

 **КЕРАМИН**

МИНСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЗАВОД



**Каталог  
керамического  
кирпича**

# Лицевой керамический кирпич

## Особенности продукта

Отделка с использованием лицевого керамического кирпича наиболее долговечна и надёжна 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.

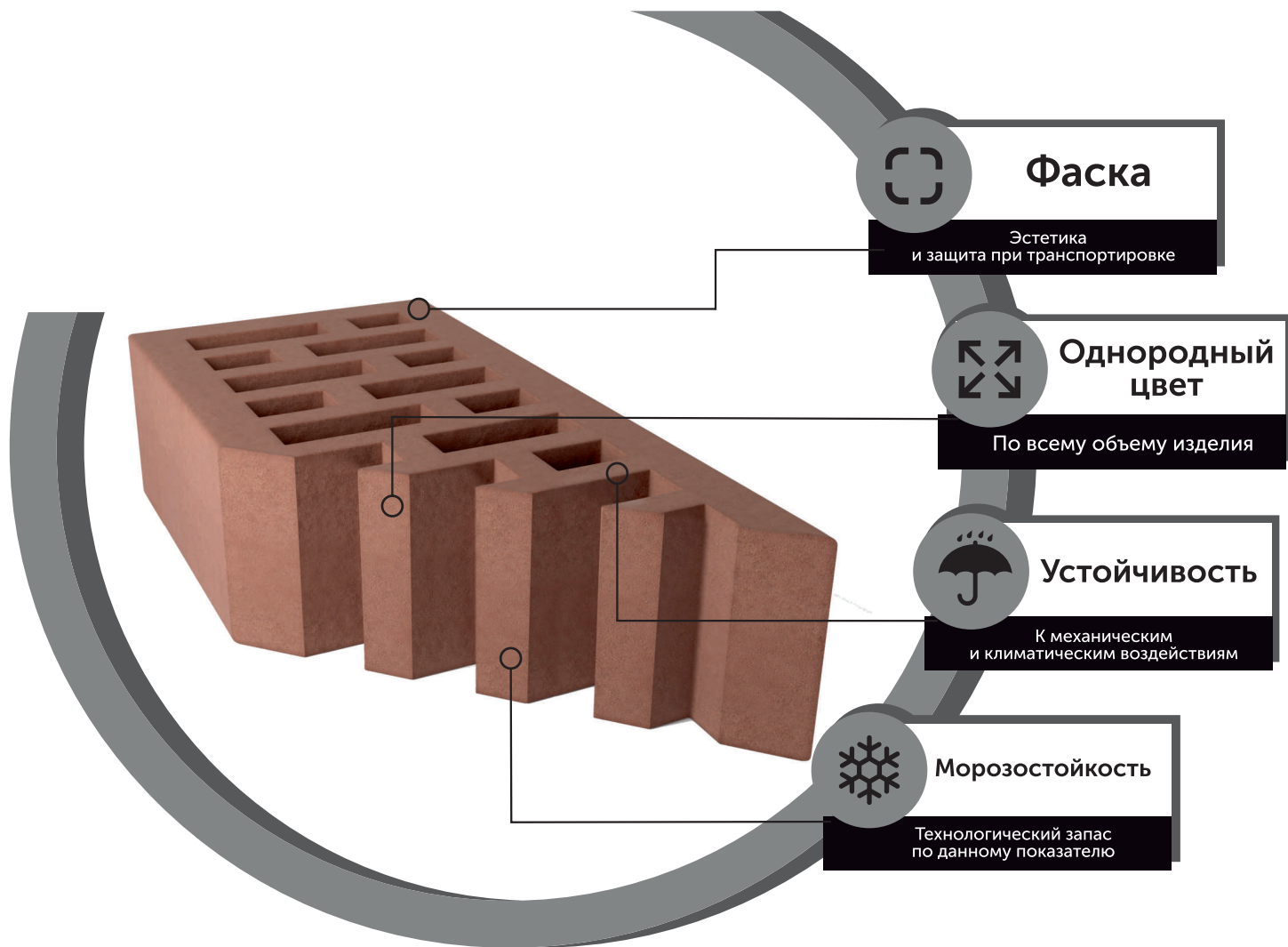
## Технология

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 спечённым до минимального водопоглощения черепком. Это придаёт 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 кирпич



# Лицевой керамический кирпич

Лицевой пустотелый одинарный

Пшеничный



Коричневый



Темно-красный



Размер	250x120x65
Масса	2,4 - 2,6 кг
Средняя плотность	1230-1330 кг/м <sup>3</sup>
Марка	M 150
Морозостойкость	100 циклов
Водопоглощение	6-9%
Теплопроводность	0,391-0,416 Вт/(м·К)



# Лицевой керамический кирпич

Размер	250x120x88
Масса	3,3 - 3,6 кг
Средняя плотность	1230-1330 кг/м <sup>3</sup>
Марка	М 150
Морозостойкость	100 циклов
Водопоглощение	6-9%
Теплопроводность	0,398-0,407 Вт/(м·К)

Лицевой пустотелый утолщенный

Пшеничный



Коричневый



Темно-красный



# Лицевой керамический кирпич

Лицевой пустотелый одинарный

Пшеничный

Рельеф: Ольха

**НОВИНКА!**



Коричневый



Темно-красный



Размер	250x120x65
Масса	2,4 - 2,6 кг
Средняя плотность	1230-1330 кг/м <sup>3</sup>
Марка	M 150
Морозостойкость	100 циклов
Водопоглощение	6-9%
Теплопроводность	0,391-0,416 Вт/(м·К)



# Лицевой керамический кирпич

Размер	250x120x65
Масса	2,4 - 2,6 кг
Средняя плотность	1230-1330 кг/м <sup>3</sup>
Марка	M 150
Морозостойкость	100 циклов
Водопоглощение	6-9%
Теплопроводность	0,398-0,407 Вт/(м·К)

Лицевой пустотелый одинарный

Рельеф: Кора Дуба

Пшеничный

**НОВИНКА!**



Коричневый



Темно-красный



# Лицевой керамический кирпич

Лицевой пустотелый одинарный

Красный

Рельеф:Риф



Коричневый



Размер	250x120x65
Масса	2,4 - 2,6 кг
Плотность черепка	1230-1330 кг/м <sup>3</sup>
Марка	М 150
Морозостойкость	100 циклов
Водопоглощение	6-8%
Теплопроводность	0,391-0,416 Вт/(м·К)





# Лицевой клинкерный кирпич

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

Клинкерный пустотелый одинарный

Красный



Коричневый



# Рядовой кирпич

## Рядовой пустотелый одинарный



Размер	250x120x65
Масса	2,4 - 2,6 кг
Средняя плотность	1230-1330 кг/м <sup>3</sup>
Марка	М 150
Морозостойкость	35, 50 циклов
Водопоглощение	6-9 %
Теплопроводность	0,391-0,416 Вт/(м·К)

## Рядовой пустотелый утолщенный



Размер	250x120x88
Масса	3,3 - 3,6 кг
Средняя плотность	1230-1330 кг/м <sup>3</sup>
Марка	М 150
Морозостойкость	35, 50 циклов
Водопоглощение	6-9%
Теплопроводность	0,398-0,407 Вт/(м·К)



# Рядовой кирпич и камень керамический

## Рядовой полнотелый одинарный



Размер	250x120x65
Масса	3,6 - 3,7 кг
Средняя плотность	1820-1920 кг/м <sup>3</sup>
Марка	М 175, 200, 250
Морозостойкость	50 циклов
Водопоглощение	10-14%
Теплопроводность	0,529 Вт/(м·К)

## Рядовой полнотелый рифленый



**НОВИНКА!**

Размер	250x120x65
Масса	3,55 - 3,65 кг
Средняя плотность	1800-1920 кг/м <sup>3</sup>
Марка	М 175, 200, 250
Морозостойкость	50 циклов
Водопоглощение	10-14%
Теплопроводность	0,529 Вт/(м·К)

## Рядовой пустотелый утолщенный



Размер	250x120x88
Масса	2,75 - 2,98 кг
Средняя плотность	1079-1150 кг/м <sup>3</sup>
Марка	М 150
Морозостойкость	75 циклов
Водопоглощение	10-14%
Теплопроводность	0,348 Вт/(м·К)

## Блок и камень\* керамический



**НОВИНКА!**

\*Камень керамический (произведен по ГОСТ 530-2012). Для реализации в РФ

Размер	250x120x138/140
Масса	3,8 - 4,1 кг
Средняя плотность	900-980 кг/м <sup>3</sup>
Марка	М 125, 150, 175
Морозостойкость	50, 75 циклов
Водопоглощение	10-16%
Теплопроводность	0,298 Вт/(м·К)

# Изделие клинкерное для мощения

Брусчатка клинкерная

**Красная**

**НОВИНКА!**



**Коричневая**



Размер	200x100x50
Масса	2,35 - 2,45 кг
Плотность черепка	2139-2207кг/м <sup>3</sup>
Марка	М 600
Морозостойкость	Не менее F150
Водопоглощение	Не более 4%
Истираемость	Не более 1,5г/см <sup>2</sup>



# Рядовой кирпич

Размер	250x120x65
Масса	3,35 - 3,45 кг
Средняя плотность	1711-1766кг/м <sup>3</sup>
Марка	М 200, М 250
Морозостойкость	F50, F75
Водопоглощение	10-16%
Теплопроводность	0,502 Вт/(м*К)

Камень керамический с пустотностью до 13%



Произведен по ГОСТ 530-2012. Для реализации в РФ



# Преимущества



Почему стоит выбрать кирпич Керамин для 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 влагустойчивость

## ■ 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 гг. прошла реорганизация кирпичного завода №10 в Минский комбинат строительных материалов (МКСМ). В 1963 году комбинатом было освоено производство керамической плитки.

Техническая модернизация, проведенная в 2017 году, позволила значительно расширить продуктовую линейку за счёт внедрения новой технологии производства лицевого керамического кирпича. Сегодня это флагманский продукт предприятия, обладающий высочайшими эстетическими и техническими характеристиками.

В 2020-2021 гг. линейка продукции дополнена керамическим кирпичом с рельефной лицевой поверхностью, а также клинкерным кирпичом.

В 2022-2023 гг. начато производство рифленого полнотелого кирпича и керамического камня (2,1 НФ), а также разрабатываются новые виды рельефов лицевого кирпича.

В 2024г. разработан и введен в товарную программу новый вид продукции – клинкерная брусчатка.

## Минский керамический завод ОАО «КЕРАМИН»

ОАО «Керамин», ул. Серова, 22,  
Минск 220024, Республика Беларусь  
тел.: (+375-17) 219-26-26  
факс: (+375-17) 207-07-93  
УПРАВЛЕНИЕ ПРОДАЖ:  
(+375-17) 219-26-26 (41-30)  
e-mail: marketing@keramin.com

[www.keramin.com](http://www.keramin.com)

Keramin JSC, 22 Serova Str.,  
Minsk 220024, Republic of Belarus  
tel.: (+375-17) 219-26-26  
fax: (+375-17) 207-07-93  
SALES DEPARTMENT:  
(+375-17) 219-26-26 (41-30)  
e-mail: marketing@keramin.com

 KERAMIN

Рекламное издание. Каталог керамического кирпича  
Подписано в печать 07.03.2024. Формат 70×90/16. Бумага мелованная. Печать офсетная. Усл. печ. л. - 0,9. Тираж 200 экз. Заказ 533  
Выпущено по заказу ОАО «Керамин», 220024, г. Минск, ул. Серова, 22

Отпечатано в типографии ОДО «ДИВИМАКС».  
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 2/44 от 18.02.2014 г.  
Ул. Аэродромная, 125, пом. 5В, 220007, г. Минск

© ОАО «Керамин», 2024