



КАЧЕСТВО, ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ

ООО "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, 1Б/1
тел. 8-800-450-01-41, +7(915) 581-64-99, +7(47341) 264-01

www.wzch.ru

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

с 26.10.2022 года

Продукция сертифицирована 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/	714	97	18	1746	не ниже В30 /F200	ГОСТ 32961-2014, ГОСТ 6665-91
	Бордюр магистральный БР 100.30.18 /1000*300*180/	772	120	15	1800	не ниже В30/F200	ГОСТ 32961-2014, ГОСТ 6665-91
	Бордюр магистральный БР 100.45.18 /1000*450*180/	1 103	190	10	1900	не ниже В30/F200	ГОСТ 32961-2014, ГОСТ 6665-91
	Лоток прикомочный Б1-20-50 /1000*500*200(250)/	1 139	240	8	1920	не ниже В30/F200	ГОСТ 32955, ТУ 23.61.12-005-85973313
	Лоток прикомочный Б1-20-75 /1000*750*200(250)/	1 780	350	4	1400	не ниже В30/F200	ГОСТ 32955, ТУ 23.61.12-005-85973313
	Лоток прикомочный Б1-22-75 /1000*750*220(275)/	1 840	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	1 100	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/	3 850	350	2	700	не ниже В30/F200	ГОСТ 32955, ТУ 23.61.12-005-85973313
	Водопропускной лоток Л-2 /1990*880(760)*680/	7 340	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
	Поребрик шарнирный /330*200*80/	95	12	144	1730	В22,5	ТУ 23.61.11-003-85973313-2017
	Бордюр садовый (поребрик) БР 100.20.5 /1000*200*80/	175	23	72	1656	В22,5	ГОСТ 6665-91 ТУ 23.61.11-003-85973313-2017
	Бордюр тротуарный (поребрик) БР 100.20.8	215	36	48	1728	В22,5	ГОСТ 6665-91 ТУ 23.61.11-003-85973313-2017
	Бордюр дорожный БР 100.30.15 ТУ /1000*300*150/	495	92	18	1656	В22,5	ТУ 23.61.11-003-85973313-2017
	Бордюр дорожный БР 100.30.15 ГОСТ /1000*300*150/	530	97	18	1746	В30	ГОСТ 6665-91
	Бордюр радиусный R3 БК 800.30.15.3 /777(738)*300*150/	550	78	6	468	В22,5	ТУ 23.61.11-003-85973313-2017
	Бордюр радиусный R5 БК 800.30.15.5 /779 (753)*300*150/	550	78	6	468	В22,5	ТУ 23.61.11-003-85973313-2017
	Бордюр магистральный БР 100.30.18 /1000*300*180/	578	120	15	1800	В25	ГОСТ 6665-91
	Бордюр магистральный БР 100.45.18 (Б-5) /1000*450*180/	908	190	10	1900	В 22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток водосточный /500*200*70/	185	12,5	60	750	В22,5	ТУ 23.61.11-006-85973313-2017
	Лоток прикомочный Б1-20-50 /1000*500*200(250)/	1 014	240	8	1920	В22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток прикомочный Б1-20-75 /1000*750*200(250)/	1 586	350	4	1400	В22,5	Серия 3.503.1-66
	Лоток прикомочный Б1-22-75 /1000*750*220(275)/	1 717	380	4	1520	В22,5	Серия 3.503.1-66
	Блок водостока Б2-20-25 /500*250*200(160)/	840	55	18	990	В22,5	Серия 3.503.1-66
	Блок водостока Б2-22-40 /500*375*220(180)/	887	90	16	1440	В22,5	Серия 3.503.1-66

	Блок упора Б-9 /800*510*250/	1 559	240	5	1200	В20	Серия 3.503.1-66
	Блок упора Б-9А /800*730*250/	2 337	280	2	560	В20	Серия 3.503.1-66
	Блок укрепления У-1 /1500*400*500/	4 106	750	2	1500	В20	Типовой проект шифр 2337
	Блок укрепления У-2 /2000*400*500/	6 127	1000	2	2000	В20	Типовой проект шифр 2337
	Блок плиты П-1 /1050*690*80/	1 124	140	8	1120	В20	Серия 3.503.1-66
	Блок плиты П-2 /850*490*80/	830	80	16	1280	В20	Серия 3.503.1-66
	Блок плиты ПБ1-16 /1000*1000*160/	1 890	360	5	1800	В22,5	Серия 3.503.9-78
	Блок плиты ПБ1-20 /1000*1000*200/	2 415	440	4	1760	В 22,5	Серия 3.503.9-78
	Фундамент Ф-1 /1100*700*700/	6 095	850	1	850	В20	Серия 3.503.9-80
	Фундамент Ф-2 /1750*700*700/	7 250	1060	1	1060	В20	Серия 3.503.9-80
	Фундамент Ф-3 /2750*700*700/	8 915	1310	1	1310	В20	Серия 3.503.9-80
	Водопропускной лоток Л-1 /1990*1280*680/	7 960	950	1	950	В20	Серия 3.503.1-66
	Водопропускной лоток Л-2 /1990*880(760)*680/	6 539	780	2	1560	В20	Серия 3.503.1-66
	Блок лотка Л-1 для гофротрубы /430*150*53/	210	7,3	144	1051	В20	Серия 3.501.3-183
	Блок лотка Л-1 для гофротрубы /495*150*70/	210	7,7	144	1109	В20	Серия 3.501.3-185
	Блок лотка Л-1 для гофротрубы /490*140*46/	210	5,3	144	763	В20	Серия 3.501.3-187
	Блок экрана Ф-3 /1500*1400*300/	8 348	1400	1	1400	В20	Серия 3.501.3-187

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 (9 полос) /500*500*50/	1140 серый 1335 желтый 1335 черный	28	10 м2	1200	В22,5	ГОСТ Р 52875-2018
	А2, усеченный конусообразный риф шахматное расположение /500*500*50/		28	10 м2	1200	В22,5	ГОСТ Р 52875-2018
	А3, усеченный конусообразный риф прямое расположение /500*500*50/		28	10 м2	1200	В22,5	ГОСТ Р 52875-2018
	А3, квадратный риф /500*500*50/		28	10 м2	1200	В22,5	ТУ 5747-001-85973313-2022
	А3, диагональный риф /500*500*50/		28	10 м2	1200	В22,5	ГОСТ Р 52875-2018
	Продольный риф (6 полос) /300*300*50/		10	8,1	900	В 22,5	ГОСТ Р 52875-2018
	Бетонная тактильная плитка с тремя прямолинейными параллельными рифами /500*180*50/		10,8	9	1080	В22,5	ГОСТ Р 52875-2018
	Бетонная щуцлиния (А4) - одноэлементная тактильная полоса с плоской вершиной /630*100*55/		8	7,6 м2	1000	В22,5	ГОСТ Р 52875-2018

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