





КОЛЛЕКЦИЯ 2023



ВЫШНЕВОЛОЦКАЯ КЕРАМИКА

«Вышневолоцкая керамика» современный завод по производству лицевого керамического пустотелого кирпича, мощностью 60 миллионов штук в год, расположенный в Тверской области.

Почему наш кирпич обладает такими высокими характеристиками, обеспечивающими долговечность строений?

- **Прежде всего это сырье**

Мы используем экологически чистую глину (эффективная удельная активность природных радионуклидов 195 ± 14 Бк/кг при норме не более 370 Бк/кг. СанПиН 2.6.1.2523-09) собственного Ненорово-Филимоновского месторождения.

- **Тщательная проработка каждого этапа производства:**

Сушка, дробление и помол сырья – этот этап производства на нашем заводе кардинально отличается от технологий, используемых на других

отечественных предприятиях. Мы используем не имеющую аналогов технологию компании «Урал-Омега». Это оборудование позволяет нам получать из глины уникальное сырье, из которого потом формуется кирпич – глиняный порошок с тониной помола не более 200 мкм. Именно на этом этапе исключается возможность негативного воздействия карбонатных и иных включений на качество готовой продукции. Именно благодаря этому технологическому этапу весь производимый нами кирпич обладает очень высокими, сравнимыми с клинкерным кирпичом, характеристиками:

Увлажнение и созревание – подготовленная и измельченная глина поступает в шихтозапасник, где происходит ее созревание. Здесь шихта вылеживается до необходимых значений влажности и однородности.



ПРОЧНОСТЬ
НЕ МЕНЕЕ M200



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
НЕ МЕНЕЕ F200



ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ
НЕ БОЛЕЕ 8%

Формовка производится на современном технологическом оборудовании итальянской фирмы «Vongioanni», обеспечивающем идеальную форму кирпича и нанесение различных видов фактуры на лицевую поверхность.

Сушка кирпича осуществляется конвективным методом, при котором влага испаряется вследствие теплового обмена изделий с теплоносителем.

В качестве теплоносителя используется воздух, отходящий из зоны охлаждения печи. Высушенный кирпич поступает на участок садки и далее происходит обжиг.

Садка и обжиг – установленное на данном участке оборудование позволяет осуществлять садку кирпича различными способами в зависимости от того, что мы хотим получить. Будь то обычный лицевой кирпич либо кирпич, производимый по технологии «flash обжига». Непосредственно обжиг происходит в печи итальянской компании «Piscinini Impianti».

Именно такой технологический цикл позволяет производить красивый кирпич с оригинальной фактурой лицевой поверхности и необычайно высокими потребительскими характеристиками.



**ВЫШНЕВОЛОЦКАЯ
КЕРАМИКА** КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД



Красный

Условно эффективный
по плотности
и теплотехническим
свойствам

Водопоглощение –
не более 8%

Теплопроводность –
0,361 Вт/(Мх°С)

Экологичность –
195±14 Бк/кг

ГОСТ 530-2012



КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ

с гладкой и рустированной поверхностью

Производится из экологически чистой глины Ненорово-Филимоновского месторождения. Благодаря использованию уникальной технологии массоподготовки, кирпич отличают высокие прочностные характеристики, отсутствие высолов и карбонатных включений. Красный кирпич изготавливается по классической технологии обжига. Имеет насыщенный глубокий красный цвет. Благодаря широкому ассортименту поверхностей, остается актуальным и свежим решением для современного городского и загородного строительства.

1,4 NF

250x88x120 мм

пустотность: 43% / 37%*
масса: 3,2 / 3,5* кг

1 NF

250x65x120 мм

пустотность: 43% / 37%*
масса: 2,3 / 2,5* кг

0,7 NF

250x65x85 мм

пустотность: 36% * утолщенная
стенка



Гладкая



Антика



Старая стена



Дуб



Лава

ПРОЧНОСТЬ

M 200

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

F 200



ВЫШНЕВОЛОЦКАЯ
КЕРАМИКА КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

Готика

Условно эффективный
по плотности
и теплотехническим
свойствам

Водопоглощение –
не более 8%

Теплопроводность –
0,361 Вт/(Мх°С)

Экологичность –
195±14 Бк/кг

ГОСТ 530-2012



КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ

с гладкой и рустрированной поверхностью

Производится из экологически чистой глины Ненорово-Филимоновского месторождения. Благодаря использованию уникальной технологии массоподготовки, кирпич Готика отличаются высокие прочностные характеристики, отсутствие высолов и карбонатных включений. Имеет уникальную расцветку, получаемую благодаря использованию технологии «флеш обжига». Цвет - от тёмно-красного до бордового (коричневого). Кирпич Готика прекрасно сочетается в «баварской кладке».

