

# "Куртинский" гранит

## КР 100x200x100 К



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Ед. изм.              | м2                      |
| Размер, мм            | 100 x 200               |
| Толщина, мм           | 100                     |
| Обработка поверхности | 4 пил. + верх, низ кол. |
| Заказной шифр         | КР 100x200x100 К        |

### Описание:

Куртинский — это великолепный материал, активно применяемый на сегодняшний день, как в строительстве, так и в декоративном оформлении самых различных элементов. Имея светло-коричневый оттенок, этот вид гранита придаёт облицованным поверхностям, неповторимый внешний вид и практичность.

Брусчатка из гранита в качестве дорожно-строительного материала является прекрасным покрытием для улиц. Многие вымощенные в ранние времена брусчаткой мостовые до сих пор пригодны к эксплуатации. Это свидетельствует о высокой прочности изделий и долговечности покрытых ею дорог. Мы, компания «EXPOSTROY FACADE», являемся производителем брусчатого камня, готовы к отгрузке брусчатки в любом необходимом вам объёме.

### Преимущества брусчатки из гранита

Помимо высокой прочности гранитная брусчатка обладает следующими достоинствами:

- специфика укладки брусчатки обеспечивает хорошее дренирование влаги. Ввиду неплотного прилегания камней друг возле друга, а также наличия технологической подушки из песка, которую создают перед установкой камня, вода легко проходит в зазорах, просачивается сквозь песок и переходит в грунт, чем исключается риск размывания дороги;
- ввиду относительно малых размеров брусков, высокой фрагментации созданного из них полотна исключается риск нарушения целостности дорожного покрытия при перемещении отдельных областей грунта и высоких нагрузках;
- малые размеры камня и чёткие грани позволяют создавать мозаичное дорожное покрытие, которое с эстетической точки зрения смотрится привлекательнее однородных асфальтовых или бетонных полотен.

## **Технические характеристики:**

**Удельная плотность:** 2,64 г/см<sup>3</sup>

**Водопоглощение:** 0,1 %

**Пористость:** 1,2 %

**Износостойкость:** 0,2 г/см<sup>2</sup>

**Морозостойкость:** 25 циклов

**Предел прочности при сжатии:** 109 кг/см<sup>2</sup> (МПа)

**Класс радиобезопасности:** 1



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru