


















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/	150 Хохольский 160 Н. Усмань	36	48	1728	B22,5	ГОСТ 6665-91 ТУ 5747-003-85973313-2013
	Бордюр дорожный БР 100.30.15 ТУ /1000*300*150/	285 Хохольский 305 Н. Усмань	92	18	1656	B22,5	ТУ 23.61.11-003-85973313-2017
	Бордюр дорожный БР 100.30.15 ГОСТ /1000*300*150/	330 Хохольский 350 Н. Усмань	97	18	1746	B30	ГОСТ 6665-91
	Бордюр магистральный БР 100.30.18 /1000*300*180/	395	120	15	1800	B30	ГОСТ 6665-91 ТУ 5747-003-85973313-2013
	Бордюр магистральный Б-5 /1000*450*180/	650	190	8	1520	B30	Серия 3.503.1-66
	Лоток водосточный /500*200*70/	130	12,5	60	750	B22,5	ТУ 5747-003-85973313-2013
	Лоток прикромочный Б1-20-50 /1000*500*200(250)/	750	240	6	1440	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток прикромочный Б1-20-75 /1000*750*200(250)/	1150	350	3	1050	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток прикромочный Б1-22-75 /1000*750*220(275)/	1215	380	3	1140	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Блок водостока Б2-20-25 /500*250*200(160)/	640	55	24	1320	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Блок водостока Б2-22-40 /500*375*220(180)/	750	90	16	1440	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток телескопический Б-6 /520*540(440)*430(330)*250/	650	57	9	513	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток телескопический Б-7 /1500*888(768)*716(596)*340/	1850	350	2	700	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Блок Б-8 /500*500*80/	350	50	32	1600	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок упора Б-9 /800*510*250/	1050	240	5	1200	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок упора Б-9А /800*730*250/	1600	280	2	560	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок укрепления У-1 /1500*400*500/	2850	750	2	1500	B20	Типовой проект шифр 2337

	Блок укрепления У-2 /2000*400*500/	4500	1000	2	2000	B20	Типовой проект шифр 2337
	Блок плиты П-1 /1050*690*80/	715	140	8	1120	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок укрепления П-1 /490*490*100/	390	55	28	1540	B20	Типовой проект шифр 2337
	Блок плиты П-2 /850*490*80/	550	80	16	1280	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок плиты ПБ1-16 /1000*1000*160/	1390	400	5	2000	B22,5	Серия 3.503.9-78
	Фундамент Ф-1 /1100*700*700/	4750	850	1	850	B20	Серия 3.503.9-80
	Фундамент Ф-2 /1750*700*700/	5650	1060	1	1060	B20	Серия 3.503.9-80
	Фундамент Ф-3 /2750*700*700/	6950	1310	1	1310	B20	Серия 3.503.9-80
	Водопропускной лоток Л-2 /1990*880(760)*680/	4100	780	2	1560	B20	Серия 3.503.1-66
Новинка	Фундамент Ф13 /2400*500*200/	3590	600	3	1800	B20	Серия 3.501.1-177.93
Новинка	Фундамент Ф7 302 /3020*1590*700/	31400	8100	1	8100	B20	Серия 3.501.1-177.93
Новинка	Фундамент Ф8 201 /2010*1900*700/	25800	6400	1	6400	B20	Серия 3.501.1-177.93
Новинка	Фундамент Ф8 302 /3020*1900*700/	39940	9600	1	9600	B20	Серия 3.501.1-177.93
Новинка	Плита дорожная 2П 30.18-30 /3000*1750*170/	12240	2200	1	2200	B22,5	ГОСТ 21924.0-84
Новинка	Плита дорожная 1П 30.18-30 /3000*1750*170/	14790	2200	1	2200	B30	ГОСТ 21924.0-85
Новинка	Панель ограждения ЗПБ 30.20 /3000*160*2000/	7850	1700	1	1700	B25	Серия 3.017-3
Новинка	Фундамент Ф 9.7.5 /900*700*450/	1530	480	1	480	B15	Серия 3.017-4
Новинка	Шпора Ш-1 /880*500*100/	380	93	12	1120	B15	Альбом водоотводных устройств №819

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