1,4 NF

250x88x120 мм

пустотность: 41% / 37%*

масса: 3,2 / 3,5* кг

1 NF

250x65x120 мм

пустотность: 41% / 37%*

масса: 2,3 / 2,5* кг

0,7 NF

250x65x85 мм

пустотность: 36%

масса: 1,75 кг

* утолщенная
стенка



ПРОЧНОСТЬ

M 200

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

F 200



Гладкая



Антика



Старая стена



Дуб



Лава



ВЫШНЕВОЛОЦКАЯ
КЕРАМИКА КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД



Графит

Условно эффективный
по плотности
и теплотехническим
свойствам

Водопоглощение –
не более 8%

Теплопроводность –
0,361 Вт/(Мх°С)

Экологичность –
195±14 Бк/кг

ГОСТ 530-2012



^ Графит-С

^ Графит

КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ

с гладкой и рустрированной поверхностью

Производится из экологически чистой глины Ненорово-Филимоновского месторождения. Благодаря использованию уникальной технологии массоподготовки, кирпич Графит отличают высокие прочностные характеристики, отсутствие высолов и карбонатных включений. Имеет уникальную расцветку, получаемую благодаря использованию технологии «флеш обжига». Цвет – от коричневого до темно-коричневого (темно-серого). Кирпич Графит прекрасно сочетается в «баварской кладке».

1,4 NF

250x88x120 мм

пустотность: 41% / 37%*
масса: 3,2 / 3,5* кг

1 NF

250x65x120 мм

пустотность: 41% / 37%*
масса: 2,3 / 2,5* кг

0,7 NF

250x65x85 мм

пустотность: 36% * утолщенная
стенка
масса: 1,75 кг



ПРОЧНОСТЬ
М 200

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
F 200



Гладкая



Антика



Старая стена



Дуб



Лава



ВЫШНЕВОЛОЦКАЯ
КЕРАМИКА КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД



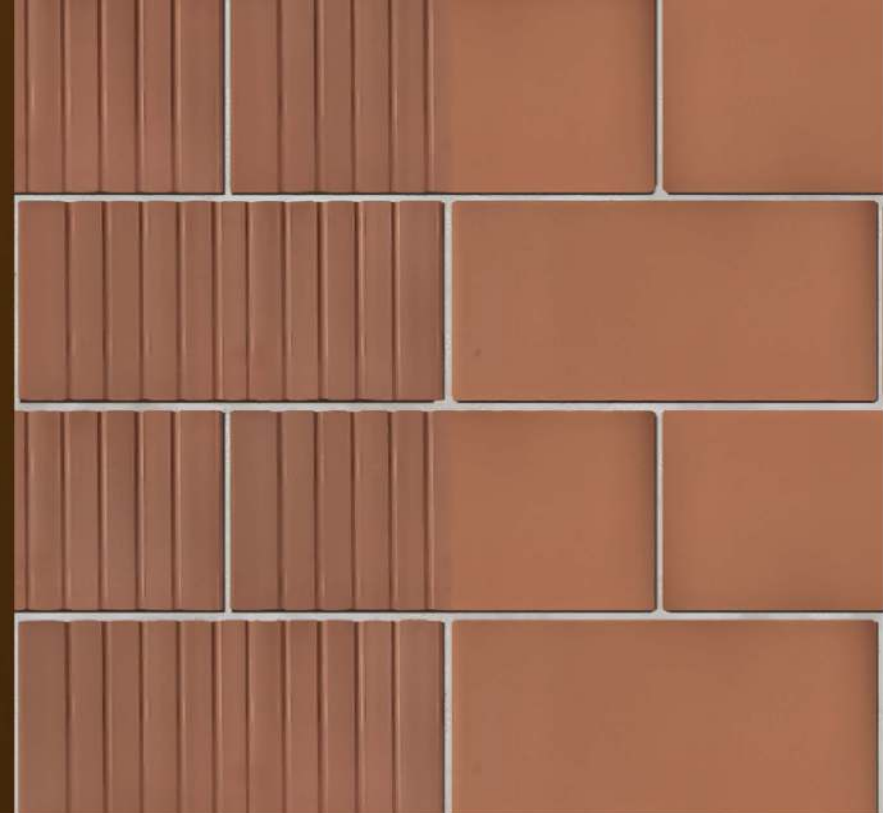
Рядовой

Эффективный
по теплотехническим
характеристикам

Водопоглощение –
не более 8%

Экологичность –
195±14 Бк/кг

ГОСТ 530-2012



^ Рефлёный

^ Гладкий

КИРПИЧ РЯДОВОЙ керамический пустотелый

Производится из экологически чистой глины Ненорово-Филимоновского месторождения. Благодаря использованию уникальной технологии массоподготовки, кирпич отличаются высокие прочностные характеристики, отсутствие высолов и карбонатных включений. Может иметь как рифленую, так и любую другую поверхность из числа выпускаемых в линейке лицевого кирпича.

2,1 NF ПРОЧНОСТЬ М 250

250x120x140 мм
пустотность: 47,5%
теплопроводность*: 0,29
масса: 4,35 кг

1,4 NF ПРОЧНОСТЬ М 200

250x88x120 мм
пустотность: 47,5%
теплопроводность*: 0,28
масса: 2,65 кг

1 NF ПРОЧНОСТЬ М 200

250x65x120 мм
пустотность: 47,5%
теплопроводность*: 0,29
масса: 2,1 кг



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
F 200



Рефлёная



Гладкая



Антика



Старая стена



Дуб



Лава

* в Вт/(Мх°С)



**ВЫШНЕВОЛОЦКАЯ
КЕРАМИКА** КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД