Плита гранитная "Мансуровская"

М 300*600*20 П/П



Ед. изм.	м2
Толщина, мм	20
Обработка поверхности	Пиленная
Размер, мм	300 x 600
Заказной шифр	М 300*600*20 П/П

Описание:

Мансуровский гранит от EXPOSTROY FACADE: премиальное качество для вашего строительства

Почему выбирают мансуровский гранит?

EXPOSTROY FACADE специализируется на производстве высококачественных гранитных плит из мансуровского гранита. Этот природный камень отличается исключительной мелкозернистой структурой и равномерным серо-зеленым оттенком, что делает его идеальным материалом для фасадных работ и мемориальных комплексов.

Преимущества мансуровского гранита

- Исключительная прочность и долговечность материала
- Однородная структура без посторонних вкраплений
- Универсальность применения в строительстве
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Простота обработки и монтажа
- Эстетическая привлекательность с благородным оттенком

Области применения

- Облицовка фасадов зданий
- Создание мемориальных комплексов

- Ландшафтный дизайн
- Декоративные элементы
- Строительно-дорожные работы

Гарантии качества

Производство полностью соответствует требованиям ГОСТ 9480-2012 и ГОСТ 32018-2012. Мы гарантируем:

- Строгое соблюдение технологических норм
- Контроль качества на всех этапах производства
- Соответствие продукции международным стандартам

Доставка и заказ

Приобрести гранитные плиты можно прямо сейчас:

- Оставьте заявку на сайте
- Получите консультацию специалиста
- Выберите удобную транспортную компанию
- Доставим в любой регион России: Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Челябинск, Тюмень, Самара, Красноярск, Иркутск, Владивосток, Якутск и другие города

Преобразите ваше строительство с помощью мансуровского гранита от EXPOSTROY FACADE – надежного партнера в мире качественных строительных материалов.

Технические характеристики:

Технические характеристики гранитных плит из мансуровского гранита

Физико-механические свойства

• Структура материала: мелкозернистая, однородная

• Цветовая гамма: серо-зеленый оттенок

• Вкрапления: отсутствуют

• Плотность: высокая

• Износостойкость: повышенная

Эксплуатационные характеристики

• Прочность: соответствует строительным нормам

• Морозостойкость: устойчивость к перепадам температур

• Водопоглощение: минимальное

• Долговечность: длительный срок службы

• Термостойкость: устойчивость к высоким и низким температурам

Стандарты качества

• Сертификация: соответствие ГОСТ 9480-2012

• Контроль качества: многоступенчатый

• Безопасность: экологичность материала

• Технические допуски: в пределах нормы

Применение

• Фасадные работы: облицовка зданий

Ландшафтный дизайн: благоустройство территорий
Мемориальные комплексы: создание памятников
Дорожное строительство: элементы благоустройства
Декоративное применение: оформление интерьеров

Особенности обработки

• Технологичность: легкость в обработке

• Полировка: возможность различных видов обработки поверхности

• Термообработка: специальные виды обработки для повышения характеристик

• Калибровка: точность размеров

Все технические характеристики подтверждаются сертификатами качества и соответствуют требованиям строительных норм и правил.

Удельная плотность: 2,73 г/см³

Водопоглощение: 0,32 %

Пористость: 2,16 %

Износостойкость: 0,43 г/см²

Морозостойкость: 50 циклов

Предел прочности при сжатии: 130 кг/см² (МПа)

Класс радиобезопасности: 1



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru