

Наименование изделия	Марка изделия	цена руб. с НДС	Объем ед., м3	Размер, мм			вес, кг
				длина	ширин	высота	
ИЗДЕЛИЯ ПОДСТАНЦИЙ 35-500 кВ по серии 3.407.1-157 вып.1 и 3.407-102							
Лоток кабельного канала	Л1 20.5 (УБК-2А)	1 000	0,07	1 990	500	160	175
Лоток кабельного канала	Л1 20.10 (УБК-1А)	1 500	0,11	1 990	1 000	160	275
Брусok кабельного канала	Б5 (БК-11а)	250	0,01	500	100	150	20
Брусok кабельного канала	Б10 (БК-12а)	350	0,02	1 000	100	150	40
Плита кабельного канала	П10.5 (УБК-5)	600	0,03	995	495	60	75
Плита кабельного канала	П 15.5	900	0,04	1 495	495	70	90
Блок дырчатый лотка кабельного	БДЛ 40.6 (УБК-9а)	6 900	0,40	3 950	560	250	1 000
Подножник под стойки опор	УБ-1	1 500	0,12	800	800	400	300
Фундамент стойки опор	Ф 8.8	1 500	0,12	800	800	400	300
Плита несущая с отверстиями	НСП 35.10 (НСП 1)	26 000	0,88	3 500	1 000	250	2 190
Плита несущая с отверстиями	НСП 35.15 (НСП 3)	36 000	1,31	3 500	1 500	250	3 280
Плита навесная	ПН 32.9 (ПН-2)	4 900	0,28	3 250	890	100	725
Плита навесная	ПН 32.9-1 (ПН-2-1)	4 500	0,29	3 250	890	100	725
Плита навесная	ПН 32.9-2 (ПН-2-2)	4 450	0,29	3 250	890	100	725
Плита	НСП-12а	15 000	0,88	3 500	1 000	250	2 190
Плита фундамента ФП под трансформатор	ПФ 35.10	16 900	0,88	3 500	1 000	250	2 190
Плита фундамента ФП под трансформатор	ПФ 35.15	27 000	1,31	3 500	1 500	250	3 280
Лежень железобетонный	ЛЖ-16	3 900	0,17	1 600	400	500	430
Лежень железобетонный	ЛЖ-28	6 800	0,30	2 800	400	500	750
Лежень железобетонный	ЛЖ-44	10 700	0,48	4 400	400	500	1 200
Лежень железобетонный	ЛЖ-60	15 000	0,65	6 000	400	500	1 630
Шпала трансформаторная	ШТ-12	1 900	0,09	1 200	300	250	225
Шпала трансформаторная	ШТ-27	3 900	0,20	2 700	300	250	510
Конструкции кабельных каналов подстанций 35-500 кВ по серии 4.407.1-267 выпуск 2							
Лоток кабельного канала	Лоток ЛК 20.5	1 000	0,07	1 990	500	160	175
Лоток кабельного канала	Лоток ЛК 20.10	1 500	0,11	1 990	1 000	160	275
Брусok кабельного канала	Брусok БПЛ 5.2	250	0,01	500	100	150	20
Брусok кабельного канала	Брусok БПЛ 10.2	350	0,02	1 000	100	150	40
Плита кабельного канала	ПТ 10.5	600	0,03	995	495	60	75
Блок дырчатый лотка кабельного	Блок БДЛ 40.6	6 900	0,40	3 950	560	250	1 000
Стойки УСО по серии 3.407-102 вып.1							
Унифицированная стойка опор	УСО-1А	7 000	0,32	5 200	250	250	800
Унифицированная стойка опор	УСО-2А	6 000	0,27	4 400	250	250	700
Унифицированная стойка опор	УСО-3А	5 000	0,22	3 600	250	250	600
Унифицированная стойка опор	УСО-4А	4 000	0,19	3 000	250	250	500
Унифицированная стойка опор	УСО-5А	3 000	0,14	2 200	250	250	400
Унифицированная стойка опор	УСО-5А-1	3 500	0,14	2 200	250	250	400
Типовой проект 13362ТМ альбом 1							
Плита фундамента ФП под трансформатор	НСП 35.10 А	32 000	0,88	3 500	1 000	250	2 190
Плита фундамента ФП под трансформатор	НСП 35.15 А	45 000	1,31	3 500	1 500	250	3 280
Серия 3.407.1-143 вып.7							
Опорно-анкерные плиты	П-3и	800	0,05	620	620	150	110
Опорно-анкерные плиты	П-4	500	0,02	420	420	150	50
Анкер цилиндрический	АЦ-1	2 000	0,12	650	650	400	300
Приставки							
	ПТ 30	1 200	0,06	3 000	140	170	152
Приставка по серии 3.407-57/87	ПТ 33-1	1 200	0,07	3 250	140	170	165
	ПТ 33-2	1 800	0,10	3 250	180	220	250
	ПТ 33-3	2 000	0,10	3 250	180	220	250
	ПТ 33-4	2 200	0,10	3 250	180	220	250
	ПТ 43-1	2 600	0,13	4 250	180	220	325
	ПТ 43-2	2 800	0,13	4 250	180	220	325
	ПТ 45	4 500	0,20	4 500	220	265	510
	ПТ 60	6 000	0,27	6 000	220	265	675
Плиты анкерные по серии 3.407-115 вып.5							
Анкерная плита	ПА 1-1	4 000	0,20	1 000	1 000	450	500
Анкерная плита	ПА 1-2	6 000	0,28	1 500	1 000	450	700
Анкерная плита	ПА 2-1	14 000	0,65	2 000	1 500	600	1 600
Анкерная плита	ПА 2-2	18 000	0,89	3 000	1 500	600	2 200

Наименование изделия	Марка изделия	цена руб. с НДС	Объем ед., м3	Размер, мм			вес, кг
				длина	ширин	высота	
Вентиляционные блоки толщиной - 300, 400, 500 мм.							
чертеж Пермоблпроект 389-07/11-2-КЖИ	ВБ-1А	6 500	0,36	2 980	880	300	820
серия 97/1.2 Р9.1-1	ВБ-1	6 200	0,31	2 780	880	300	775
серия 73 часть 10 раздел 10.4-24	ВБ-1	6 200	0,29	2 780	880	300	730
серия 1.134.1-12.1	ВБП 9.28.3-Г	6 500	0,32	2 790	880	300	800
серия 1.134.1-12.1	ВБП 9.30.3-Г	6 500	0,34	2 990	880	300	850
серия 1.134-3	ВБВ 9.28.3	6 500		2 780	880	300	800
ИИ-02-04	БВ 30	8 200	0,43	2 980	800	400	1 100
ИИ-02-03							
Фундаментные блоки - ФБС							
	ФБС 24.6.6-Г	3 750	0,82	2 380	600	580	1 960
	ФБС 24.5.6-Г	3 100	0,68	2 380	500	580	1 630
	ФБС 24.4.6-Г	2 500	0,54	2 380	400	580	1 300
	ФБС 24.3.6-Г	1 900	0,41	2 380	300	580	970
	ФБС 12.6.6-Г	1 850	0,40	1 180	600	580	960
	ФБС 12.5.6-Г	1 500	0,33	1 180	500	580	790
	ФБС 12.4.6-Г	1 200	0,27	1 180	400	580	640
	ФБС 12.3.6-Г	950	0,20	1 180	300	580	485
	ФБС 9.6.6-Г	1 350	0,29	880	600	580	700
	ФБС 9.5.6-Г	1 100	0,24	880	500	580	590
	ФБС 9.4.6-Г	900	0,20	880	400	580	470
	ФБС 9.3.6-Г	800	0,15	880	300	580	350
ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ С НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ГОРОДСКИХ ДОРОГ							
ГОСТ 21924-84	1П30.18-30	9 800	0,88	3 000	1 750	170	2,20
ГОСТ 21924-84	1П30.18-10	8 900	0,88	3 000	1 750	170	2,20
ГОСТ 21924-84	1П18.18-30	5 800	0,48	1 750	1 750	160	1,20
ГОСТ 21924-84	1П18.18-10	5 200	0,48	1 750	1 750	160	1,20
ГОСТ 21924-84	1П18.15-30	4 800	0,41	1 750	1 500	160	1,03
ГОСТ 21924-84	1П18.15-10	4 400	0,41	1 750	1 500	160	1,03
ГОСТ 21924-84	2П30.18-30	8 900	0,88	3 000	1 750	170	2,20
ГОСТ 21924-84	2П30.18-10	8 000	0,88	3 000	1 750	170	2,20
ГОСТ 21924-84	2П18.18-30	5 100	0,48	1 750	1 750	160	1,20
ГОСТ 21924-84	2П18.18-10	4 700	0,48	1 750	1 750	160	1,20
ГОСТ 21924-84	2П18.15-30	4 300	0,41	1 750	1 500	160	1,03
ГОСТ 21924-84	2П18.15-10	4 100	0,41	1 750	1 500	160	1,03
чертеж Уралспецбетон	1П30.15-30	8 400	0,76	3 000	1 500	170	1,90
чертеж Уралспецбетон	1П30.15-10	8 000	0,76	3 000	1 500	170	1,90
чертеж Уралспецбетон	2П30.15-30	7 600	0,76	3 000	1 500	170	1,90
чертеж Уралспецбетон	2П30.15-10	7 200	0,76	3 000	1 500	170	1,90
Плиты для временных дорог промышленных предприятий.							
серия 3.503.1-93	ПД 20.15 - 6	5 500	0,49	1 990	1 490	170	1,20
серия 3.503.1-93	ПДС 20.15 - 6	6 200	0,49	1 990	1 490	170	1,20
серия 3.503.1-93	ПД 20.15 - 17	7 500	0,49	1 990	1 490	210	1,50
серия 3.503.1-93	ПДС 20.15 - 17	7 700	0,61	1 990	1 490	210	1,50
серия 3.503.1-93	ПД 20.15 - 25	8 400	0,61	1 990	1 490	210	1,50
серия 3.503.1-93	ПДС 20.15 - 25	8 600	0,61	1 990	1 490	210	1,50
Плиты для временных дорог пром предприятий.							
серия 3.503-17	ПД 1-6	5 000	0,46	1 730	1 480	180	1,20
серия 3.503-17	ПД 1-6-С	5 400	0,46	1 730	1 480	180	1,20
серия 3.503-17	ПД 1-9,5	5 400	0,46	1 730	1 480	180	1,20
серия 3.503-17	ПД 1-9,5-С	6 000	0,46	1 730	1 480	180	1,20
серия 3.503-17	ПД 2-6	9 000	0,80	2 980	1 480	180	2,00
серия 3.503-17	ПД 2-6-С	9 900	0,80	2 980	1 480	180	2,00
серия 3.503-17	ПД 2-9,5	10 100	0,80	2 980	1 480	180	2,00
серия 3.503-17	ПД 2-9,5-С	11 100	0,80	2 980	1 480	180	2,00
серия 3.503-17	ПД 3-16	12 700	0,97	2 980	1 480	220	2,50
серия 3.503-17	ПД 3-16-С	14 300	0,97	2 980	1 480	220	2,50
серия 3.503-17	ПД 3-23	14 300	0,97	2 980	1 480	220	2,50
серия 3.503-17	ПД 3-23-С	15 900	0,97	2 980	1 480	220	2,50
Плита дорожная/тротуарная	ПД 2,5x1,0	2 750	0,25	2 500	1 000	100	0,63
Плита дорожная/тротуарная	ПД 2,0x1,0	2 200	0,20	2 000	1 000	100	0,50
Плита тротуарная по ГОСТ 17608-91	8К.10	1 100	0,10	1 000	1 000	100	0,25

Наименование изделия	Марка изделия	цена руб. с НДС	Объем ед., м3	Размер, мм			вес, кг
				длина	ширин	высота	
Камни бетонные и железобетонные бортовые. (бордюр, поребрик)							
для отделения тротуара от газона, ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8	180	0,02	1 000	80	200	40
для отделения тротуара от дороги, ГОСТ 6665-91	БР 100.30.18	495	0,05	1 000	180	300	120
для отделения тротуара от дороги, ГОСТ 6665-91	БР 300.45.18	2 900	0,23	3 000	180	450	580
Плиты переездные, железнодорожные переезды, путевая часть							
ТПР 509-032.90, альбом 2, Настилы переездов	Плита П-2	9 500	0,25	2 480	1 000	100	600
ТПР 509-032.90, альбом 2, Настилы переездов	Плита П-2С	10 200	0,25	2 480	1 000	100	600
ТПР 501-0-118, альбом 3	Плита покрытия П-1	6 900	0,25	2 480	1 000	100	620
ТПР 501-0-118, альбом 8, пешеходные дорожки	Плита настила П-2	2 000	0,09	1 070	1 000	80	210
Проект 501-01-6.89 НПЖ, альбом 2	Плита ПЖ-1	6 200	0,22	2 160	1 000	100	540
Проект 501-01-6.89 НПЖ, альбом 4	Плита ПЖ-2	2 000	0,09	1 070	1 000	80	212
Плита покрытия промышленных зданий ребристая ПКЖ							
серия ПК-01-106	ПКЖ-1 (330 кг/м2)	6 200	0,57	5 970	1 490	300	1 400
серия ПК-01-106	ПКЖ-2 (430 кг/м2)	6 400	0,57	5 970	1 490	300	1 400
серия ПК-01-106	ПКЖ-3 (540 кг/м2)	6 600	0,57	5 970	1 490	300	1 400
серия ПК-01-106	ПКЖ-4 (660 кг/м2)	7 000	0,57	5 970	1 490	300	1 400
серия ПК-01-106	ПКЖ-5 (780 кг/м2)	7 200	0,57	5 970	1 490	300	1 400
Типовые чертежи ТЧ-52-56	ПКЖ-6 (920 кг/м2)	7 800	0,57	5 970	1 490	300	1 400
Типовые чертежи ТЧ-52-56	ПКЖ-7 (1130 кг/м2)	8 400	0,57	5 970	1 490	300	1 400
Типовые чертежи ТЧ-52-56	ПКЖ-8 (1330 кг/м2)	9 000	0,57	5 970	1 490	300	1 400
Лотки для прокладки трубопроводов, электрокабелей и электрошнуров.							
Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 4-8 /2	5 000	0,36	2 980	780	530	900
Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 4-15 /2	5 500	0,36	2 980	780	530	900
Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 6-5 /2	6 000	0,45	2 980	1 160	530	1 120
Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 6-8 /2	6 500	0,45	2 980	1 160	530	1 120
Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 6-11 /2	6 750	0,45	2 980	1 160	530	1 120
Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 6-12 /2	7 000	0,45	2 980	1 160	530	1 120
Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 6-15 /2	7 500	0,45	2 980	1 160	530	1 120
Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 4д -8	1 200	0,09	720	780	530	230
Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 6д -8	1 600	0,11	720	1 160	530	280
Плиты перекрытия лотков							
Плита перекрытия канала по серии 3.006.1-2.87	П 5-8	2 400	0,16	2 990	780	70	410
Плита перекрытия канала по серии 3.006.1-2.87	П 8-8	5 300	0,35	2 990	1 160	100	870
Плита перекрытия канала по серии 3.006.1-2.87	П 8-11	5 800	0,35	2 990	1 160	100	870
Плита перекрытия канала по серии 3.006.1-2.87	П 11-8	7 000	0,44	2 990	1 480	100	1 100
Лотки маленькие- водоотводные							
Лоток водоотводный, черт.Уралспецбетон	ЛК 100.40.30	700	0,05	1 000	400	300	110
Лоток водоотводный, черт.Уралспецбетон	ЛК 100.30.25	600	0,04	1 000	300	250	85
Лоток водоотводный, черт.Уралспецбетон	ЛТ 100.18.16	400	0,02	1 000	160	140	40
Лотки железнодорожные							
Блок междушпального лотка гл.-0,35 тип -I	МШЛ-0,35	1 950	0,15	1 500	390	450	400
Блок междупутного лотка глубиной -1,25 тип-II	БМЛ-1,25	5 000	0,41	1 500	700	1 350	1 000
Блок междупутного лотка глубиной -1,5 тип-II	БМЛ-1,5	5 500	0,45	1 500	700	1 600	1 100
Оголовок междушпального лотка тип-I - 0,35	ОгМЛ тип-I - 0,35	1 500	0,05	600	390	450	130
Крышка для лотков - тип -I	крышка на 0,35	400	0,01	750	340	70	40
Крышка для лотков - тип -II	крышка на 0,7	780	0,03	750	700	70	70
Столбы ограждения площадок промпредприятий 3.017-3 вып.1							
Железобетонный столб	2С 24 (а, б, в, д)	900	0,05	2 400	140	170	120
Железобетонный столб	2С 24 (ж, к, л)	1 100	0,05	2 400	140	170	120
Железобетонный столб	2С 24 (г, е)	1 300	0,05	2 400	140	170	120
Железобетонный столб	3С 30 (а,б,в,д,е,ж,и)	1 300	0,06	3 000	140	170	150
Железобетонный столб	3С 30 (л,м,н,п,р,с)	1 400	0,06	3 000	140	170	150
Железобетонный столб	3С 30 (г, к)	1 500	0,06	3 000	140	170	150

Наименование изделия	Марка изделия	цена руб. с НДС	Объем ед., м3	Размер, мм			вес, кг
				длина	ширин	высота	
Футерованные кольца ГОСТ 8020-2016							
Кольцо стеновое цилиндрическое	КСЧ 7.3	4 000	0,05	860	700	300	125
с внутренним полиэтиленовым чехлом	КСЧ 7.6	8 000	0,10	860	700	600	250
"Ч"	КСЧ 7.9	12 000	0,15	860	700	900	375
	КСЧ 10.3	6 300	0,08	1 160	1 000	300	200
	КСЧ 10.6	11 000	0,16	1 160	1 000	600	400
	КСЧ 10.9	16 500	0,24	1 160	1 000	900	600
	КСЧ 15.3	10 000	0,14	1 680	1 500	300	330
	КСЧ 15.6	18 500	0,27	1 680	1 500	600	660
	КСЧ 15.9	25 000	0,40	1 680	1 500	900	1 000
	КСЧ 20.6	25 000	0,40	2 200	2 000	600	980
	КСЧ 20.9	35 000	0,60	2 200	2 000	900	1 480
Кольцо стеновое цилиндрическое							
	КСФЧ 10.3	6 930	0,08	1 160	1 000	300	200
с внутренним полиэтиленовым чехлом	КСФЧ 10.6	12 100	0,16	1 160	1 000	600	400
и фальцевой стыковой поверхностью	КСФЧ 10.9	18 150	0,24	1 160	1 000	900	600
"Ф"	КСФЧ 15.3	11 000	0,14	1 680	1 500	300	330
	КСФЧ 15.6	20 350	0,27	1 680	1 500	600	660
	КСФЧ 15.9	27 500	0,40	1 680	1 500	900	1 000
для КС 20.* фальцевая вставка под кольцо с	КСФЧ 20.6	27 500	0,47	2 240	2 000	600	1 200
наружным диаметром 2240 мм	КСФЧ 20.9	38 500	0,71	2 240	2 000	900	1 775
Кольцо стеновое опорное с днищем							
с внутренним полиэтиленовым чехлом	КОДФЧ 10.9	24 000	0,40	1 160	1 000	1 050	1 000
и фальцевой стыковой поверхностью	КОДФЧ 15.9	41 000	0,74	1 680	1 500	1 050	1 850
для КОДФЧ 20.9 наружным диаметром 2240 мм.	КОДФЧ 20.9	59 000	1,31	2 240	2 000	1 050	3 300
толщина днища - 150 мм							
Кольцо стеновое с перекрытием и чехлом							
с внутренним полиэтиленовым чехлом	КСПФЧ 10.9	24 000	0,36	1 160	1 000	1 050	900
и фальцевой стыковой поверхностью	КСПФЧ 15.9	42 000	0,70	1 680	1 500	1 060	1 750
для КСПФЧ 20.9 наружным диаметром 2240 мм.	КСПФЧ 20.9	60 000	1,27	2 240	2 000	1 080	3 175
Плита перекрытия с чехлом							
