

"Мансуровский" гранит

М 100x200x80 П



Ед. изм.	м2
Толщина, мм	80
Обработка поверхности	Пиленная
Размер, мм	100 x 200
Заказной шифр	М 100x200x80 П

Описание:

Мансуровский гранит: эталон прочности и элегантности

Природное совершенство в строительстве

Мансуровский гранит выделяется среди других пород своим изысканным светло-молочным оттенком, который часто принимают за мрамор. Эта уникальная особенность делает его идеальным материалом для создания премиальных элементов интерьера: столешниц, подоконников и декоративных деталей. Благодаря своей универсальности, он успешно применяется как в интерьере, так и в экстерьере.

Области применения и обработка

Многофункциональность материала позволяет использовать его в различных сферах: благоустройство территорий, дорожное строительство, интерьерная отделка, производство декоративных элементов и фасадная облицовка.

Технологические возможности обработки включают пиленую поверхность, термообработку, бучардирование, колотую фактуру и комбинированные варианты.

Преимущества мансуровской брусчатки

Ключевые достоинства материала: исключительная прочность и долговечность, эффективная система дренажа, устойчивость к деформациям грунта, возможность создания декоративных

покрытий и эстетическая привлекательность.

Производственные гарантии

Компания «EXPOSTROY FACADE» гарантирует строгое соответствие ГОСТ, производство стандартных размеров, индивидуальный подход к заказам, оперативную отгрузку любых объемов и профессиональную консультацию.

Практическая ценность

Преимущества использования: естественная система водоотвода, устойчивость к нагрузкам, возможность создания уникальных покрытий, долговечность эксплуатации и экологическая безопасность.

Доверьте реализацию вашего проекта мансуровскому граниту — материалу, который сочетает в себе благородство внешнего вида и непревзойденную надежность. Наша компания готова предложить оптимальные решения для любых строительных задач.

Технические характеристики:

Технические характеристики мансуровского гранита

Физические параметры:

- **Средняя плотность:** 2730 кг/м³
- **Водопоглощение:** 0,48%
- **Пористость:** 0,74%

Прочностные показатели:

- **Предел прочности при сжатии:** 169 МПа
- **Морозостойкость:** F100 (выдерживает 100 циклов замораживания)
- **Истираемость:** 0,04 г/см²

Вес изделий:

- **Толщина 50 мм:** 137,5 кг/м² (пиленая), 115 кг/м² (колотая)
- **Толщина 80 мм:** 220 кг/м² (пиленая), 180 кг/м² (колотая)

Стандартные размеры:

- 100x100x50 мм
- 200x100x50 мм
- 100x100x80 мм
- 200x100x80 мм

Виды обработки поверхности:

- Пиленая
- Термообработанная
- Бучардированная
- Колотая
- Из карандаша

Безопасность:

- **Класс радиоактивности:** 1 (соответствует естественному радиационному фону)

Особенности применения:

- **Цветовые характеристики:** светло-молочный, светло-серый оттенок
- **Совместимость:** требует исключения контакта с металлическими конструкциями и железосодержащими смесями
- **Устойчивость:** высокая сопротивляемость к механическим воздействиям и природным факторам



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru