



КАЧЕСТВО, ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ

ООО "ТД ПромРегион", Воронежская обл., Хохольский р-н, р.п. Хохольский, ул. Колхозная, д.50А
тел. 8-800-201-33-64, +7(47371) 41-415, +7(473) 228-75-95, +7(473) 228-95-27
ООО "Плитка Черноземья", Воронежская обл, Новоусманский р-н, с. Новая усмань, ул. Дорожная, 15/1
тел. 8-800-450-01-41, +7(915) 581-64-99, +7(47341) 264-01

www.wzch.ru

с 01.03.2021 года

Производство тротуарной плитки методом полусухого вибропрессования на немецком оборудовании: HESS
Цены указаны в рублях с НДС

Продукция сертифицированная на соответствие требованиям регламента ТР ТС 014/2011(Таможенного союза, ЕАС)

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 /1000*300*150/	680	97	18	1746	не ниже В30 /F200	ГОСТ 32961-2014, ГОСТ 6665-91
	Бордюр магистральный БР 100.30.18 /1000*300*180/	735	120	15	1800	не ниже В30/F200	ГОСТ 32961-2014, ГОСТ 6665-91
	Бордюр магистральный БР 100.45.18 /1000*450*180/	1050	190	10	1900	не ниже В30/F200	ГОСТ 32961-2014, ГОСТ 6665-91
	Лоток прикомочный Б1-20-50 /1000*500*200(250)/	1085	240	8	1920	не ниже В30/F200	ГОСТ 32955, ТУ 23.61.12-005- 85973313
	Лоток прикомочный Б1-20-75 /1000*750*200(250)/	1695	350	4	1400	не ниже В30/F200	ГОСТ 32955, ТУ 23.61.12-005- 85973313
	Лоток прикомочный Б1-22-75 /1000*750*220(275)/	1840	380	4	1520	не ниже В30/F200	ГОСТ 32955, ТУ 23.61.12-005- 85973313
	Лоток телескопический Б-6 520*540(440)*430(330)*250	1015	57	9	513	не ниже В30/F200	ГОСТ 32955, ТУ 23.61.12-005- 85973313
	Лоток телескопический Б-7 /1500*888(768)*716(596)*340/	3355	350	2	700	не ниже В30/F200	ГОСТ 32955, ТУ 23.61.12-005- 85973313
	Водопропускной лоток Л-2 /1990*890(760)*680/	6990	780	2	1560	не ниже В30/F200	ГОСТ 32955, ТУ 23.61.12-005- 85973313

Стандартная продукция

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 садовый (поребрик) БР 100.20.5 /1000*200*80/	145	23	72	1656	В22,5	ГОСТ 6665-91 ТУ 5747-003-85973313-2013
	Бордюр тротуарный (поребрик) БР 100.20.8 /1000*200*80/	190	36	48	1728	В22,5	ГОСТ 6665-91 ТУ 5747-003-85973313-2013
	Бордюр дорожный БР 100.30.15 ТУ /1000*300*150/	430	92	18	1656	В22,5	ТУ 23.61.11-003-85973313-2017
	Бордюр дорожный БР 100.30.15 ГОСТ /1000*300*150/	475	97	18	1746	В30	ГОСТ 6665-91
	Бордюр магистральный БР 100.30.18 /1000*300*180/	515	120	15	1800	В30	ГОСТ 6665-91 ТУ 5747-003-85973313-2013
	Бордюр магистральный БР 100.45.18 (Б-5) /1000*450*180/	825	190	10	1900	В30	Серия 3.503.1-66
	Лоток водосточный /500*200*70/	180	12,5	60	750	В22,5	ТУ 5747-003-85973313-2013
	Лоток прикомочный Б1-20-50 /1000*500*200(250)/	920	240	8	1920	В22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток прикомочный Б1-20-75 /1000*750*200(250)/	1440	350	4	1400	В22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток прикомочный Б1-22-75 /1000*750*220(275)/	1560	380	4	1520	В22,5	Серия 3.503.1-66
	Блок водостока Б2-20-25 /500*250*200(160)/	800	55	18	990	В22,5	Серия 3.503.1-66
	Блок водостока Б2-22-40 /500*375*220(180)/	845	90	16	1440	В22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток телескопический Б-8 /520*540(440)*430(330)*250/	865	57	9	513	В22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток телескопический Б-7 1500*888(768)*716(596)*340	2440	350	2	700	В22,5	Серия 3.503.1-66
	Блок Б-8 /500*500*80/	465	50	32	1600	В20	Серия 3.503.1-66

	Блок упора Б-9 /800*510*250/	1415	240	5	1200	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок упора Б-9А /800*730*250/	2120	280	2	560	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок укрепления У-1 /1500*400*500/	3725	750	2	1500	B20	Типовой проект шифр 2337
	Блок укрепления У-2 /2000*400*500/	5835	1000	2	2000	B20	Типовой проект шифр 2337
	Блок плиты П-1 /1050*690*80/	1020	140	8	1120	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок укрепления П-1 /490*490*100/	520	55	28	1540	B20	Типовой проект шифр 2337
	Блок плиты П-2 /850*490*80/	750	80	16	1280	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок плиты ПБ1-16 /1000*1000*160/	1800	400	5	2000	B22,5	Серия 3.503.9-78
	Блок плиты ПБ1-20 /1000*1000*200/	2220	500	4	2000	B15	Серия 3.503.9-78
	Фундамент Ф-1 /1100*700*700/	6095	850	1	850	B20	Серия 3.503.9-80
	Фундамент Ф-2 /1750*700*700/	7250	1060	1	1060	B20	Серия 3.503.9-80
	Фундамент Ф-3 /2750*700*700/	8915	1310	1	1310	B20	Серия 3.503.9-80
	Водоотпускной лоток Л-1 /1990*1280*680/	7220	950	1	950	B20	Серия 3.503.1-66
	Водоотпускной лоток Л-2 /1990*890(760)*680/	5930	780	2	1560	B20	Серия 3.503.1-66
	Блок лотка Л-1 для гофротрубы /430*150*53/	210	7.3	144	1051	B20	Серия 3.501.3-183
	Блок лотка Л-1 для гофротрубы /495*150*70/	210	7.7	144	1109	B20	Серия 3.501.3-185
	Блок лотка Л-1 для гофротрубы /490*140*46/	210	5.3	144	763	B20	Серия 3.501.3-187
	Блок экрана Ф-3 /1500*1400*300/	7570	1400	1	1400	B20	Серия 3.501.3-187
	Фундамент ФМ-5 /1500*2500*1800/	57020	6390	1	6390	B20	Серия 3.503.9-80
	Панель ограждения ЗПС 30.20 /3000*160*2000/	10070	1700	1	1700	B25	Серия 3.017-3

Тактильная плитка

Вид изделия	Наименование Размер (мм)	Цена за 1 м2	Вес одного изделия, кг.	Количество м2. на поддоне	Вес одного поддона, кг.	Класс бетона по прочности	ГОСТ / Серия
	А1, продольный риф /500*500*50/	1035 серый 1215 желтый	28	10 м2	1200	B22,5	ГОСТ Р 52875-2018
	А2, конусообразный риф /500*500*50/		28	10 м2	1200	B22,5	ГОСТ Р 52875-2018
	А3, диагональный риф /500*500*50/		28	10 м2	1200	B22,5	ГОСТ Р 52875-2018
	А4, тактильная полоса /630*100*55/		8	7,6 м2	1000	B22,5	ГОСТ Р 52875-2018

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