

# Гранитный бордюр "Куртинский"

## Куртинский ГП 100x300Ф



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Ед. изм.              | м.п.                   |
| Обработка поверхности | Низ колот.             |
| Фаска                 | Да                     |
| Размер, мм            | 100 x 300              |
| Заказной шифр         | Куртинский ГП 100x300Ф |

### Описание:

## Куртинский гранит: воплощение природной элегантности

### Исключительное качество материала

**Куртинский гранит** занимает особое место среди натуральных камней благодаря своим превосходным характеристикам. Этот материал демонстрирует впечатляющие показатели прочности и долговечности, что делает его идеальным выбором для различных строительных задач.

### Уникальные свойства камня

**Технические достоинства** Куртинского гранита проявляются в его способности противостоять различным внешним воздействиям. Материал отличается минимальным водопоглощением, высокой устойчивостью к истиранию и отличной термостойкостью. Эти качества обеспечивают длительный срок службы изделий из этого камня.

### Изысканный внешний вид

**Цветовая гамма** Куртинского гранита представлена благородным светло-кофейным оттенком, который создаёт особую атмосферу в любом пространстве. Равномерное распределение цвета и мелкозернистая текстура придают поверхности неповторимый шарм и изысканность.

## Области применения

**Гранитные изделия** находят широкое применение в современном строительстве и благоустройстве. Материал успешно используется для:

В городской среде:

- Создания разделительных элементов
- Оформления общественных пространств
- Обустройства пешеходных зон
- Благоустройства парковых территорий

В частном строительстве:

- Оформления приусадебных участков
- Создания декоративных элементов
- Ландшафтного дизайна
- Благоустройства придомовых территорий

## Практическое использование

**Гранитные бордюры** из Куртинского гранита становятся неотъемлемой частью современного городского ландшафта. Они эффективно разделяют пешеходные и автомобильные зоны, формируют аккуратные контуры газонов и клумб. Материал прекрасно подходит для укрепления краёв площадок с тротуарной плиткой или брусчаткой.

## Гарантии качества от производителя

Наша компания обеспечивает полный цикл работы с материалом:

- Прямые поставки с месторождения
- Тщательный контроль качества на всех этапах
- Профессиональную обработку камня
- Своевременную доставку заказов
- Квалифицированную поддержку клиентов

Выбирая Куртинский гранит, вы получаете надёжный материал премиум-класса, который сочетает в себе безупречное качество, изысканный внешний вид и функциональность. Этот природный камень станет идеальным решением для реализации самых амбициозных проектов в сфере строительства и благоустройства.

## Технические характеристики:

### Технические характеристики Куртинского гранита

#### Физические свойства материала

**Плотность Куртинского гранита** достигает 2640 кг на кубический метр. Этот показатель обеспечивает высокую устойчивость материала к механическим воздействиям и гарантирует длительный срок службы готовых конструкций.

#### Прочностные характеристики

**Показатели прочности** материала находятся в диапазоне от 170 до 271,5 мегапаскалей при сжатии. Даже при значительных нагрузках гранит сохраняет свои первоначальные свойства, что

делает его идеальным материалом для строительных работ.

## **Водостойкость материала**

**Водопоглощение гранита** составляет всего 0,3%, что обеспечивает исключительную защиту от проникновения влаги. Благодаря такой характеристике материал сохраняет свой внешний вид и структуру даже при длительном контакте с водой.

**Пористость материала** равна 1,14%, что свидетельствует о высокой плотности структуры и отличных эксплуатационных качествах.

## **Износостойкость материала**

**Истираемость гранита** минимальна — всего 0,11 г на квадратный сантиметр. Это позволяет использовать материал в местах с высокой проходимостью, включая дорожное строительство и общественные пространства.

**Морозостойкость** материала впечатляет: гранит выдерживает до 50 циклов замораживания с минимальным снижением прочности в пределах от 0,6 до 3%.

## **Состав породы**

**Минеральная основа** гранита представлена следующими компонентами: Калиевый полевой шпат составляет 42% массы породы. Плаггиоклаз занимает 32%. Кварц содержится в количестве 25%. Слюды (биотит и мусковит) составляют 1% общего объема.

## **Безопасность материала**

**Радиологические показатели** полностью соответствуют первому классу безопасности. Это подтверждает полную безопасность материала для здоровья человека и возможность его использования в любых типах строительства.

## **Технологические особенности**

**Обрабатываемость гранита** позволяет выполнять различные виды обработки поверхности: высококачественную полировку, термообработку, бучардирование и шлифовку. Материал хорошо поддается всем видам обработки, сохраняя при этом свои основные характеристики.

Благодаря комплексу превосходных технических характеристик Куртинский гранит является надежным материалом для реализации самых сложных строительных проектов. Он гарантирует сохранение эстетических качеств и эксплуатационных характеристик на протяжении многих десятилетий.

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

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