

**Унитарное предприятие
«Керамин-Столица Инвест»**

Адрес: 220024, г. Минск,
Республика Беларусь,
ул. Осиповичская, 18

Управление продаж:

Тел.: +375 (44) 734 35 54

e-mail: v2v@keramin.by

Колл-центр:

Тел.: 446

Региональные представители:

Салон «Керамин» в г. Мозырь:
+375 (44) 55 88 304

Салон «Керамин» в г. Пинск:
+375 (29) 159 02 32

Салон «Керамин» в г. Витебск:
+375 (29) 597 51 26
+375 (29) 192 77 70

Салон «Керамин» в г. Лида:
+375 (154) 60 99 77

Салон «Керамин» в г. Брест:
+375 (162) 29 01 01

Салон «Керамин» в г. Бобруйск:
+375 (44) 732 34 54

Салон «Керамин» в г. Гомель:
+375 (29) 308 15 29 – ул. Октября
+375 (29) 674 42 60 – ул. Хатаевича

Салон «Керамин» в г. Могилев:
+375 (29) 317 95 82 – ул. Островского
+375 (44) 588 96 80 – ул. Якубовского

Салон «Керамин» в г. Горки:
+375 (29) 365 06 55

Салон «Керамин» в г. Гродно:
+ 375 (152) 68 35 54



КАТАЛОГ
керамического кирпича

Лицевой керамический кирпич

Особенности продукта

Отделка с использованием лицевого керамического кирпича наиболее долговечна и надежна среди всех известных способов декоративной отделки стен. Этому кирпичу не грозит потеря эстетического вида при эксплуатации, не требуется нанесения штукатурки или дополнительной облицовки другими материалами.

Лицевой керамический кирпич может быть использован для декорирования стен из любого материала, он призван не только улучшать внешние качества постройки, но и увеличивать ее эксплуатационный срок, за счет защиты несущих стен от негативного атмосферного влияния. Разнообразная цветовая гамма позволяет создать индивидуальный облик здания, воплотить самые смелые архитектурные решения.

Технология

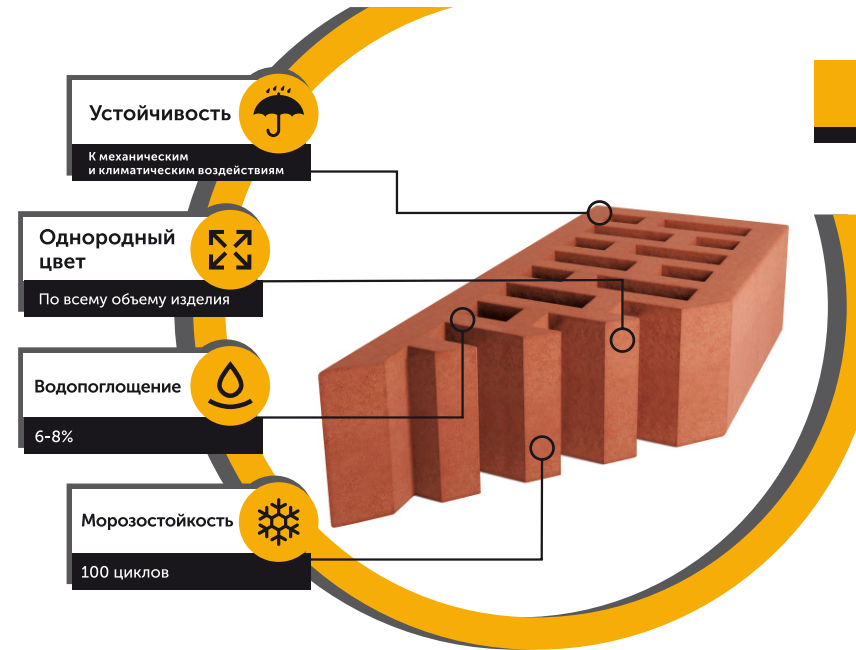
Равномерный цвет по всему объему массы лицевого керамического кирпича получают за счет подбора глинистых составляющих. Данная технология исключает использование каких-либо красителей. В производстве используются только природные (натуральные) сырьевые материалы.

Клинкерный кирпич

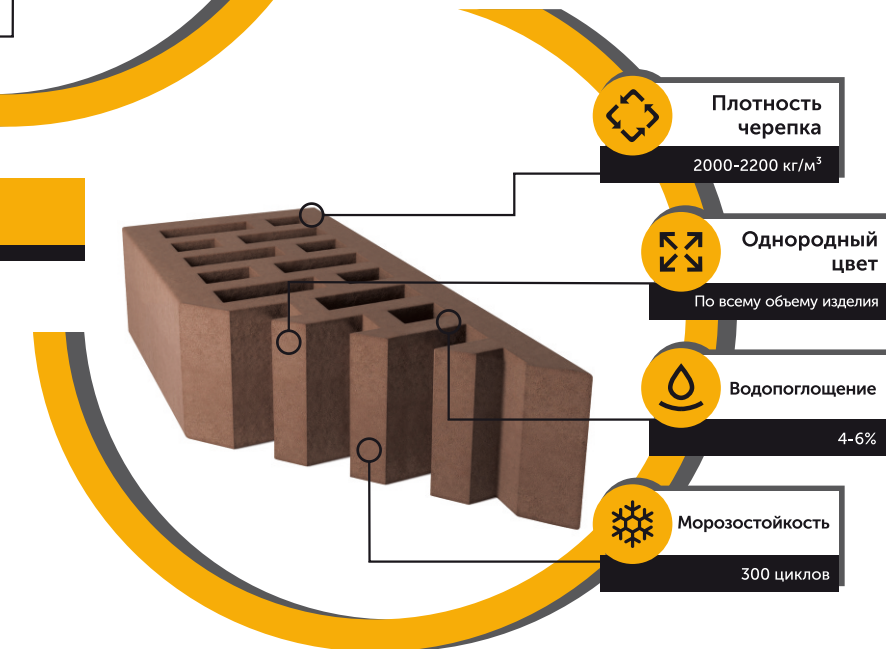
Керамический кирпич со спеченным до минимального водопоглощения черепком. Это придает керамическому изделию прочность, морозостойкость, химическую стойкость. И, как следствие, - неограниченную долговечность без ремонта фасада, с возможностью применения керамического кирпича в экстремальных условиях эксплуатации.

Лицевой керамический/клинкерный кирпич

Керамический кирпич



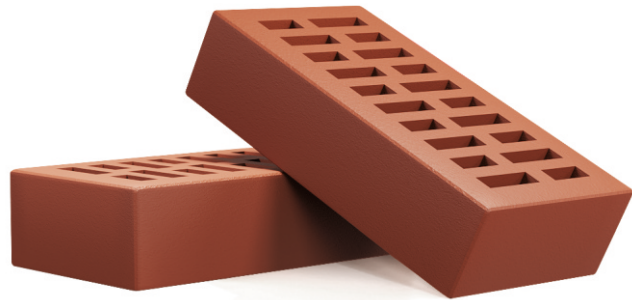
Клинкерный кирпич



Лицевой клинкерный кирпич

Пустотелый одинарный

Красный

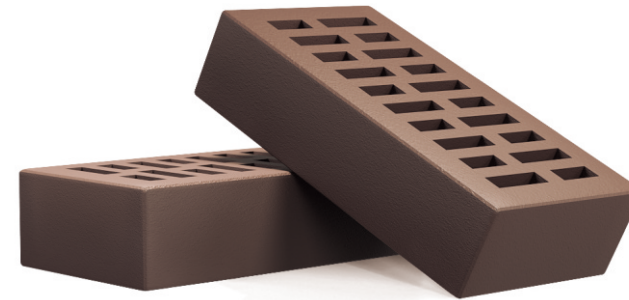


Размер	250x120x65
Масса	2,8-2,9 кг
Плотность черепка	2000-2200 кг/м ³
Марка	М 200
Морозостойкость	300 циклов
Водопоглощение	4-6%
Теплопроводность	0,420 Вт/(м·К)

Лицевой клинкерный кирпич

Пустотелый одинарный

Коричневый



Размер	250x120x65
Масса	2,8-2,9 кг
Плотность черепка	2000-2200 кг/м ³
Марка	М 200
Морозостойкость	300 циклов
Водопоглощение	4-6%
Теплопроводность	0,420 Вт/(м·К)



keramin.by



keramin.by

Лицевой керамический кирпич

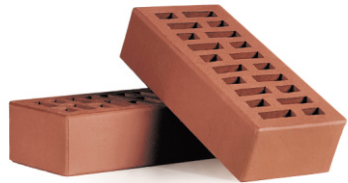
Лицевой керамический кирпич

Пустотелый одинарный

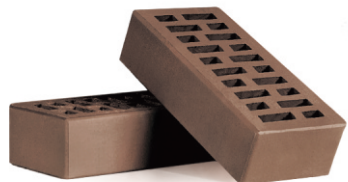
Соломенный



Темно-красный



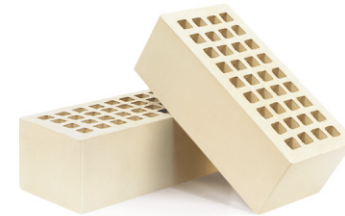
Коричневый



Размер	250x120x65
Масса	2,4-2,6 кг
Марка	М 150
Морозостойкость	100 циклов
Водопоглощение	6-8%
Теплопроводность	0,391-0,416 Вт/(м·К)

Пустотелый утолщенный

Соломенный



Темно-красный



Коричневый



Размер	250x120x88
Масса	3,3-3,6 кг
Марка	М 150
Морозостойкость	100 циклов
Водопоглощение	6-8%
Теплопроводность	0,398-0,407 Вт/(м·К)

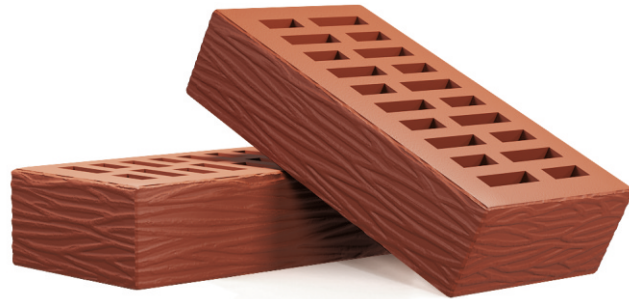


Лицевой керамический кирпич (Рельеф: Риф)

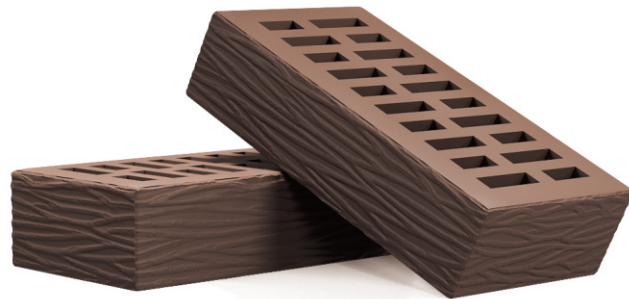
Рядовой кирпич

Пустотелый одинарный

Красный



Коричневый



Размер	250x120x65
Масса	2,4-2,6 кг
Марка	М 150
Морозостойкость	100 циклов
Водопоглощение	6-8%
Теплопроводность	0,391-0,416 Вт/(м·К)



Пустотелый одинарный



Размер	250x120x65
Масса	2,4-2,6 кг
Марка	М 150
Морозостойкость	35, 50 циклов
Водопоглощение	6-8 %
Теплопроводность	0,391-0,416 Вт/(м·К)

Пустотелый утолщенный



Размер	250x120x88
Масса	3,3-3,6 кг
Марка	М 150
Морозостойкость	35, 50 циклов
Водопоглощение	6-8 %
Теплопроводность	0,398-0,407 Вт/(м·К)

Полнотелый одинарный



Размер	250x120x65
Масса	3,6-3,7 кг
Марка	М 200, 250
Морозостойкость	50 циклов
Водопоглощение	10-14 %
Теплопроводность	0,529 Вт/(м·К)

Пустотелый утолщенный



Размер	250x120x88
Масса	2,75-2,98 кг
Марка	М 150
Морозостойкость	75 циклов
Водопоглощение	10-14 %
Теплопроводность	0,348 Вт/(м·К)

Информация, приведенная в настоящем каталоге, носит справочный характер. Уточняйте сведения перед покупкой. Цвет изделий передан с той точностью, которую позволяет полиграфия.

Почему стоит выбрать кирпич для многоквартирного строительства?

- **Статусность**
Дома из кирпича относят к премиальному сегменту
- **Долговечность**
Кирпич – один из самых долговечных материалов
- **Комфорт**
Максимальная звукоизоляция и прочность здания
- **Повышенная термо- и влагоустойчивость**
- **Экологичность и безопасность материала**



История ОАО «Керамин» – это история успеха и постоянного движения вперед, начавшаяся в середине XX века, в 1950 году, когда Минским кирпичным заводом №10 была выпущена первая партия строительного кирпича. В 1953-1961 годах прошла реорганизация кирпичного завода №10 в Минском комбинате строительных материалов (МКСМ). В 1963 году комбинатом было освоено производство керамической плитки.

Техническая модернизация, проведенная в 2017 году, позволила значительно расширить продуктовую линейку за счет внедрения новой технологии производства лицевого керамического кирпича. Сегодня это флагманский продукт предприятия, обладающий высочайшими эстетическими и техническими характеристиками. В 2020-2021 годах линейка продукции дополнена керамическим кирпичом с рельефной лицевой поверхностью, а также клинкерным кирпичом. Продукция завода также сертифицирована по европейским стандартам.

