

















Название	Внешний вид	Размер, мм	Вес 1шт,кг	Количество шт 1м2,	Вес 1м2, кг	Вес поддона ,тн	Количество о м2 на поддоне	Цвет	Стоимость за 1 м2
Брусчатка		200*100*60	2,6	50	130	1,90	14.4	Серый	525
Квадрат		200*200*60	5,5	25	138	2,00	14.4	Бежевый	620
								Белый	630
Шапка Епископа		280*238.5*60 198*198*60 198*198/2*60	Комплект 1.32м2		138	1.85	13.2	Красный	590
			Ярко-красный	630					
Волна		225*113*60	3.5	39	136	1.80	12.8	Коричневый	600
								Бордо	600
Старый город		140*140*60 140*210*60 140*105*60	Комплект 1.34м2		138	1.85	13.4	Светло-зеленый	750
			Зеленый	730					
Классика -3 комплект		112*115*60 115*115*60 172*115*60	Комплект 1.34м2		138	1.85	13.4	Синий	650
			Желтый	630					
Классика -5 комплект		115*115*60 172*115*60 112*115*60 115*86*60 115*57*60	Комплект 1 м2		130	1.60	12	Песочный	630
			Оранжевый	630					
Брусчатка		200*100*80	3,7	50	183	2.2	12	Черный	620
								Оливковый	600
Паркет		150*450*80	12	14.8	180	1.9	10.8	Светло-коричневый	630
								Светло-зеленый	1050
Плита*		300*600*80	32	5,5	180	2.3	12.96	Зеленый	750
								Синий	770
Полигональ комплект		300*200*70	Комплект 1.05м2		160	1.7	10.5	Желтый	1080
			Оранжевый	750					
Новый город		300*450*80 150*300*80 150*150*80 300*300*80	Комплект 1.44м2		180	2.3	12.96	Сиреневый	630
			Светло-коричневый	800					

КАМНИ БОРТОВЫЕ

Название	Внешний вид	Размер, мм	Вес 1шт,кг	Вес поддона тн	Количество о шт на поддоне	Цвет	Стоимость за шт(п/м)	
							Частичный	Полностью
Бордюр тротуарный		1000*200*80	37	1.8	48	Серый	-	160
						Бежевый	180	320
						Красный	180	250
						Ярко-красный	180	350
						Коричневый	180	250
						Светло-зеленый	-	410
						Зеленый	-	410
						Синий	-	410
						Желтый	190	410
						Оранжевый	190	410
Бордюр дорожный		1000*300*150	100	1.85	18	Серый	-	310
						Красный	-	490
Бордюр дорожный усиленный		1000*300*180	115	2.10	18	Серый	-	350
						Красный	-	530
Бордюр магистральный		1000*450*180	188	1.9	10	Серый	-	550

Технические характеристики

Продукция соответствует требованиям ТУ:	Плиты бетонные тротуарные 23.61.11-001-89700440-2018 Камни бетонные бортовые 23.61.11-002-89700440-2018
Класс по прочности на сжатие	Плиты бетонные тротуарные В 22,5 (Мб 300) Камни бетонные бортовые В 22,5 (Мб 300) и В 30 (Мб 400)
Марка по морозостойкости	F200
Истираемость, не более	0,7 г/см ²
Водопоглощение, не более	6,0 %
Поставка осуществляется транспортных поддонах 1000х1200 и 1200х1200 мм., упакованных стрейч пленкой. Для окрашенных бетонных изделий в сухом состоянии допускаются колебания оттенка цвета в разных партиях. На поверхности изделий допускается временное проявление высолов, вымывающихся в процессе эксплуатации.	

Эксплуатационные рекомендации.

1. Периодический уход

Любое покрытие необходимо мыть. Будь то асфальт, бетон или мощение натуральным камнем. Тоже относится и к тротуарной плитке. серая плитка неприхотлива и требует значительно меньше ухода. Цветную плитку нужно обязательно мыть.

Ранней весной плитку необходимо отмыть от зимней грязи, а летняя уборка необходима для освежения красок. Рекомендуется мыть покрытие щёткой с коротким синтетическим ворсом. Важно отметить, что мойками высокого давления покрытие из плитки мыть не желательно, так как это разрушает саму плитку и швы. Необходимо исключить попадание на лицевую поверхность плитки цемента, песчано-цементной смеси и других составов, в которые входит цемент. Это может вызвать появление цементных пятен на лицевой поверхности, очистить которые невозможно.

2. Уход в зимнее время.

Уборку снега рекомендуется проводить деревянными или пластиковыми лопатами, пластиковыми метлами и скребками. Покрытие не рекомендуется чистить от снега и льда при помощи машин с металлическими щётками, металлическими скребками, лопатами и ломом, которые могут вызвать повреждение лицевой поверхности изделия. Для уборки льда можно применять противогололедные реагенты. Стоит обратить внимание на то, чтобы реагенты не разрушали поверхность плитки (инертны по отношению к бетону), не оставляли высолов (соляных пятен) и были безопасны для растений и животных.