

Плита гранитная "Куртинская"

КР 600*600*20 П/П



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

Описание:

Куртинский гранит: природная красота в современном интерьере

Куртинский гранит — уникальный природный материал, который завоевал признание в сфере архитектурного дизайна и интерьерного оформления. Его отличительной чертой является неповторимый цветовой оттенок, который делает каждое изделие по-настоящему уникальным.

Универсальность применения этого благородного камня поражает своим разнообразием. Он идеально подходит для создания элегантных фасадов жилых домов, где каждая деталь подчеркивает статус и респектабельность здания. Особой популярностью пользуются изделия для внутренней отделки: изысканные столешницы из куртинского гранита становятся настоящим украшением кухонного пространства, привнося в интерьер нотки роскоши и утонченности.

Лестничные конструкции и декоративные перила, выполненные из этого материала, не только обеспечивают безопасность передвижения, но и создают неповторимый архитектурный акцент в любом помещении. Благодаря своим природным свойствам, куртинский гранит прекрасно подходит для изготовления различных декоративных элементов, которые становятся изюминкой дизайнерского проекта.

Компания **EXPOSTROY FACADE** специализируется на производстве гранитных плит, строго соблюдая все технологические стандарты. Каждый этап производства контролируется в соответствии с действующими нормативами, включая ГОСТ 9480-2012 и ГОСТ 32018-2012. Это

гарантирует неизменно высокое качество выпускаемой продукции.

Приобрести изделия из куртинского гранита можно максимально удобным способом. Достаточно оставить заявку на нашем сайте, и профессиональный менеджер оперативно свяжется с вами для обсуждения деталей заказа. Мы предлагаем гибкие условия доставки, сотрудничая с ведущими транспортными компаниями. География поставок охватывает практически всю территорию России, включая крупнейшие города: Москву, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Челябинск, Тюмень, Самару, Красноярск, Иркутск, Владивосток и многие другие населенные пункты.

Доверьте воплощение ваших дизайнерских идей профессионалам — и куртинский гранит станет идеальным материалом для создания неповторимого облика вашего пространства.

Технические характеристики:

Технические характеристики куртинского гранита

Физико-механические показатели

Плотность материала достигает 2640 кг/м³, что свидетельствует о высокой компактности структуры и надёжности готового изделия.

Прочностные характеристики впечатляют своими показателями: предел прочности при сжатии варьируется в диапазоне 170,5–271,5 МПа, что делает гранит идеальным материалом для нагруженных конструкций.

Устойчивость к внешним воздействиям

Морозостойкость материала составляет 50 циклов, что гарантирует долговечность изделий в условиях перепадов температур.

Водопоглощение находится на минимальном уровне — всего 0,3%, что обеспечивает отличную защиту от проникновения влаги.

Структура и состав

Пористость материала составляет 1,14%, что подтверждает его плотную структуру и устойчивость к разрушению.

Истираемость имеет показатель 0,11 г/см², что говорит о высокой износостойкости и длительном сроке службы изделий.

Минеральный состав

Основу гранита составляют:

- Калиевый полевой шпат (42%) — отвечает за светло-серый оттенок
- Плагиоклаз (32%) — усиливает прочностные характеристики
- Кварц (25%) — обеспечивает твёрдость и прочность
- Биотит, мусковит, серицит (1%) — создают декоративный рисунок

Технологические особенности

Структура камня характеризуется как мелкозернистая с равномерным распределением минеральных компонентов, что облегчает обработку материала и позволяет создавать изделия сложной формы.

Все производственные процессы соответствуют требованиям ГОСТ 9480-2012 и ГОСТ 32018-2012, что гарантирует стабильное качество выпускаемой продукции и её соответствие современным строительным стандартам.

Удельная плотность: 2,64 г/см³

Водопоглощение: 0,1 %

Пористость: 1,2 %

Износостойкость: 0,2 г/см²

Морозостойкость: 25 циклов

Предел прочности при сжатии: 109 кг/см² (МПа)

Класс радиобезопасности: 1



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru