


















Цены с 11.07.2016

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/	140 Хохольский 150 Н. Усмань	36	48	1728	B22,5	ГОСТ 6665-91 ТУ 5747-003-85973313-2013
	Бордюр дорожный БР 100.30.15 /1000*300*150/	235 Хохольский 255 Н. Усмань	97	18	1746	B30	ГОСТ 6665-91 ТУ 5747-003-85973313-2013
	Бордюр магистральный БР 100.30.18 /1000*300*180/	320 Хохольский 340 Н. Усмань	120	15	1800	B30	ГОСТ 6665-91 ТУ 5747-003-85973313-2013
	Бордюр магистральный Б-5 /1000*450*180/	590	190	8	1520	B30	Серия 3.503.1-66
	Лоток водосточный /490*140*70*30/	70 Хохольский 80 Н. Усмань	9	70	630	B22,5	ТУ 5747-003-85973313-2013
	Лоток прикромочный Б1-20-50 /1000*500*200(250)/	695	240	6	1440	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток прикромочный Б1-20-75 /1000*750*200(250)/	950	350	3	1050	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток прикромочный Б1-22-75 /1000*750*220(275)/	1100	380	3	1140	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Блок водостока Б2-20-25 /500*250*200(160)/	550	55	24	1320	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Блок водостока Б2-22-40 /500*375*220(180)/	650	90	16	1440	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток телескопический Б-6 /520*540(440)*430(330)*250/	560	57	9	513	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток телескопический Б-7 /1500*888(768)*716(596)*340/	1650	350	2	700	B22,5	Серия 3.503.1-66
	Блок Б-8 /500*500*80/	300	50	32	1600	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок упора Б-9 /800*510*250/	895	240	5	1200	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок упора Б-9А /800*730*250/	1395	280	2	560	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок укрепления У-1 /1500*400*500/	2650	750	2	1500	B20	Типовой проект шифр 2337
	Блок укрепления У-2 /2000*400*500/	3950	1000	2	2000	B20	Типовой проект шифр 2337

	Блок плиты П-1 /1050*690*80/	650	140	8	1120	В20	Серия 3.503.1-66
	Блок укрепления П-1 /490*490*100/	340	55	28	1540	В20	Типовой проект шифр 2337
	Блок плиты П-2 /850*490*80/	515	80	16	1280	В20	Серия 3.503.1-66
	Блок плиты ПБ1-16 /1000*1000*160/	1290	400	5	2000	В22,5	Серия 3.503.9-78
	Фундамент Ф-1 /1100*700*700/	3900	850	1	850	В20	Серия 3.503.9-80
	Фундамент Ф-2 /1750*700*700/	4500	1060	1	1060	В20	Серия 3.503.9-80
	Фундамент Ф-3 /2750*700*700/	5400	1310	1	1310	В20	Серия 3.503.9-80
	Водопропускной лоток Л-2 /1990*880(760)*680/	2600	780	2	1560	В20	Серия 3.503.1-66
	Фундамент Ф13 /2400*500*200/	3200	600	3	1800	В20	Серия 3.501.1-177.93
	Фундамент Ф7 302 /3020*1590*700/	28000	8100	1	8100	В20	Серия 3.501.1-177.93
	Фундамент Ф8 201 /2010*1900*700/	23000	6400	1	6400	В20	Серия 3.501.1-177.93
	Фундамент Ф8 302 /3020*1900*700/	35600	9600	1	9600	В20	Серия 3.501.1-177.93
	Плита дорожная 2П 30.18-30 /3000*1750*170/	12000	2200	1	2200	В22,5	ГОСТ 21924.0-84
	Плита дорожная 1П 30.18-30 /3000*1750*170/	14500	2200	1	2200	В30	ГОСТ 21924.0-85
	Панель ограждения ЗПБ 30.20 /3000*160*2000/	7700	1700	1	1700	В25	Серия 3.017-3
	Фундамент Ф 9.7.5 /900*700*450/	1400	480	1	480	В15	Серия 3.017-4
	Шпора Ш-1 /880*500*100/	370	93	12	1120	В15	Альбом водоотводных устройств №819

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