

	Наименование изделия	Марка изделия	цена с НДС руб	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	Л 20.5 (УБК-2А)	1 900	0,070	1 990	500	160	175
	Лоток кабельного канала	Л 20.10 (УБК-1А)	2 600	0,110	1 990	1 000	160	275
	Брусok кабельного канала	Б5 (БК-11а)	350	0,008	500	100	150	20
	Брусok кабельного канала	Б10 (БК-12а)	500	0,015	1 000	100	150	40
	Плита кабельного канала	П10.5 (УБК-5)	950	0,029	995	495	60	75
	Плита кабельного канала	П 15.5	1 400	0,036	1 495	495	70	90
	Блок дырчатый лотка кабельного	БДЛ 40.6 (УБК-9а)	14 000	0,400	3 950	560	250	1 000
	Подножник под стойки опор	УБ-1	3 000	0,120	800	800	400	300
	Фундамент стойки опор	Ф 8.8	2 800	0,120	800	800	350	300
	Плита несущая с отверстиями	НСП 35.10 (НСП 1)	59 500	0,875	3 500	1 000	250	2 190
	Плита несущая с отверстиями	НСП 35.15 (НСП 3)	78 000	1,310	3 500	1 500	250	3 280
	Плита навесная	ПН 32.9 (ПН-2)	7 500	0,280	3 250	890	100	725
	Плита навесная	ПН 32.9-1 (ПН-2-1)	7 500	0,290	3 250	890	100	725
	Плита навесная	ПН 32.9-2 (ПН-2-2)	7 000	0,290	3 250	890	100	725
	Плита	НСП-12а	29 000	0,880	3 500	1 000	250	2 190
	Плита фундамента ФП под трансформатор	ПФ 35.10	29 500	0,875	3 500	1 000	250	2 190
	Плита фундамента ФП под трансформатор	ПФ 35.15	53 000	1,310	3 500	1 500	250	3 280
	Лежень железобетонный	ЛЖ-16	8 500	0,170	1 600	400	500	430
	Лежень железобетонный	ЛЖ-28	13 500	0,300	2 800	400	500	750
	Лежень железобетонный	ЛЖ-44	21 500	0,480	4 400	400	500	1 200
	Лежень железобетонный	ЛЖ-60	31 050	0,650	6 000	400	500	1 630
	Шпала трансформаторная	ШТ-12	3 200	0,090	1 200	300	250	225
	Шпала трансформаторная	ШТ-27	7 100	0,203	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	1 900	0,070	1 990	500	160	175
	Лоток кабельного канала	Лоток ЛК 20.10	2 600	0,110	1 990	1 000	160	275
	Брусok кабельного канала	Брусok БПЛ 5.2	350	0,008	500	100	150	20
	Брусok кабельного канала	Брусok БПЛ 10.2	500	0,015	1 000	100	150	40
	Плита кабельного канала	ПТ 10.5	950	0,029	995	495	60	75
	Блок дырчатый лотка кабельного	Блок БДЛ 40.6	14 000	0,400	3 950	560	250	1 000
	Стойки УСО по серии 3.407-102 вып.1							
	Унифицированная стойка опора	УСО-1А	13 500	0,320	5 200	250	250	800
	Унифицированная стойка опора	УСО-2А	11 000	0,270	4 400	250	250	700
	Унифицированная стойка опора	УСО-3А	9 000	0,220	3 600	250	250	600
	Унифицированная стойка опора	УСО-4А	7 500	0,190	3 000	250	250	500
	Унифицированная стойка опора	УСО-5А	6 000	0,140	2 200	250	250	400
	Унифицированная стойка опора	УСО-5А-1	6 500	0,140	2 200	250	250	400
	Типовой проект 13362ТМ альбом 1							
	Плита фундамента ФП под трансформатор	НСП 35.10 А	59 000	0,875	3 500	1 000	250	2 190
	Плита фундамента ФП под трансформатор	НСП 35.15 А	79 000	1,310	3 500	1 500	250	3 280
	Серия 3.407.1-143 вып.7							
	Опорно-анкерные плиты	П-3и	1 300	0,050	620	620	150	110
	Опорно-анкерные плиты	П-4	650	0,020	420	420	150	50
	Анкер цилиндрический	АЦ-1	3 100	0,120	650	650	400	300
	Приставки							
		ПТ 30	2 500	0,061	3 000	140	170	152
	Приставка по серии 3.407-57/87							
		ПТ 33-1	3 000	0,066	3 250	140	170	165
		ПТ 33-2	3 100	0,100	3 250	180	220	250
		ПТ 33-3	3 600	0,100	3 250	180	220	250
		ПТ 33-4	4 100	0,100	3 250	180	220	250
		ПТ 43-1	4 600	0,130	4 250	180	220	325
		ПТ 43-2	5 400	0,130	4 250	180	220	325
		ПТ 45	8 850	0,203	4 500	220	265	510
		ПТ 60	11 700	0,270	6 000	220	265	675
	Плиты анкерные по серии 3.407-115 вып.5							
	Анкерная плита	ПА 1-1	7 000	0,200	1 000	1 000	450	500
	Анкерная плита	ПА 1-2	9 500	0,280	1 500	1 000	450	700
	Анкерная плита	ПА 2-1	22 000	0,650	2 000	1 500	600	1 600
	Анкерная плита	ПА 2-2	28 000	0,890	3 000	1 500	600	2 200

	Наименование изделия	Марка изделия	цена с НДС руб	Объем ед., м3	Размер, мм			вес, кг
					длина	ширин	высота	
	Вентиляционные блоки толщиной - 300, 400, 500 мм.							
	чертеж Пермоблпроект 389-07/11-2-КЖИ	ВВ-1А	12 500	0,360	2 980	880	300	820
	Составной вентблок до 3,3 метра	ВВ-1	12 500	0,280	2 740	790	320	700
	Составной вентблок до 3,3 метра	ВВ-1	12 500	0,310	2 980	790	320	775
	серия 97/1.2 Р9.1-1	ВВ-1	12 500	0,310	2 780	880	300	775
	серия 73 часть 10 раздел 10.4-24	ВВ-1	12 000	0,292	2 780	880	300	730
	серия 1.134.1-12.1	ВВП 9.28.3-т	12 500	0,320	2 790	880	300	800
	серия 1.134.1-12.1	ВВП 9.30.3-т	12 500	0,340	2 990	880	300	850
	серия 1.134-3	ВВВ 9.28.3	12 500	0,320	2 780	880	300	800
	ИИ-02-04	БВ 28	14 500	0,430	2 980	800	400	1 100
	ИИ-02-04	БВ 30	14 500	0,430	2 980	800	400	1 100
	ИИ 02-03	БВ1.1	12 500	0,324	2 980	650	400	810
	ИИ 02-03	БВ2.1	18 500	0,500	2 980	930	500	1 250
	Фундаментные блоки - ФБС							
		ФБС 24.6.6-т	7 300	0,815	2 380	600	580	1 960
		ФБС 24.5.6-т	6 100	0,679	2 380	500	580	1 630
		ФБС 24.4.6-т	4 900	0,543	2 380	400	580	1 300
		ФБС 24.3.6-т	3 700	0,406	2 380	300	580	970
		ФБС 12.6.6-т	3 700	0,398	1 180	600	580	960
		ФБС 12.5.6-т	3 100	0,331	1 180	500	580	790
		ФБС 12.4.6-т	2 500	0,265	1 180	400	580	640
		ФБС 12.3.6-т	1 950	0,203	1 180	300	580	485
		ФБС 9.6.6-т	2 800	0,293	880	600	580	700
		ФБС 9.5.6-т	2 300	0,244	880	500	580	590
		ФБС 9.4.6-т	1 900	0,195	880	400	580	470
		ФБС 9.3.6-т	1 500	0,146	880	300	580	350
	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ С НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ГОРОДСКИХ ДОРОГ							
	ГОСТ 21924-84	1П30.18-30	21 000	0,880	3 000	1 750	170	2,20
	ГОСТ 21924-84	1П30.18-10	18 000	0,880	3 000	1 750	170	2,20
	ГОСТ 21924-84	1П18.18-30	12 000	0,480	1 750	1 750	160	1,20
	ГОСТ 21924-84	1П18.18-10	11 000	0,480	1 750	1 750	160	1,20
	ГОСТ 21924-84	1П18.15-30	10 000	0,410	1 750	1 500	160	1,03
	ГОСТ 21924-84	1П18.15-10	8 500	0,410	1 750	1 500	160	1,03
	ГОСТ 21924-84	2П30.18-30	18 000	0,880	3 000	1 750	170	2,20
	ГОСТ 21924-84	2П30.18-10	17 000	0,880	3 000	1 750	170	2,20
	ГОСТ 21924-84	2П18.18-30	11 000	0,480	1 750	1 750	160	1,20
	ГОСТ 21924-84	2П18.18-10	10 000	0,480	1 750	1 750	160	1,20
	ГОСТ 21924-84	2П18.15-30	10 000	0,410	1 750	1 500	160	1,03
	ГОСТ 21924-84	2П18.15-10	8 500	0,410	1 750	1 500	160	1,03
	чертеж Уралспецбетон	1П30.15-30	16 000	0,760	3 000	1 500	170	1,90
	чертеж Уралспецбетон	1П30.15-10	15 500	0,760	3 000	1 500	170	1,90
	чертеж Уралспецбетон	2П30.15-30	15 500	0,760	3 000	1 500	170	1,90
	чертеж Уралспецбетон	2П30.15-10	15 000	0,760	3 000	1 500	170	1,90
	Плиты для временных дорог промышленных предприятий.							
	серия 3.503.1-93	ПД 20.15 - 6	11 500	0,490	1 990	1 490	170	1,20
	серия 3.503.1-93	ПДС 20.15 - 6	13 500	0,490	1 990	1 490	170	1,20
	серия 3.503.1-93	ПД 20.15 - 17	14 000	0,490	1 990	1 490	210	1,50
	серия 3.503.1-93	ПДС 20.15 - 17	16 000	0,610	1 990	1 490	210	1,50
	серия 3.503.1-93	ПД 20.15 - 25	18 000	0,610	1 990	1 490	210	1,50
	серия 3.503.1-93	ПДС 20.15 - 25	18 500	0,610	1 990	1 490	210	1,50
	Плиты для временных дорог пром предприятий.							
	серия 3.503-17	ПД 1-6	10 000	0,460	1 730	1 480	180	1,20
	серия 3.503-17	ПД 1-6-С	11 000	0,460	1 730	1 480	180	1,20
	серия 3.503-17	ПД 1-9,5	11 000	0,460	1 730	1 480	180	1,20
	серия 3.503-17	ПД 1-9,5-С	12 500	0,460	1 730	1 480	180	1,20
	серия 3.503-17	ПД 2-6	17 000	0,800	2 980	1 480	180	2,00
	серия 3.503-17	ПД 2-6-С	19 500	0,800	2 980	1 480	180	2,00
	серия 3.503-17	ПД 2-9,5	20 000	0,800	2 980	1 480	180	2,00
	серия 3.503-17	ПД 2-9,5-С	22 500	0,800	2 980	1 480	180	2,00
	серия 3.503-17	ПД 3-16	26 500	0,970	2 980	1 480	220	2,50
	серия 3.503-17	ПД 3-16-С	30 000	0,970	2 980	1 480	220	2,50
	серия 3.503-17	ПД 3-23	30 000	0,970	2 980	1 480	220	2,50
	серия 3.503-17	ПД 3-23-С	34 000	0,970	2 980	1 480	220	2,50
	Плита дорожная/тротуарная	ПД 2,5x1,0	5 100	0,250	2 500	1 000	100	0,63
	Плита дорожная/тротуарная	ПД 2,0x1,0	4 200	0,200	2 000	1 000	100	0,50
	Плита тротуарная по ГОСТ 17608-91	БП.8	1 700	0,040	1 000	500	80	0,10

	Наименование изделия	Марка изделия	цена с НДС руб	Объем ед., м3	Размер, мм			вес, кг
					длина	ширин	высота	
	Камни бетонные и железобетонные бортовые. (бордюр, поребрик)							кг
	для отделения тротуара от газона, ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8	320	0,016	1 000	80	200	40
	для отделения тротуара от дороги, ГОСТ 6665-91	БР 100.30.18	980	0,052	1 000	180	300	120
	для отделения тротуара от дороги, ГОСТ 6665-91	БР 100.45.18	1 500	0,080	1 000	180	450	195
	для отделения тротуара от дороги, ГОСТ 6665-91	БР 300.45.18	4 950	0,234	3 000	180	450	580
	Плиты переездные, железнодорожные переезды, путевая часть							
	ТПР 509-032.90, альбом 2, Настилы переездов	Плита П-2	21 000	0,247	2 480	1 000	100	600
	ТПР 509-032.90, альбом 2, Настилы переездов	Плита П-2С	23 000	0,247	2 480	1 000	100	600
	ТПР 501-0-118, альбом 3	Плита покрытия П-1	15 000	0,247	2 480	1 000	100	620
	ТПР 501-0-118, альбом 8, пешеходные дорожки	Плита настила П-2	2 600	0,085	1 070	1 000	80	210
	Проект 501-01-6.89 НПЖ, альбом 2	Плита ПЖ-1	16 000	0,216	2 160	1 000	100	540
	Проект 501-01-6.89 НПЖ, альбом 4	Плита ПЖ-2	2 600	0,085	1 070	1 000	80	212
	Плита покрытия промышленных зданий ребристая ПКЖ							
	серия ПК-01-106	ПКЖ-1 (330 кг/м2)	15 000	0,565	5 970	1 490	300	1 400
	серия ПК-01-106	ПКЖ-2 (430 кг/м2)	15 500	0,565	5 970	1 490	300	1 400
	серия ПК-01-106	ПКЖ-3 (540 кг/м2)	16 000	0,565	5 970	1 490	300	1 400
	серия ПК-01-106	ПКЖ-4 (660 кг/м2)	17 000	0,565	5 970	1 490	300	1 400
	серия ПК-01-106	ПКЖ-5 (780 кг/м2)	18 000	0,565	5 970	1 490	300	1 400
	Типовые чертежи ТЧ-52-56	ПКЖ-6 (920 кг/м2)	19 000	0,565	5 970	1 490	300	1 400
	Типовые чертежи ТЧ-52-56	ПКЖ-7 (1130 кг/м2)	21 000	0,565	5 970	1 490	300	1 400
	Типовые чертежи ТЧ-52-56	ПКЖ-8 (1330 кг/м2)	22 500	0,565	5 970	1 490	300	1 400
	Лотки для прокладки трубопроводов, электрокабелей и электрошин.							
	Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 4-8 /2	7 200	0,360	2 980	780	530	900
	Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 4-15 /2	7 700	0,360	2 980	780	530	900
	Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 6-5 /2	9 500	0,450	2 980	1 160	530	1 120
	Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 6-8 /2	11 500	0,450	2 980	1 160	530	1 120
	Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 6-11 /2	11 500	0,450	2 980	1 160	530	1 120
	Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 6-12 /2	12 000	0,450	2 980	1 160	530	1 120
	Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 6-15 /2	12 500	0,450	2 980	1 160	530	1 120
	Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л 4д -8	2 600	0,090	720	780	530	230
	Лоток по серии 3.006.1-2.87	Л бд -8	3 800	0,110	720	1 160	530	280
	Плиты перекрытия лотков							
	Плита перекрытия канала по серии 3.006.1-2.87	П 5-8	3 600	0,160	2 990	780	70	410
	Плита перекрытия канала по серии 3.006.1-2.87	П 8-8	7 900	0,350	2 990	1 160	100	870
	Плита перекрытия канала по серии 3.006.1-2.87	П 8-11	8 900	0,350	2 990	1 160	100	870
	Плита перекрытия канала по серии 3.006.1-2.87	П 11-8	11 500	0,440	2 990	1 480	100	1 100
	Лотки маленькие- водоотводные							
	Лоток водоотводный, черт.Уралспецбетон	ЛК 100.40.30	1 500	0,050	1 000	400	300	110
	Лоток водоотводный, черт.Уралспецбетон	ЛК 100.30.25	1 400	0,040	1 000	300	250	85
	Лоток водоотводный, черт.Уралспецбетон	ЛТ 100.18.16	720	0,020	1 000	160	140	40
	Лотки железнодорожные							
	Блок междушпального лотка гл.-0,35 тип -I	МШЛ-0,35	3 900	0,150	1 500	390	450	400
	Блок междушпального лотка глубиной -1,25 тип-II	БМЛ-1,25	9 500	0,410	1 500	700	1 350	1 000
	Блок междушпального лотка глубиной -1,5 тип-II	БМЛ-1,5	11 000	0,450	1 500	700	1 600	1 100
	Оголовок междушпального лотка тип-I - 0,35	ОГМЛ тип-I - 0,35	1 500	0,050	600	390	450	130
	Крышка для лотков - тип -I	крышка на 0,35	600	0,014	750	340	70	40
	Крышка для лотков - тип -II	крышка на 0,7	1 000	0,028	750	700	70	70
	Столбы ограждения площадок промпредприятий 3.017-3 вып.1							
	Железобетонный столб	2С 24 (а, б, в, д)	2 250	0,049	2 400	140	170	120
	Железобетонный столб	2С 24 (ж, к, л)	2 250	0,049	2 400	140	170	120
	Железобетонный столб	2С 24 (г, е)	2 500	0,049	2 400	140	170	120
	Железобетонный столб	3С 30 (а,б,в,д,е,ж,и)	2 600	0,061	3 000	140	170	150
	Железобетонный столб	3С 30 (л,м,н,п,р,с)	2 900	0,061	3 000	140	170	150
	Железобетонный столб	3С 30 (г, к)	3 200	0,061	3 000	140	170	150

	Наименование изделия	Марка изделия	цена с НДС руб	Объем ед., м3	Размер, мм			вес, кг
					длина	ширин	высота	
	Перемычки по серии 1.038.1-1 вып.1 для стен из кирпича 65 мм.							
	на дверные проемы	1ПБ 10-1-п	300	0,008	1 030	120	65	20
		1ПБ 13-1-п	400	0,010	1 290	120	65	25
	глубина опирания 100 мм	2ПБ 10-1-п	500	0,017	1 030	120	140	43
		2ПБ 13-1-п	600	0,022	1 290	120	140	54
		2ПБ 16-2-п	700	0,026	1 550	120	140	65
		2ПБ 17-2-п	800	0,028	1 680	120	140	71
		2ПБ 19-3-п	900	0,033	1 940	120	140	81
		2ПБ 22-3-п	1 000	0,037	2 200	120	140	92
		2ПБ 25-3-п	1 200	0,041	2 460	120	140	103
		2ПБ 26-4-п	1 500	0,044	2 590	120	140	109
		2ПБ 29-4-п	1 650	0,048	2 850	120	140	120
	глубина опирания 170 мм	3ПБ 18-8-п	1 300	0,048	1 810	120	220	119
		3ПБ 21-8-п	1 600	0,055	2 070	120	220	137
		3ПБ 25-8-п	1 900	0,065	2 460	120	220	162
		3ПБ 27-8-п	2 200	0,072	2 720	120	220	180
	глубина опирания 210 мм	3ПБ 30-8-п	2 400	0,079	2 980	120	220	197
	глубина опирания 100 мм	3ПБ 34-4-п	2 800	0,089	3 370	120	220	222
	глубина опирания 170 мм	3ПБ 13-37-п	1 100	0,034	1 290	120	220	85
		3ПБ 16-37-п	1 500	0,041	1 550	120	220	102
	глубина опирания 200 мм	3ПБ 18-37-п	1 800	0,048	1 810	120	220	119
	глубина опирания 170 мм	5ПБ 18-27-п	2 950	0,100	1 810	250	220	250
		5ПБ 21-27-п	3 500	0,114	2 070	250	220	285
	глубина опирания 230 мм	5ПБ 25-37-п	4 950	0,135	2 460	250	220	340
	Перемычки по серии 1.038.1-1 вып.4 для стен из кирпича 88 мм.							
