

Кирпич объёмного окрашивания

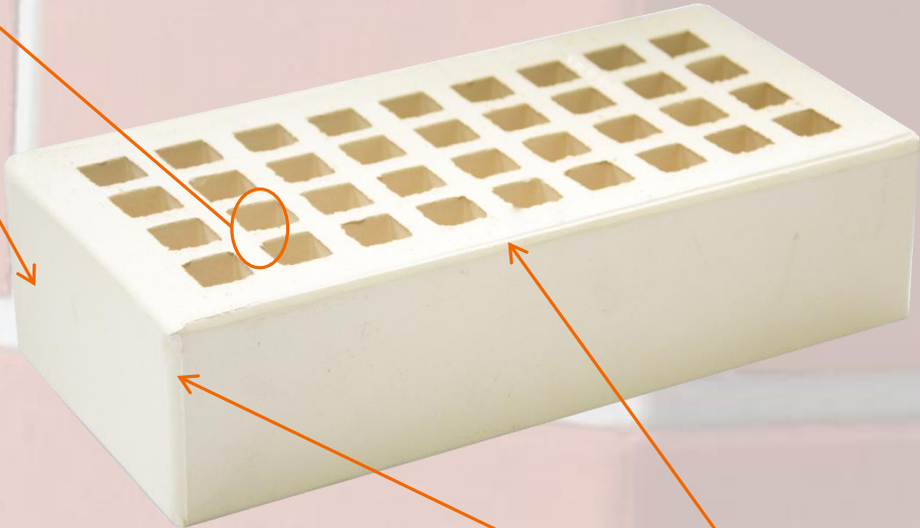
Новый уровень эстетики и комфорта

Минск 2018

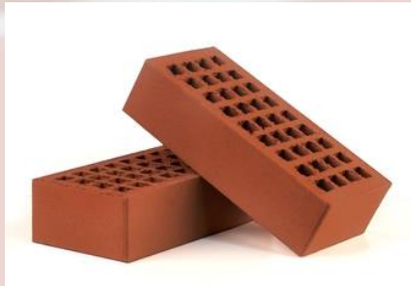
Технология объемного окрашивания — получение лицевого керамического кирпича, окрашенного равномерно по всему объёму массы, за счет подбора глинистых составляющих. При данном способе производства используются только природные (натуральные) сырьевые материалы.

- Кирпич объемного окрашивания (облицовочный кирпич), обладает повышенной морозостойкостью, низким водопоглощением, технологическим запасом по прочности и другими качественными параметрами.
- Такая облицовка наиболее долговечна и надёжна из всех известных способов декоративной отделки стен, этому кирпичу не грозят отслоения декоративного слоя при эксплуатации, не требуется нанесение штукатурки или облицовки другими материалами. Облицовочный кирпич может быть использован для облицовки стен из любого материала, при этом, этот материал «дышит» и не вызывает накопления влаги в стенах, Ассортиментный ряд по цветовой гамме позволяет создать индивидуальный облик здания.
- Дома, построенные из керамического облицовочного кирпича, прочные, теплые и надежные, а благодаря низкому водопоглощению не впитывают влагу и не разрушаются, а дома из такого кирпича будут служить более 100 лет.

Особенности нового продукта

- Однородный цвет по всему объему изделия (кирпича)
 - Технологический запас по показателю «морозостойкость»
 - Устойчивость к климатическим воздействиям
 - Низкое водопоглощение
 - Геометрическая точность линейных размеров
 - Отсутствие потребности в техническом и эстетическом уходе
- 
- Наличие «фаски» на лицевых гранях – эстетика и дополнительная защита при транспортировке

Ассортимент. Технические характеристики.



Лицевой пустотелый
(тёмно-красный)



Лицевой пустотелый
(слоновая кость)



Лицевой пустотелый
(коричневый)

Наименование показателя	Значение
Размер	250*120*65
Масса	2,4-2,6 кг.
Плотность	1230-1330 кг/м ³
Марка	150
Морозостойкость	не менее 75 циклов
Водопоглощение	6-8%
Теплопроводность	0,405-0,446 Вт/м*К
Поверхность	гладкая

Преимущества строительства из керамического кирпича



Кирпич объёмного окрашивания изготавливается из качественного сырья по передовым технологиям, что придаёт ему особые эксплуатационные свойства:

1. Долговечность: долгий срок службы без потери первоначальных свойств (дома из кирпича стоят более 100 лет).
2. Пожаробезопасность (невосприимчивость к процессам горения).
3. Экологичность (природные сырьевые материалы).
4. Повышенная прочность.
5. Устойчивость к перепадам температур (морозостойкость).
6. Низкое водопоглощение (объект защищается от сырости).
7. Стойкость к воздействию ультрафиолета (поверхность не выгорает).

Кроме того, дома облицованные керамическим кирпичом объёмного окрашивания – это выгодные инвестиции в будущее вашей семьи.

И ещё немного фактов

- **Сырьё.** Это смесь кирпичных глин или суглинков с натуральными отощителями (песком, гранитным отсевом и т.д.). Считается, что керамика – это самый экологически чистый материал, который не содержит никаких примесей. Керамический кирпич отлично впитывает излишки влажности, которая является неизменным спутником любого быта, и в тоже время, эксплуатационная влажность кирпича минимальна. Высокая теплоёмкость этого материала и его теплоинерционность определяют комфортность жилых помещений из керамического кирпича.
- Как показывает практика дома из кирпича более **ликвидны**, то есть их охотнее покупают на вторичном рынке.