

# Плита гранитная "Камбулатовская"

**КБ 300\*600\*30 П**



Ед. изм.	м2
Толщина, мм	30
Обработка поверхности	Полированная
Размер, мм	300 x 600
Заказной шифр	КБ 300*600*30 П

## Описание:

### Камбулатовский гранит: воплощение элегантности в строительстве

**Камбулатовский гранит** заслуженно считается одним из самых востребованных материалов в современном строительстве. Его уникальные свойства позволяют создавать не только надёжные, но и изысканные архитектурные решения. Этот природный камень особенно ценится профессиональными дизайнерами за способность гармонично вписываться в различные стилистические направления, от классического французского до величественного викторианского.

**Универсальность применения** гранитных плит поражает своим разнообразием. Они успешно используются как в наружной, так и во внутренней отделке, становясь ключевым элементом декоративного оформления. Благодаря исключительной прочности и износостойкости материал идеально подходит для создания долговечных конструкций, способных противостоять самым суровым погодным условиям.

**Особое преимущество** Камбулатовского гранита заключается в его способности преобразовать облик зданий. Наружная отделка этим материалом придаёт строениям благородный вид, подчёркивая их статусность и респектабельность. При этом внутренняя отделка позволяет создать изысканную атмосферу в любом помещении, сочетая практичность с эстетикой.

Компания **EXPOSTROY FACADE** уделяет особое внимание качеству производимых гранитных плит. Каждый этап производства строго контролируется в соответствии с действующими стандартами.

Продукция полностью соответствует требованиям ГОСТ 9480-2012 и ГОСТ 32018-2012, что гарантирует её высокое качество и надёжность.

Приобрести гранитные плиты можно максимально удобным способом. Достаточно заполнить форму заказа на сайте, и наш специалист оперативно свяжется с вами для уточнения деталей. Мы предлагаем гибкую систему доставки, работая с различными транспортными компаниями. География поставок охватывает крупнейшие города России, включая Москву, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Челябинск, Тюмень, Самару, Красноярск, Иркутск, Владивосток и многие другие населённые пункты.

Доверьте реализацию ваших строительных проектов профессионалам, и Камбулатовский гранит станет идеальным материалом для воплощения самых смелых архитектурных идей.

## **Технические характеристики:**

### **Технические характеристики Камбулатовского гранита**

#### **Физические свойства**

**Плотность материала** составляет 2,65–2,70 г/см<sup>3</sup>, что обеспечивает высокую устойчивость к механическим нагрузкам и длительный срок службы готовых изделий.

**Структура камня** характеризуется как однородная, мелкозернистая, с равномерным распределением минеральных компонентов.

#### **Механическая прочность**

**Предел прочности** при сжатии достигает 170–200 МПа, что позволяет использовать материал для создания крупногабаритных конструкций.

**Сопротивление удару** не менее 50 см, гарантирующее устойчивость к динамическим нагрузкам.

#### **Эксплуатационные характеристики**

**Истираемость** находится в пределах 0,3–0,4 г/см<sup>2</sup>, что свидетельствует о высокой износостойкости материала.

**Морозостойкость** составляет 100–150 циклов, обеспечивая долговечность при перепадах температур.

**Водопоглощение** минимально — всего 0,2–0,4%, что предотвращает разрушение при замерзании влаги.

#### **Технологические параметры**

**Полируемость** отличная, позволяет достигать зеркального блеска поверхности.

**Обрабатываемость** хорошая, материал поддается:

- полировке
- шлифовке
- термообработке
- пескоструйной обработке
- механической гравировке

## **Безопасность и стандарты**

**Класс радиоактивности** — первый, полностью безопасный для здоровья.

**Солестойкость** менее 5%, что подтверждает устойчивость к агрессивным средам.

**Пористость** составляет 1,2%, обеспечивая высокую плотность структуры.

Все характеристики соответствуют требованиям ГОСТ 9480-2012 и ГОСТ 32018-2012, что гарантирует высокое качество материала и его надежность в эксплуатации.

**Водопоглощение:** 0,31 %

**Пористость:** 1,20 %

**Износостойкость:** 0,06 г/см<sup>2</sup>

**Морозостойкость:** 50 циклов

**Предел прочности при сжатии:** 156 кг/см<sup>2</sup> (МПа)

**Класс радиобезопасности:** 1



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru