



ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ



**VOLGABRICK**  
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

ПРЕМИАЛЬНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ  
КИРПИЧ И ТРОТУАРНЫЙ КЛИНКЕР

# Подписание соглашения

16 июня  
2022

№1  
кирпичный  
завод



На Петербургском международном экономическом форуме подписано соглашение о намерениях по реализации инвестиционного проекта между правительством Тверской области и кирпичным заводом Volgabrisk

# Преимущества для Тверской области

от реализации инвестиционного проекта

## Социальные показатели

### Создание

> 500

новых рабочих мест  
на территории региона  
с учетом обслуживающей  
инфраструктуры

### Средняя зарплата

> 60 тыс. Р

в месяц, с учетом НДФЛ

### Рост человеческого капитала



## Финансовые показатели

> 1700 млн. Р

общая сумма  
налоговых отчислений на  
горизонте трех лет

> 470 млн. Р

в том числе в  
бюджет области

### Рост промышленного потенциала области



# 28 га

## Площадь

участка  
производственного  
комплекса

# 1300 тонн

изделий в сутки

крупнейшая по производительности  
обжиговая печь в Российской  
Федерации и Европе



## Производство полного цикла

От добычи сырья  
до производства  
и реализации готовой  
продукции

## Современное автоматизированное технологическое оборудование

– BEDESCHI S.p.A. и ALPINA Industriale s.r.l. (Италия)

На заводе работают мощные многоковшовые экскаваторы для запасников. Формовочный пресс сконструирован особым образом, который позволяет исключить дефекты при формовке

ALPINA Industriale s.r.l. оборудование для многострунной резки — высокоточная резка заготовок с одновременным обжигом кромок

## Производственный комплекс находится в п. Есинка Ржевского района Тверской области



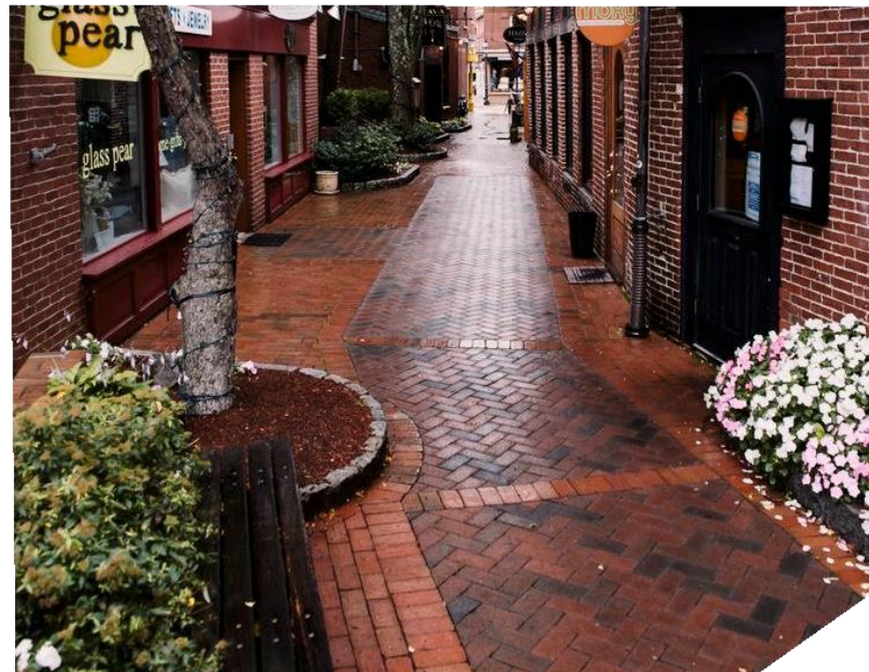
# Клинкер

Импортозамещение - продукция, выпускаемая заводом, заместит сложившийся дефицит импортного кирпича премиального качества на строительном рынке России

Тротуарный клинкер применяют для благоустройства территорий, так как он является одним из лучших декоративных материалов, обладает высочайшим уровнем прочности, который достигается посредством особых технологий обжига при температуре около 1200° С

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОСТ 32311-2012

Размер, мм	250x85x65
Прочность на изгиб	не менее 7.5 МПа
Морозостойкость, циклов	не менее F 200
Кислотостойкость, %	не менее 95
Водопоглощение, %	не более 2.5
Истираемость г/см <sup>2</sup>	не более 1.5



## Преимущества клинкера

- ▶ Долговечность
- ▶ Эстетичность
- ▶ Прочность
- ▶ Экологичность
- ▶ Высокая морозостойкость
- ▶ Низкое водопоглощение

# Сертификаты

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВЫПУЩЕННОГО ТРОТАРНОГО КЛИНКЕРА СООТВЕТСТВУЮТ ГОСТ 32311-2012



### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H15733  
Срок действия с 12.07.2022 по 11.07.2027  
№ 0017794

Орган по сертификации RA.RU.11AM05  
Орган по сертификации продукции ООО «Центр сертификации и испытаний "Техноль"». Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл., Рязань г, Сетунжская ул, дом 69а, 18. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: ovetex@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Кирпич для мощения П200х100х62 (М кг.-МПа/М10МПа).  
Серийный выпуск: вид ОК 23.32.11

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
"КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ КЛИНКЕРНЫЙ ДЛЯ МОЩЕНИЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ" ГОСТ 32311-2012  
вид ТН ВЭД 6904 10 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЕРСКОЙ КИРПИЧ". ОГРН: 1217700126607, ИНН: 9704054866, КПП: 770401001. Адрес: 172349, РОССИЯ, Тверская область, Ржевский район, пос. Есенина, телефон: 8(499)322-00-80, адрес электронной почты: info@vbg.volgabrick.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЕРСКОЙ КИРПИЧ". ОГРН: 1217700126607, ИНН: 9704054866, КПП: 770401001. Адрес: 172349, РОССИЯ, Тверская область, Ржевский район, пос. Есенина, телефон: 8(499)322-00-80, адрес электронной почты: info@vbg.volgabrick.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 002/E-12/07/22 от 12.07.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04.01.НН.ИЛ23)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Сфера сертификации: tc

Руководитель органа  
Эксперт

М.А. Шуринова  
инженер, физико-математические науки  
А.А. Белкина  
инженер, физико-математические науки

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Испытательная лаборатория «Вега-тест»  
Аттестат РОСС RU.31578.04.01.НН.ИЛ23  
Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года  
Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, ул.на Мира, 27/4

Утверждено:  
Начальник лаборатории  
И.В. Смирнов  
12.07.2022 года

Директор  
И.В. Смирнов

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 002/E-12/07/22 от 12.07.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЕРСКОЙ КИРПИЧ". Адрес: 119034, РОССИЯ, г. Москва, ул. пер. г. Мундштальный Округ Хамовники, Газарский пер., д.3
Наименование объекта испытаний/ Изготовитель	Кирпич для мощения П200х100х62 (М кг.-МПа/М10МПа) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЕРСКОЙ КИРПИЧ". Адрес: 172349, РОССИЯ, Тверская область, Ржевский район, пос. Есенина
План (метод) отбора образцов	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, лет отбора образцов № 002/E-12/07/22
Идентификационный номер образца	№ 002/E-12/07/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	"КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ КЛИНКЕРНЫЙ ДЛЯ МОЩЕНИЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ" ГОСТ 32311-2012

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Внешний вид	ГОСТ 32311-2012	Свойства решены на всю толщину кирпича не допускаются.	Не обнаружено
Характеристики	ГОСТ 32311-2012	Средняя плотность кирпича должна быть не менее 2100 кг/м <sup>3</sup> .	2700 кг/м <sup>3</sup>
Предел прочности кирпича при сжатии	ГОСТ 32311-2012	должен быть не менее 7,5 МПа.	9,6 МПа
Водопоглощение кирпича при атмосферном давлении	ГОСТ 32311-2012	должно быть не более 2,5%.	1,2 %
Кирпич	ГОСТ 32311-2012	должен быть морозостойким и в насыщенном водой состоянии должен выдерживать без видимых признаков повреждений или разрушений (растрескивание, сколообразование, выкрашивание).	Соответствует требованию

1 Информация представлена заказчиком  
Протокол испытаний № 002/E-12/07/22 от 12.07.2022 года  
Лист 1 из 2

Испытательная лаборатория «Вега-тест»  
Аттестат РОСС RU.31578.04.01.НН.ИЛ23  
Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года  
Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, ул.на Мира, 27/4

Утверждено:  
Начальник лаборатории  
И.В. Смирнов  
12.07.2022 года

Директор  
И.В. Смирнов

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 002/E-12/07/22 от 12.07.2022 года

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Кислотостойкость кирпича	ГОСТ 32311-2012	отходы не менее 200 циклов попеременного замораживания и оттаивания.	99 %
Истертость кирпича	ГОСТ 32311-2012	должна быть не более 0,5%.	1,0 г/см <sup>2</sup>
Главное сырье, промышленные отходы (углепечь, зола и др.), минеральные и органические добавки	ГОСТ 32311-2012	должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов на них.	Соответствует требованию

**Примечание:**  
1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.  
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.  
3. Методика проведения испытаний включена в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

### ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

Протокол испытаний № 002/E-12/07/22 от 12.07.2022 года  
Лист 2 из 2

# Клинкер vs Бетонная брусчатка

Параметры	Тротуарный клинкер	Бетонная брусчатка
Прочность	M 1000	M 300
Морозостойкость	F-200	F-100
Водопоглощение	1.5%	6% - 9%



Преимущества тротуарного клинкера:

Долговечность

Высокие показатели морозостойкости, стойкость к истиранию, к воздействию агрессивных щелочных и кислотных составляющих окружающей среды

Клинкер обладает антискользящей поверхностью

Тротуарный клинкер – экологически чистый и на 100% природный материал

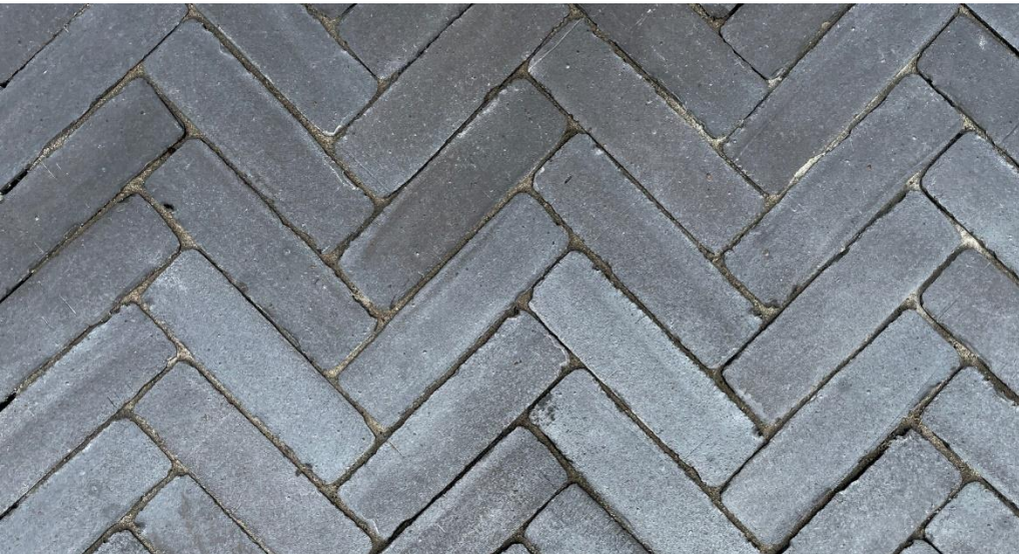
Вся игра оттенков достигается благодаря разному составу глины и технологическим приёмам

Стабильность и долговечность цветowych решений

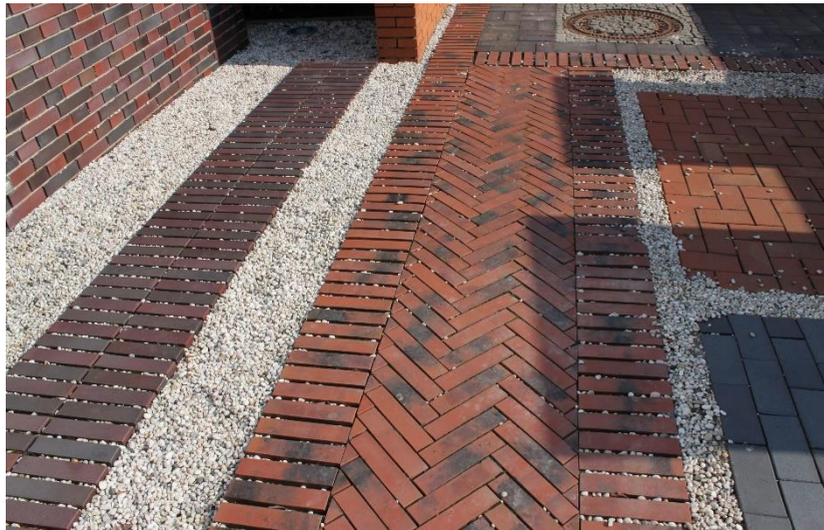
## ВАЖНО!

Расходы на эксплуатацию для клинкерного покрытия будут в 5-10 раз меньше, чем для покрытия вибропрессованной бетонной брусчаткой. Толщина клинкера VOLGABRICK позволяет использовать его для мощения дорог и мостовых, тротуарный клинкер VOLGABRICK выдерживает проезд спецтехники, легковых и коммунальных машин

# Клинкер – цветовые решения



# Клинкер и благоустройство



# Клинкер VOLGABRICK

# Клинкер VOLGABRICK

# Коллекция облицовочного кирпича VOLGABRICK

## АМУР

НФ

0.7  
1.0  
1.4



ГЛАДКИЙ/ РУСТИКАТОР  
Пустотелый

## НЕВА

НФ

0.7  
1.0  
1.4



ГЛАДКИЙ/ РУСТИКАТОР  
Пустотелый

## СЕЛИГЕР

НФ

0.7  
1.0  
1.4

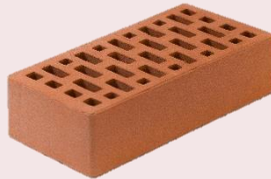


ГЛАДКИЙ/ РУСТИКАТОР  
Пустотелый

## Красный

НФ

0.7  
1.0  
1.4



ГЛАДКИЙ/ РУСТИКАТОР  
Пустотелый

## Полнотелый

НФ

0.7  
1.0



ГЛАДКИЙ/ РУСТИКАТОР  
Полнотелый

Полный список  
продукции на  
[www.volgabrck.ru](http://www.volgabrck.ru)

# АМУР

АМУР - спокойные, умиротворяющие оттенки природных красок, идеальная цветовая гамма для оформления фасада любого дома

Доступен в форматах

0.7  
НФ

1.0  
НФ

1.4  
НФ

## Технические характеристики:

Размер  
250x120x65 мм

Масса  
2.4кг

Пустотность  
38%

Морозостойкость  
100 циклов

Плотность  
1200кг/м<sup>3</sup>

Водопоглощения  
6%

Марка прочности  
М-200

Теплопроводность  
0.2 Вт/(м\*с)

АМУР - флагманский кирпич VOLGABRICK производится по технологии флэш-обжига

АМУР - самый богатый и сложный по цветовой гамме кирпич. Индивидуальность и благородство цвета просматриваются в каждом кирпичике

Такой способ обжига дает гарантии на устойчивость цвета к внешним воздействиям

АМУР отлично подходит для отделки фасадов жилых домов, частного домостроения, многоэтажных домов, а также для облицовки построек другого назначения

# НЕВА

НЕВА сочетает мягкие и естественные оттенки керамики

Доступен в форматах

0.7  
НФ

1.0  
НФ

1.4  
НФ

## Технические характеристики:

Размер  
**250x120x65 мм**

Плотность  
**1200кг/м3**

Масса  
**2.4кг**

Водопоглощения  
**8%**

Пустотность  
**38%**

Марка прочности  
**М-200**

Морозостойкость  
**100 циклов**

Теплопроводность  
**0.2 Вт/(м\*с)**

НЕВА - флагманский кирпич VOLGABRICK производится по технологии флэш-обжига

В палитре присутствуют оттенки: коричневые, бежевые, теплые розовые, оранжевые. Переплетаясь между собой оттенки создают ощущение переливающегося цвета

Флэш-обжиг придает терракотовому цвету керамики мягкие, но эстетически эффектные сочетания

# СЕЛИГЕР

Селигер – лицевой кирпич, выпущенный по специальной технологии – торкретирование, с применением европейских экологичных красителей

Доступен в форматах

0.7  
НФ

1.0  
НФ

1.4  
НФ

Технические характеристики:

Размер  
250x120x65 мм

Плотность  
1200кг/м<sup>3</sup>

Масса  
2.4кг

Водопоглощения  
8%

Пустотность  
38%

Марка прочности  
М-200

Морозостойкость  
100 циклов

Теплопроводность  
0.2 Вт/(м\*с)

СЕЛИГЕР – уникальное предложение на рынке отечественной керамики

За счет применения европейских экологичных красителей и добавления флэш-обжига кирпич получил неповторимые оттенки от бордового до ярко-оранжевого металлического цвета

Такой кирпич удовлетворит потребности любого архитектора и будет служить украшением любого фасада

# КРАСНЫЙ

Классика кирпичного стиля. Цвет относится к темно-оранжевым оттенкам. Терракотовый цвет входит в гамму «теплых» и «уютных» цветовых оттенков

Доступен в форматах

0.7  
НФ

1.0  
НФ

1.4  
НФ

Технические характеристики:

Размер  
250x120x65 мм

Плотность  
1200кг/м<sup>3</sup>

Масса  
2.4кг

Водопоглощения  
8%

Пустотность  
38%

Марка прочности  
М-200

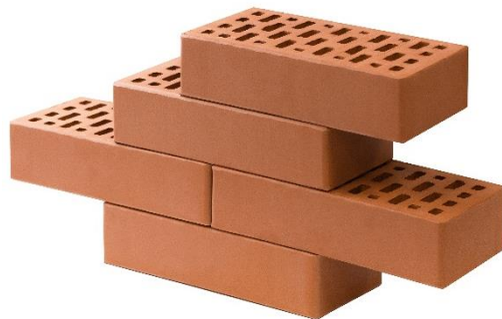
Морозостойкость  
100 циклов

Теплопроводность  
0.2 Вт/(м\*с)

Красный - это универсальный цвет, который комбинируется практически с любым другим цветом кирпича

Глина, которая дает естественный огненный оттенок терракота, содержит в избытке оксид железа. И чем выше температура обжига, тем насыщеннее проявляется красный цвет. Так, красота природной стихии обретает свое продолжение в кирпиче VOLGABRICK

Одним словом, красный кирпич - универсален, можно смело использовать для облицовки любого по стилю объекта



# ПОЛНОТЕЛЫЙ КИРПИЧ

Кирпич лицевой полнотелый предназначен для кладки и одновременной облицовки декоративных заборов, облицовки цокольных этажей зданий и устройства печей и каминов, а также облицовки наружных и внутренних стен. Отличается высокой прочностью!

Доступен в форматах



Технические характеристики:

Размер  
250x120x65 мм

Плотность  
2400кг/м<sup>3</sup>

Масса  
4.3кг

Водопоглощения  
8%

Пустотность  
0%

Марка прочности  
М-300

Морозостойкость  
100 циклов

Теплопроводность  
0.61 Вт/(м\*с)

Высокие физические показатели прочности и отличный дизайнерский вид дают возможность применять полнотелый облицовочный кирпич не только для финишной отделки внешних стен зданий и строений, но и для реализации смелых замыслов архитекторов

Современные проекты архитекторов полны оригинальности, полнотелый кирпич и системы креплений позволяют создавать неповторимый рельеф стены

За счет игры теней и света создается необыкновенное архитектурное произведение

# АМУР

## Варианты расшивки цветными растворами

Доступен в форматах

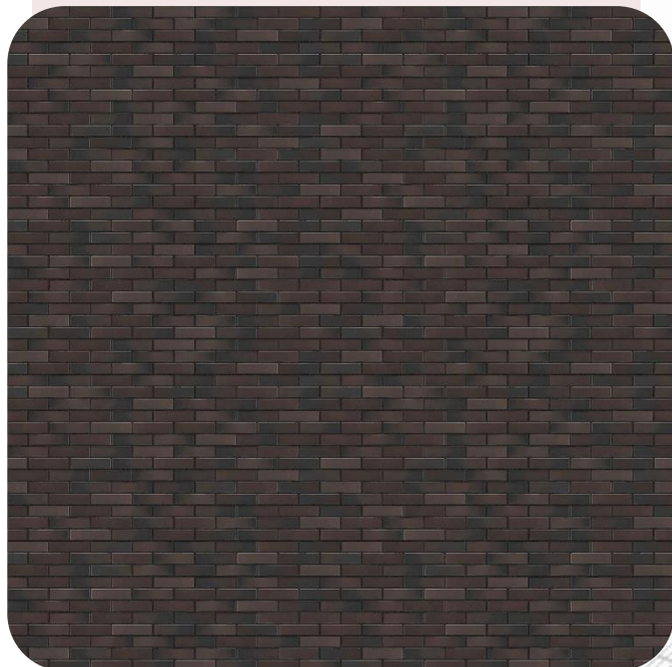
0.7  
НФ

1.0  
НФ

1.4  
НФ

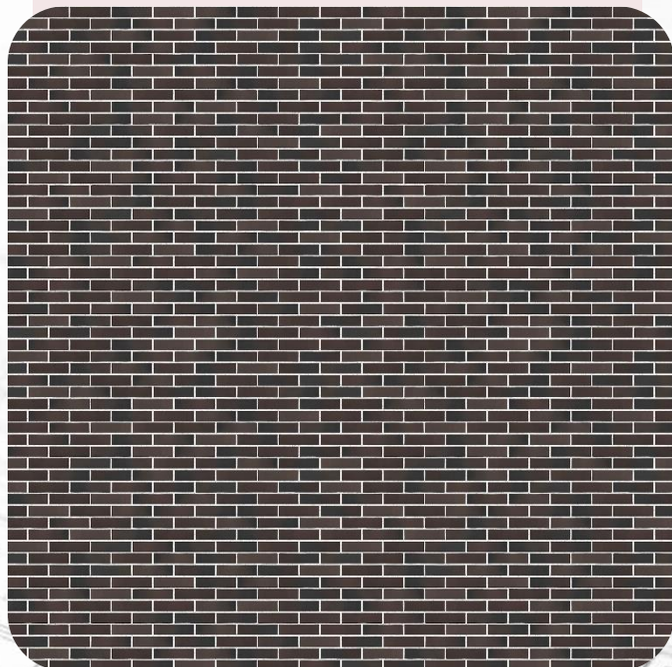
ТЕМНЫЙ  
раствор

ГЛАДКИЙ  
Пустотелый



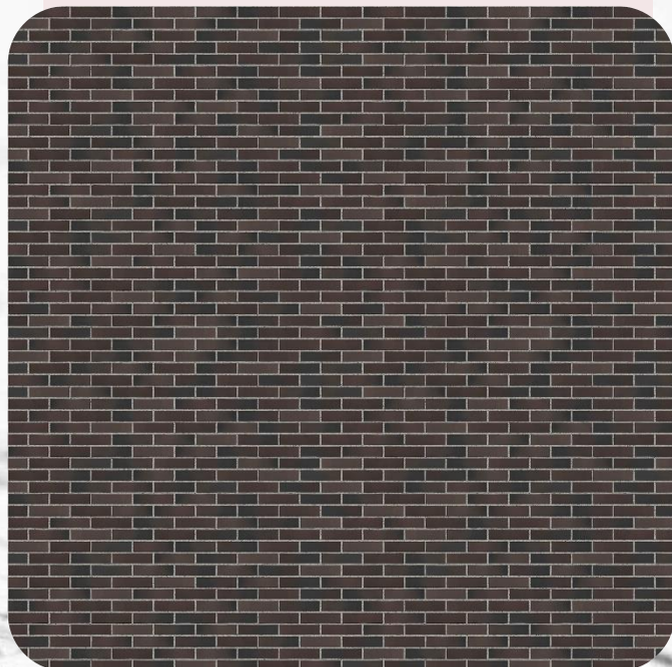
БЕЛЫЙ  
раствор

ГЛАДКИЙ  
Пустотелый



ЦЕМЕНТНЫЙ  
раствор

ГЛАДКИЙ  
Пустотелый



# В ПРОЕКТЕ ИСПОЛЬЗОВАН КИРПИЧ VOLGABRICK 1НФ ГЛАДКИЙ АМУР НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ



Доступен в форматах

0.7  
НФ

1.0  
НФ

1.4  
НФ



# В ПРОЕКТЕ ИСПОЛЬЗОВАН КИРПИЧ VOLGABRICK 1НФ ГЛАДКИЙ АМУР НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ

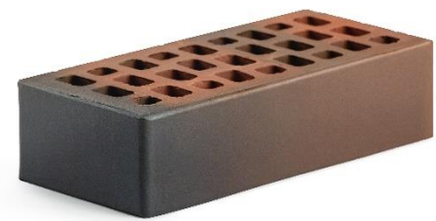


Доступен в форматах

0.7  
НФ

1.0  
НФ

1.4  
НФ



# В ПРОЕКТЕ ИСПОЛЬЗОВАН КИРПИЧ VOLGABRICK 1НФ ГЛАДКИЙ АМУР НА БЕЛОМ ШВЕ

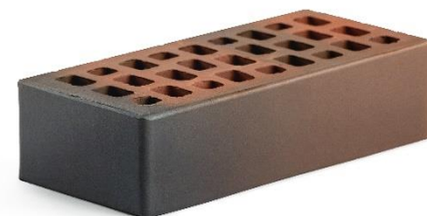


Доступен в форматах

0.7  
НФ

1.0  
НФ

1.4  
НФ



# НЕВА

## Варианты расшивки цветными растворами

Доступен в форматах

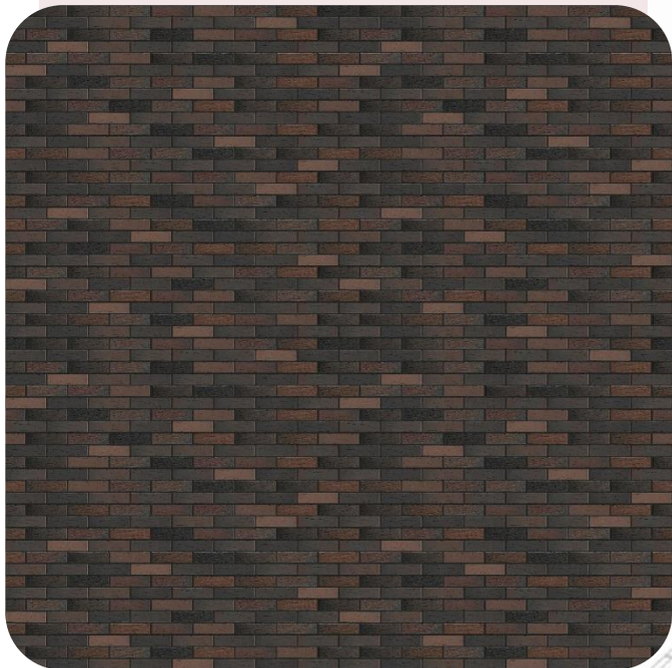
0.7  
НФ

1.0  
НФ

1.4  
НФ

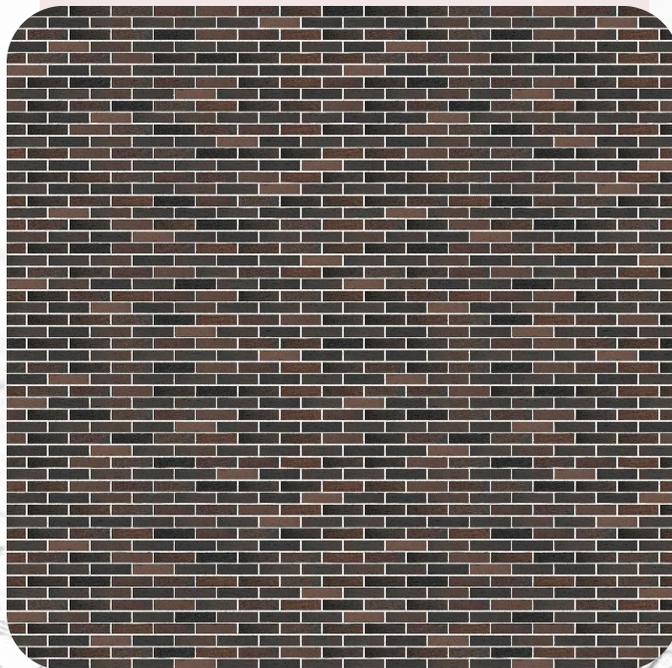
ТЕМНЫЙ  
раствор

ГЛАДКИЙ  
Пустотелый



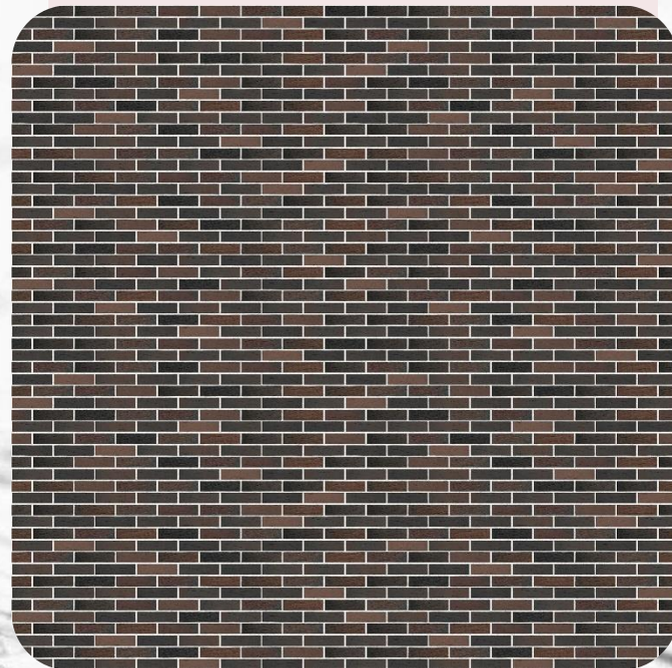
БЕЛЫЙ  
раствор

ГЛАДКИЙ  
Пустотелый



ЦЕМЕНТНЫЙ  
раствор

ГЛАДКИЙ  
Пустотелый



# В ПРОЕКТЕ ИСПОЛЬЗОВАН КИРПИЧ VOLGABRICK 1НФ РУСТ НЕВА НА ЧЕРНОМ ШВЕ

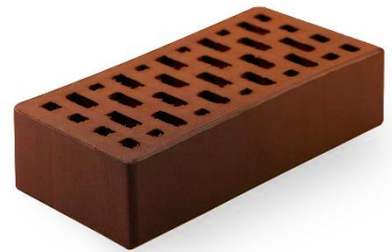


Доступен в форматах

0.7  
НФ

1.0  
НФ

1.4  
НФ



# В ПРОЕКТЕ ИСПОЛЬЗОВАН КИРПИЧ VOLGABRICK 1НФ НЕВА РУСТ НА БЕЛОМ ШВЕ

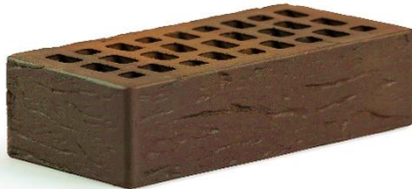


Доступен в форматах

0.7  
НФ

1.0  
НФ

1.4  
НФ



# СЕЛИГЕР

## Варианты расшивки цветными растворами

Доступен в форматах

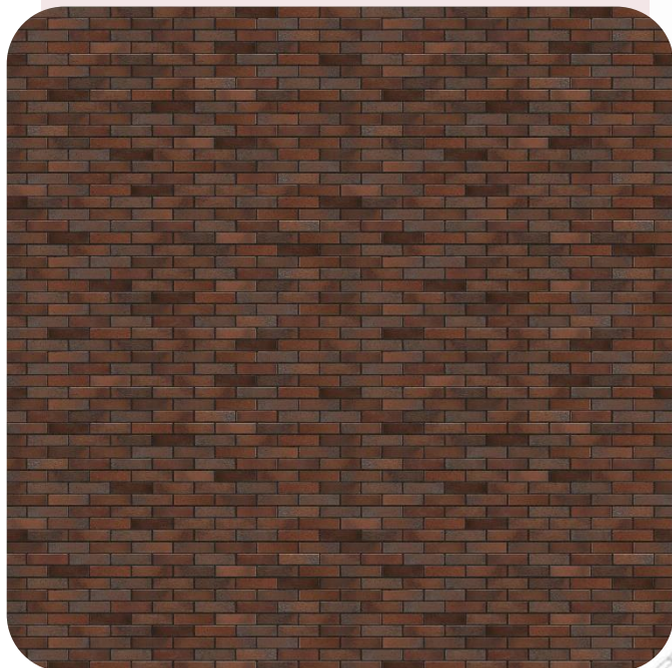
0.7  
НФ

1.0  
НФ

1.4  
НФ

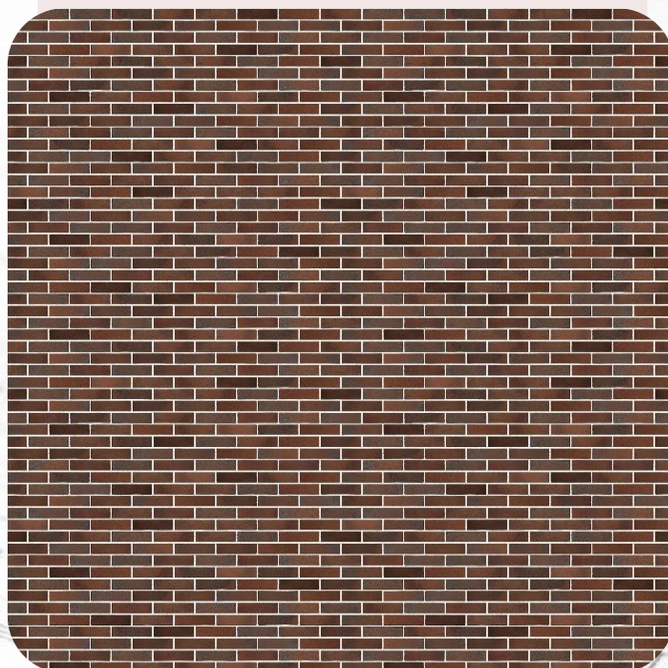
ТЕМНЫЙ  
раствор

РУСТИКАТОР  
Пустотелый



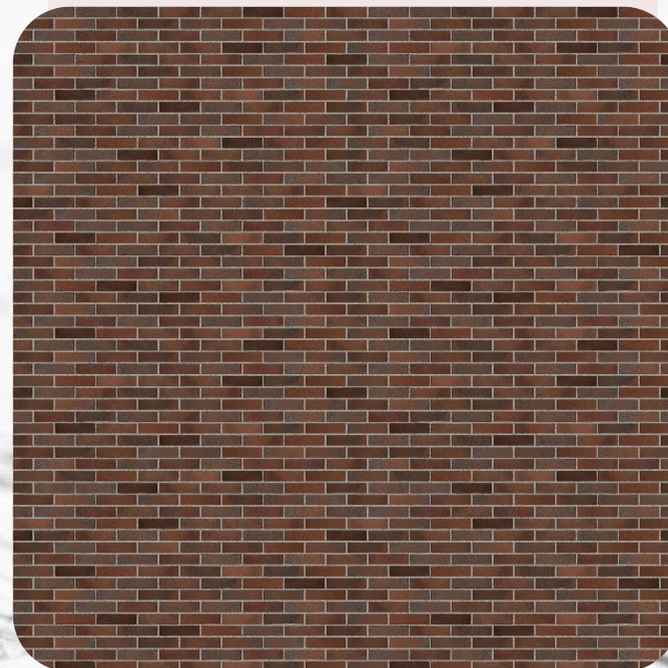
БЕЛЫЙ  
раствор

РУСТИКАТОР  
Пустотелый



ЦЕМЕНТНЫЙ  
раствор

РУСТИКАТОР  
Пустотелый



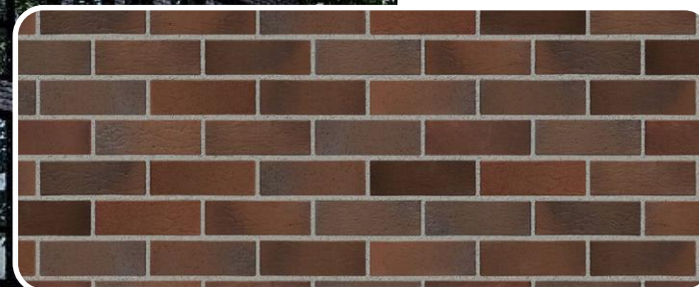
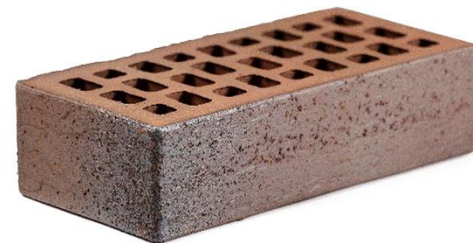
# В ПРОЕКТЕ ИСПОЛЬЗОВАН КИРПИЧ VOLGABRICK 1НФ СЕЛИГЕР РУСТ НА ЦЕМЕНТНОМ ШВЕ

Доступен в форматах

0.7  
НФ

1.0  
НФ

1.4  
НФ







**VOLGABRICK**  
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

## Контакты

**Адрес:** 172369, РФ, Тверская область,  
Ржевский район, пос. Есинка

**Генеральный директор**

Гукасян Асатур Апетович

**Коммерческий директор**

Шорохов Евгений Александрович