

Плита гранитная "Южно-Султаевская"

ЮС 600*600*20 П/П



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

Описание:

Гранитные плиты из Южно-Султаевского месторождения: надежность и стиль в строительстве

Премиальное качество натурального камня

Южно-Султаевский гранит — один из самых востребованных материалов в Уральском регионе. Этот природный камень привлекает внимание своей неповторимой красотой: благородная красно-коричневая основа украшена изящными черными прожилками и редкими светлыми включениями. Крупнозернистая структура придает поверхности особый характер и выразительность.

Универсальность применения

Гранитные плиты подходят как для внешней, так и для внутренней отделки зданий. Они идеально подходят для облицовки фасадов и цоколей, оформления входных групп и крылец, отделки ступеней и лестничных маршей, создания декоративных архитектурных элементов.

Безупречные характеристики

Исключительные свойства гранита делают его идеальным выбором для строительных работ. Материал демонстрирует высокую устойчивость к температурным колебаниям, надежную защиту от влаги, впечатляющую долговечность и износостойкость. Гранитные плиты сохраняют свой первоначальный вид на протяжении многих десятилетий.

Строгий контроль качества

Компания «EXPOSTROY FACADE» обеспечивает полный цикл производства гранитных плит с соблюдением строгих стандартов качества. Вся продукция соответствует ГОСТ 9480-2012 и ГОСТ 32018-2012. Многоступенчатый контроль на всех этапах производства гарантирует надежность и безопасность готовой продукции.

Простой процесс покупки

Приобрести гранитные плиты можно всего в несколько шагов. Достаточно оставить заявку на нашем сайте, и наш специалист оперативно свяжется с вами для уточнения деталей заказа. После оформления мы организуем доставку выбранной транспортной компанией.

Широкая география поставок

Мы осуществляем доставку гранитных плит в ключевые города России: Москву и Санкт-Петербург, Екатеринбург и Челябинск, Тюмень и Самару, Владивосток и Якутск, Красноярск и Иркутск, Томск, Барнаул, Кемерово, Абакан и многие другие населенные пункты.

Доверьте свой проект профессионалам — выбирайте качество и надежность гранитных плит от компании «EXPOSTROY FACADE»!

Технические характеристики:

Технические характеристики гранитных плит из Южно-Султаевского месторождения

Физико-механические свойства

Гранитные плиты отличаются выдающимися показателями прочности и долговечности. Материал демонстрирует высокую устойчивость к механическим воздействиям и отличную сопротивляемость истиранию. Структура камня остаётся стабильной даже при длительной эксплуатации, что делает его идеальным выбором для строительных работ.

Эксплуатационные качества

Особое внимание заслуживает надёжность материала. Гранит обладает превосходной морозостойкостью и низким коэффициентом водопоглощения. Материал прекрасно выдерживает температурные перепады и сохраняет свой первоначальный цвет и фактуру на протяжении десятилетий.

Стандарты и контроль качества

Производство гранитных плит осуществляется с строгим соблюдением действующих стандартов. Вся продукция соответствует требованиям ГОСТ 9480-2012 «Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия» и ГОСТ 32018-2012 «Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия».

Особенности материала

Уникальные характеристики гранита определяются его природной структурой. Материал имеет крупнозернистую поверхность с преобладанием красно-коричневого цвета. Характерные чёрные прожилки и редкие светлые включения создают неповторимый природный рисунок.

Области применения

Благодаря своим техническим характеристикам, гранитные плиты широко используются в различных сферах строительства. Материал применяется для наружной облицовки фасадов, внутренней отделки помещений, создания лестничных конструкций, оформления входных групп и обустройства цокольных этажей.

Производственные возможности

Компания предлагает широкий ассортимент гранитных плит различных размеров и форматов. Возможно изготовление продукции по индивидуальным параметрам заказчика. Доступны различные варианты толщины материала и типы обработки поверхности, что позволяет подобрать оптимальное решение для любого проекта.

Все технические характеристики продукции подтверждаются соответствующими сертификатами качества. Многоступенчатый контроль на каждом этапе производства гарантирует неизменно высокое качество и надёжность готовой продукции.

Удельная плотность: 2,6г/см³

Водопоглощение: 0,34 %

Пористость: 1,01 %

Износостойкость: 0,1 г/см²

Морозостойкость: 50 циклов

Предел прочности при сжатии: 160 кг/см² (МПа)

Класс радиобезопасности: 2



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru