



КЕРАМИКА БУДУЩЕГО





КЕРАМИКА БУДУЩЕГО

ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВЫЙ ПРОДУКТ

**РЕКТИФИЦИРОВАННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ
ТОЛЩИНОЙ 13 мм**

- АЭРОПОРТЫ • ВОКЗАЛЫ • ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ
- АВТОСАЛОНЫ • ФАСАДЫ



КЕРАМИКА БУДУЩЕГО

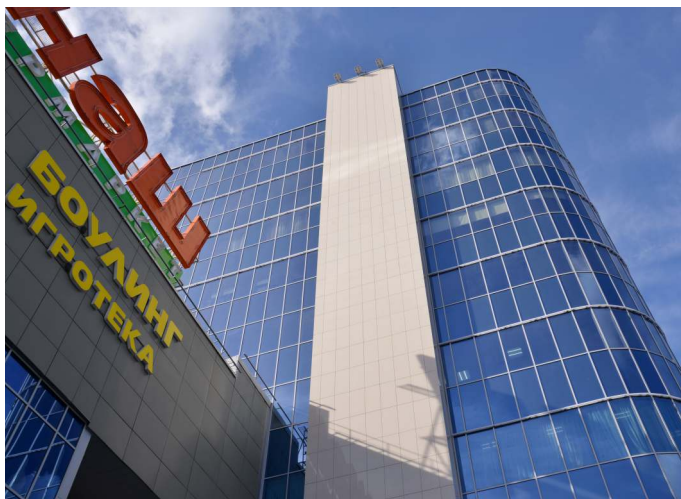
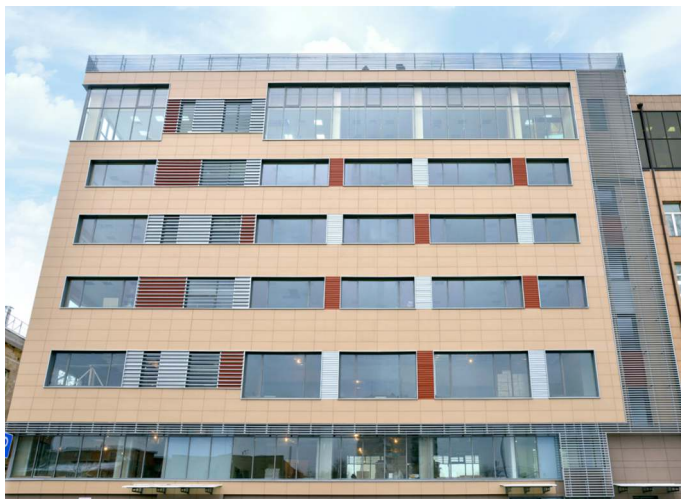
Современное производство керамического гранита, открытое в 2015 году в г. Балабаново, Калужской области. Специализируется на производстве технического и декорированного керамического гранита.

Выпускается продукция различных форматов, включая 1200x1200 мм. В 2016 году на предприятии было произведено 4 млн. квадратных метров керамического гранита.

Продукция отгружается во все регионы России, а так же в Беларусь, Казахстан, Молдову, Киргизию, Армению, Латвию, Литву, Бразилию, Германию, Турцию, Иран, Израиль.



КЕРАМИКА БУДУЩЕГО



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО КЕРАМОГРАНИТА ТОЛЩИНОЙ 13 ММ

- 1** Рисунок у технического гранита создается за счет запрессовки в массу керамогранита цветных пресс порошков. Эта технология защищает дизайн от истирания на объектах с высокой проходимостью и на фасадах.
- 2** Толщина 13 мм увеличивает прочность керамогранита. Предел прочности на изгиб увеличивается до 55 Мпа. Это важный показатель для фасадов при расчете ветровых нагрузок и для помещений с большими нагрузками на полы.

СРАВНЕНИЕ ПО ПРОЧНОСТИ КЕРАМОГРАНИТА 10 ММ - 13 ММ

материал / толщина	разрушающая нагрузка, N	прочность на изгибе, Мпа	коэффициент надежности
натуральный камень* 17,8 мм	2534	15,46	5,95
керамогранит CF Моноколор Аворио 10,3 мм	3708	46,52	20,23
керамогранит CF Декор Аворио 12,9 мм	6854	63,07	27,42

* тест проводился на случайно отобранном образце

С УВЕЛИЧЕНИЕМ ТОЛЩИНЫ НАДЕЖНОСТЬ КЕРАМОГРАНИТА ВОЗРАСТАЕТ ДО 40%

Керамогранит толщиной 13 мм рекомендуется использовать в качестве полов на фундаменте. Выдерживает нагрузки от подвижного подъемно-транспортного оборудования (погрузчиков, кранов-штабелеров, и пр., включая вес транспортируемых грузов).

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



1200x1200

1200x600

600x600

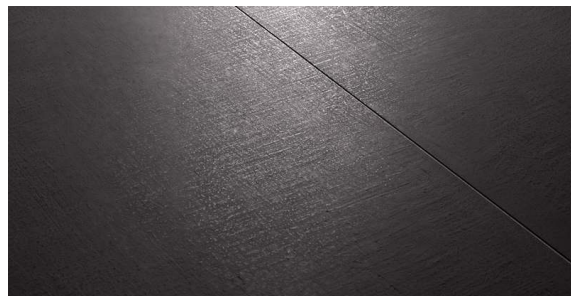
ДИЗАЙНЫ

ВОЗМОЖНО ПРОИЗВОДСТВО СЛЕДУЮЩИХ КОЛЛЕКЦИЙ КАТАЛОГА КЕРАМИКА БУДУЩЕГО:

ДЕКОР



МОНБЛАН



ТАТРЫ



ЭВЕРЕСТ



АМПАТО



ТРАВЕРТИН КЛАССИК



Все цветовые решения можно посмотреть на сайте www.cf-systems.ru в разделе “ [каталог](#) / [технический гранит](#) / [керамика будущего](#) “

ПОВЕРХНОСТИ



МАТОВАЯ, MR



СТРУКТУРНАЯ SR (НЕСКОЛЬКО ВАРИАНТОВ)



СТРУКТУРНАЯ ПОДПОЛИРОВАННАЯ LR



ГЛАДКАЯ ПОДПОЛИРОВАННАЯ LLR

ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ УСТОЙЧИВЫ К ЗАГРЯЗНЕНИЯМ
И ХОРОШО УБИРАЮТСЯ

КЕРАМОГРАНИТ РЕКТИФИЦИРОВАН

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



АЭРОПОРТЫ / ВОКЗАЛЫ



АВТОСАЛОНЫ



ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



ВХОДНЫЕ ГРУППЫ



ТЕРРАСЫ



**ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ
С НЕВИДИМЫМИ СИСТЕМАМИ КРЕПЕЖА**

ТЕХНОЛОГИИ УКЛАДКИ И МОНТАЖА СТАНДАРТНЫЕ

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ГРАНИТ 13 ММ В РОССИИ
ПРОИЗВОДИТ ТОЛЬКО КЕРАМИКА БУДУЩЕГО**

В России предлагаются имитации
Технического гранита толщиной от 13 до 20 мм.

Это глазурованный керамический гранит
с прокрашенной массой.

Такие продукты не рекомендованы
для помещений с высокой проходимостью
(вытирается дизайн).

ТЕСТ НА ИСТИРАЕМОСТЬ ГЛАЗУРОВАННОГО КЕРАМОГРАНИТА С ПРОКРАШЕННОЙ МАССОЙ



После применения наждачной бумаги (в течение 90 секунд)
Тест проводится с плиткой толщиной 20 мм