с внутренним полиэтиленовым чехлом	1ППФЧ 12.15	7 000	0,17	1 200	700	150	425
с фальцевой стыковой поверхностью	1ППФЧ 17.16	17 500	0,36	1 700	700	160	900
для 1ППФЧ 22.18 наружным диаметром 2240 мм.	1ППФЧ 22.18	28 000	0,71	2 240	700	180	1 750
Плита днища с чехлом							
с внутренним полиэтиленовым чехлом	ПНЧ 12.10	7 000	0,11	1 200		100	280
с фальцевой стыковой поверхностью	ПНЧ 17.10	17 500	0,23	1 700		100	560
	ПНЧ 22.10	28 000	0,38	2 200		100	950
Кольца по ГОСТ 8020-2016							
	КСФ 10.3	1 500	0,08	1 160	1 000	300	200
с фальцевой стыковой поверхностью	КСФ 10.6	2 500	0,16	1 160	1 000	600	400
бетон В20	КСФ 10.9	3 400	0,24	1 160	1 000	900	600
без полиэтиленового чехла	КСФ 15.3	1 700	0,14	1 680	1 500	300	330
	КСФ 15.6	3 400	0,27	1 680	1 500	600	660
	КСФ 15.9	4 700	0,40	1 680	1 500	900	1 000
	КСФ 20.6	6 300	0,47	2 240	2 000	600	1 200
	КСФ 20.9	7 300	0,71	2 240	2 000	900	1 775
Кольца по ГОСТ 8020-2016							
Кольцо стеновое опорное с днищем	КОД 10.9	6 900	0,40	1 160	1 000	1 050	1 000
толщина днища - 150 мм	КОД 15.9	12 900	0,74	1 680	1 500	1 050	1 850
без чехла	КОД 20.9	20 900	1,20	2 200	2 000	1 050	3 000
Кольцо стеновое с перекрытием	КСП 10.9	6 500	0,36	1 160	1 000	1 050	900
без чехла	КСП 15.9	12 500	0,70	1 680	1 500	1 060	1 750
	КСП 20.9	20 500	1,14	2 200	2 000	1 080	2 850
Плита перекрытия смотровых колодцев							
	1ПП 12.15	3 000	0,17	1 200	700	150	425
без чехла	1ПП 17.16	6 000	0,36	1 700	700	160	900
	1ПП 22.18	12 000	0,71	2 240	700	180	1 750
Плита днища							
	ПН 12.10	2 000	0,11	1 200		100	280
	ПН 17.10	4 000	0,23	1 700		100	560
без чехла	ПН 22.10	8 000	0,38	2 200		100	950

Наименование изделия	Марка изделия	цена руб. с НДС	Объем ед., м3	Размер, мм			вес, кг
				длина	ширин	высота	
Малые архитектурные формы							
Урна круглая, h-570 мм	УБ-1	2 000	0,03	420	420	570	66
Урна квадратная, h-640 мм	УБ-2	2 900	0,06	400	400	640	160
Урна квадратная, h-420 мм (из БЦ-5)	УБ-3	2 500	0,04	400	400	420	105
Опора скамьи (без спинки)							
Опора скамьи квадратная (без спинки)	БД-10	800	0,01	570	120	370	50
Опора скамьи СП-12	БД-11	1 500	0,04	360	250	420	100
Опора скамьи СП-13 (высотой 900 мм)	БД-12	2 000	0,02	800	100	730	50
Опора скамьи СП-14	БД-13	2 400	0,04	900	120	900	100
Опора скамьи	БД-14	2 000	0,05	540	200	420	125
Оголовок на столб кирпичного забора	БД-15	2 500	0,02	960	70	700	60
Цветочница квадрат, h-230	БЦ-1	500	0,01	490	490	140	50
Цветочница полквдрата, h-230	БЦ-2	2 900	0,06	750	750	230	150
Цветочница шестигранник, h-230	БЦ-3	2 000	0,03	750	370	250	85
Цветочница круглая, h-230	БЦ-4	2 500	0,03	750	750	250	85
Цветочница квадратная, h-420 мм	БЦ-5	3 500	0,04	750	750	250	100
Цветочница прямоугольная, h-420 мм	БЦ-6	2 500	0,04	400	400	420	105
