

Прайс лист на 2018 год.

Наименование изделия	Марка изделия	ед. изм.	цена руб. с НДС	Объем ед., м ³	Размер, мм			вес, кг
					длина	ширина	высота	
Лотки для прокладки трубопроводов, электрокабелей и электрошин.								
Лоток	Л 4-8	шт	3 650	0,36	2980	780	530	900
Лоток	Л 4-15	шт	3 850	0,36	2980	780	530	900
Лоток	Л 6-5	шт	4 700	0,45	2980	1160	530	1120
Лоток	Л 6-8	шт	5 350	0,45	2980	1160	530	1120
Лоток	Л 6-11	шт	5 500	0,45	2980	1160	530	1120
Лоток	Л 6-12	шт	5 700	0,450	2980	1160	530	1120
Лоток	Л 6-15	шт	5 800	0,450	2980	1160	530	1120
Лоток	Л 4д -8	шт	950	0,09	720	780	530	900
Лоток	Л 6д -8	шт	1 350	0,11	720	1160	530	1120
Лоток водоотводный	ЛК 100.40.30	шт	600	0,045	1000	400	300	110
Лоток водоотводный	ЛК 100.30.25	шт	500	0,035	1000	300	250	85
Лоток водоотводный	ЛТ 100.18.16	шт	400	0,017	1000	160	140	40
Блок междушпального лотка гл.-0,35 тип -I	МШЛ-0,35	шт	1 950	0,150	1500	390	450	400
Блок междупутного лотка глубиной -1,25 тип-II	БМЛ-1,25	шт.	5 000	0,410	1500	700	1350	1000
Блок междупутного лотка глубиной -1,5 тип-II	БМЛ-1,5	шт.	5 500	0,450	1500	700	1600	1100
Крышка для лотков - тип -I	крышка на 0,35	шт.	400	0,014	750	340	70	40
Крышка для лотков - тип -II	крышка на 0,7	шт.	780	0,028	750	700	70	70
Столбы ограждения площадок промпредприятий 3.017-3 вып.1								
Железобетонный столб	2С 24 (а, б, г, д)	шт	900	0,049	2400	140	170	120
Железобетонный столб	2С 24 (ж, к, л)	шт	1 100	0,049	2400	140	170	120
Железобетонный столб	2С 24 (в, е)	шт	1 300	0,049	2400	140	170	120
Железобетонный столб	3С 30 (а,б,в,д,е,ж,и)	шт	1 300	0,061	3000	140	170	150
Железобетонный столб	3С 30 (л,м,н,п,р,с)	шт	1 400	0,061	3000	140	170	150
Железобетонный столб	3С 30 (г, к)	шт	1 500	0,061	3000	140	170	150
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ПО СЕРИИ 3.900.1-14								
кольцо	КС 7.9	шт	1 500	0,15	860	700	900	375
кольцо	КС 10.9	шт	2 400	0,24	1160	1000	900	600
кольцо	КС 15.9	шт	3 400	0,4	1680	1500	900	1000
кольцо	КС 20.9	шт	5 600	0,59	2200	2000	900	1480
плита днища	ПН 10	шт	1 800	0,18	1500		100	450
плита днища	ПН 15	шт	3 200	0,38	2000		120	950
плита днища	ПН 20	шт	5 700	0,59	2500		120	1480
плита перекрытия колодца	ПП 10-1	шт	1 500	0,1	1160		150	250
плита перекрытия колодца	1ПП 15-1	шт	2 800	0,27	1680		150	680
плита перекрытия колодца	1ПП 20-1	шт	5 500	0,55	2200		150	1380
кольцо	КС 7.3	шт	750	0,05	860	700	300	125
кольцо	КС 7.6	шт	1 150	0,1	860	700	600	250
кольцо	КС 10.3	шт	1 200	0,08	1160	1000	300	200
кольцо	КС 10.6	шт	2 000	0,16	1160	1000	600	400
кольцо	КС 15.6	шт	2 700	0,265	1680	1500	600	660
кольцо	КС 20.6	шт	5 200	0,39	2200	2000	600	980
кольцо опорное	КО-6	шт	650	0,02				50
Перемычки по серии 1.038.1-1 вып.1 для зданий с кирпичными стенами								
глубина опирания 100 мм	2ПБ 10-1-п	шт	260	0,017	1030	120	140	43
	2ПБ 13-1-п	шт	330	0,022	1290	120	140	54
	2ПБ 16-2-п	шт	395	0,026	1550	120	140	65
	2ПБ 17-2-п	шт	430	0,028	1680	120	140	71
	2ПБ 19-3-п	шт	490	0,033	1940	120	140	81
	2ПБ 22-3-п	шт	560	0,037	2200	120	140	92
	2ПБ 25-3-п	шт	620	0,041	2460	120	140	103
	2ПБ 26-4-п	шт	650	0,044	2590	120	140	109
глубина опирания 170 мм	2ПБ 29-4-п	шт	720	0,048	2850	120	140	120
	3ПБ 13-37-п	шт	600	0,034	1290	120	220	85
глубина опирания 200 мм	3ПБ 16-37-п	шт	800	0,041	1550	120	220	102
	3ПБ 18-37-п	шт	1 000	0,048	1810	120	220	119
глубина опирания 170 мм	3ПБ 18-8-п	шт	720	0,048	1810	120	220	119
	3ПБ 21-8-п	шт	820	0,055	2070	120	220	137
	3ПБ 25-8-п	шт	1 200	0,065	2460	120	220	162
глубина опирания 210 мм	3ПБ 27-8-п	шт	1 400	0,072	2720	120	220	180
	3ПБ 30-8-п	шт	1 600	0,079	2980	120	220	197
глубина опирания 100 мм	3ПБ 34-4-п	шт	1 800	0,089	3370	120	220	222
глубина опирания 170 мм	5ПБ 18-27-п	шт	1 200	0,100	1810	250	220	250
	5ПБ 21-27-п	шт	1 400	0,114	2070	250	220	285
глубина опирания 230 мм	5ПБ 25-37-п	шт	1 600	0,135	2460	250	220	340

УРАЛСПЕЦБЕТОН, тел. (34-254)3-77-69, 3-76-47, 3-00-09, www.УБК.рф, 37769@mail.ru, г. Верещагино, Очерский тракт, 10а

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.