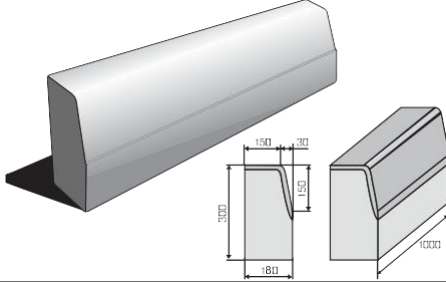
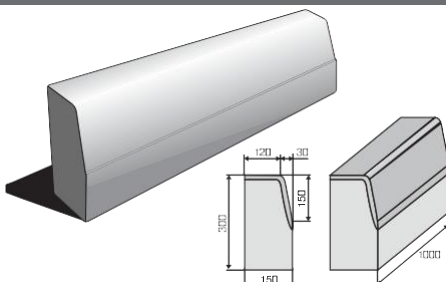
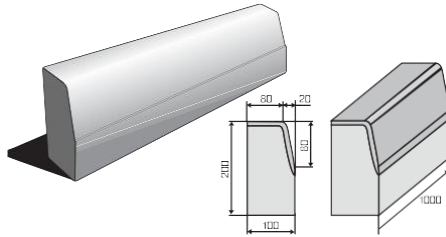
 <p><b>Торговый Дом Гранит</b></p>	<p align="center"><b>КАМНИ БЕТОННЫЕ</b></p> <p align="center">Надежный материал для горизонтального мощения</p>	<p><b>Бордюрный камень</b>, как правило, служит для разделения проезжей и пешеходной части. Другая его функция заключается в том, чтобы фиксировать края мощёных поверхностей и защищать их от размывания водой. Изготавливается бордюрный камень из бетона и имеет прямоугольную форму с закруглённой гранью. Правильно изготовленный бордюрный камень является отличным элементом декора при благоустройстве жилых территорий, парков, скверов, дворики и т.д.</p>
---	---	--

Продукция изготовлена на современном европейском оборудовании методом полусухого вибропрессования с последующей теплообработкой изделий.  
«ЕРОПЕЙСКАЯ ТОЧНОСТЬ – РОССИЙСКАЯ ПРОЧНОСТЬ!»

**Прайс - лист на продукцию**

Наименование изделия по ГОСТ 6665-91	Эскиз изделия и размеры, мм (L×B×H)	Цена за шт., в руб. (с учетом НДС)	Основные физико-механические характеристики		Масса изделия, кг	Штук на поддоне (1,2×1,0)/ Вес поддона, кг
			Марка бетона по прочности МПа (кгс/м <sup>2</sup> )	Морозостойкость, кол-во циклов (F, циклов)		
<b>1. Бордюр магистральный</b>						
БР 100.30.18 Цвет-Серый		<b>450,00</b>	не менее 350	не менее 200	120,0	10 /1200,0
<b>2. Бордюр дорожный</b>						
БР 100.30.15 Цвет-Серый		<b>350,00</b>	не менее 350	не менее 200	100,0	12 /1200,0
<b>3. Бордюр тротуарный</b>						
БР 100.20.10 Цвет-Серый		<b>155,00</b>	не менее 300	не менее 200	40,0	30/1200,0

\* Стоимость поддона включена в цену продукции.

\* При заказе окрашенной продукции цена возрастает: на 30% от Серого - цвет Красный, Черный на 50% от Серого - цвет Коричневый, Белый, Желтый, Зеленый, Оранжевый. Минимальный заказ на производство 3 поддона.







\*Предоставляются услуги по перевозке изделий автотранспортом до объекта строительства согласно приемлемым тарифам.

**Характеристика**

Характеристика	Показатель Камней
Разность диагоналей: не более, мм	не более 2
Прочность при сжатии, марка прочности, кг/см <sup>2</sup>	300-400
Морозоустойчивость, количество циклов	от 175 до 225
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	2000- 2300
Водопоглощение, % от объема	до 7
Экологическая безопасность материала	Экологически безопасен
Истираемость бетона, не более г/см <sup>2</sup>	0,7

Технические характеристики выпускаемых камней соответствуют ГОСТ 6665-91 и относятся к 1 классу согласно "Нормам радиационной безопасности"(НРБ-99/2009).

**У нас Вы можете приобрести :**

	<p>БЛОКИ ФБС!</p> 	<p>КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ БЛОКИ!</p> 	<p>ПЕРЕМЫЧКИ !</p> 	<p>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ!</p> 	
---	---	--	---	--	---