	глубина опирания 100 мм	9ПБ 22-3-п	1 800	0,050	2 200	120	190	125
		9ПБ 25-3-п	1 900	0,056	2 460	120	190	140
	глубина опирания 170 мм	9ПБ 18-8-п	1 250	0,041	1 810	120	190	103
		9ПБ 21-8-п	1 550	0,047	2 070	120	190	118
		9ПБ 25-8-п	2 100	0,056	2 460	120	190	140
		9ПБ 13-37-п	1 200	0,029	1 290	120	190	73
		9ПБ 16-37-п	1 600	0,035	1 550	120	190	98
	глубина опирания 200 мм	9ПБ 18-37-п	2 300	0,041	1 810	120	190	105

на перемычки с окончанием менее "8" опирание плит перекрытия не предусмотрено.

глубина опирания перемычки рассчитана на кирпичную стену

Глубина опирания несущих перемычек на газобетонную кладку при ширине проемов до 1.80м должна быть не менее 250 мм.

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ПО СЕРИИ 3.900.1-14								
	кольцо	КС 7.9	2 700	0,150	860	700	900	375
	кольцо	КС 10.9	4 100	0,240	1 160	1 000	900	600
	кольцо	КС 15.9	6 950	0,400	1 680	1 500	900	1 000
	кольцо	КС 20.9	10 500	0,590	2 200	2 000	900	1 480
	плита днища	ПН 10	3 600	0,180	1 500		100	450
	плита днища	ПН 15	8 300	0,380	2 000		120	950
	плита днища	ПН 20	17 000	0,590	2 500		120	1 480
	плита перекрытия колодца	1ПП 10-1	2 600	0,100	1 160		150	250
	плита перекрытия колодца /усиленная/	1ПП 10-2	2 800	0,100	1 160		150	250
	плита перекрытия колодца	1ПП 15-1	6 700	0,270	1 680		150	680
	плита перекрытия колодца /усиленная/	1ПП 15-2	6 900	0,270	1 680		150	680
	плита перекрытия колодца	1ПП 20-1	13 200	0,550	2 200		150	1 380
	плита перекрытия колодца /усиленная/	1ПП 20-2	13 500	0,550	2 200		150	1 380
	кольцо	КС 7.3	950	0,050	860	700	300	125
	кольцо	КС 7.6	1 900	0,100	860	700	600	250
	кольцо	КС 10.3	1 350	0,080	1 160	1 000	300	200
	кольцо	КС 10.6	2 700	0,160	1 160	1 000	600	400
	кольцо	КС 15.3	2 700	0,130	1 680	1 500	300	330
	кольцо	КС 15.6	4 950	0,265	1 680	1 500	600	660
	кольцо	КС 20.6	6 950	0,390	2 200	2 000	600	980
	кольцо опорное	КО-6	800	0,020	840	580	70	50
	Плита дорожная	ПД-6	23 000	0,850	2 500	1 750	220	2 100
	Крышка люка-НОВОГОР ПРИКАМЬЕ	ЛК-жб	1 450	0,040	800		80	90

