

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.
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	2489,00
ФБС24.4.6-т	2,4x0,4x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,543	1,358	3287,00
ФБС24.5.6-т	2,4x0,5x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,679	1,698	4081,00
ФБС24.6.6-т	2,4x0,6x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,815	2,038	4875,00
ФБС12.3.6-т	1,2x0,3x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,21	0,525	1244,50
ФБС12.4.6-т	1,2x0,4x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,265	0,663	1643,50
ФБС12.5.6-т	1,2x0,5x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,331	0,828	2040,50
ФБС12.6.6-т	1,2x0,6x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,398	0,995	2437,50
ФБС9.3.6-т	0,9x0,3x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,146	0,365	933,37
ФБС9.4.6-т	0,9x0,4x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,195	0,488	1232,62
ФБС9.5.6-т	0,9x0,5x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,244	0,610	1530,37
ФБС9.6.6-т	0,9x0,6x0,6, ГОСТ 13579-78 ТУ	0,293	0,733	1828,13
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 многослойные, 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 бл	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-ВСВ2	6,0x0,35x0,35 т.п.1.011.1-10 вып.8, ГОСТ 19804-2012	0,76	1,900	11998,45
С70.35-ВСВ2	7,0x0,35x0,35 т.п.1.011.1-10 вып.8, ГОСТ 19804-2012	0,86	2,150	13688,66
С80.35-НСВ2	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

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