



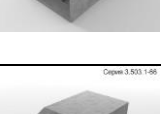


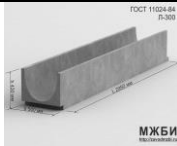
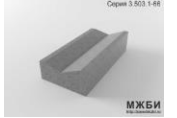
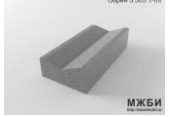
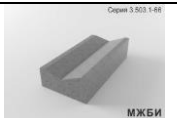
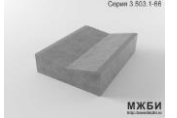
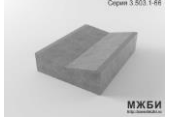
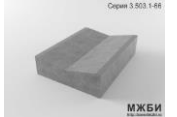
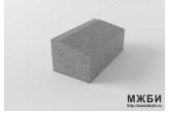


Юр. ад: 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, дом 54, корп. 3
 Фактический адрес: 454048 г. Челябинск, ул. Яблочкина, д. 21, оф. 43
 Почтовый адрес: 454048 г. Челябинск, а/я 5531
 Тел/факс: (351) 262-90-40, моб. +7 904 817 10 19, +7 904 803 80 50
 Сайт: www.zavodmzbi.ru, e-mail: info@zavodmzbi.ru



ПРАЙС

Вся продукция производится по технологии **Вибролитьё**. **ГОСТ 32956-2014** – лотки дорожные водоотводные, соответствует требованиям ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», а так же серии и ТУ.




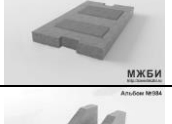



Отгрузка любыми видами транспорта в любую точку страны.

Лотки телескопические и водоотводные, Блоки упора серии 3.503.1-66							
Наименование	Рисунок	Размеры Длина x ширина x высота	Вес изделия, т	Объем , м3	Нормы загрузки --Шт на под. Кол-во поддонов в фуре. Всего на поддоне ---масса в еврофуре, 20т.	Произ- водитель- ность в смену / сутки, в шт.	Цена за 1 ед. с поддоном в рублях с НДС
Бетонный рассекатель БР 3.503.1-66		200x200x175	0,0075	0,003		2 / 4	448
Б-6 3.503.1-66 Лоток телескопический Армирован		520x540x250/200 Паллеты 1,0x1,2	0,054	0,022	24шт 15под 360шт 19440кг	100 / 200	470
Б-7 (СФБ) 3.503.1-66 Лоток телескопический Армирован		1500x888x450/340 Паллеты 1,0x1,2	0,3	0,125	4шт 16 под 64 шт 19200 кг Вагон 91шт	33 / 66	2439
Л-1 3.503.1-66 Блок лотка Армирован		1990x1280/1160x680 Без упаковки	0,95	0,39	20 шт/маш 72шт/ваг	2/ 4	5593
Л-2 3.503.1-66 Блок лотка Армирован		1990x880/760x680 Без упаковки	0,78	0,31	25 шт/маш 88шт/ваг	28 / 28	4475
Б-9 3.503.1-66 Блок Упора Неармирован		800x510x250 Паллеты 0,8x1,2	0,21	0,09	6шт 15 под. 90 шт. 18900 кг.	8 / 16	1096
Б-9 А 3.503.1-66 Блок Упора Нермирован		800x730x250 Паллеты 0,8x1,2	0,25	0,11	3 шт 26 под. 78 шт. 19500 кг.	1/2	1566

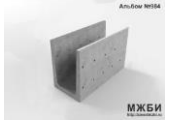
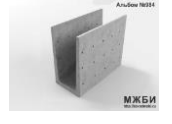
Л-300 ТУ-5858-002- 03901256-2004 Лоток ВОДООТВОДНЫЙ		2950x540x430 Без упаковки	0,8	0,414	24шт. в машину 19200 кг.	4/ 8	4251
Крышка для лотка Л-300	рис						
Лотки прикромочные водосборные, блоки по серии 3.503.1-66 (Не армируются)							
Наименование	Рисунок	Размеры Длина x ширина x высота	Вес изделия, т	Объем , м3	Нормы загрузки -Шт на под. -Кол- во поддонов. -Всего на поддоне -масса в еврофуре, 20т.	Произ- водитель ность в смену / сутки, в шт.	Цена за 1 ед. с поддоном в рублях с НДС
Б1-24-100 3.503.1-66 Лоток Прикромочный		1000x1000x290 Паллеты 1,0x1,2	0,57	0,29	2шт/под 34шт/авто		3175
Б1-20-50 3.503.1-66 Лоток Прикромочный		1000x500x250/200 Паллеты 0,8x1,2	0,24	0,096	6шт 14 под 84 шт 20160кг 264 шт в вагон	30/60	1298
Б1-18-50 3.503.1-66 Лоток Прикромочный		1000x500x180/230 Паллеты 0,8x1,2	0,22	0,09	6шт 15 под 90 шт 19800кг	30/60	1231
Б1-20-75 3.503.1-66 Лоток Прикромочный		1000x750x250/200 Паллеты 0,8x1,2	0,32	0,12	3 шт 20 под 60 шт 19200кг 212 шт ваг -67,8 тн.	9/18	1823
Б1-22-75 3.503.1-66 Лоток прикромочный		1000x750x270/220 Паллеты 0,8x1,2	0,38	0,15	3 шт 17 под 51 шт 19380кг	9/18	1902
Б1-18-75 3.503.1-66 Лоток прикромочный		1000x750x230/180 Паллеты 0,8x1,2	0,30	0,13	4 шт 16 под 64 шт 19200кг	9/18	1790
Б 2-20-40 3.503.1-66 Блок		500x375x200 Паллеты 1,0x1,2	0,08	0,032	24 шт 10 под 240 шт 19200 кг	20/40	436
Б 2-20-25 3.503.1-66 Блок		500x250x200 Паллеты 1,0x1,2	0,06	0,024	24 шт 13,5 под 324 шт 19440 кг	12 / 24 шт.	336
Б 2-22-40 3.503.1-66 Блок		500x375x220 Паллеты 1,0x1,2	0,09	0,036	12 шт 18 под 216 шт 19440 кг	20 / 40	727


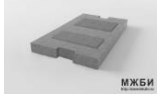
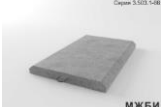


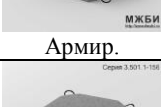


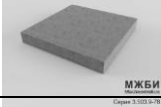
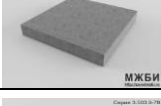
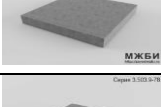

Б 2-18-25 3.503.1-66 Блок.		500x250x180	0,09	0,036	12 шт 18 под 216 шт 19 440 кг		448
Б-5 3.503.1-66 Блок лотка (БР 100.45.18)		1000x180/150x450 Паллеты : 0,8x1,2	0,19	0,079	6 шт 17 под 102 шт 19380 кг	44 / 88	928



**Дренажные лотки междушпальные тип I Альбом инв. №984
(армированные)**

Наименование	Рисунок	Размеры Длина * ширина * высота	Вес изделия, т	Объем , м3	Нормы загрузки - шт. на под. -Кол- во поддонов.	Производи тельность в смену / сутки, в шт.	Цена за 1 ед. с поддоном в рублях с НДС
МШЛ-0.35 Инв. №984 Лоток межшпальный тип I		1500x392x450 Без упаковки	0,4	0,15	48 шт 19200 кг	4/ 8	2584
МШЛ-0.50 Инв. №984 Лоток межшпальный тип I		1500x392x600 Без упаковки	0,45	0,18	44 шт 19800 кг	2/ 4	3199
МШЛ-0.70 Инв. №984 Лоток межшпальный тип I		1500x392x800 Без упаковки	0,6	0,22	33 шт 19800 кг		4405
КМЛ (Кр-1) Крышка лотка типа I-0.50 Инв. №984		750x340x70 Паллеты : 0,8x1,2	0,04	0,014	30 шт 16 под 19 200 кг	8/16	246
Оголовок для лотка типа I-0.35 Инв. №984		600x392x450	0,13	0,05			3015
Оголовок для лотка типа I-0.50 Инв. №984		770x392x600	0,18	0,07			3938
Оголовок для лотка типа I-0.70 Инв. №984		1000x392x800	0,3	0,07			5107





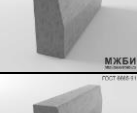

**Дренажные лотки междупутные тип II Альбом инв. №984
(армированные)**

МШЛ-0.75 Лоток межпутный тип II Крышка 750x700x50(520)		1500x700x850 Без упаковки	0,8	0,31	24 шт/маш 19200 кг	5 / 10	5045
МШЛ-1.25 Лоток межпутный тип II Крышка 750x700x50(570)		1500x700x1350 Без упаковки	1,0	0,41	20 шт/маш 20 000 кг	1 / 2	6768

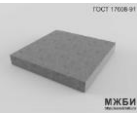

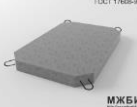
МПЛ-1.50 Инв. №984 Лоток межпутный тип II		1500x700x1600 Без упаковки	1,1	0,45	18 шт/маш 19 800 кг	1 / 2	7629
КМЛ (Кр-2) Крышка для лотка тип II		750x700x70 Паллеты : 0,8x1,2	0,07	0,028	10 шт/под 28 под 19600 кг	14 / 28	492
Плиты укрепления откосов, Блоки по серии 3.503.1-66, 3.501.1-156, 3.503.9-78							
Наименование	Рисунок	Размеры Длина * ширина * высота	Вес изделия , т	Объем, м3	Нормы загрузки -Шт на под. - Кол-во поддонов. -Всего на поддоне -масса в еврофуре, 20т.	Производи тельность в смену / сутки, в шт.	Цена за 1 ед. с поддоно м в рублях с НДС
П-1 3.503.1-66 Плита укрепления русел, конусов, кюветов	 Армир.	1050x690x80 Паллеты : 0,8x1,2	0,14	0,057	8шт 17под 136 шт 19 040 кг	40 / 80	761
П-2 3.503.1-66 Плита укрепления русел, конусов, кюветов	 Армир.	850x490x80 Паллеты : 0,8x1,2	0,08	0,032	16шт 15 под 240 шт 19200 кг	60 / 120	571
Б-8 3.503.1-66 Плита укрепления русел, конусов, кюветов	 Армир.	500x500x80 С петлями на четыре стороны Паллеты 1,0x1,2	0,05	0,018	24 шт 16 под 384шт 19200 кг	60/120	336
П-1 3.501.1-156 Плита укрепления русел, конусов, кюветов	 Армир.	490x490x100 С петлями на четыре стороны Паллеты 1,0x1,2	0,056	0,022	24 шт 15 под 360шт 20160 кг	30 / 60	336
П-2 М 3.501.1-156 Плита укрепления русел, конусов, кюветов	 Неармир.	1000x1000x160	0,38	0,16	3 шт 17 под 51 шт 19380 кг	22 / 22	1678
ПБ1-16 3.503.9.78 Плита укрепления откосов дорог	 Неармир.	1000x1000x160	0,38	0,16	3 шт 17 под 51 шт 19380кг	22 / 22	1678
ПБ1-12 3.503.9.78 Плита укрепления откосов дорог	 Неармир.	1000x1000x120	0,29	0,12	-		1510
ПБ 0,5-8 3.503.9.78 Плита укрепления откосов дорог	 Неармир.	500x500x80	0,048	0,02	24 шт 17 под 408 шт 19584 кг		380
ПБ1-20 3.503.9.78 Плита укрепления откосов дорог	 Неармир.	1000x1000x200	0,5	0,2	4 шт 10 под 40 шт 20000 кг		2237
У-1 3.501.1-156. Блок упора (не армир.)	 Неармир.	1500x400x500 Без упаковки	0,72	0,3	27шт 27шт 19440кг	2 / 4	2517

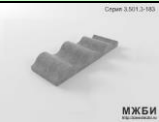
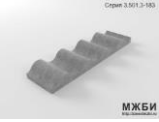
У-2 3.501.1-156. Блок упора (не армир.)		2000x400x500 Без упаковки	0,96	0,4	21шт 21шт 20160кг	1 / 2	3244
У-1 3.503.9-78.1 Блок упора		1000x400x500 Без упаковки	0,5	0,2	39 шт 19500 кг	2/5	2070

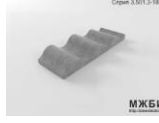
Бордюрный камень ГОСТ 6665-91

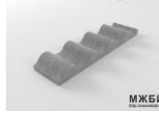
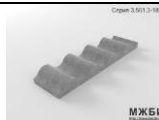
Наименование	Рисунок	Размеры Длина * ширина * высота	Вес изделия , т	Объем, м3	Нормы загрузки -Шт на под. -Кол-во поддонов. -Всего на поддоне -масса в еврофура, 20т.	Производител ьность в смену / сутки, в шт.	Цена за 1 ед. с поддоном в рублях с НДС
БР300-30-15 ГОСТ 6665-91 дорожный		3000x150x300	0,32	0,126			2685
БР300-30-18 ГОСТ 6665-91 магистральный		3000x180x300	0,38	0,153			3132
БР300-45-18 ГОСТ 6665-91 магистральный		3000x180x450 Без упаковки	0,58	0,234	34 шт 19 720 кг	1/2	3748
БР 100-30-15 ГОСТ 6665-91 магистральный		1000x300x150	0,1		16шт/под; 192/авто		320
БР 100-30-18 ГОСТ 6665-91 магистральный		1000x300x180	0,12		12шт/под; 156/авто		370
БР 100-20-8 ГОСТ 6665-91 магистральный		1000x20x80	0,04		42шт/под; 462/авто		190


Плитка ГОСТ 17608-91 (Вибролитая, армированная, неармированная)

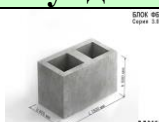

Плитка 6К5		500x500x50	0,032	0,013	30шт/под,	18/36	190
Плитка 6К7		500x500x70	0,040	0,018	20 шт/под	38/76	224
Плитка 6К10		500x500x100	0,060	0,025	20шт/под 320/авто	42/84	280
Плитка 8К8 Неармирован		1000x1000x80 Паллеты 1,2x1,0	0,192	0,113	5 шт/под	5/10	996
Плитка 7К6		750x750x60	0,113	0,034	8шт/ под 144/авто	10/20	671
Плитка 7К8		750x750x80	0,135	0,045		10/20	727
Плитка 7К10	750x750x100	0,140	0,033	10/20		850	
Плитка 8К10 Армирован.		1000x1000x100 Паллеты 1,2x0,8		0,1	5шт/под 80/авто	5/10	1074
Плитка 6П8		1000x500x80	0,100	0,04		-	783
Плитка 6П10		1000x500x100	0,125	0,05		-	951

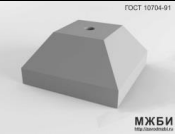
Блок лотка водопропускной Серия 3.501.3-183							
Л-1 3.501.3-183 Блок лотка армирован		430x150x53 3 волны 130x32,5 мм глуб Паллеты: 1,0x1,2 паллеты h-63 g-1.1 т	0,0056	0,002	192шт/под 18 поддонов 3456/маш 19,4тн	100/200	168
Л-2 3.501.3-183 Блок лотка армирован		560x150x53 4 вол 130x32,5 мм глуб Паллеты 1,0x1,2 паллеты h-63	0,0073	0,003	144шт/под 18 поддонов 2592/маш 19тн	125 / 250	179

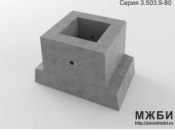
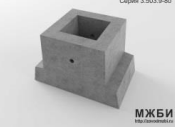
Блок лотка водопропускной, Блок экрана Серия 3.501.3-184							
Наименование	Рисунок	Размеры Длина * ширина * высота	Вес изделия , т	Объ- ем, м3	Нормы загрузки -Шт на под. -Кол-во поддонов. -Всего на поддоне -масса в еврофуре, 20т.	Производи- тельность в смену / сутки, в шт.	Цена за 1 ед. с поддоном в рублях с НДС
Л-1 3.501.3-184 Блок лотка армирован		465x150x77 3 волны 164x57 мм глубина Паллеты: 1,0x1,2	0,0075		108шт/под 24 /под 2592 шт/маш	100 / 200	179


Блок лотка водопропускной Серия 3.501.3-185							
Л-1 3.501.3-185 Блок лотка армирован		495x150x70 3 волны 150x50 мм Паллеты: 1000x1200x630	0,0076		120 шт/под, 20 поддонов 2400 шт в машине, 18,3 тн 4 ряда 40 шт/ряд 160 шт/поддон жд	100/200	179
Л-1 3.501.3-186 Блок лотка армирован		470x140x40 Паллеты: 1000x1200x630	0,0055		180шт/под	73/146	168

Блок лотка водопропускной Серия 3.501.3-187							
Л-1 3.501.3-187 Блок лотка армирован		490x140x46 3 волны 68x13 125x26 Паллеты: 1000x1200x600	0,0055		180 ш/под, 19 подд 3420 шт в машине 18,8 тн	135 / 270	168

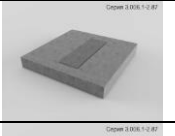
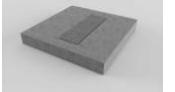
Фундаментальные блоки пустотные Серия 3.004.1-9							
Блок ж/б ФБП 1,2 серия 3.004.1- 9		1180x600x580	0,5	0,21	40 шт/маш	2 шт/сут	3132
Блок ж/б ФБП 2,4 серия 3.004.1-9		2380x600x580	1,1	0,42	19 шт/маш	18 шт/сут	7719
Блок ж/б ФБП 1,8 серия 3.004.1- 9		1780x600x580	0,8	0,62	25шт/маш		3417

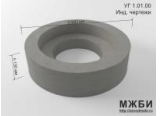
Фундамент под знак (Вибролитъё)							
Ф-2-5 ТУ 5810-001-23078401-04 Фундамент под знак Не армир.		500x500x300	0,146	0,075		3 / 9	839 (d-57) 1007 (d -76)

Фундамент под знак серия 3.503.9-80 (Вибролитъё)							
Ф-1 3.503.9-80 Фундамент под знак Армир.		1100x700x700 Отверстие под стойку 400x400 350x350 Без упаковки	0,85	0,35	23 шт/маш 19550 кг	8 / 16	4698
Ф-2 3.503.9-80 Фундамент под знак Армир.		1750x700x700 Без упаковки	1,06 тн.	0,44	18 шт/маш 19080кг	3/6	5929
Ф-3 3.503.9-80 Фундамент под знак. Армир.		2750x700x700	1,37	1,35	14шт/маш		6458

Бетонный элемент столбика сигнального без отражателей Серия 3.503.1-89							
СС-1 3.503.1-89 Бетонный элемент столбика сигнального		1900x150x80 Паллеты: 1,0 x1,2	0,06		20шт/под 16 под 19200кг	16 / 32	727

Бетонный элемент столбика сигнального без отражателей ГОСТ 50970-2011							
С-1 ГОСТ 50970-2011 Бетонный элемент столбика сигнального		1500x120x80 Паллеты: 1,0x1,2	0,048		20 шт/под 20 под 19200 кг	32 / 64	615

Опорные подушки Серия 3.006.1-2.87 (Вибролитыте)							
Наименование	Рисунок	Размеры Длина x ширина x высота	Вес изделия, т	Объе м, м3	Нормы загрузки -Шт на под. -Кол- во поддонов. -Всего на поддоне -масса в еврофуре, 20г.	Производи- тельность в смену / сутки, в шт.	Цена за 1 ед. с поддоном в рублях с НДС
ОП-1 закл		200x200x90	0,01	0,004		49 / 98	313
ОП-2 ОП-2 закл		200x300x90	0,013	0,005		35 / 70	358

Подушка под железобетонный ковер инд. чертеж (ОП -560)		d560, h130 Паллеты: 1,0x1,2	0,050		15 шт\под 20 под 15000 кг	3 / 6	671
--	---	--------------------------------	-------	--	---------------------------------	-------	-----

Характеристики материала:

- класс бетона по прочности на сжатие В25
- отпускная прочность 80%, факт. отпускная прочность бетона на сжатие МПа 32,74
- марка бетона по морозостойкости F300, марка бетона по водонепроницаемости W6.
- Изделия изготавливаются на сульфатостойком цементе.

Используются закладные детали, армирование согласно серий, ГОСТов, и ТУ 5476-001-65715402-2012.

Паллеты: 1,0x1,2 – 24 шт нижний ряд x2 = 48 паллет /вагон
 0,8/1,2 – 30 шт нижний ряд x2 = 60 паллет/вагон
 20 фут контейнер – 10 паллет 1,0x1,2
 40 фут контейнер – 21 паллет 1,0x1,2

Внутренние размеры вагона 12,5 х 2,8 х 3,2 м
Внутренние размеры фуры 13,6 х 2,45 м

Контакты отдела продаж:

Тел.: (351)262-90-40, +7 904 817 10 19
 Skype: [zavodmzbi](https://www.skype.com/ru/contacts/zavodmzbi)
info@zavodmzbi.ru