
















Продукция, сертифицированная по требованиям регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011

Вид изделия	Наименование Размер (мм)	Цена за 1 шт.	Вес одного изделия, кг.	Количество шт. на поддоне	Вес одного поддона, кг.	Класс бетона по прочности / морозо- стойкость	ГОСТ / Серия
	Бордюр дорожный БР 100.30.15 ГОСТ 2014 /1000*300*150/	600	97	18	1746	не ниже В30/F200	ГОСТ 32961-2014
	Бордюр магистральный БР 100.30.18 /1000*300*180/	700	120	15	1800	не ниже В30/F200	ГОСТ 32961-2014
	Бордюр магистральный БР 100.45.18 /1000*450*180/	1000	190	8	1520	не ниже В30/F200	ГОСТ 32961-2014

Цены с 29.05.2019

Вид изделия	Наименование Размер (мм)	Цена за 1 шт.	Вес одного изделия, кг.	Количество шт. на поддоне	Вес одного поддона, кг.	Класс бетона по прочности	ГОСТ / Серия
	Бордюр тротуарный (поребрик) БР 100.20.8 /1000*200*80/	180	36	48	1728	B22,5	ГОСТ 6665-91 ТУ 5747-003-85973313-2013
	Бордюр дорожный БР 100.30.15 ТУ /1000*300*150/	370 Хохольский 390 Н. Усмань	92	18	1656	B22,5	ТУ 23.61.11-003-85973313- 2017
	Бордюр дорожный БР 100.30.15 ГОСТ 91 /1000*300*150/	450	92	18	1656	B22,5	ГОСТ 6665-91
	Бордюр магистральный БР 100.30.18 ТУ /1000*300*180/	480	120	15	1800	B30	ГОСТ 6665-91 ТУ 5747-003-85973313-2013
	Бордюр магистральный БР 100.45.18 ТУ /1000*450*180/	740	190	8	1520	B30	Серия 3.503.1-66
	Лоток водосточный /500*200*70/	160	12.5	60	750	B22,5	ТУ 5747-003-85973313-2013
	Лоток прикромочный Б1-20-50 /1000*500*200(250)/	825	240	6	1440	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток прикромочный Б1-20-75 /1000*750*200(250)/	1290	350	3	1050	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток прикромочный Б1-22-75 /1000*750*220(275)/	1400	380	3	1140	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Блок водостока Б2-20-25 /500*250*200(160)/	715	55	24	1320	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Блок водостока Б2-22-40 /500*375*220(180)/	760	90	16	1440	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток телескопический Б-6 /520*540(440)*430(330)*250/	737	57	9	513	B22,5	Серия 3.503.1-66

	Лоток телескопический Б-7 /1500*888(768)*716(596)*340/	2090	350	2	700	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Блок Б-8 /500*500*80/	396	50	32	1600	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок упора Б-9 /800*510*250/	1210	240	5	1200	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок упора Б-9А /800*730*250/	1815	280	2	560	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок укрепления У-1 /1500*400*500/	3190	750	2	1500	B20	Типовой проект шифр 2337
	Блок укрепления У-2 /2000*400*500/	5005	1000	2	2000	B20	Типовой проект шифр 2337
	Блок плиты П-1 /1050*690*80/	869	140	8	1120	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок укрепления П-1 /490*490*100/	440	55	28	1540	B20	Типовой проект шифр 2337
	Блок плиты П-2 /850*490*80/	638	80	16	1280	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок плиты ПБ1-16 /1000*1000*160/	1540	400	5	2000	B22,5	Серия 3.503.9-78
	Блок плиты ПБ1-20 /1000*1000*200/	1900	500	4	2000	B15	Серия 3.503.9-78
	Фундамент Ф-1 /1100*700*700/	5225	850	1	850	B20	Серия 3.503.9-80
	Фундамент Ф-2 /1750*700*700/	6215	1060	1	1060	B20	Серия 3.503.9-80
	Фундамент Ф-3 /2750*700*700/	7645	1310	1	1310	B20	Серия 3.503.9-80
	Водопропускной лоток Л-2 /1990*880(760)*680/	5082	780	2	1560	B20	Серия 3.503.1-66
	Плита дорожная 2П 30.18-30 /3000*1750*170/	12240	2200	1	2200	B22,5	ГОСТ 21924.0-84
	Плита дорожная 1П 30.18-30 /3000*1750*170/	14790	2200	1	2200	B30	ГОСТ 21924.0-85
	Панель ограждения ЗПБ 30.20 /3000*160*2000/	8635	1700	1	1700	B25	Серия 3.017-3

Внимание! Погрузка продукции осуществляется вилочными погрузчиками только на автотранспорт с открывающимися бортами (двухсторонняя боковая погрузка)