

ОАО "Новоалтайский Завод Мостовых Конструкций"

ИНН/КПП 2208022448/220801001 ОГРН 1132208001001 ОКПО 14723096

р/с 40702810800020000700 ООО КБ "Алтайкапиталбанк", г.Барнаул

к/с 30101810900000000771 БИК 040173771

Утверждаю
Генеральный директор
Н.А. Рябушенко

Адрес: 658083, Алтайский край, Новоалтайск г, Дорожная ул, д. 4

Телефоны: Отдел приёма заказов: (385-32) 57-0-93

Приёмная: (385-32) 57-0-92, Бухгалтерия: (385-32) 57-2-37

Сайт: www.nzmk22.ru

E-mail: info@nzmk22.ru, plan@nzmk22.ru

Прайс-лист

01 Мая 2016 г.



Наименование товаров	Техническая характеристика, размер	Объем изделия, куб.м.	Вес, тн	Цена с НДС, руб. за 1 шт.
Гражданский железобетон				
Автопавильон				
Автопавильон №1	6,0x2,8x3,32 (из плит) т.п. ПК 79-00-02	9,412	23,530	397230,64
Автопавильон №2	6,0x2,8x3,32 из плит т.п. ПК 79-00-02	9,958	24,895	396740,96
Блоки междупутных лотков				
Блок междупутного лотка тип II -0,75 (0,85x0,7x1,5)	0,85x0,7x1,5 т.п. инв.№ 984, ГОСТ 13015-2012	0,31	0,775	6061,77
Блок междупутного лотка тип II -1,25 (1,35x0,7x1,5)	1,35x0,7x1,5 т.п. инв.№ 984, ГОСТ 13015-2012	0,41	1,025	9979,24
Блок междушпального лотка тип I -0,35 (0,45x0,392x1,5)	0,45x0,392x1,5 т.п. инв.№ 984, ГОСТ 13015-2012	0,15	0,375	3277,03
Блок междушпального лотка тип I -0,7 (0,8x0,392x1,5)	0,8x0,392x1,5 т.п. инв.№ 984, ГОСТ 13015-2012	0,22	0,550	6475,09
Крышка междупутных лотков тип II	0,806x0,750x0,05 т.п. инв.№ 984 рис.77, ГОСТ 13015-2012	0,028	0,070	712,20
Крышка междушпальных лотков тип I	0,34x0,75x0,05 т.п. инв.№ 984, ГОСТ 13015-2012	0,014	0,035	320,44
Блоки стен подвалов ГОСТ 13579-78 ТУ				
ФБС24.3.6-т	2,4x0,3x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,406	1,015	2881,70
ФБС24.4.6-т	2,4x0,4x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,543	1,358	3804,66
ФБС24.5.6-т	2,4x0,5x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,679	1,698	4723,11
ФБС24.6.6-т	2,4x0,6x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,815	2,038	5641,55
ФБС12.3.6-т	1,2x0,3x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,21	0,525	1554,81
ФБС12.4.6-т	1,2x0,4x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,265	0,663	1927,15
ФБС12.5.6-т	1,2x0,5x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,331	0,828	2371,71
ФБС12.6.6-т	1,2x0,6x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,398	0,995	2827,55
ФБС9.3.6-т	0,9x0,3x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,146	0,365	1123,80
ФБС9.4.6-т	0,9x0,4x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,195	0,488	1453,26
ФБС9.5.6-т	0,9x0,5x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,244	0,610	1784,99
ФБС9.6.6-т	0,9x0,6x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,293	0,733	2112,20
Гараж				
Гараж	6,3x3,3x2,24/2,34 по наружн. (из двух звеньев)	8,97	22,425	133851,44
Канализация				
Кольцо канализационное К-1	1,0x1,0x0,1, ГОСТ 13015-2012	0,35	0,875	5691,27
Кольцо канализационное 1,5м.	1,5x0,9x0,1, ГОСТ 13015-2012	0,45	1,125	6426,47
Крышка канализационная ККК (диам.800)	диаметр 800 инд. чертеж	0,037	0,093	706,32
Крышка канализационная ККК-1	0,8x0,8x0,06 инд. чертеж, ГОСТ 13015-2012	0,037	0,093	706,32
Крышка канализационная d=1200	круглая d - 1,2м., толщ. 150 ГОСТ 13015-2012	0,1	0,250	1924,77
Крышка канализационная d=1700	круглая d - 1,7м., толщ. 150 ГОСТ 13015-2012	0,28	0,700	5255,02
Плита днища d=1200	круглая d - 1,2м., толщ. 150 ГОСТ 13015-2012	0,12	0,300	2191,52
Плита днища d=1700	круглая d - 1,7м., толщ. 150 ГОСТ 13015-2012	0,30	0,750	5445,29
Ограда (забор алмазная грань)				

Наименование товаров	Техническая характеристика, размер	Объем изделия, куб.м.	Вес, тн	Цена с НДС, руб. за 1 шт.
Фундаменты забора ФО-2	0,75x0,95x0,55 чертежи КТБ №05.006.00, №05.007.00, ГОСТ 13015-2012	0,233	0,583	3391,70
Элементы ограждения ПО-2	2,5x3,0x0,18 чертежи КТБ №05.006.00, №05.007.00, ГОСТ 13015-2012	0,604	1,510	10348,86
Перемычки ГОСТ 948-84				
10ПБ21-27-п	2,07x0,25x0,19, ГОСТ 948-84	0,098	0,245	2304,01
10ПБ25-27-п	2,46x0,25x0,19, ГОСТ 948-84	0,117	0,293	2978,74
10ПБ25-37-п	2,46x0,25x0,19, ГОСТ 948-84	0,117	0,293	3333,03
10ПБ27-27-п	2,72x0,25x0,19, ГОСТ 948-84	0,129	0,323	3574,49
10ПБ27-37-п	2,72x0,25x0,19, ГОСТ 948-84	0,129	0,323	4939,74
1ПБ10-1	1,03x0,12x0,065, ГОСТ 948-84	0,008	0,020	176,02
1ПБ13-1	1,29x0,12x0,065, ГОСТ 948-84	0,01	0,025	221,15
1ПБ16-1	1,55x0,12x0,065, ГОСТ 948-84	0,012	0,030	264,02
2ПБ10-1-п	1,03x0,12x0,14, ГОСТ 948-84	0,017	0,043	365,57
2ПБ13-1-п	1,29x0,12x0,14, ГОСТ 948-84	0,022	0,055	467,12
2ПБ16-2-п	1,55x0,12x0,14, ГОСТ 948-84	0,026	0,065	559,64
2ПБ19-3-п	1,94x0,12x0,14, ГОСТ 948-84	0,033	0,083	715,35
2ПБ22-3-п	2,2x0,12x0,14, ГОСТ 948-84	0,037	0,093	814,64
2ПБ25-3-п	2,46x0,12x0,14, ГОСТ 948-84	0,041	0,103	931,98
2ПБ26-4-п	2,59x0,12x0,14, ГОСТ 948-84	0,044	0,110	1022,25
3ПБ13-37-п	1,29x0,12x0,22, ГОСТ 948-84	0,034	0,085	789,82
3ПБ16-37-п	1,55x0,12x0,22, ГОСТ 948-84	0,041	0,103	997,43
3ПБ18-37-п	1,81x0,12x0,22, ГОСТ 948-84	0,048	0,120	1137,34
3ПБ18-8-п	1,81x0,12x0,22, ГОСТ 948-84	0,048	0,120	1035,79
3ПБ25-8-п	2,46x0,12x0,22, ГОСТ 948-84	0,065	0,163	1423,93
5ПБ25-37-п	2,46x0,25x0,22, ГОСТ 948-84	0,135	0,338	3337,54
5ПБ27-37-п	2,72x0,25x0,22, ГОСТ 948-84	0,15	0,375	4172,49
5ПБ30-37-п	2,98x0,25x0,22, ГОСТ 948-84	0,164	0,410	4863,02
8ПБ10-1	1,03x0,12x0,09, ГОСТ 948-84	0,011	0,028	236,95
8ПБ13-1	1,29x0,12x0,09, ГОСТ 948-84	0,014	0,035	302,39
8ПБ16-1	1,55x0,12x0,09, ГОСТ 948-84	0,017	0,043	367,83
8ПБ17-2	1,68x0,12x0,09, ГОСТ 948-84	0,018	0,045	399,42
8ПБ19-3	1,94x0,12x0,09, ГОСТ 948-84	0,021	0,053	482,92
9ПБ13-37-п	1,29x0,12x0,19, ГОСТ 948-84	0,029	0,073	701,81
9ПБ16-37-п	1,55x0,12x0,19, ГОСТ 948-84	0,035	0,088	882,34
9ПБ18-37-п	1,81x0,12x0,19, ГОСТ 948-84	0,041	0,103	1135,08
9ПБ21-8-п	2,07x0,12x0,19, ГОСТ 948-84	0,047	0,118	1051,59
9ПБ22-3-п	2,2x0,12x0,19, ГОСТ 948-84	0,05	0,125	1047,07
9ПБ25-3-п	2,46x0,12x0,19, ГОСТ 948-84	0,056	0,140	1211,81
9ПБ25-8-п	2,46x0,12x0,19, ГОСТ 948-84	0,056	0,140	1295,30
9ПБ27-8-п	2,72x0,12x0,19, ГОСТ 948-84	0,062	0,155	1441,98
9ПБ30-4-п	2,98x0,12x0,19, ГОСТ 948-84	0,068	0,170	1502,91
Плиты ленточных фундаментов ГОСТ 13580-85 ТУ				

Наименование товаров	Техническая характеристика, размер	Объем изделия, куб.м.	Вес, тн	Цена с НДС, руб. за 1 шт.
ФЛ8.12-4	0,8x1,18x1,0, ГОСТ 13580-85 ТУ	0,22	0,550	2615,42
ФЛ8.24-4	0,8x2,38x2,2, ГОСТ 13580-85 ТУ	0,46	1,150	5167,66
ФЛ10.12-4	1,0x1,18x1,0, ГОСТ 13580-85 ТУ	0,26	0,650	3811,43
ФЛ10.24-4	1,0x2,38x2,2, ГОСТ 13580-85 ТУ	0,55	1,375	6122,21
ФЛ12.12-4	1,2x1,18x1,0, ГОСТ 13580-85 ТУ	0,31	0,775	4332,71
ФЛ12.24-4	1,2x2,38x2,2, ГОСТ 13580-85 ТУ	0,65	1,625	7106,10
ФЛ14.12-4	1,4x1,18x1,0, ГОСТ 13580-85 ТУ	0,36	0,900	4865,27
ФЛ14.24-4	1,4x2,38x2,2, ГОСТ 13580-85 ТУ	0,76	1,900	9170,91
Плиты перекрытия многопустотные, преднапряженные				
ПК21.12-8т-а	2,08x1,19x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,32	0,800	4932,97
ПК24.12-8т-а	2,38x1,19x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,36	0,900	5215,05
ПК24.15-8т-а	2,38x1,49x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,48	1,200	6893,98
ПК27.12-8т-а	2,68x1,19x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,387	0,968	6316,28
ПК27.15-8т-а	2,68x1,49x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,53	1,325	7918,48
ПК30.12-8т-а	2,98x1,19x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,45	1,125	7097,07
ПК30.15-8т-а	2,98x1,49x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,59	1,475	8812,10
ПК32.12-8т-а	3,18x1,19x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,48	1,200	7564,19
ПК32.15-8т-а	1,18x1,49x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,62	1,550	9647,05
ПК34.12-8т-а	3,38x1,19x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,5	1,250	7821,45
ПК36.12-8т-а	3,58x1,19x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,53	1,325	8322,42
ПК36.15-8т-а	3,58x1,49x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,7	1,750	10247,31
ПК39.12-8т-а	3,88x1,19x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,56	1,400	8927,19
ПК39.15-8т-а	3,88x1,49x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,74	1,850	11578,72
ПК40.12-8т-а	3,98x1,19x0,22 т.п.1.140-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,58	1,450	8827,90
ПК40.15-8т-а	3,98x1,49x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,77	1,925	11486,20
ПК42.12-8т-а	4,18x1,19x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,61	1,525	9644,80
ПК42.15-8т-а	4,18x1,49x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,81	2,025	12738,62
ПК45.12-8т-а	4,48x1,19x0,22 т.п.1.141-1 вып.60, ГОСТ 9561-91	0,64	1,600	10127,71
ПК45.15-8АIVт-а	4,48x1,49x0,22 т.п.1.141-1 вып.64, ГОСТ 9561-91	0,86	2,150	13954,94
ПК48.12-8АIVт-а	4,78x1,19x0,22 т.п.1.141-1 вып.64, ГОСТ 9561-91	0,69	1,725	11113,86
ПК48.15-8АIVт-а	4,78x1,49x0,22 т.п.1.141-1 вып.64, ГОСТ 9561-91	0,92	2,300	14785,38
ПК51.12-8АIVт-а	5,08x1,19x0,22 т.п.1.141-1 вып.64, ГОСТ 9561-91	0,73	1,825	11756,99
ПК51.15-8АIVт-а	5,08x1,49x0,22 т.п.1.141-1 вып.64, ГОСТ 9561-91	0,97	2,425	15706,08
ПК54.12-8АIVт-а	5,38x1,19x0,22 т.п.1.141-1 вып.64, ГОСТ 9561-91	0,78	1,950	12544,55
ПК54.15-8АIVт-а	5,38x1,49x0,22 т.п.1.141-1 вып.64, ГОСТ 9561-91	1,03	2,575	16667,40
ПК57.12-8АIVт-а	5,68x1,19x0,22 т.п.1.141-1 вып.64, ГОСТ 9561-91	0,82	2,050	13429,15
ПК57.15-8АIVт-а	5,68x1,49x0,22 т.п.1.141-1 вып.64, ГОСТ 9561-91	1,08	2,700	17468,54
ПК60.12-8АТ-Ут-а	5,98x1,19x0,22 т.п.1.141-1 вып.64, ГОСТ 9561-91	0,86	2,150	13826,31
ПК60.15-8АIVт-а	5,98x1,49x0,22 т.п.1.141-1 вып.64, ГОСТ 9561-91	1,14	2,850	18567,74
ПК63.12-8АТ-Ут-а	6,28x1,19x0,22 т.п.1.141-1 вып.64, ГОСТ 9561-91	0,9	2,250	14950,11
ПК63.15-8АIVт-а	6,28x1,49x0,22 т.п.1.141-1 вып.64, ГОСТ 9561-91	1,19	2,975	18975,92

Наименование товаров	Техническая характеристика, размер	Объем изделия, куб.м.	Вес, тн	Цена с НДС, руб. за 1 шт.
ПК72.15-8AIVт-а	7,18x1,49x0,22 т.п.1.0901-1 вып.5-1, ГОСТ 9561-91	1,33	3,325	23180,01
Погреб				
Крышка для погреба	2,46x2,24x0,14, ГОСТ 13015-2012	0,71	1,775	11368,85
Погреб б/л	2,46x2,24x1,0, ГОСТ 13015-2012	0,9	2,250	12244,42
Прогон				
Прогон ПРГ 32.1.4-4т	3,18x0,12x0,4 серия 1.225-2 в.11	0,15	0,375	5246,64
Прогон ПРГ 36-1.4-4т	3,58x0,12x0,4 серия 1.225-2 в.11	0,17	0,425	5905,58
Прогон ПРГ 60.2.5-4т	5,98x0,2x0,5 серия 1.225-2 в.11	0,6	1,500	23441,77
Прочий				
Урна У-1	0,6x0,6x0,5	0,091	0,228	1095,36
Цветочница Ц-1	0,7x0,7x0,35 (по наруж.) толщ. 5 см	0,082	0,205	1033,53
Сваи гражданские т.п. 1.011-10.1 ГОСТ 19804-91				
С5.35	5,0x0,35x0,35 т.п. 1.011-10.1, ГОСТ 19804-2012	0,63	1,575	9967,49
С6.35	6,0x0,35x0,35 т.п. 1.011-10.1, ГОСТ 19804-2012	0,76	1,900	14142,24
С60.35-6	6,0x0,35x0,35 т.п.1.011.1-10 вып.8, ГОСТ 19804-2012	0,76	1,900	10741,51
С60.35-BCB2	6,0x0,35x0,35 т.п.1.011.1-10 вып.8, ГОСТ 19804-2012	0,76	1,900	11998,45
С70.35-BCB2	7,0x0,35x0,35 т.п.1.011.1-10 вып.8, ГОСТ 19804-2012	0,86	2,150	13688,66
С80.35-BCB2	8,0x0,35x0,35 т.п.1.011.1-10 вып.8, ГОСТ 19804-2012	1	2,500	16179,97
С90.35-6	9,0x0,35x0,35 т.п. 1.011-10.1, ГОСТ 19804-2012	1,125	2,813	16721,56
С100.35-10	10,0x0,35x0,35 т.п. 1.011-10.1, ГОСТ 19804-2012	1,25	3,125	22920,49
С100.35-8	10,0x0,35x0,35 т.п. 1.011-10.1, ГОСТ 19804-2012	1,25	3,125	19542,33
С11.35	11,0x0,35x0,35 т.п. 1.011-10.1, ГОСТ 19804-2012	1,375	3,438	21282,19
С110.35-10	11,0x0,35x0,35 т.п. 1.011-10.1, ГОСТ 19804-2012	1,375	3,438	23753,19
С110.35-8	11,0x0,35x0,35 т.п. 1.011-10.1, ГОСТ 19804-2012	1,375	3,438	21807,98
С12.35	12,0x0,35x0,35 т.п. 1.011-10.1, ГОСТ 19804-2012	1,49	3,725	22922,75
С120.35-8	12,0x0,35x0,35 т.п. 1.011-10.1, ГОСТ 19804-2012	1,49	3,725	23633,59
С120.35-и	12,0x0,35x0,35 т.п. 1.011-10.1, ГОСТ 19804-2012	1,49	3,725	48783,62
С140.35-10	14,0x0,35x0,35 т.п. 1.011-10.1, ГОСТ 19804-2012	1,73	4,325	29839,29
С140.35-9	14,0x0,35x0,35 т.п. 1.011-10.1, ГОСТ 19804-2012	1,73	4,325	27961,78
С140.35-и	14,0x0,35x0,35 т.п. 1.011-10.1, ГОСТ 19804-2012	1,73	4,325	56435,82
Мостовой железобетон				
Балки пролетного строения				
Б1200.110.95-Т28АIII в-1	12,0x1,1x0,95 инв.№54116-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	5,19	12,975	281303,54
Б1200.110.95-Т28АIII в-1	12,0x1,1x0,95 ребро 160 инв.№54131-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	6,65	16,625	300542,71
Б1200.110.95-Т28АIII в-2	12,0x1,1x0,95 инв.№54116-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	5,19	12,975	316610,62
Б1200.120.95-Т28АIII в-2	12,0x1,2x0,95 инв.№54116-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	5,44	13,600	314754,58
Б1200.120.95-Т28АIII в-1	12,0x1,2x0,95 инв.№54131-М ребро 160 расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	6,89	17,225	317518,10
Б1200.130.93-Т25АIII в-1	12,0x1,3x0,93 т.п. 3.503.1-73 № 54020-М расч.нагрузка А11 и НК-80, ГОСТ 13015-2012	4,86	12,150	234907,42
Б1200.130.93-Т28АIII в-1	12,0x1,3x0,93 т.п. 3.503.1-73 № 54020-М расч.нагрузка А11 и НК-80, ГОСТ 13015-2012	4,86	12,150	276327,69

Наименование товаров	Техническая характеристика, размер	Объем изделия, куб.м.	Вес, тн	Цена с НДС, руб. за 1 шт.
Б1500.110.95-Т25АIII в-1	15,0х1,1х0,95 инв.№54117-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	6,48	16,200	358895,17
Б1500.110.95-Т28АIII в-1	15,0х1,1х0,95 инв.№54117-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	6,48	16,200	364313,32
Б1500.130.93-Т25АIII в-1	15,0х1,3х0,93 т.п.3.503.1-73 № 54021-М расч.нагрузка А11 и НК-80, ГОСТ 13015-2012	6,04	15,100	344486,65
Б1500.130.93-Т28АIII в-1	15,0х1,3х0,93 т.п.3.503.1-73 № 54021-М расч.нагрузка А11 и НК-80, ГОСТ 13015-2012	6,04	15,100	357683,37
Б1800.110.110-Т28АIII в-1	18,0х1,1х1,1 инв.№54118-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	8,48	21,200	472703,31
Б1800.110.110-Т28АIII в-2	18,0х1,1х1,1 инв.№54118-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	8,48	21,200	477128,55
Б1800.110.110-Т32АIII в-1	18,0х1,1х1,1 инв.№54118-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	8,48	21,200	476733,64
Б1800.110.110-Т32АIII в	18,0х1,1х1,1 ребро 160 инв.№54133-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	7,57	18,925	461990,99
Б1800.120.110-Т28АIII в-1	18,0х1,20х1,10 инв.№54118-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	8,84	22,100	521031,10
Б1800.120.110-Т28АIII в-2	18,0х1,20х1,10 инв.№54118-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	8,84	22,100	518174,22
Б1800.120.110-Т32АIII в	18,0х1,20х1,10 ребро 160 инв.№54133-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	7,87	19,675	474804,29
Б1800.130.108-Т28АIII с-1	18,0х1,3х1,08 т.п. 3.503.1-73 № 54022-М расч.нагрузка А11 и НК-80, ГОСТ 13015-2012	7,76	19,400	453258,51
Б1800.130.108-Т28АIII с-2	18,0х1,3х1,08 т.п. 3.503.1-73 № 54022-М расч.нагрузка А11 и НК-80, ГОСТ 13015-2012	7,76	19,400	476679,93
Б900.110.95-Т25АIII в-2	9,0х1,1х0,95 инв.№54120-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	3,89	9,725	208595,23
Б900.110.95-Т28АIII в-1	9,0х1,1х0,95 инв.№54120-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	3,89	9,725	208053,64
Б900.110.95-Т28АIII в-2	9,0х1,1х0,95 инв.№54120-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	3,89	9,725	208333,46
ВТК21С	21,0х1,1х1,18 преднапряженная, облепённая, расч.нагр. А11 и НК-80, ГОСТ 13015-2012	8,42	21,050	687777,30
П15-4К7	15,0х0,99х0,78 преднапряжённая, расч.нагр. А11 и НК-80, т.п.3.503.1-108 вып.1 доп.1, ГОСТ 13015-2012	5,83	14,575	245323,98
П18-4К7	18,0х0,99х0,78 преднапряжённая, расч.нагр. А11 и НК-80, т.п.3.503.1-108 вып.1 доп.1, ГОСТ 13015-2012	7	17,500	265385,34
Сваи мостовые				
С10-35Т3	10,0х0,35х0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,25	3,125	34688,77
С10-35Т5	10,0х0,35х0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,25	3,125	43834,85
С10-35Т7-3	10,0х0,35х0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,25	3,125	53538,32
С10-35Т7-3 ст б/о	10,0х0,35х0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,25	3,125	58464,52
С10-35Т7-3 ст с/о	10,0х0,35х0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2003	1,25	3,125	57602,49
С11-35Т5	11,0х0,35х0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,375	3,438	47928,36
С11-35Т7-3	11,0х0,35х0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,375	3,438	60348,80
С11-35Т7-3 ст б/о	11,0х0,35х0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,375	3,438	63566,74
С11-35Т7-3 ст с/о	11,0х0,35х0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,375	3,438	63065,77
С12-35Т5	12,0х0,35х0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,49	3,725	52256,56
С12-35Т7-3	12,0х0,35х0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,49	3,725	64819,17
С12-35Т7-3 ст б/о	12,0х0,35х0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,49	3,725	69063,87

Наименование товаров	Техническая характеристика, размер	Объем изделия, куб.м.	Вес, тн	Цена с НДС, руб. за 1 шт.
C12-35T7-3 ст с/о	12,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,49	3,725	68542,59
C13-35T4	13,0x0,35x0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,614	4,035	55855,87
C13-35T7-3 ст б/о	13,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,614	4,035	74615,16
C13-35T7-3 ст с/о	13,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,614	4,035	74111,93
C14-35T5	14,0x0,35x0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,74	4,350	61465,83
C14-35T7-3	14,0x0,35x0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,74	4,350	74764,09
C14-35T7-3 ст б/о	14,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,74	4,350	79252,51
C14-35T7-3 ст с/о	14,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,74	4,350	78738,00
C5-35T5-3 ст с/о	5,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,61	1,525	24619,73
C6-35T-5	6,0x0,35x0,35 применительно т.п. 3.500.1-1.93.1 по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,76	1,900	29372,84
C6-35T7-3 ст б/о	6,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,76	1,900	35907,34
C6-35T7-3 ст с/о	6,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,76	1,900	35392,84
C7-35T3	7,0x0,35x0,35 применительно т.п. 3.500.1-1.93.1 по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,86	2,150	24062,34
C7-35T5	7,0x0,35x0,35 применительно т.п. 3.500.1-1.93.1 по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,86	2,150	33686,71
C7-35T7-3	7,0x0,35x0,35 применительно т.п. 3.500.1-1.93.1 по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,86	2,150	38563,39
C7-35T7-3 ст б/о	7,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,86	2,150	41217,17
C7-35T7-3 ст с/о	7,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,86	2,150	40702,66
C8-35T3	8,0x0,35x0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1	2,500	27779,00
C8-35T5	8,0x0,35x0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1	2,500	34894,12
C8-35T5-3 ст с/о	8,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1	2,500	37771,31
C8-35T6	8,0x0,35x0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1	2,500	39416,39
C8-35T7-3	8,0x0,35x0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1	2,500	42277,78
C8-35T7-3 ст б/о	8,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1	2,500	46646,60
C8-35T7-3 ст с/о	8,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1	2,500	46132,09
C9-35T5	9,0x0,35x0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,125	2,813	39937,67
C9-35T7-3	9,0x0,35x0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,125	2,813	48149,51
C9-35T7-3 ст б/о	9,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,125	2,813	52037,67
C9-35T7-3 ст с/о	9,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,125	2,813	51550,24
Плитные строения				
1ПР9.1	9,0x0,98x0,45 т.п.3.503.1-75, расч. нагрузка А11, НК-80, ГОСТ 13015-2012	2	5,000	67926,53
1ПР9.2	9,0x0,98x0,45 т.п.3.503.1-75, расч. нагрузка А11, НК-80, ГОСТ 13015-2012	2	5,000	68635,11
1ПР9.3	9,0x0,98x0,45 т.п.3.503.1-75, расч. нагрузка А11, НК-80, ГОСТ 13015-2012	2	5,000	71187,35
1ПР9.1*	9,0x0,98x0,45 т.п.3.503.1-75, расч. нагрузка А14, НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	2	5,000	76720,23
1ПР9.3*	9,0x0,98x0,45 т.п.3.503.1-75, расч. нагрузка А14, НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	2	5,000	80654,51
ПР6-1	6,0x0,98x0,3 пр.3.503.1-55, расч.нагрузка А11, НК-80, ГОСТ 13015-2012	1,1	2,750	40856,11
ПР6-2	6,0x0,98x0,3 пр.3.503.1-55, расч.нагрузка А11, НК-80, ГОСТ 13015-2012	1,1	2,750	41754,25
ПР6-3	6,0x0,98x0,3 пр.3.503.1-55, расч.нагрузка А11, НК-80, ГОСТ 13015-2012	1,1	2,750	43277,47

Наименование товаров	Техническая характеристика, размер	Объем изделия, куб.м.	Вес, тн	Цена с НДС, руб. за 1 шт.
Плиты дорожные				
1П30.18	3,0x1,75x0,18, ГОСТ 21924	0,945	2,363	19391,14
Блоки лежней т.п. 3.503.1-96, вып.1-1				
Лежень Л330.63.50-4АIII (Л-1)	(3,3+0,85)x0,63/0,58x0,5 т.п.3.503.1-96 вып.1-1, ГОСТ 13015-2012	1	2,500	20106,49
Лежень Л380.63.50-4АIII (Л-2)	(3,8+0,85)x0,63/0,58x0,5 т.п.3.503.1-96 вып.1-1, ГОСТ 13015-2012	1,15	2,875	22703,86
Лежень Л480.63.50-4АIII (Л-3)	(4,8+0,85)x0,63/0,58x0,5 т.п.3.503.1-96 вып.1-1, ГОСТ 13015-2012	1,45	3,625	27848,95
Лежень Л565.63.50-4АIII (Л-4)	(5,65+0,85)x0,63/0,58x0,5 т.п.3.503.1-96 вып.1-1, ГОСТ 13015-2012	1,7	4,250	32328,34
Лежень Л465.63.50-4АIII	(4,65+0,85)x0,63/0,58x0,5 т.п.3.503.1-96 вып.1-1, ГОСТ 13015-2012	1,4	3,525	26127,52
Блоки разделительной полосы ПС-268Д				
БД-1И с обработкой masterseal	2,99x1,08x1,5 ПС-268Д, ГОСТ 13015-2012	1,91	4,775	37647,20
БД-2ВИМ с обработкой masterseal	2,99x1,08x1,5 ПС-268Д, ГОСТ 13015-2012	1,53	3,825	25741,27
БД-3ВИМ с обработкой masterseal	2,99x1,08x1,5 ПС-268Д, ГОСТ 13015-2012	1,53	3,825	25741,27
БД-4ИМ с обработкой masterseal	1,45x0,70x0,78 ПС-268Д, ГОСТ 13015-2012	0,35	0,875	13422,38
БД-5 с обработкой masterseal	2,99x1,08x0,75 ПС-268Д, ГОСТ 13015-2012	1,27	3,175	21315,47
Блоки упоров т.п. 3.503.9-78				
У-1 1м. (1,0x0,4x0,5)	1,0x0,4x0,5 т.п. 3.503.9-78, ГОСТ 13015-2012	0,2	0,500	2786,93
У-1 1м. (1,0x0,4x0,5) В25	1,0x0,4x0,5 т.п. 3.503.9-78, ГОСТ 13015-2012	0,2	0,500	2808,74
У-2 2м. (2,0x0,4x0,5)	2,0x0,4x0,5 т.п. 3.503.9-78, ГОСТ 13015-2012	0,4	1,000	5573,86
У-2 2м. (2,0x0,4x0,5) В25	2,0x0,4x0,5 т.п. 3.503.9-78, ГОСТ 13015-2012	0,4	1,000	5617,53
Бордюрный камень				
БР100-30-15	1,0x0,15x0,3, ГОСТ 6665-91	0,05	0,125	719,01
Водопропускные трубы из полукольца R-0,75 м.				
ПКЦ 75.150.14-2-В25F300W8 (№84)	Блок полукольца R-0,75м., рабочие черт. № 08.07-22/2015, СТО 14723096-001-2015, ГОСТ 13015-2012	0,54	1,350	18562,96
БФП 215.150.16-2-В25F300W8 (№85)	Блок фундам. плит под полук. R-0,75м., рабочие черт. № 08.07-22/2015, СТО 14723096-001-2015, ГОСТ 13015-2012	0,62	1,550	18177,08
ПКК 75.150.14-2-В25F300W8 (№86)	Блок конического полукольца R-0,75м., рабочие черт. № 08.07-22/2015, СТО 14723096-001-2015, ГОСТ 13015-2012	0,67	1,675	19535,56
БФТ 295.150.16-2-В25F300W8 (№87)	Блок фундам. плит под конич. полук. R-0,75м., рабочие черт. № 08.07-22/2015, СТО 14723096-001-2015, ГОСТ 13015-2012	0,72	1,800	17906,28
Водопропускные трубы из полукольца R-1,0 м.				
ПКЦ 100.150.16-2-В25F300W8 (№80)	Блок полукольца R-1,0м., рабочие черт. № 08.07-22/2015, СТО 14723096-001-2015, ГОСТ 13015-2012	0,82	2,050	30250,00
БФП 270.150.20-2-В25F300W8 (№81)	Блок фундам. плит под полук. R-1,0м., рабочие черт. № 08.07-22/2015, СТО 14723096-001-2015, ГОСТ 13015-2012	0,92	2,300	27131,35
ПКК 100.150.16-2-В25F300W8 (№82)	Блок конического полукольца R-1,0м., рабочие черт. № 08.07-22/2015, СТО 14723096-001-2015, ГОСТ 13015-2012	0,96	2,400	25881,18
БФТ 350.150.20-2-В25F300W8 (№83)	Блок фундам. плит под конич. полук. R-1,0м., рабочие черт. № 08.07-22/2015, СТО 14723096-001-2015, ГОСТ 13015-2012	1,05	2,625	24213,54
Водопропускные трубы из полукольца R-1,25 м.				
ПКЦ 125.150.22-2-В25F300W8(№88)	Блок полукольца R-1,25м., рабочие черт. № 08.07-22/2015, СТО 14723096-001-2015, ГОСТ 13015-2012	1,41	3,525	50392,59
БФП 330.150.24-2-В25F300W8 (№89)	Блок фундам. плит под полук. R-1,25м., рабочие черт. № 08.07-22/2015, СТО 14723096-001-2015, ГОСТ 13015-2012	1,32	3,300	47980,26
ПКК 125.150.22-2-В25F300W8 (№90)	Блок конического полукольца R-1,25м., рабочие черт. № 08.07-22/2015, СТО 14723096-001-2015, ГОСТ 13015-2012	1,5	3,750	41747,48
БФТ 413.150.24-2-В25F300W8 (№91)	Блок фундам. плит под конич. полук. R-1,25м., рабочие черт. № 08.07-22/2015, СТО 14723096-001-2015, ГОСТ 13015-2012	1,47	3,675	35771,95
Водосбросные лотки т.п. 3.503.1-66				

Наименование товаров	Техническая характеристика, размер	Объем изделия, куб.м.	Вес, тн	Цена с НДС, руб. за 1 шт.
Б-5	1,0x0,18x0,45 т.п.3.503.1-66, ГОСТ 13015-2012	0,079	0,198	954,55
Б-2	0,52x0,2/0,25x0,41/0,54 телескопический малый, т.п. инв.№ 819, ГОСТ 13015-2012	0,022	0,055	837,42
Б-9	0,8x0,51x0,25 т.п.3.503.1-66, упор для лотков Б-6, ГОСТ 13015-2012	0,088	0,220	983,89
Л-1	1,99x1,28/1,16x0,68 прямоугольный, т.п.3.503.1-66, ГОСТ 13015-2012	0,38	0,950	7530,34
Опоры дорожных знаков т.п. 3.503.9-80.1				
СКЖ 3-35	3,5x0,1x0,1 т.п.3.503.9-80.1, ГОСТ 13015-2012	0,035	0,088	2087,37
Стойки				
Стойка Ст-1	3,1x0,25x0,19 черт. 94-13-01-АС, ГОСТ 13015-2012	0,147	0,368	5096,03
Сигнальные столбики				
Столбик сигнальный дорожный С-1	1,5x0,12x0,08 Раб.черт. 94-12-02, ГОСТ Р 50970-2011	0,0140	0,035	997,99
Переходные плиты				
П-400.98.25-4АIII	3,5x0,98x0,25 пр.3.503.1-96 выпуск 1-1, ГОСТ 13015-2012	0,85	2,125	18734,46
П-600.98.30-4АIII	5,5x0,98x0,3 пр.3.503.1-96 выпуск 1-1, ГОСТ 13015-2012	1,6	4,000	35365,76
П-800.98.40-4АIII	7,5x0,98x0,4 пр.3.503.1-96 выпуск 1-1, ГОСТ 13015-2012	2,9	7,250	58764,65
П1-4	4,0x0,98x0,25 пр.3.503-41, ГОСТ 13015-2012	0,94	2,350	20214,81
П1-6	6,0x0,98x0,3 пр.3.503-41, ГОСТ 13015-2012	1,7	4,250	35370,27
П1-8	8,0x0,98x0,4 пр.3.503-41, ГОСТ 13015-2012	3,1	7,750	60352,27
Плитка-берегоукрепительная				
Плитка Б-8 прим. 3.503.1-66	0,5x0,5x0,08, прим. т.п.3.503.1-66, ГОСТ 13015-2012	0,02	0,050	479,15
Блок укрепления П-1 (490x490x100) В-40	т.п. 3.501.1-156.1-04, ГОСТ 13015-2012	0,023	0,058	597,70
Плитка б/у 1x1x0,1 (В-15)	1,0x1,0x0,1 т.п.3.503.9-78.1, ГОСТ 13015-2012	0,1	0,250	1721,80
Плитка б/у 1x1x0,1 (В-25)	1,0x1,0x0,1 т.п.3.503.9-78.1, ГОСТ 13015-2012	0,1	0,250	1843,66
Плитка б/у 1x1x0,1 (В-27,5)	1,0x1,0x0,1 т.п.3.503.9-78.1, ГОСТ 13015-2012	0,1	0,250	1876,29
Плитка б/у 1x1x0,1 (В-40)	1,0x1,0x0,1 т.п.3.503.9-78.1, ГОСТ 13015-2012	0,1	0,250	1938,44
Плитка ПБ1-16 (1x1x0,16) (В-40)	1,0x1,0x0,16 т.п.3.503.9-78.1, ГОСТ 13015-2012	0,16	0,400	2304,01
Плиты заборных стен мостов т.п. 3.503.1-75.4				
ПС-1	1,18x0,8x0,1 т.п.3.503.1-75.4, ГОСТ 13015-2012	0,1	0,250	1929,41
ПС-1* (0,68x0,8x0,1)	0,68x0,8x0,1 т.п.3.503.1-75.4, ГОСТ 13015-2012	0,05	0,125	1022,25
ПС-1* (0,68x0,8x0,2)	0,68x0,8x0,2 т.п.3.503.1-75.4, ГОСТ 13015-2012	0,1	0,250	1807,55
ПС-2	1,68x0,8x0,1 т.п.3.503.1-75.4, ГОСТ 13015-2012	0,13	0,325	2714,71
ПС-2* (1,48x0,8x0,1)	1,48x0,8x0,1 т.п.3.503.1-75.4, ГОСТ 13015-2012	0,12	0,300	2297,24
ПС-2* (1,48x0,8x0,2)	1,48x0,8x0,2 т.п.3.503.1-75.4, ГОСТ 13015-2012	0,24	0,600	4104,79
ПС-3	2,18x0,8x0,1 т.п.3.503.1-75.4, ГОСТ 13015-2012	0,17	0,425	4046,12
ПС-4	1,18x1,8/1,0x0,1 т.п.3.503.1-75.4, ГОСТ 13015-2012	0,19	0,475	4201,83
Плиты тюфяка т.п. 1015-1.2-110-р				
Тюфяк 1x1x0,20	1,0x1,0x0,20 т.п.1015-1.2-110-р, ГОСТ 13015-2012	0,2	0,500	3384,93
Тюфяк 2x3x0,20	2,0x3,0x0,20 т.п.1015-1.2-110-р, ГОСТ 13015-2012	1,2	3,000	17786,68
Прикромочные лотки т.п. 3.503.1-66				
Б1-20.50	1,0x0,5x0,25/0,2 т.п.3.503.1-66, ГОСТ 13015-2012	0,1	0,250	1990,34
Б1-22.75	1,0x0,75x0,27/0,22 т.п.3.503.1-66, ГОСТ 13015-2012	0,159	0,398	3037,41
Б2-20.25	0,5x0,25x0,2/0,16 т.п.3.503.1-66, ГОСТ 13015-2012	0,023	0,058	530,31
Б2-22.40	0,5x0,375x0,22/0,18 т.п.3.503.1-66, ГОСТ 13015-2012	0,038	0,095	805,61
Прямоугольные плиты для укрепления кюветов				
Плита П-1 (1,05x0,69x0,08) (В-25)	1,05x0,69x0,08 т.п.3.503.1-66, ГОСТ 13015-2012	0,057	0,143	1175,40
Плита П-1 (1,05x0,69x0,08) (В-40)	1,05x0,69x0,08 т.п.3.503.1-66, ГОСТ 13015-2012	0,057	0,143	1276,92

Наименование товаров	Техническая характеристика, размер	Объем изделия, куб.м.	Вес, тн	Цена с НДС, руб. за 1 шт.
Плита П-2 (0,85x0,49x0,08) (В-25)	0,85x0,49x0,08 т.п.3.503.1-66, ГОСТ 13015-2012	0,033	0,083	854,96
Плита П-2 (0,85x0,49x0,08) (В-40)	0,85x0,49x0,08 т.п.3.503.1-66, ГОСТ 13015-2012	0,033	0,083	884,14
Сборные прямоугольные водопропускные трубы из плитных элементов				
СП (высота насыпи до 10 м.)	3,1x3,0x0,2 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	1,61	4,025	32777,41
ЛП (сеч. 2x2,5 высота насыпи до 10 м.)	2,4x3,0x0,3 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	2,05	5,125	36963,44
ПП (сеч. 2x2,5 высота насыпи до 10 м.)	2,4x3,0x0,3 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	2,05	5,125	39987,31
СП (высота насыпи до 6 м.)	3,1x3,0x0,2 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	1,61	4,025	29934,07
ЛП (сеч. 2x2,5 высота насыпи до 6 м.)	2,4x3,0x0,3 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	2,05	5,125	32714,23
ПП (сеч. 2x2,5 высота насыпи до 6 м.)	2,4x3,0x0,3 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	2,05	5,125	33032,41
СП (высота насыпи до 4 м.)	3,1x3,0x0,2 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	1,61	4,025	28200,99
ЛП (сеч. 2x2,5 высота насыпи до 4 м.)	2,4x3,0x0,3 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	2,05	5,125	31642,33
ПП (сеч. 2x2,5 высота насыпи до 4 м.)	2,4x3,0x0,3 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	2,05	5,125	31642,33
ЛП (сеч. 3x2,5 высота насыпи до 4 м.)	3,4x3,0x0,3 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	2,95	7,375	50618,25
ПП (сеч. 3x2,5 высота насыпи до 4 м.)	3,4x3,0x0,3 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	2,95	7,375	55686,62
СП (сеч. 4x2,5 высота насыпи до 6 м.)	3,1x3,0x0,2 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	1,61	4,025	39019,22
ЛП (сеч. 4x2,5 высота насыпи до 6 м.)	4,4x3,0x0,3 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	3,62	9,050	86893,43
ПП (сеч. 4x2,5 высота насыпи до 6 м.)	4,4x3,0x0,3 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	3,62	9,050	97057,25
СП (сеч. 4x2,5 высота насыпи до 10 м.)	3,1x3,0x0,2 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	1,61	4,025	45387,41
ЛП (сеч. 4x2,5 высота насыпи до 10 м.)	4,4x3,0x0,3 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	3,62	9,050	104935,11
ПП (сеч. 4x2,5 высота насыпи до 10 м.)	4,4x3,0x0,3 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	3,62	9,050	121455,83
Откосные крылья оголовков прямоугольных водопропускных труб				
Блок 58л	2,77x4,15x0,3 т.п.3.501-104 инв.№1072/3, ГОСТ 13015-2012	2,59	6,475	29952,12
Блок 58п	2,77x4,15x0,3 т.п.3.501-104 инв.№1072/3, ГОСТ 13015-2012	2,59	6,475	29952,12
Блок 59л	1,75x2,79x0,3 т.п.3.501-104 инв.№1072/3, ГОСТ 13015-2012	1,13	2,825	12355,00
Блок 59п	1,75x2,79x0,3 т.п.3.501-104 инв.№1072/3, ГОСТ 13015-2012	1,13	2,825	12355,00
Фундаменты под прямоугольные трубы				
БЭ-1	0,65x0,5x0,5 т.п.3.501-104, ГОСТ 13015-2012	0,16	0,400	1806,33
БЭ-2	1,32x0,5x0,5 т.п.3.501-104, ГОСТ 13015-2012	0,33	0,825	3630,31
Тротуарные блоки				
Б75-11АIII без полки	прим. т.п.3.503.1-81, ГОСТ 13015-2012	0,6	1,500	26738,70
Т100.75-11АIII-1	2,99x1,0x0,83 прим. т.п.3.503.1-81, ГОСТ 13015-2012	0,97	2,425	38103,04
Т100.75-11АIII-2	2,99x1,0x0,83 прим. т.п.3.503.1-81, ГОСТ 13015-2012	0,97	2,425	38103,04
Т100.75-11АIII-3	2,99x1,0x0,83 прим. т.п.3.503.1-81, ГОСТ 13015-2012	0,97	2,425	38103,04
Т150.75-11АIII-1	2,99x1,5x0,83 прим. т.п.3.503.1-81, ГОСТ 13015-2012	1,09	2,725	42485,39
Т150.75-11АIII-2	2,99x1,5x0,83 прим. т.п.3.503.1-81, ГОСТ 13015-2012	1,09	2,725	42485,39
Т150.75-11АIII-3	2,99x1,5x0,83 прим. т.п.3.503.1-81, ГОСТ 13015-2012	1,09	2,725	42485,39
Т75.75-11АIII-1	2,99x0,75x0,83 прим. т.п.3.503.1-81, ГОСТ 13015-2012	0,91	2,275	35812,57
Т75.75-11АIII-2	2,99x0,75x0,83 прим. т.п.3.503.1-81, ГОСТ 13015-2012	0,91	2,275	35812,57
Т75.75-11АIII-3	2,99x0,75x0,83 прим. т.п.3.503.1-81, ГОСТ 13015-2012	0,91	2,275	35812,57
Шарнирно-соединяемые плиты т.п. 3.503.9-78.1				
ПЖБ3-20АIII	3,0x2,5x0,2 т.п.3.503.9-78.1, ГОСТ 13015-2012	1,48	3,700	22155,50

Ассортимент продукции, представленный в данном прайс-листе не отражает всей номенклатуры выпускаемой продукции. Более подробную информацию можно получить в производственном отделе.