Цветочница бетонная - Большая	БЦ-7	2 950	0,065	820	340	420	163
Цветочница бетонная - Низкая	БЦ-8	3 500	0,067	500	500	850	170
Цветочница бетонная - Балтема	БЦ-9	2 950	0,065	890	500	200	163
Цветочница бетонная - Маленькая	БЦ-10	3 000	0,034	390	390	540	64
Полусфера	ПС 50.25	1 000	0,014	340	340	270	36
Полусфера	ПС 40.20	800	0,03	500	500	250	75
Полусфера	ПС 44.30	700	0,02	400	400	200	50
Геокупол	ГК-50.27	800	0,05	440	440	300	125
Полусфера овальная	ПС 60.30.25	800	0,03	600	300	250	80
Теплица							
Фундамент для теплицы, разборный 3x4 м	3x4 метра	7 300		4 000	3 000	170	700
Фундамент для теплицы, разборный 3x6 м	3x6 метра	8 700		6 000	3 000	170	900
1 метр - 350 рублей, 1 плита опорная - 400 рублей	скидка за комплект 10%						
Овощная яма	Звено 2x2,5x0,8	8 000		2 000	2 500	800	1 700
	Плита 2x2,5	5 000		2 000	2 500	170	1 000
	Комплект	26 000					5 400
Бетонные контейнерные площадки для бытового мусора:							
Площадка на 1 контейнер -угловая	(У1,5-1шт., П-1,5-1 шт)	11 500	0,63	1 500	1 500	1 500	1 560
Площадка на 2 контейнера	(У1,5-2шт., П-3,0-1 шт)	23 000	1,25	3 000	1 500	1 500	3 100
Площадка на 2 контейнера с отсеком для КГМ (крупномера)	(У1,5-3шт., П-3,0+П1,5)	34 500	1,88	4 500	1 500	1 500	4 660
Площадка на 3 контейнера	(У2,25-2шт., П-3,0+П1,5)	31 000	1,70	4 500	1 500	1 500	3 660
Площадка на 3 контейнера с отсеком для КГМ (крупномера)	(У2,25-2шт.+У1,5,П3-2шт)	42 500	2,32	6 000	1 500	1 500	5 200
Площадка на 4 контейнера	(2 площадки на 2 конт.)	46 000	2,50	6 000	1 500	1 500	6 200
Площадка на 4 контейнера с отсеком для КГМ (крупномера)	(2 пл. на 2 конт.+ на 1)	57 500	3,13	7 500	1 500	1 500	7 760
Ограждение площадки на 2 контейнера (без основания)	(У1,5-2шт.)	15 000	0,80	3 000	1 500	1 500	2 000
Ограждение площадки на 3 контейнера (без основания)	(У2,25-2шт.)	19 000	1,02	4 500	1 500	1 500	2 000
Ограждение площадки на 4 контейнера (без основания)	(У1,5-4шт.)	30 000	1,60	6 000	1 500	1 500	4 000
Ограждение площадки на 5 контейнеров (без основания)	(У2,25-2шт.+У1,5-2шт)	34 000	1,82	7 500	1 500	1 500	4 000
Ограждение площадки на 6 контейнеров (без основания)	(У2,25-4шт.)	38 000	2,04	9 000	1 500	1 500	4 000
Плита ограждения мусороконтейнерной площадки	Угол-1,5	7 500	0,40	1 500	1 500	1 500	1 000
Плита ограждения мусороконтейнерной площадки	Угол-2,25	9 500	0,51	2 250	1 500	1 500	1 000
Плита основания мусороконтейнерной площадки	П-1,5	4 000	0,23	1 500	1 500	100	560
Плита основания мусороконтейнерной площадки	П-3,0	8 000	0,45	3 000	1 500	100	1 100
Бетонный туалет (ПН15, 2-КС15.9, плита, угол, 3 плиты и крыша)		34 500		3 000	1 750	4 000	8 410
Корпус бетонного туалета на плите без колец		24 500		3 000	1 750	2 200	5 460