

# "Куртинский" гранит

**КР 100x200x40 П**



Ед. изм.	м2
Толщина, мм	40
Обработка поверхности	Пиленная
Размер, мм	100 x 200
Заказной шифр	КР 100x200x40 П

## Описание:

**Куртинский гранит: воплощение надежности и элегантности в строительстве**

### Премиальный материал для современных решений

**Куртинский гранит** заслуженно считается одним из самых востребованных материалов в современной строительной индустрии. Его благородный светло-коричневый оттенок и природная красота делают его идеальным выбором как для масштабных строительных проектов, так и для изысканного декоративного оформления.

### Брусчатка из куртинского гранита

**Гранитная брусчатка** от компании «EXPOSTROY FACADE» — это воплощение качества и долговечности. Наши изделия:

- Сохраняют безупречный внешний вид десятилетиями
- Подтверждают свою надежность многолетней эксплуатацией
- Обеспечивают превосходное качество дорожного покрытия

### Почему выбирают нашу брусчатку?

#### Ключевые преимущества:

- **Эффективный дренаж:** особая технология укладки с зазорами между камнями и песчаной подушкой обеспечивает естественный отвод воды

- **Устойчивость к нагрузкам:** высокая фрагментация покрытия предотвращает деформацию при подвижках грунта
- **Эстетическая привлекательность:** возможность создания уникальных мозаичных композиций
- **Долговечность:** подтвержденная временем надежность материала

## Профессиональное производство

Компания «EXPOSTROY FACADE» — ведущий производитель гранитной брусчатки. Мы гарантируем:

- Индивидуальный подход к каждому заказу
- Оперативную отгрузку любых объемов
- Высокое качество продукции
- Профессиональную консультацию по выбору материала

Создайте надежное и красивое покрытие с брусчаткой от «EXPOSTROY FACADE» — доверьтесь опыту профессионалов в производстве строительных материалов из натурального камня.

## Технические характеристики:

### Технические характеристики куртинского гранита

#### Физико-механические показатели

- **Плотность материала:** 2,64 г/см<sup>3</sup>
- **Объемный вес:** 2700 кг/м<sup>3</sup>
- **Водопоглощение:** 0,30%
- **Пористость:** 1,14%
- **Истираемость:** 0,11 г/см<sup>2</sup>

#### Прочностные характеристики

- **Предел прочности при сжатии:** от 1705 до 2715 кг/см<sup>2</sup>
- **Морозостойкость:** сохраняет прочность после 50 циклов замораживания
- **Износостойкость:** 0,20 г/см<sup>2</sup>

#### Состав и структура

**Минеральный состав:** калиевый полевой шпат — 42%, плагиоклаз — 32%, кварц — 25%, слюда (биотит, мусковит) — 1%

#### Безопасность и эксплуатационные свойства

**Класс радиобезопасности:** 1 (соответствует естественному радиационному фону). **Устойчивость к нагрузкам:** высокая. **Долговечность:** подтвержденная многолетней эксплуатацией

#### Применение

**Оптимальные сферы использования:** мощение дорог и тротуаров, облицовка фасадов, ландшафтный дизайн, изготовление ступеней и лестниц, декоративная отделка

#### Особенности обработки

**Виды обработки поверхности:** пиленая, термообработанная, полированная, бучардированная, галтованная



**8-800-350-3032**

[sale@efacade.ru](mailto:sale@efacade.ru)

[efacade.ru](http://efacade.ru)