"Камбулатовкий" гранит

КБ 100x200x80 T



Ед. изм.	м2
Толщина, мм	80
Обработка поверхности	5 пил. + верх термо.
Размер, мм	100 x 200
Заказной шифр	КБ 100x200x80 T

Описание:

Камбулатовский гранит: элегантность и надёжность в каждой детали

Природное совершенство для вашего проекта

Камбулатовский гранит покоряет своим благородным глубоким серым цветом, украшенным изящными белыми вкраплениями. Этот природный материал — настоящее сокровище для архитекторов и дизайнеров, которое находит применение в самых разных сферах строительства и декора.

Универсальность применения камбулатовского гранита поражает: он используется в ландшафтном дизайне любой сложности, для фасадных работ, изготовления лестниц, производства столешниц премиум-класса и создания долговечных мостовых покрытий.

Виды обработки брусчатки

Технологические решения позволяют создавать различные варианты покрытия: полнопиленая брусчатка с идеально ровными гранями, комбинация пиленой основы с бучардированной поверхностью, а также индивидуальная обработка под требования заказчика.

Почему выбирают камбулатовскую брусчатку?

Ключевые преимущества материала включают исключительную прочность и долговечность, эффективный естественный дренаж, устойчивость к деформациям грунта, возможность создания декоративных композиций и экологическую безопасность.

Производство и поставки

Компания «EXPOSTROY FACADE» — ваш надёжный партнёр в мире натуральных камней. Мы предлагаем современное производство полного цикла, широкий ассортимент типоразмеров, гибкие условия сотрудничества, оперативную отгрузку любых объёмов и профессиональную консультацию по выбору материала.

Доверьте реализацию вашего проекта камбулатовскому граниту — материалу, проверенному временем и подтверждённому многолетней эксплуатацией.

Технические характеристики:

Технические характеристики камбулатовского гранита

Физические свойства:

• Плотность материала: 2650-2680 кг/м³

• Водопоглощение: 0,24-0,31%

• Пористость: 1,2%

Прочностные характеристики:

• Предел прочности при сжатии: 156 МПа

• Морозостойкость: выдерживает 50 циклов замораживания

• **Износостойкость:** 0,06 г/см²

Безопасность:

• Класс радиобезопасности: 1 (соответствует естественному радиационному фону)

Эксплуатационные показатели:

• Устойчивость к нагрузкам: высокая

• Долговечность: подтвержденная многолетней эксплуатацией

Влагостойкость: отличная

Особенности материала:

• Структура: однородная

• Цвет: глубокий серый с белыми вкраплениями

• Поверхность: возможна различная обработка (пиленая, термообработанная)

Применение:

- Оптимальные условия эксплуатации:
- Наружная отделка
- Внутренняя облицовка

- Мощение дорог
- Изготовление ступеней и столешниц
- Ландшафтный дизайн

Технологические параметры:

• **Bec 1 м² брусчатки:** зависит от размера изделия

• Допустимые нагрузки: высокие



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru