# "Мансуровский" гранит

# M 100x100x100 Π



Ед. изм.	м2
Толщина, мм	100
Обработка поверхности	Пиленная
Размер, мм	100 x 100
Заказной шифр	M 100x100x100 Π

# 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/м<sup>3</sup>

• Водопоглощение: 0,48%

• Пористость: 0,74%

### Прочностные показатели:

• Предел прочности при сжатии: 169 МПа

• Морозостойкость: F100 (выдерживает 100 циклов замораживания)

• Истираемость: 0,04 г/см<sup>2</sup>

#### 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