

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 Января 2017 г.



Наименование товаров	Техническая характеристика, размер	Объем изделия, куб.м.	Вес, тн	Цена с НДС, руб. за 1 шт.
Мостовой железобетон				
Балки пролетного строения				
Б1200.110.95-T28AIII 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-T28AIII 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-T28AIII 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-T28AIII 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-T28AIII 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-T25AIII 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-T28AIII 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
Б1500.110.95-T25AIII в-1	15,0x1,1x0,95 инв.№54117-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	6,48	16,200	358895,17
Б1500.110.95-T28AIII в-1	15,0x1,1x0,95 инв.№54117-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	6,48	16,200	364313,32
Б1500.130.93-T25AIII в-1	15,0x1,3x0,93 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-T28AIII в-1	15,0x1,3x0,93 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-T28AIII в-1	18,0x1,1x1,1 инв.№54118-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	8,48	21,200	472703,31
Б1800.110.110-T28AIII в-2	18,0x1,1x1,1 инв.№54118-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	8,48	21,200	477128,55
Б1800.110.110-T32AIII в-1	18,0x1,1x1,1 инв.№54118-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	8,48	21,200	476733,64
Б1800.110.110-T32AIII в	18,0x1,1x1,1 ребро 160 инв.№54133-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	7,57	18,925	461990,99
Б1800.120.110-T28AIII в-1	18,0x1,20x1,10 инв.№54118-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	8,84	22,100	521031,10
Б1800.120.110-T28AIII в-2	18,0x1,20x1,10 инв.№54118-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	8,84	22,100	518174,22
Б1800.120.110-T32AIII в	18,0x1,20x1,10 ребро 160 инв.№54133-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	7,87	19,675	474804,29
Б1800.130.108-T28AIII с-1	18,0x1,3x1,08 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-T28AIII с-2	18,0x1,3x1,08 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-T25AIII в-2	9,0x1,1x0,95 инв.№54120-М расч.нагрузка А14 и НК-102,8, ГОСТ 13015-2012	3,89	9,725	208595,23

Наименование товаров	Техническая характеристика, размер	Объем изделия, куб.м.	Вес, тн	Цена с НДС, руб. за 1 шт.
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
С12-35Т7-3 ст с/о	12,0х0,35х0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,49	3,725	68542,59
С13-35Т4	13,0х0,35х0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,614	4,035	55855,87
С13-35Т7-3 ст б/о	13,0х0,35х0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,614	4,035	74615,16
С13-35Т7-3 ст с/о	13,0х0,35х0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,614	4,035	74111,93
С14-35Т5	14,0х0,35х0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,74	4,350	61465,83
С14-35Т7-3	14,0х0,35х0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,74	4,350	74764,09
С14-35Т7-3 ст б/о	14,0х0,35х0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,74	4,350	79252,51
С14-35Т7-3 ст с/о	14,0х0,35х0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,74	4,350	78738,00
С5-35Т5-3 ст с/о	5,0х0,35х0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,61	1,525	24619,73
С6-35Т-5	6,0х0,35х0,35 применительно т.п. 3.500.1-1.93.1 по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,76	1,900	29372,84
С6-35Т7-3 ст б/о	6,0х0,35х0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,76	1,900	35907,34
С6-35Т7-3 ст с/о	6,0х0,35х0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,76	1,900	35392,84
С7-35Т3	7,0х0,35х0,35 применительно т.п. 3.500.1-1.93.1 по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,86	2,150	24062,34
С7-35Т5	7,0х0,35х0,35 применительно т.п. 3.500.1-1.93.1 по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,86	2,150	33686,71
С7-35Т7-3	7,0х0,35х0,35 применительно т.п. 3.500.1-1.93.1 по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,86	2,150	38563,39
С7-35Т7-3 ст б/о	7,0х0,35х0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,86	2,150	41217,17
С7-35Т7-3 ст с/о	7,0х0,35х0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	0,86	2,150	40702,66
С8-35Т3	8,0х0,35х0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1	2,500	27779,00
С8-35Т5	8,0х0,35х0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1	2,500	34894,12

Наименование товаров	Техническая характеристика, размер	Объем изделия, куб.м.	Вес, тн	Цена с НДС, руб. за 1 шт.
С8-35Т5-3 ст с/о	8,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1	2,500	37771,31
С8-35Т6	8,0x0,35x0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1	2,500	39416,39
С8-35Т7-3	8,0x0,35x0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1	2,500	42277,78
С8-35Т7-3 ст б/о	8,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1	2,500	46646,60
С8-35Т7-3 ст с/о	8,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1	2,500	46132,09
С9-35Т5	9,0x0,35x0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,125	2,813	39937,67
С9-35Т7-3	9,0x0,35x0,35 т.п. 3.500.1-1.93.1, ГОСТ 19804-2012	1,125	2,813	48149,51
С9-35Т7-3 ст б/о	9,0x0,35x0,35 применительно по согласованию, ГОСТ 19804-2012	1,125	2,813	52037,67
С9-35Т7-3 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
Плиты дорожные				
1ПЗ0.18	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

Наименование товаров	Техническая характеристика, размер	Объем изделия, куб.м.	Вес, тн	Цена с НДС, руб. за 1 шт.
БФП 215.150.16-2-B25F300W8 (№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-B25F300W8 (№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-B25F300W8 (№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 полуколец R-1,0 м.				
ПКЦ 100.150.16-2-B25F300W8 (№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-B25F300W8 (№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-B25F300W8 (№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-B25F300W8 (№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 полуколец R-1,25 м.				
ПКЦ 125.150.22-2-B25F300W8(№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-B25F300W8 (№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-B25F300W8 (№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-B25F300W8 (№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				
Б-5	1,0х0,18х0,45 т.п.3.503.1-66, ГОСТ 13015-2012	0,079	0,198	954,55
Б-2	0,52х0,2/0,25х0,41/0,54 телескопический малый, т.п. инв.№ 819, ГОСТ 13015-2012	0,022	0,055	837,42
Б-9	0,8х0,51х0,25 т.п.3.503.1-66, упор для лотков Б-6, ГОСТ 13015-2012	0,088	0,220	983,89
Л-1	1,99х1,28/1,16х0,68 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	3,5х0,1х0,1 т.п.3.503.9-80.1, ГОСТ 13015-2012	0,035	0,088	2087,37
Стойки				
Стойка Ст-1	3,1х0,25х0,19 черт. 94-13-01-АС, ГОСТ 13015-2012	0,147	0,368	5096,03
Сигнальные столбики				
Столбик сигнальный дорожный С-1	1,5х0,12х0,08 Раб.черт. 94-12-02, ГОСТ Р 50970-2011	0,0140	0,035	997,99
Переходные плиты				
П-400.98.25-4АIII	3,5х0,98х0,25 пр.3.503.1-96 выпуск 1-1, ГОСТ 13015-2012	0,85	2,125	18734,46
П-600.98.30-4АIII	5,5х0,98х0,3 пр.3.503.1-96 выпуск 1-1, ГОСТ 13015-2012	1,6	4,000	35365,76
П-800.98.40-4АIII	7,5х0,98х0,4 пр.3.503.1-96 выпуск 1-1, ГОСТ 13015-2012	2,9	7,250	58764,65
П1-4	4,0х0,98х0,25 пр.3.503-41, ГОСТ 13015-2012	0,94	2,350	20214,81
П1-6	6,0х0,98х0,3 пр.3.503-41, ГОСТ 13015-2012	1,7	4,250	35370,27
П1-8	8,0х0,98х0,4 пр.3.503-41, ГОСТ 13015-2012	3,1	7,750	60352,27
П400.98.35-4АIII-1	3,5х0,98х0,35 НК100; А14, ГОСТ 13015-2012	1,2	3,000	31194,49
П400.98.35-4АIII-2	3,5х0,98х0,35 НК100; А14, ГОСТ 13015-2012	1,2	3,000	36106,63
П400.98.35-4АIII-3	3,5х0,98х0,35 НК100; А14, ГОСТ 13015-2012	1,2	3,000	36106,63
П400.124.35-4АIII-1	3,5х1,24х0,35 НК100; А14, ГОСТ 13015-2012	1,5	3,750	39255,07
П400.124.35-4АIII-2	3,5х1,24х0,35 НК100; А14, ГОСТ 13015-2012	1,5	3,750	44167,11

Наименование товаров	Техническая характеристика, размер	Объем изделия, куб.м.	Вес, тн	Цена с НДС, руб. за 1 шт.
П400.124.35-4АIII-3	3,5x1,24x0,35 НК100; А14, ГОСТ 13015-2012	1,5	3,750	44167,11
П800.98.40-4АIII*	7,5x0,98x0,4 НК100; А14, ГОСТ 13015-2012	2,9	7,250	93707,46
П800.124.40-4АIII*	7,5x1,24x0,4 НК100; А14, ГОСТ 13015-2012	3,7	9,250	116206,35
П600.98.40-1	5,5x0,98x0,4 НК100; А14, ГОСТ 13015-2012	2,16	5,400	69947,15
П600.98.40-2	5,5x0,98x0,4 НК100; А14, ГОСТ 13015-2012	2,16	5,400	76983,06
П600.98.40-3	5,5x0,98x0,4 НК100; А14, ГОСТ 13015-2012	2,16	5,400	76983,06
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
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

Наименование товаров	Техническая характеристика, размер	Объем изделия, куб.м.	Вес, тн	Цена с НДС, руб. за 1 шт.
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	37501,06
ЛП (сеч. 4x2,5 высота насыпи до 10 м.)	4,4x3,0x0,3 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	3,62	9,050	118785,67
ПП (сеч. 4x2,5 высота насыпи до 10 м.)	4,4x3,0x0,3 проект НТК "Испытатель" Воронеж, ГОСТ 13015-2012	3,62	9,050	138417,23
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.