

# VOLGA 2024

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ



**VOLGABRICK**  
кирпичный завод

V  
24

# VOLGA 2024

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Создавая коллекцию VOLGA 2024,  
мы вдохновлялись озерами России

**Таймыр, Ладога, Эльтон, Байкал, Валдай и Селигер –**  
великие озера нашей страны, красоту которых  
должен увидеть каждый

Мы постарались воплотить характер и красоту этих  
озер в продуктах новой коллекции



## НАША ЦЕЛЬ – СОЗДАТЬ ЛУЧШИЙ КИРПИЧ В РОССИИ

Проект VOLGABRICK стартовал в феврале 2022г. Восстановление завода, его дальнейшая глубокая модернизация, внедрение новых технологий и высокие стандарты контроля качества продукции предоставляют нам возможность создавать действительно качественный керамический кирпич. Мы постоянно ищем новые решения в организации производства, поэтому инициативность, готовность принимать решения и брать на себя ответственность, способность работать на высокой скорости – качества, которые мы ценим. На предприятии соблюдаются корпоративные стандарты, при этом самостоятельность и индивидуальность, а также умение работать в команде очень важны для нас. Продукция VOLGABRICK – это результат плодотворной командной работы руководства, ответственных сотрудников и простых работников, где каждый – уникальный профессионал, который вносит свой вклад в общее дело.

Асатур Аветович ГУКАСЯН  
Генеральный директор  
ООО «Тверской кирпич»



# ИНФОРМАЦИЯ О ЗАВОДЕ

**1300**

изделий  
в сутки

**160**

млн  
условных  
кирпичей  
в год

**100**

лет  
запасы  
пластиичной  
глины

**28**

га  
площадь  
производства

**10**

критериев  
качества  
выпускаемой  
продукции

САМЫЙ КРУПНЫЙ  
ЗАВОД  
ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА  
В РОССИИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА И  
КЛИНКЕРНОЙ БРУСЧАТКИ

ПРОИЗВОДСТВО ПОЛНОГО  
ЦИКЛА: ОТ ДОБЫЧИ СЫРЬЯ  
ДО ПРОИЗВОДСТВА И  
РЕАЛИЗАЦИИ ГОТОВОЙ  
ПРОДУКЦИИ

Производственный комплекс VOLGABRICK расположен в Тверской области на территории Чертолинского месторождения особо пластичных глин

На заводе установлено современное автоматизированное технологическое оборудование - HAENDLE, BEDESCHI S.p.A. и ALPINA Industriale s.r.l., что позволяет исключить дефекты при формовке, осуществить высокоточную резку, обеспечить идеально точные размеры кирпича и исключить образование сколов

Собственная ресурсная база, круглосуточный режим работы отдела контроля качества завода и команда квалифицированных специалистов гарантируют высокое качество продукции и соответствие стандартам качества ГОСТ



НАША МИССИЯ

Мы производим не просто кирпич,  
а создаем новое окружение,  
элегантный стиль и современный  
дизайн

УЮТ и КОМФОРТ,  
ТЕПЛО и ЛЮБОВЬ

обеспечат дома, построенные  
из нашего уникального продукта

VOLGA 2024

 VOLGABRICK  
кирпичный завод



## СОДЕРЖАНИЕ

### ТАЙМЫР

ШТОРМ/ БАЗАЛЬТ..... 9

### ЛАДОГА

ШТОРМ/ БАЗАЛЬТ..... 15

### ЭЛЬТОН

ЛЕД/ ПЛАМЯ/ СУМРАК..... 21

### БАЙКАЛ

ЛЕД/ ПЛАМЯ/ СУМРАК..... 27

### ВАЛДАЙ

37

### СЕЛИГЕР

43

ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ..... 48

ТИПЫ КЛАДКИ..... 50

РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ВЕДЕНИЮ КЛАДКИ..... 58

## ТАЙМЫР



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ЛИЦЕВОЙ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ F100



ЭФФЕКТ РУЧНОЙ ФОРМОВКИ



ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 8.5%



ПУСТОТНОСТЬ 38%



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м<sup>2</sup>°C)  
0.36-0.46



МАРКА ПРОЧНОСТИ M200

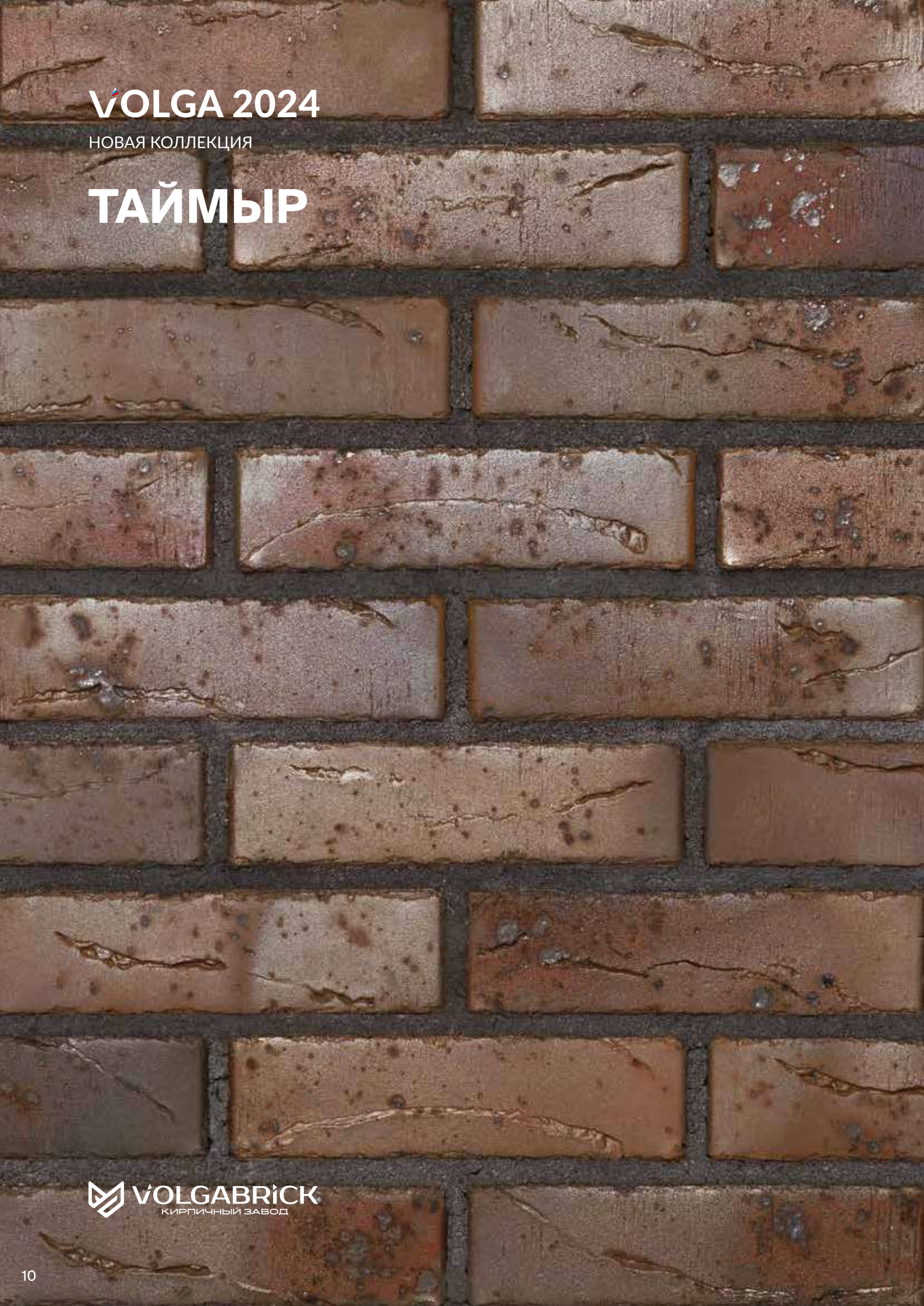


КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА 51 шт./м<sup>2</sup>

VOLGA 2024

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

## ТАЙМЫР



VOLGABRICK  
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

VOLGA 2024

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

## ТАЙМЫР



ВАРИАНТ  
ВЫКЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
БЕЛОГО  
ЦВЕТА



ВАРИАНТ  
ВЫКЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
БЕЖЕВОГО  
ЦВЕТА

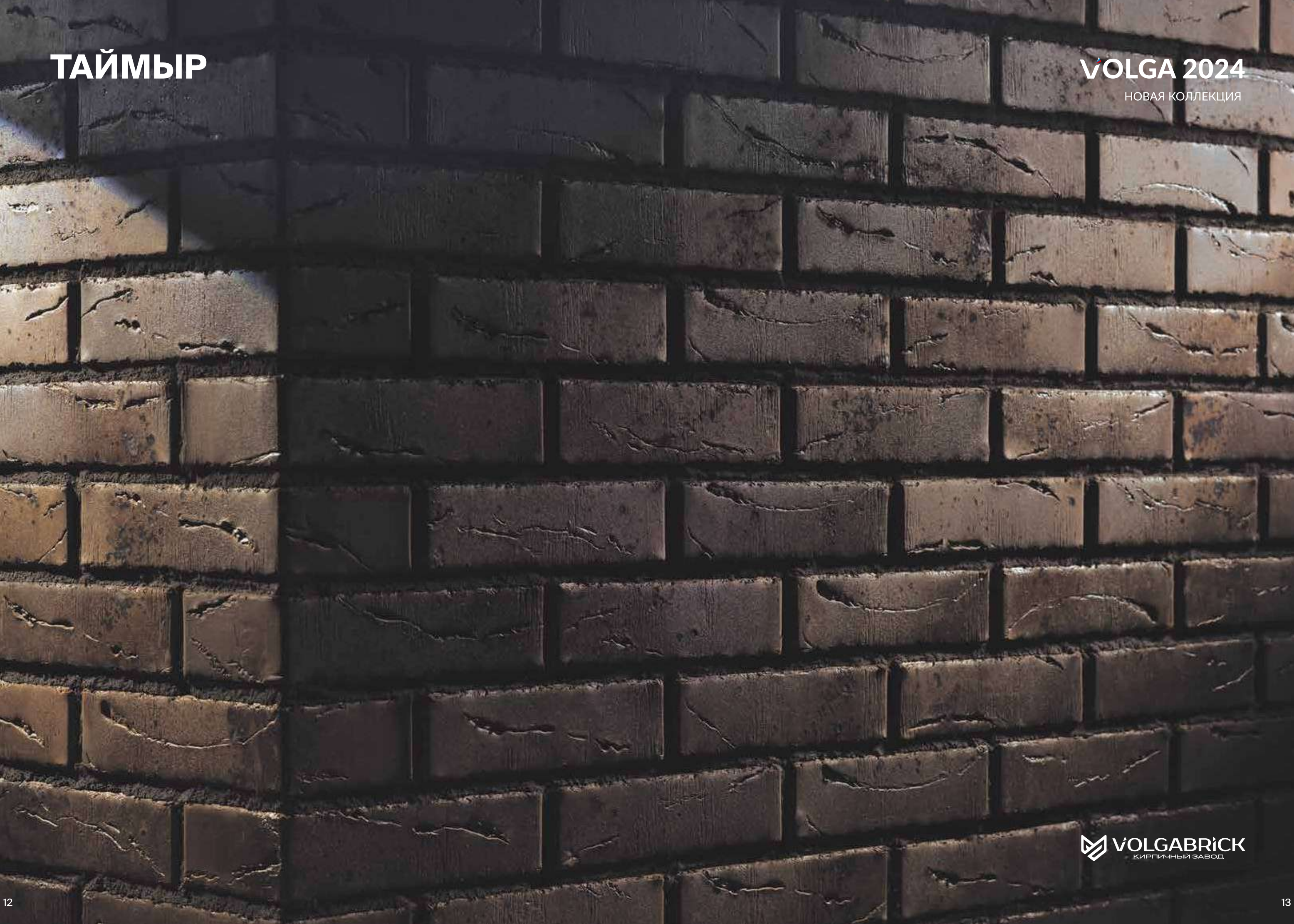


ВАРИАНТ  
ВЫКЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
ЧЕРНОГО  
ЦВЕТА

ТАЙМЫР

VOLGA 2024  
НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

 VOLGABRICK  
кирпичный завод



## ЛАДОГА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ЛИЦЕВОЙ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ F100



ЭФФЕКТ РУЧНОЙ ФОРМОВКИ



ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 8.5%



ПУСТОТНОСТЬ 38%



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м<sup>2</sup>·°C)  
0.36-0.46



МАРКА ПРОЧНОСТИ M200



КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА 51 шт./м<sup>2</sup>

VOLGA 2024

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

## ЛАДОГА



 VOLGABRICK  
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

VOLGA 2024

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

## ЛАДОГА



ВАРИАНТ  
КЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
БЕЛОГО  
ЦВЕТА



ВАРИАНТ  
КЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
БЕЖЕВОГО  
ЦВЕТА



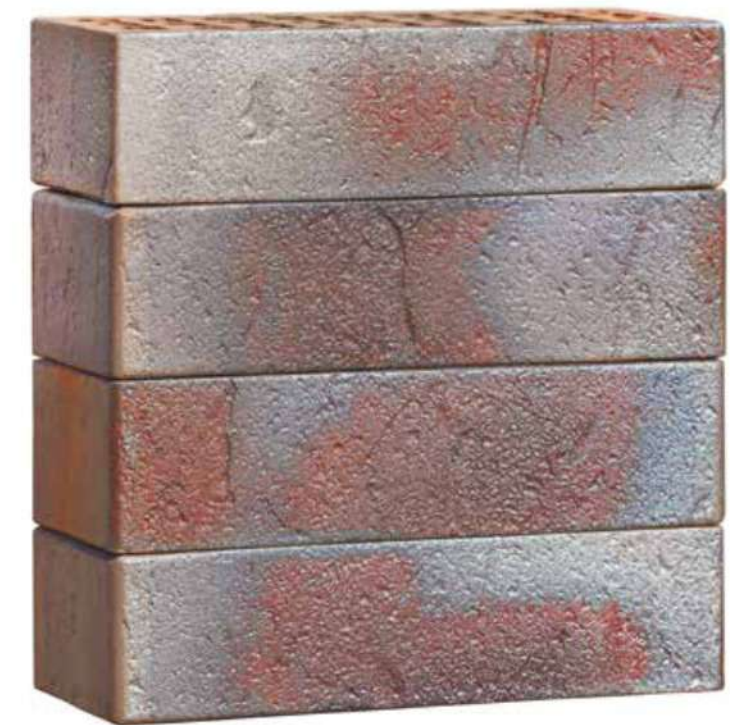
ВАРИАНТ  
КЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
ЧЕРНОГО  
ЦВЕТА

**ЛАДОГА**

**VOLGA 2024**  
НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

 VOLGABRICK  
кирпичный завод

## ЭЛЬТОН



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ЛИЦЕВОЙ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ F100



РЕЛЬЕФНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 8.5%



ПУСТОТНОСТЬ 38%



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м<sup>2</sup>°C)  
0.36-0.46



МАРКА ПРОЧНОСТИ М200

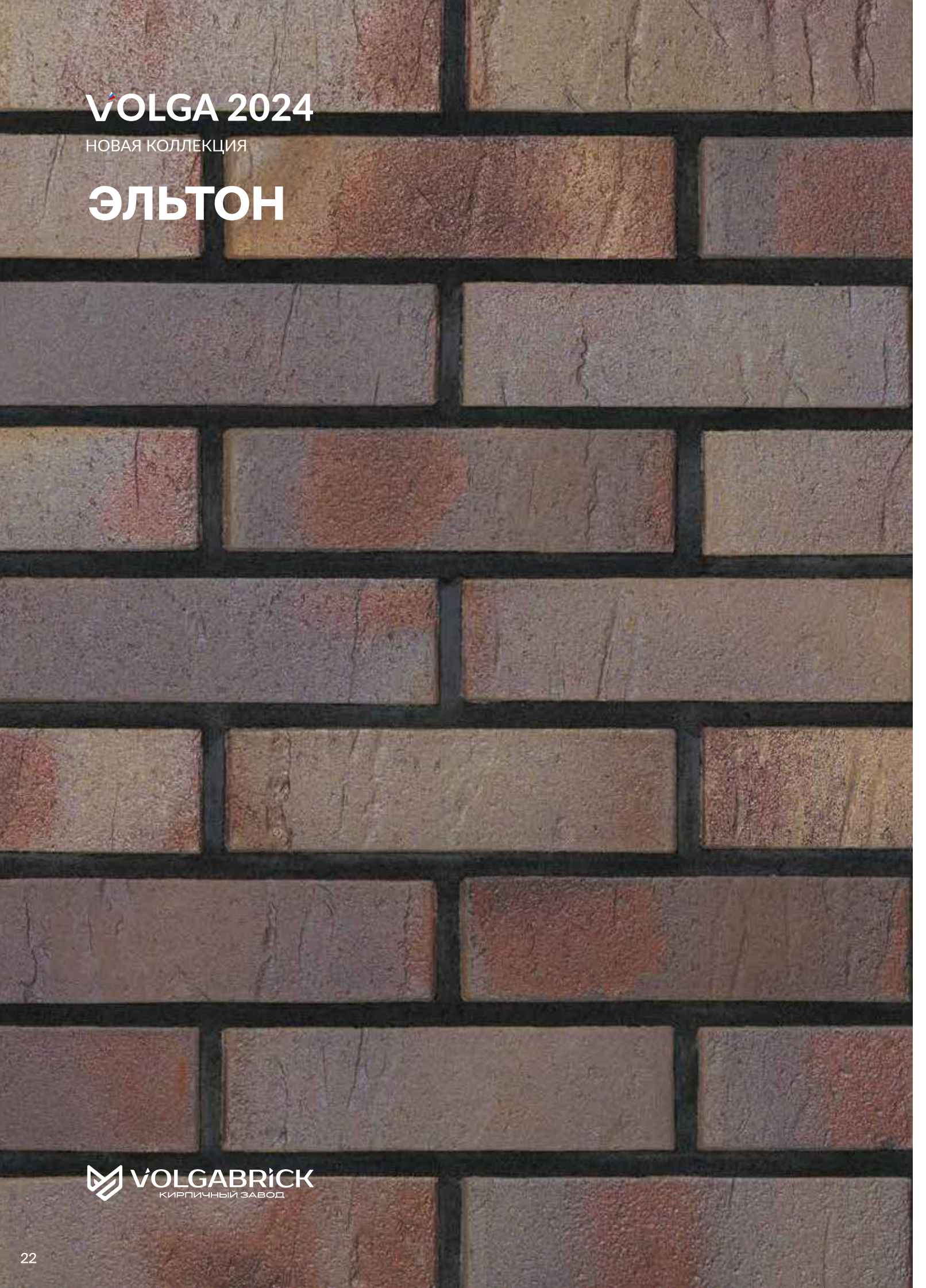


КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА 51 шт./м<sup>2</sup>

VOLGA 2024

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

## ЭЛЬТОН



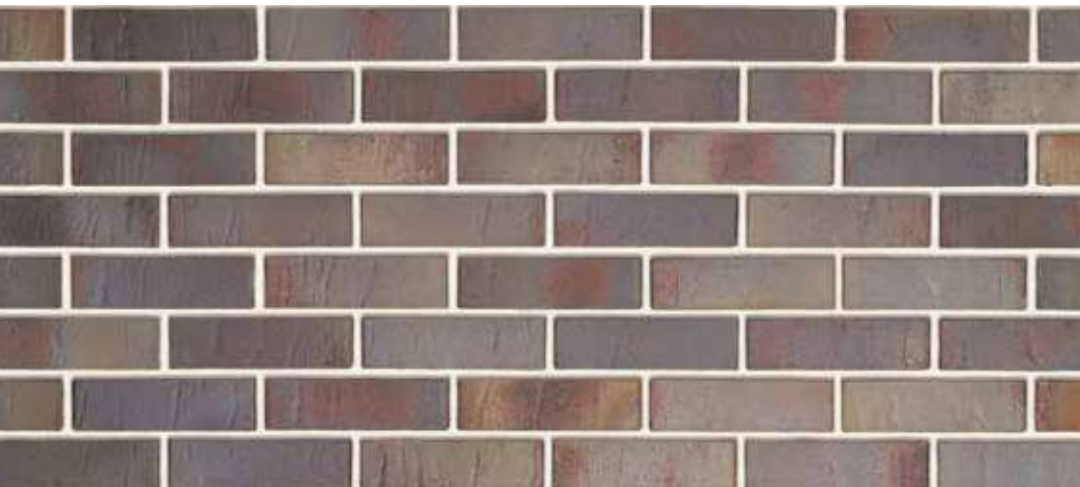
 VOLGABRICK  
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

VOLGA 2024

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

## ЭЛЬТОН

ВАРИАНТ  
КЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
БЕЛОГО  
ЦВЕТА



ВАРИАНТ  
КЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
БЕЖЕВОГО  
ЦВЕТА



ВАРИАНТ  
КЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
ЧЕРНОГО  
ЦВЕТА



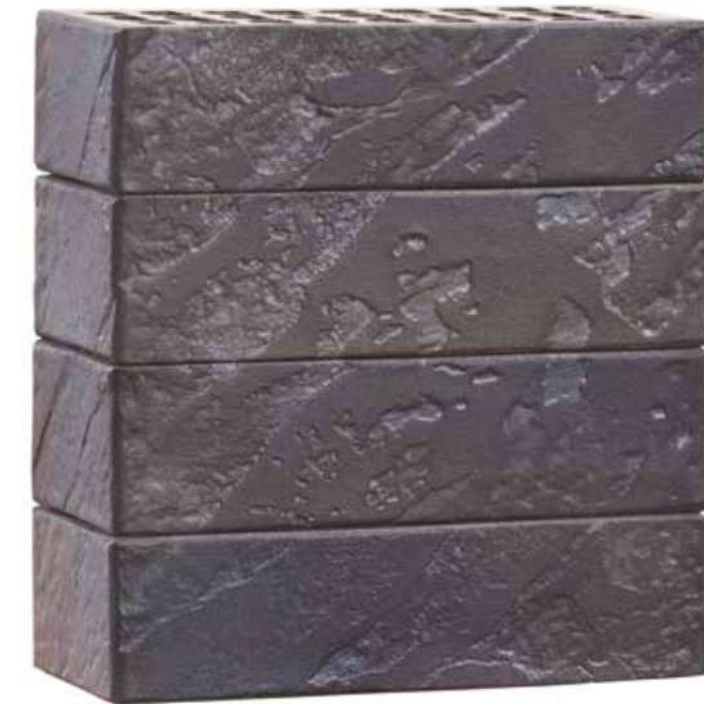
**ЭЛЬТОН**

**VOLGA 2024**  
НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

 VOLGABRICK  
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД



**БАЙКАЛ** СУМРАК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ЛИЦЕВОЙ



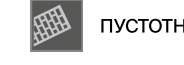
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ F100



РЕЛЬЕФНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 8.5%



ПУСТОТНОСТЬ 38%



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м<sup>2</sup>°C)  
0.36-0.46



МАРКА ПРОЧНОСТИ М200

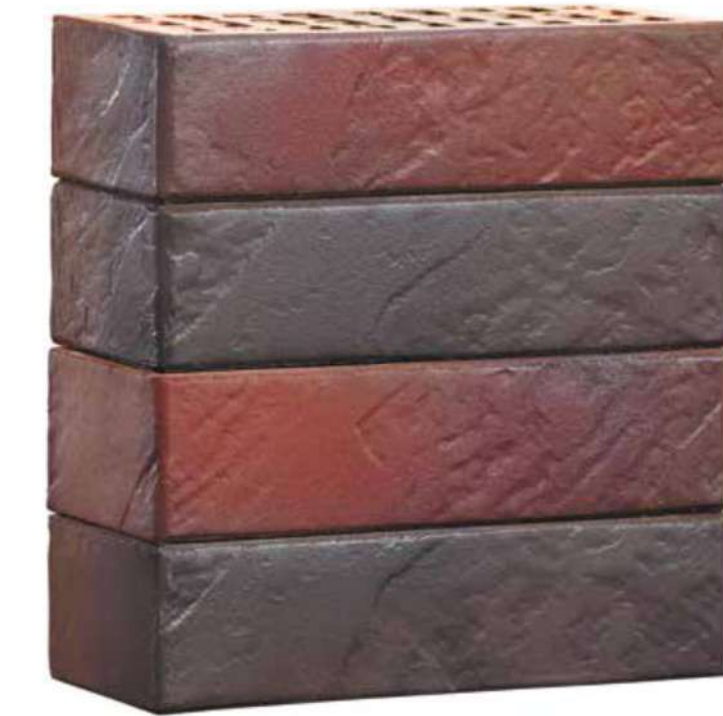


КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА 51 шт./м<sup>2</sup>



VOLGA 2024  
НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

## БАЙКАЛ ПЛАМЯ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ЛИЦЕВОЙ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ F100



РЕЛЬЕФНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 8.5%



ПУСТОТНОСТЬ 38%



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м<sup>2</sup>·°C)  
0.36-0.46



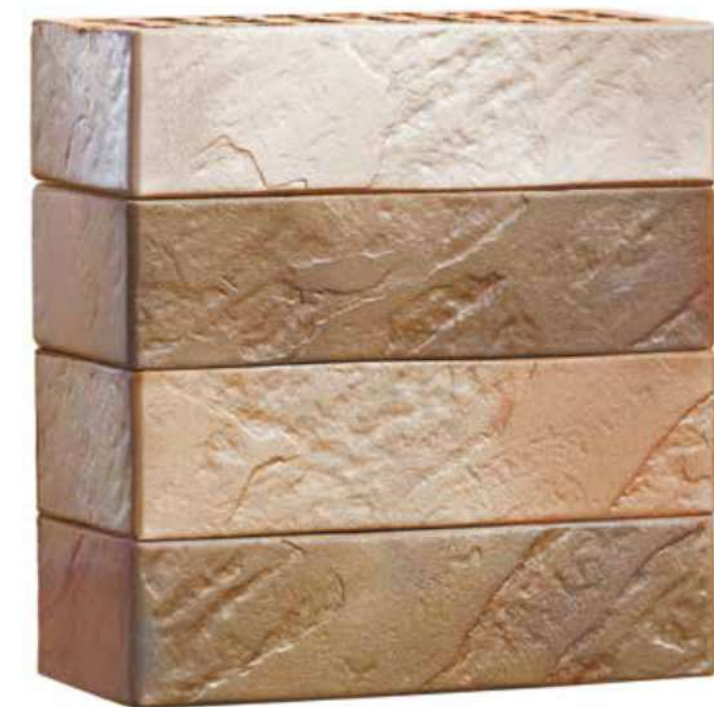
МАРКА ПРОЧНОСТИ M200



КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА 51 шт./м<sup>2</sup>

 VOLGABRICK  
Кирпичный завод

## БАЙКАЛ ЛЕД



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ЛИЦЕВОЙ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ F100



РЕЛЬЕФНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 8.5%



ПУСТОТНОСТЬ 38%



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м<sup>2</sup>·°C)  
0.36-0.46



МАРКА ПРОЧНОСТИ М200

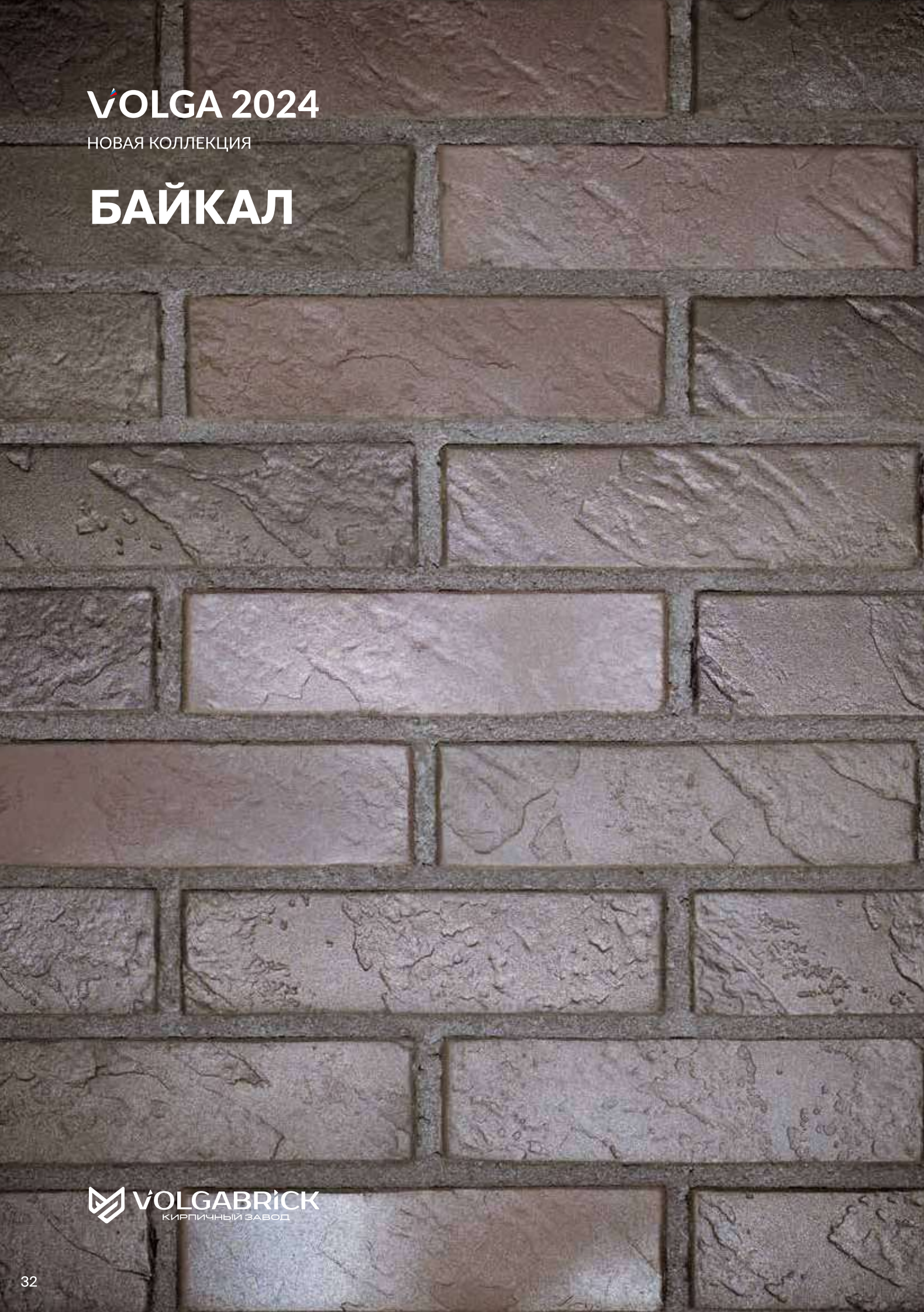


КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА 51 шт./м<sup>2</sup>

VOLGA 2024

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

## БАЙКАЛ



 VOLGABRICK

КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

VOLGA 2024

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

## БАЙКАЛ



ВАРИАНТ  
КЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
БЕЛОГО  
ЦВЕТА



ВАРИАНТ  
КЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
БЕЖЕВОГО  
ЦВЕТА



ВАРИАНТ  
КЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
ЧЕРНОГО  
ЦВЕТА

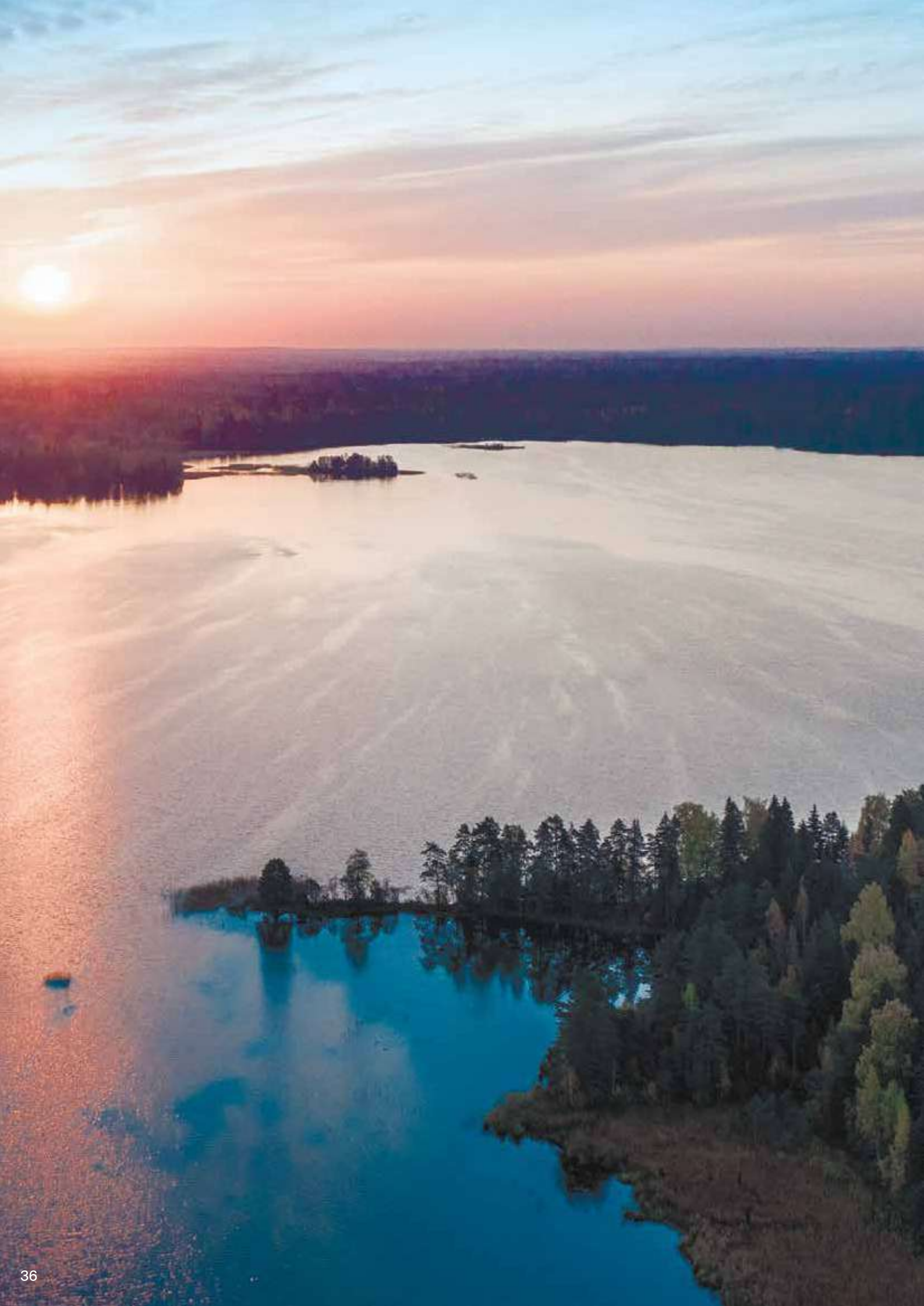
**БАЙКАЛ**

**VOLGA 2024**  
НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

 VOLGABRICK  
кирпичный завод



## ВАЛДАЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ЛИЦЕВОЙ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ F100



ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 8.5%



ПУСТОТНОСТЬ 38%



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м<sup>2</sup>°C)  
0.36-0.46



МАРКА ПРОЧНОСТИ M200

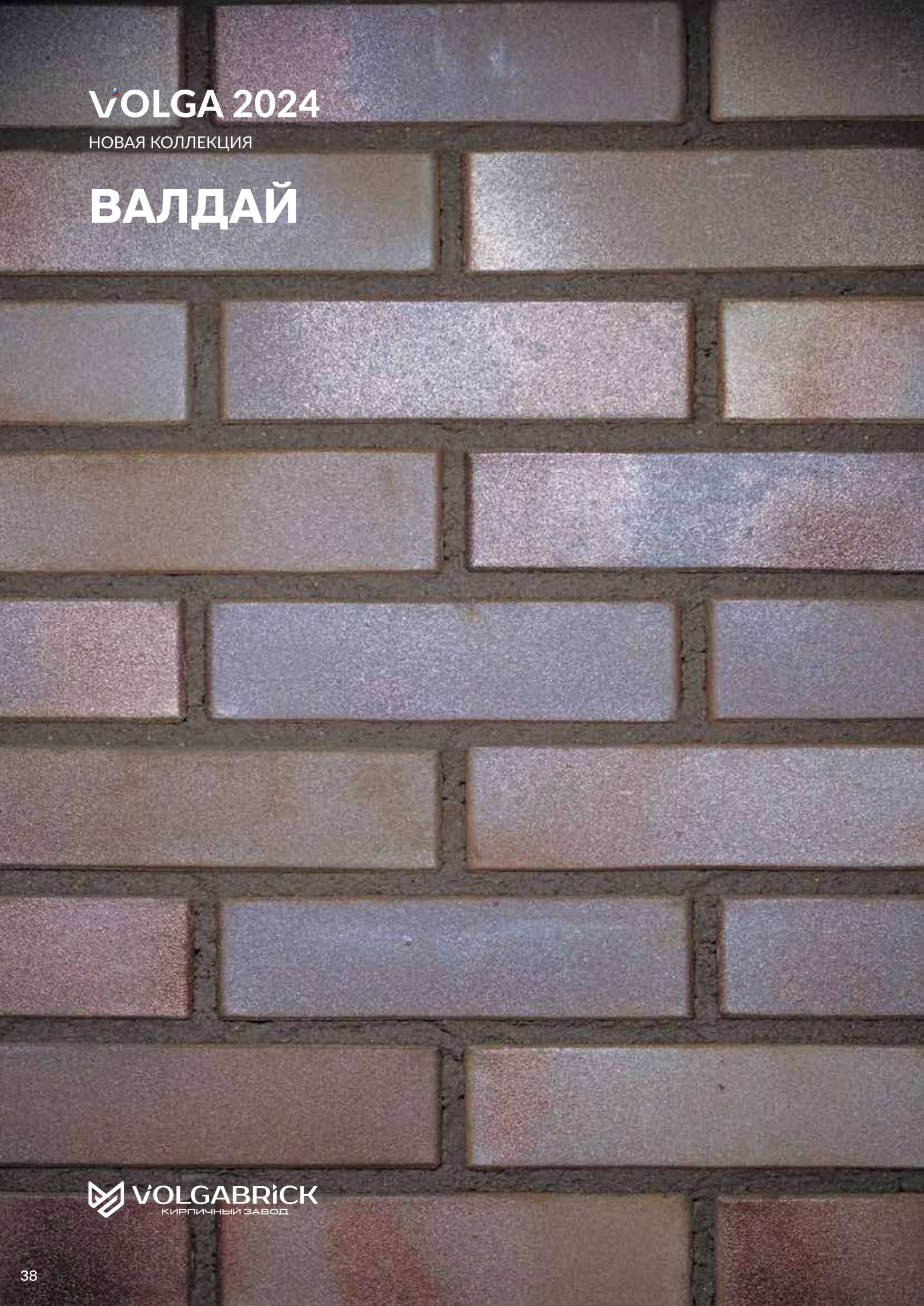


КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА 51 шт./м<sup>2</sup>

**VOLGA 2024**

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

## ВАЛДАЙ



 **VOLGABRICK**  
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

**VOLGA 2024**

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

## ВАЛДАЙ



ВАРИАНТ  
КЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
БЕЛОГО  
ЦВЕТА



ВАРИАНТ  
КЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
БЕЖЕВОГО  
ЦВЕТА



ВАРИАНТ  
КЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
ЧЕРНОГО  
ЦВЕТА

ВАЛДАЙ

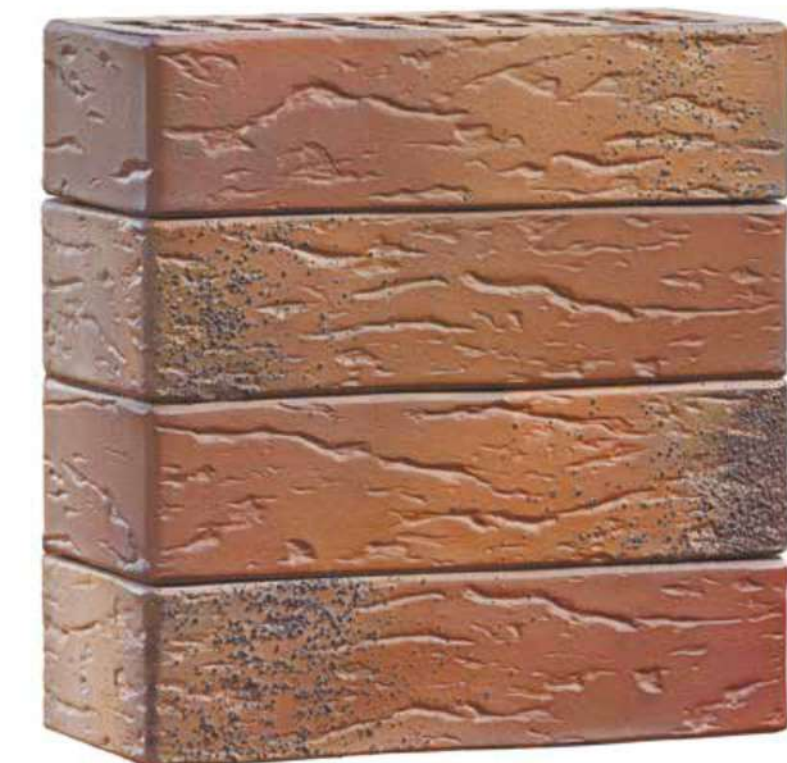
VOLGA 2024  
НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

 VOLGABRICK  
кирпичный завод



VOLGA 2024  
НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

## СЕЛИГЕР



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ЛИЦЕВОЙ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ F100



РЕЛЬЕФНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 8.5%



ПУСТОТНОСТЬ 38%



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м<sup>2</sup>°C)  
0.36-0.46



МАРКА ПРОЧНОСТИ М200

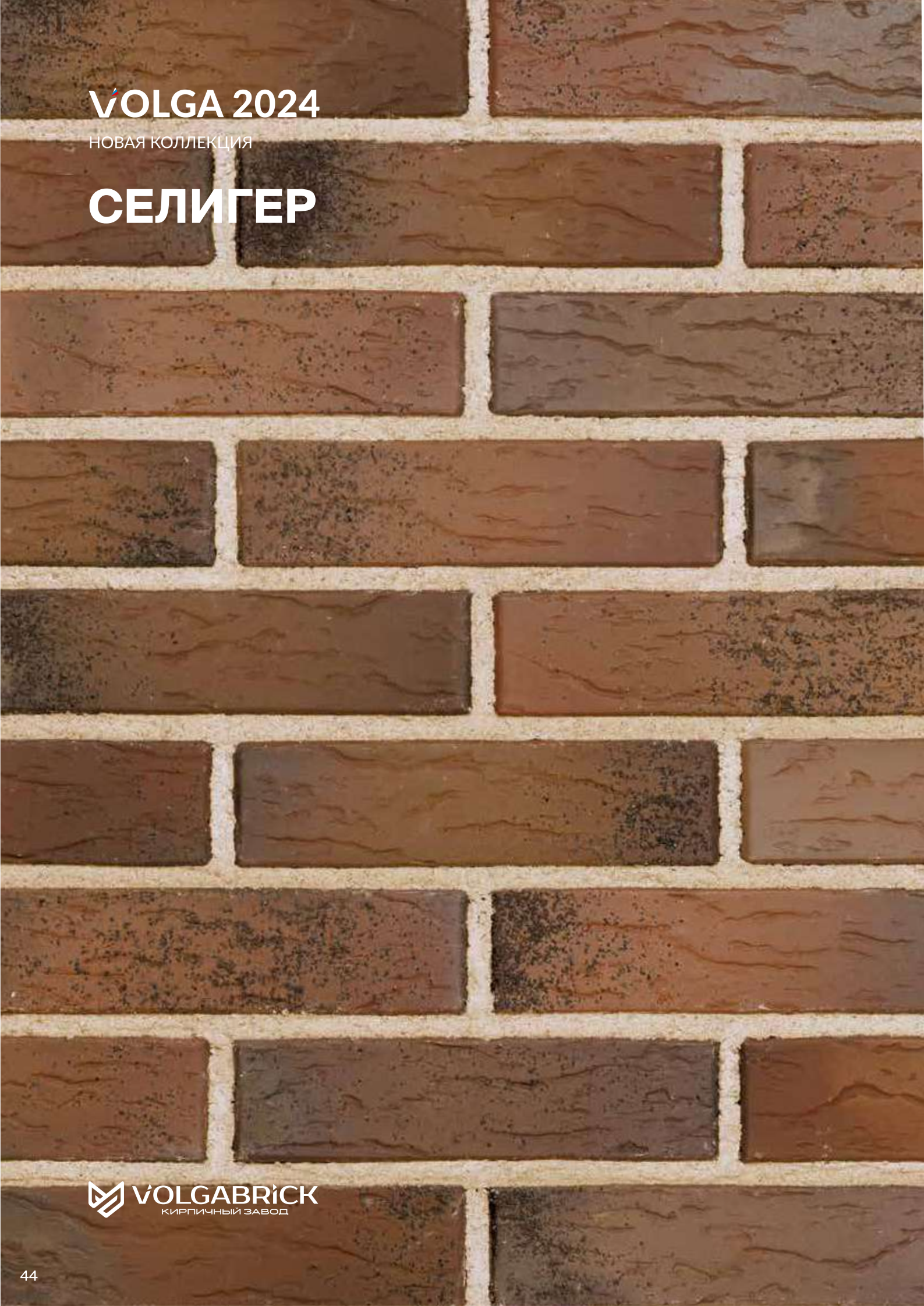


КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА 51 шт./м<sup>2</sup>

VOLGA 2024

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

## СЕЛИГЕР

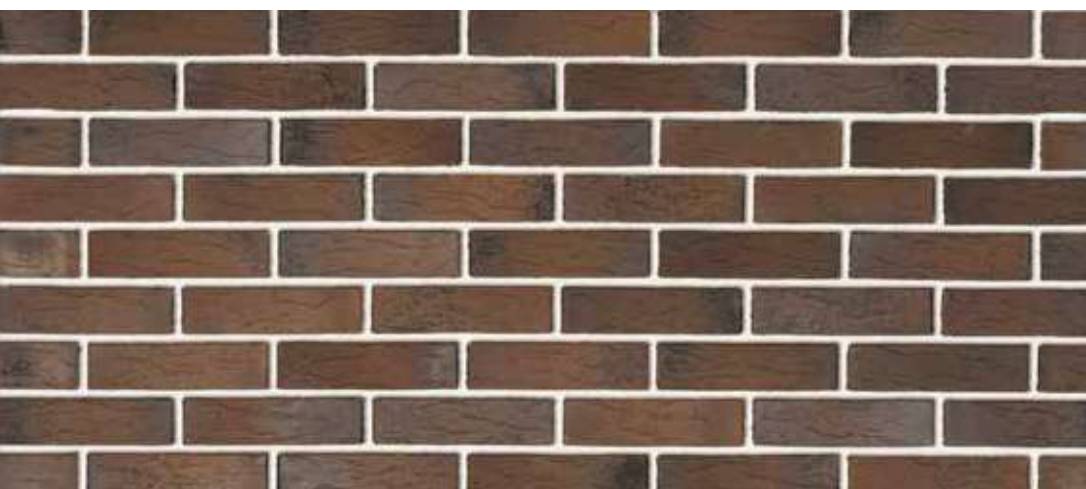


 VOLGABRICK  
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

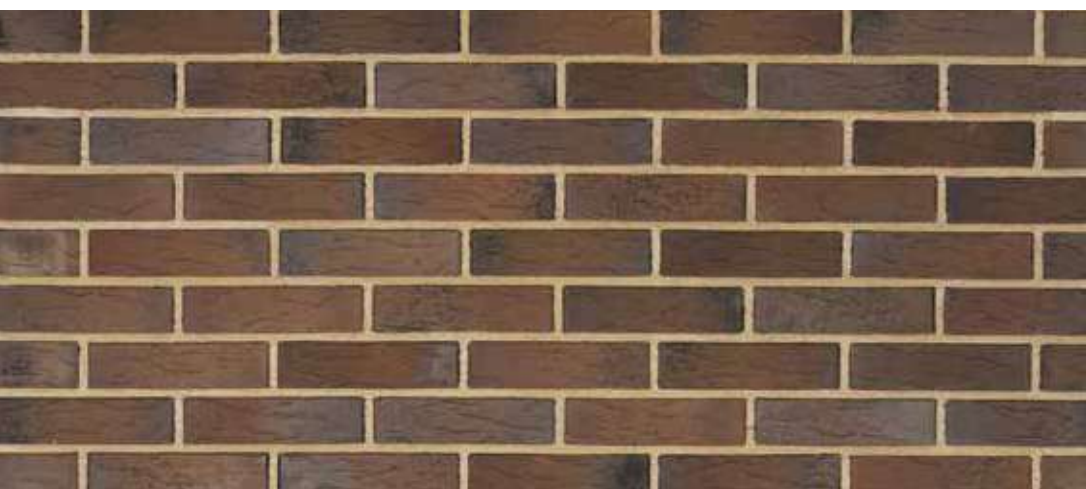
VOLGA 2024

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

## СЕЛИГЕР



ВАРИАНТ  
КЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
БЕЛОГО  
ЦВЕТА



ВАРИАНТ  
КЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
БЕЖЕВОГО  
ЦВЕТА

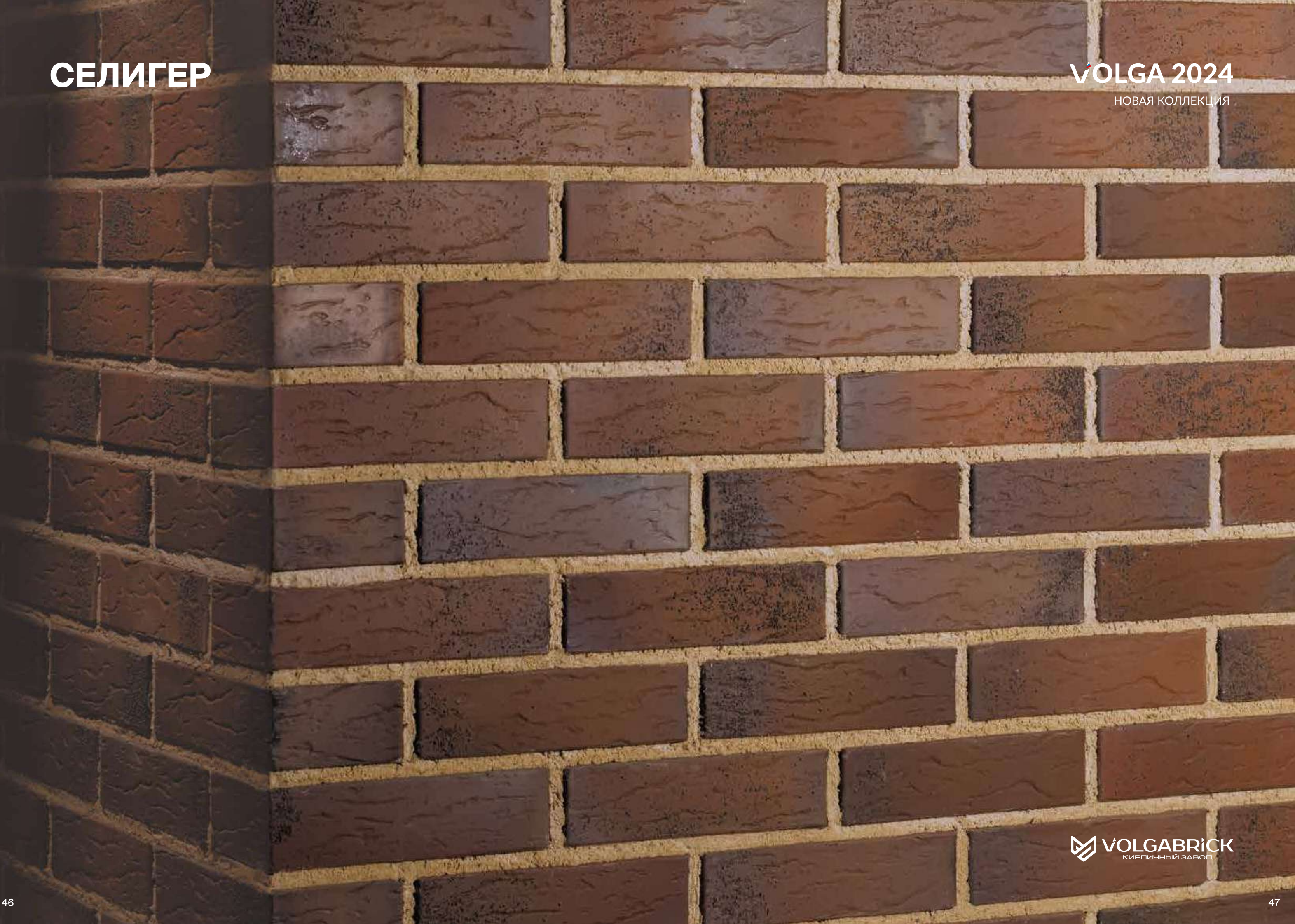


ВАРИАНТ  
КЛАДКИ  
С РАСТВОРОМ  
ЧЕРНОГО  
ЦВЕТА

СЕЛИГЕР

VOLGA 2024  
НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

 VOLGABRICK  
кирпичный завод



# ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ



● **50** И БОЛЕЕ  
ОФИЦИАЛЬНЫХ ДИСТРИБЮТОРОВ  
ВО ВСЕХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ,  
РЕСПУБЛИКАХ РОССИИ  
И БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

**100** И БОЛЕЕ ГОРОДОВ -ПАРТНЕРОВ  
С НАМИ ВСЯ РОССИЯ ОТ КАЛИНИНГРАДА  
ДО ВЛАДИВОСТОКА

Завод VOLGABRICK имеет широкую географию поставок продукции. Кирпич, произведенный в Ржеве, поступает на стройки всей России и ближнего зарубежья

Крупнейшая в Европе обжиговая печь завода позволяет стабильно сохранять высокие объемы производства, расширять номенклатуру керамических изделий и удовлетворять любые запросы потребителей в высококачественном кирпиче флэш-обжига и тротуарном клинкере

# VOLGA 2024

## РОССИЯ

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО

Белгородская область  
Брянская область  
Владимирская область  
Воронежская область  
Ивановская область  
Калужская область  
Костромская область  
Курская область  
Липецкая область  
Москва и Московская область  
Орловская область  
Рязанская область  
Смоленская область  
Тамбовская область  
Тверская область  
Тульская область  
Ярославская область

### СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО

Архангельская область  
Вологодская область  
Калининградская область  
Санкт-Петербург и  
Ленинградская область  
Мурманская область  
Новгородская область  
Псковская область  
Республика КАРЕЛИЯ  
НЕНЕЦКИЙ АО

### ПРИВОЛЖСКИЙ ФО

Кировская область  
Нижегородская область  
Оренбургская область  
Пензенская область  
Самарская область  
Саратовская область  
Ульяновская область  
Пермский край  
Республика БАШКОРТОСТАН  
Республика МАРИЙ ЭЛ  
Республика МОРДОВИЯ  
Республика ТАТАРСТАН  
Республика УДМУРТИЯ  
Республика ЧУВАШИЯ

### СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО

Ставропольский край  
Республика ДАГЕСТАН  
Республика ИНГУШЕТИЯ  
Республика СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ –  
АЛАНИЯ  
Республика КАБАРДИНО-БАЛКАРИЯ  
ЧЕЧЕНСКАЯ Республика  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ Республика

### ЮЖНЫЙ ФО

Астраханская область  
Волгоградская область  
Ростовская область  
Краснодарский край  
Республика АДЫГЕЯ  
Республика КАЛМЫКИЯ  
Республика КРЫМ

### УРАЛЬСКИЙ ФО

Тюменская область  
Курганская область  
Челябинская область  
Свердловская область

### СИБИРСКИЙ ФО

Омская область  
Новосибирская область  
Томская область  
Иркутская область  
Кемеровская область  
Красноярский край  
Алтайский край  
Республика ХАКАСИЯ  
Республика ТЫВА

### ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО

Забайкальский край  
Приморский край  
Хабаровский край  
Амурская область  
Республика БУРЯТИЯ

### КАЗАХСТАН

Нур-Султан  
Караганда  
Алматы  
Уральск  
Актау  
Атырау  
Актобе

### БЕЛАРУСЬ

Минск

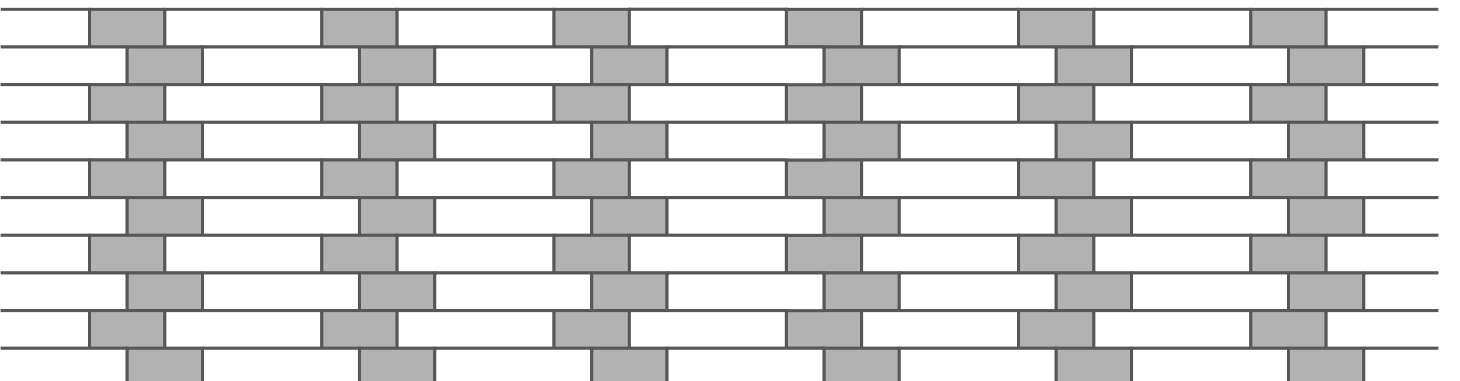
### МОНГОЛИЯ

Улан-Батор

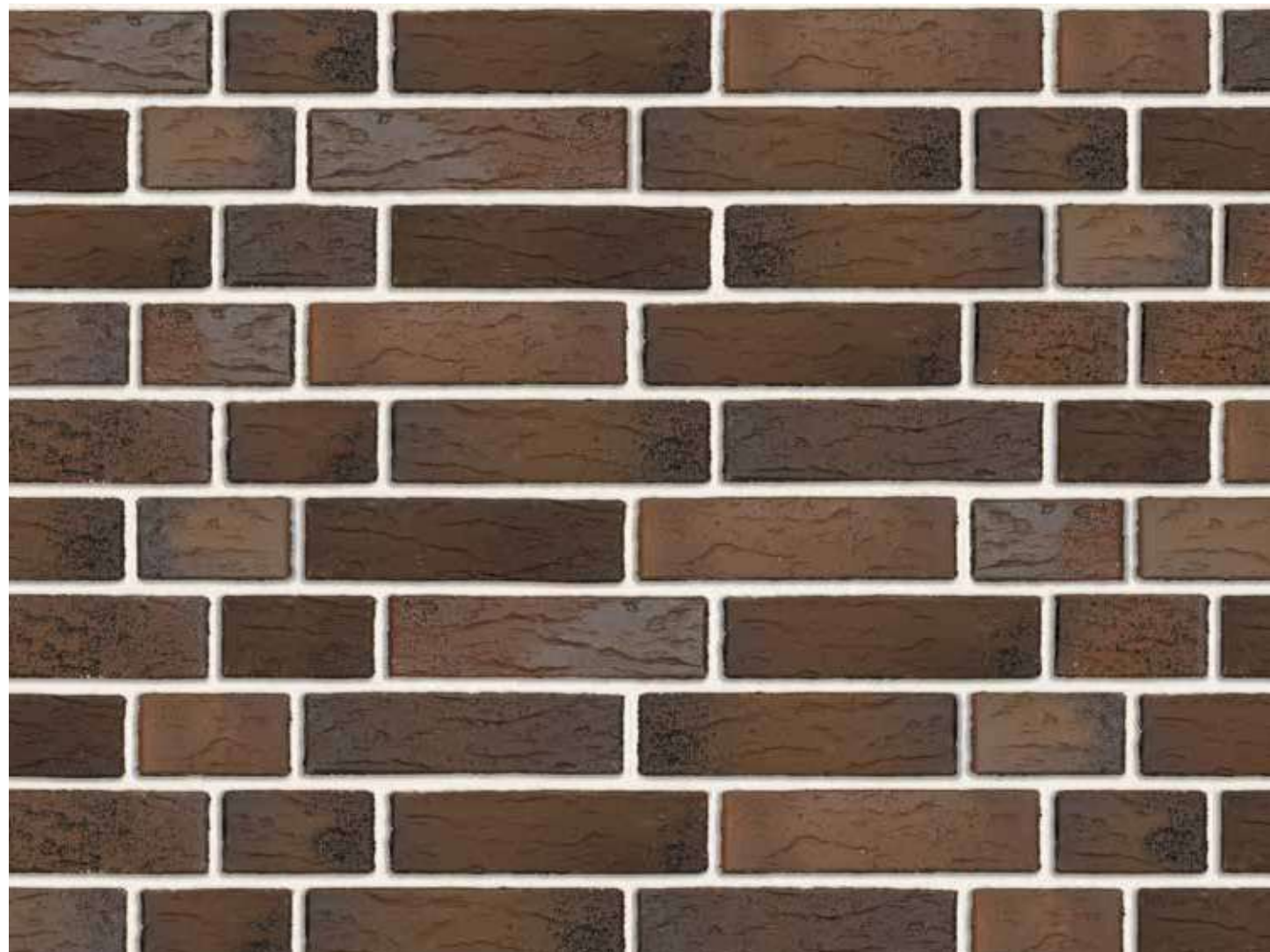
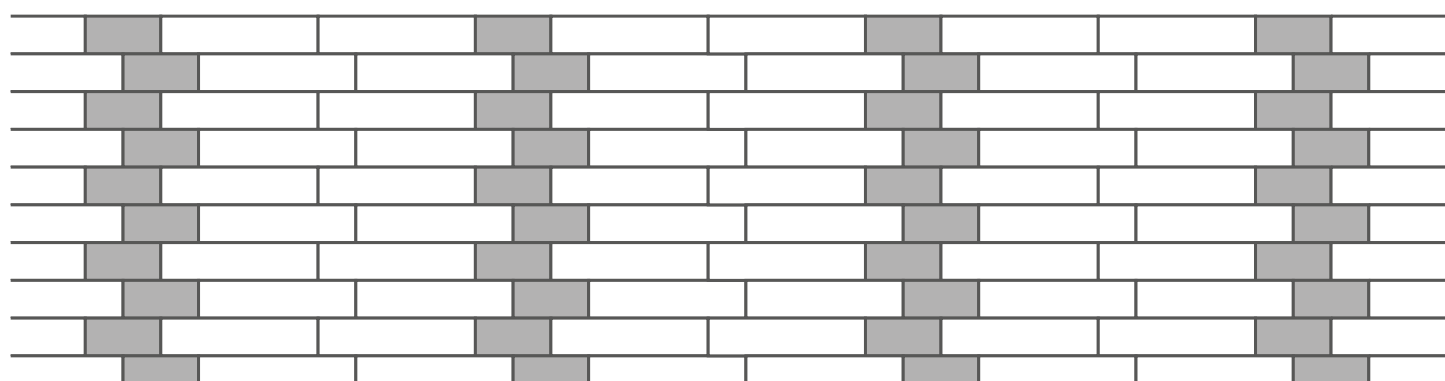
### УЗБЕКИСТАН

Ташкент

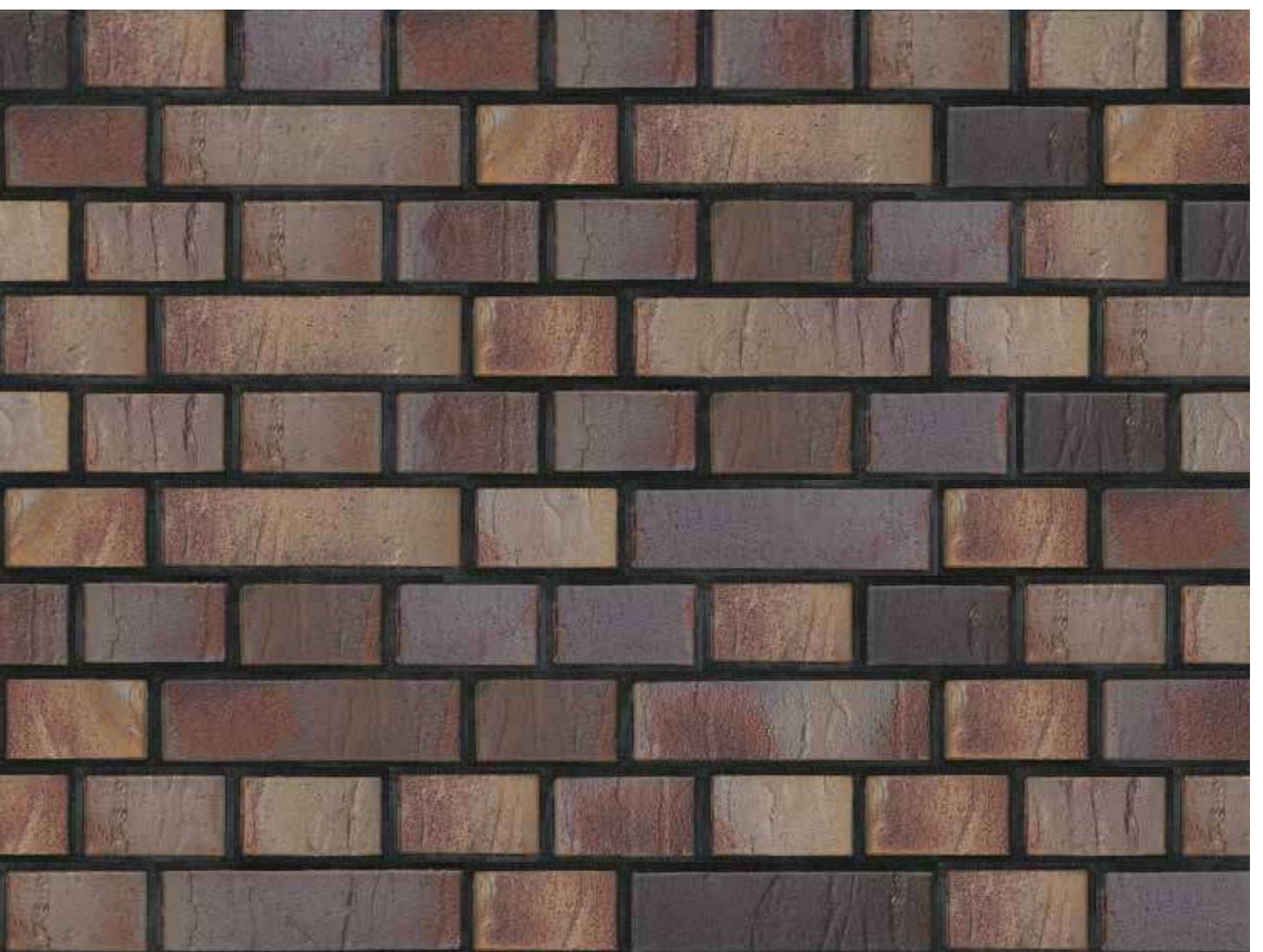
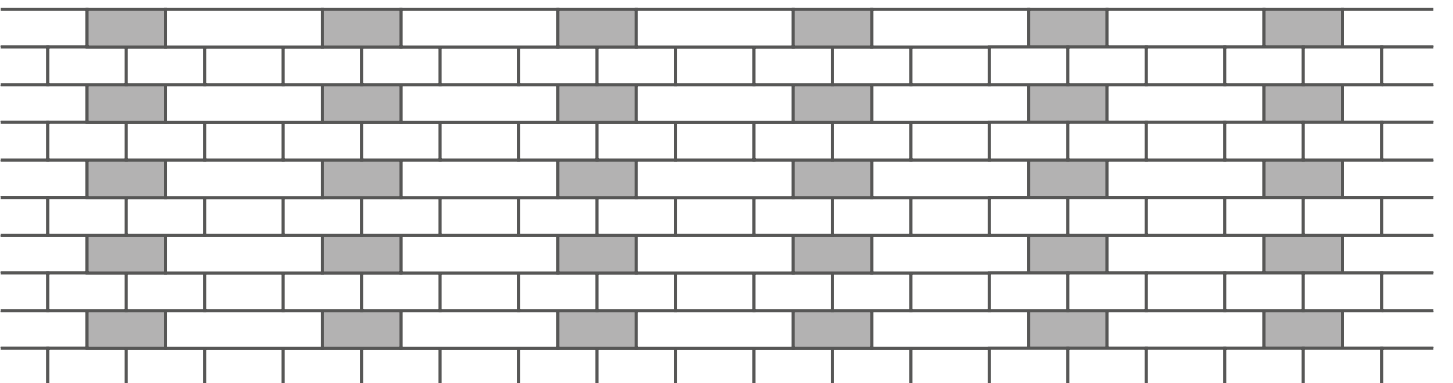
## ГОТИЧЕСКАЯ СХЕМА КЛАДКИ



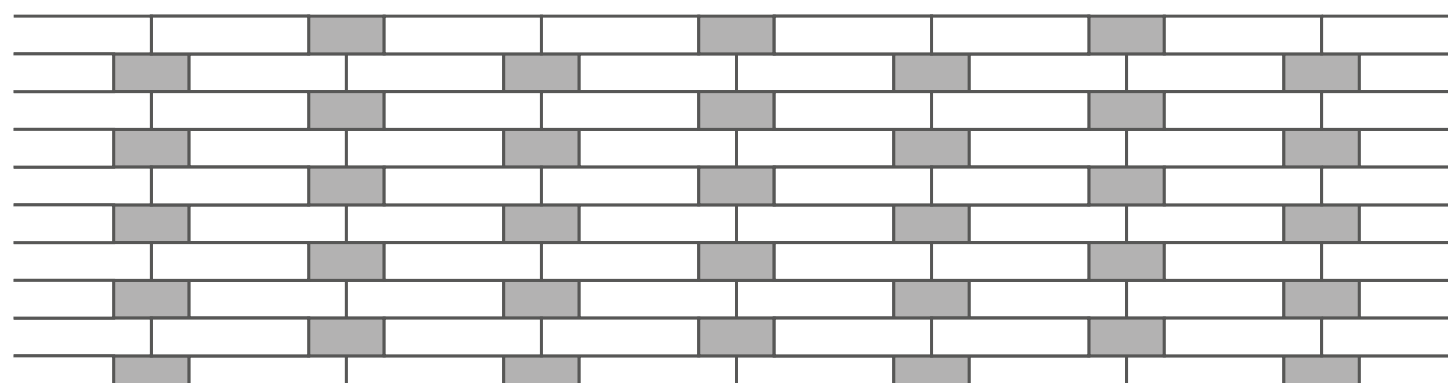
## СИЛЕЗСКАЯ СХЕМА КЛАДКИ



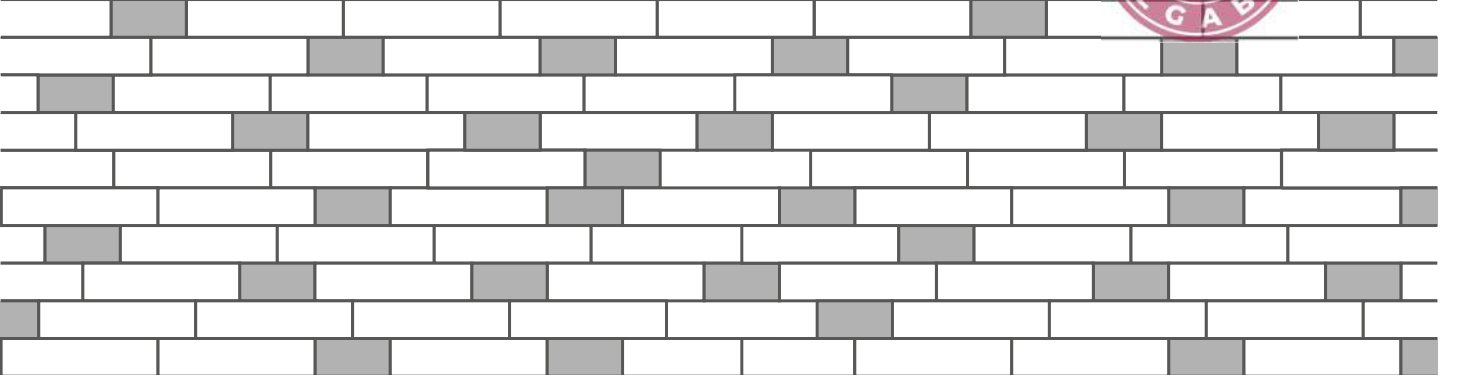
## ГОЛЛАНДСКАЯ СХЕМА КЛАДКИ



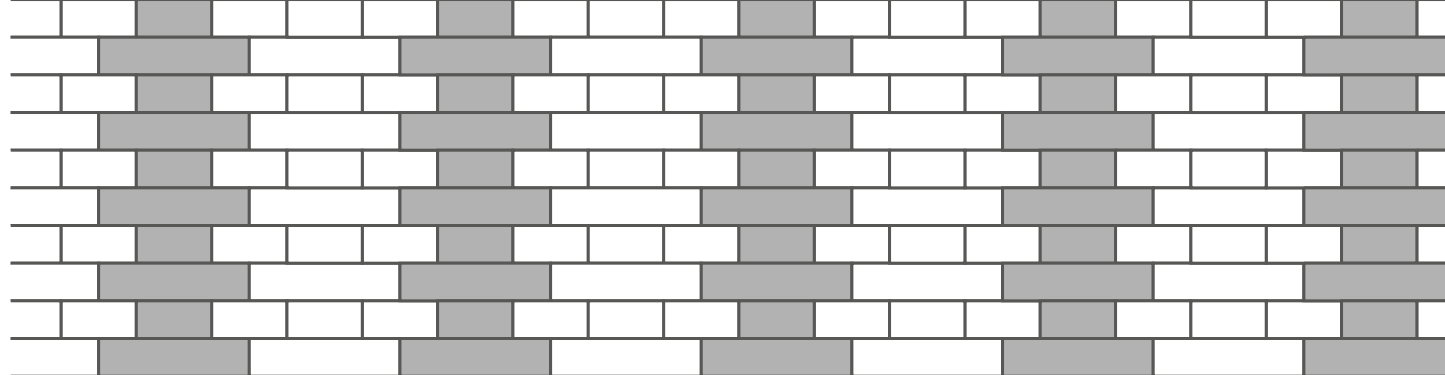
## ЦЕПНАЯ СХЕМА КЛАДКИ



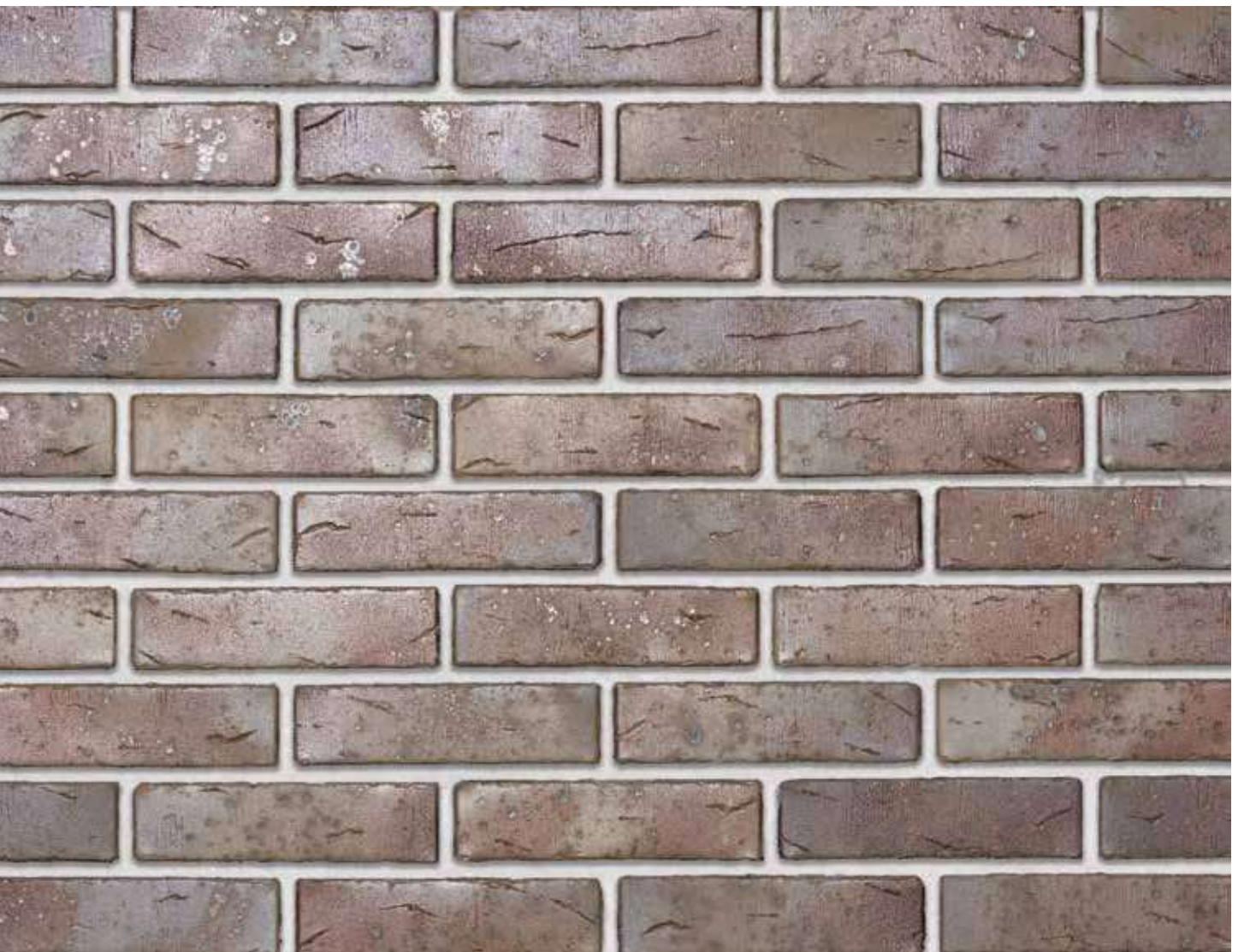
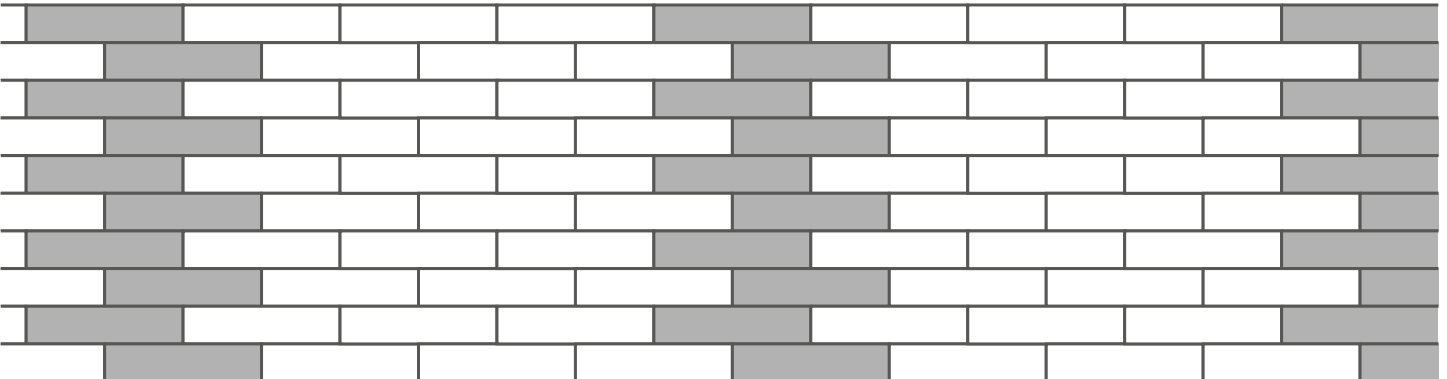
## ХАОТИЧНАЯ СХЕМА КЛАДКИ



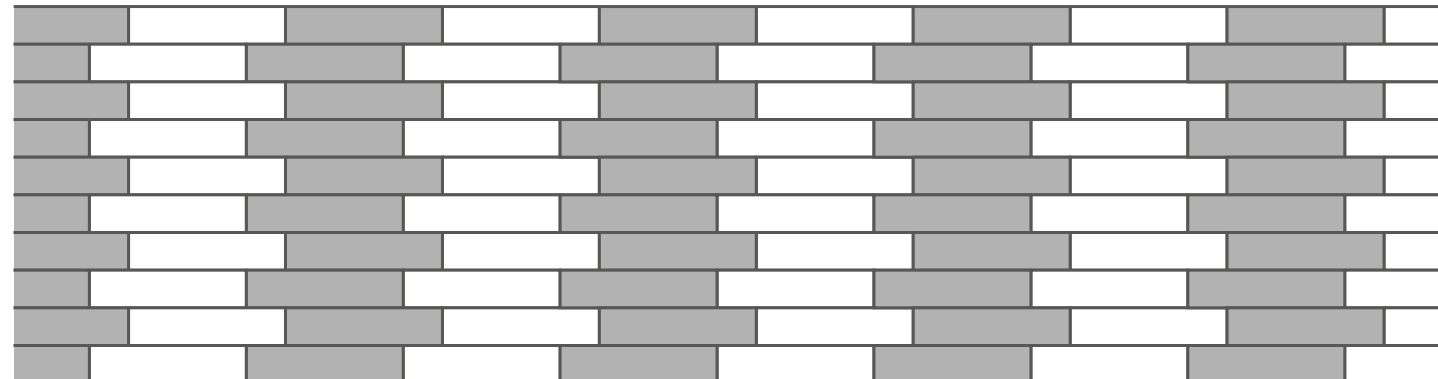
## КРЕСТОВАЯ СХЕМА КЛАДКИ



ЛОЖКОВАЯ СХЕМА КЛАДКИ: смещение на 1/2 кирпича



ЛОЖКОВАЯ СХЕМА КЛАДКИ: смещение на 1/4 кирпича



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ КЛАДКИ ИЗ АНГОБИРОВАННОГО КИРПИЧА

Ангобирование – это процесс нанесения до обжига на поверхность керамического изделия тонкого слоя сырой белой или цветной глинистой суспензии для придания определённых цветов и фактур. Сочетание ангобирования с технологией флэш-обжига позволяет получить уникальный окрас с переливом цветов и оттенков. Суть эстетически интересной кладки достаточно проста: несколько разных по цвету или оттенку кирпичей перемешиваются почти в произвольном порядке, но **ВАЖНО** соблюдать простые рекомендации.

При использовании ангобированного кирпича для достижения равномерного рисунка фасада, рекомендуем применять такие же правила как при кладке фасада из керамического кирпича, выпущенного с применением технологии флэш-обжига «Баварская кладка»:

1. Один объект – одна партия. Кирпич для строительного объекта лучше приобретать из одной партии. Если объект требует значительного объема поставок продукции завода VOLGABRICK, то рекомендуем приобретать продукцию партий близких по дате изготовления

2. Начинать кладку только после поступления всего объема керамического кирпича на объект строительства. Это позволит оценить цветовую гамму поставленного кирпича

3. В месте проведения работ установить от 3 до 5 поддонов и вести кладку, выбирая кирпич с разных поддонов для достижения равномерного распределения разных оттенков ангобированного кирпича

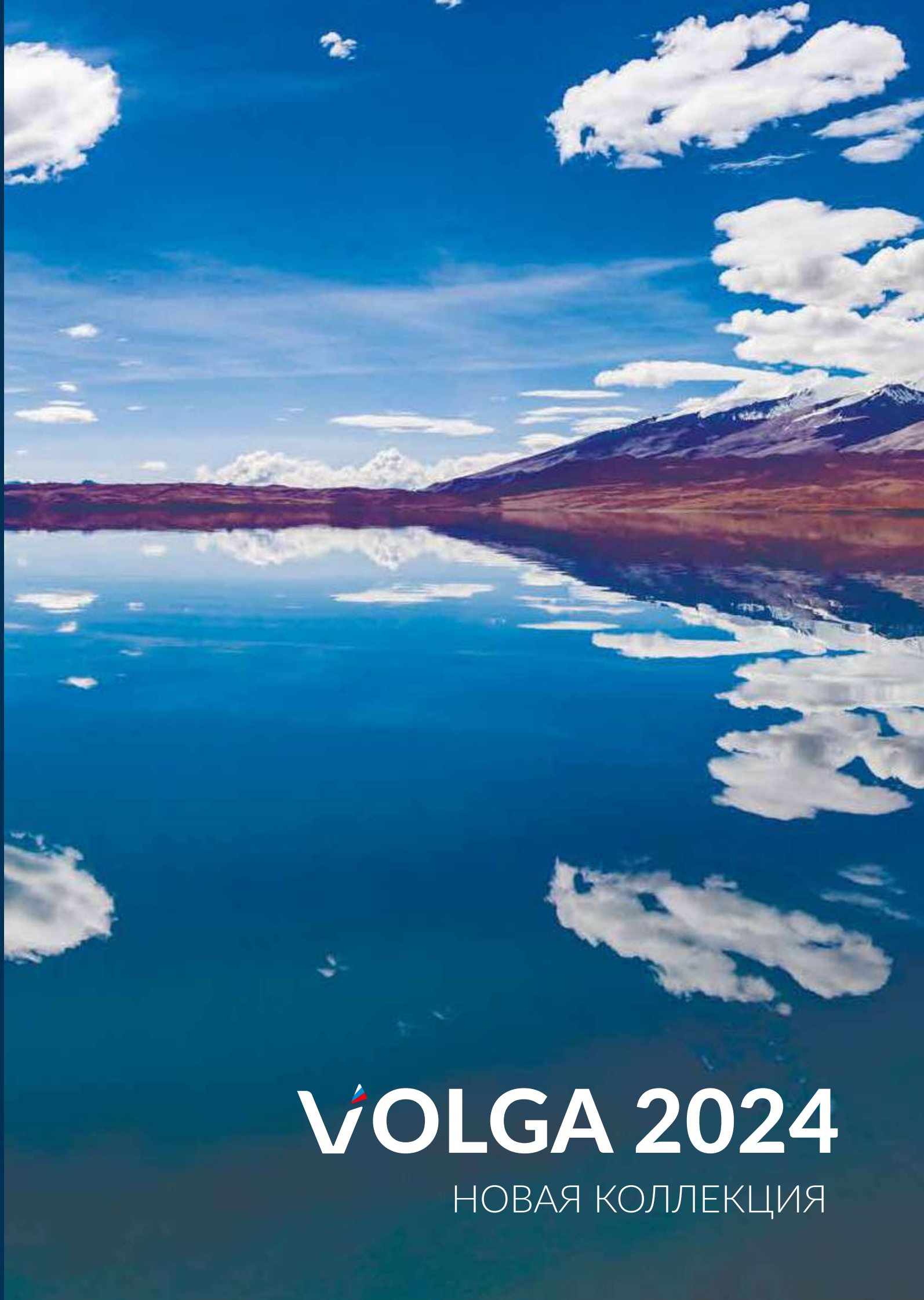
4. Перед началом кладочных работ рекомендуем выполнить небольшой фрагмент «на сухую», без использования раствора, для оценки вида кладки и соответствия ожиданиям заказчика. Не допускайте повторов и не пытайтесь создать строгий рисунок

5. При кладке кирпича обратите внимание, что в силу технологических особенностей ангобированный кирпич VOLGABRICK имеет только две ангобированные поверхности: ложок и один тычок

6. Используйте только качественные растворы. Вода для кладочного состава не должна содержать примесей, масел, грязи. Не добавляйте солесодержащих добавок и гипса. Применяйте густой, свежеприготовленный раствор, при необходимости вводите пластификаторы

7. Защитите кладку от осадков. Если делаете перерыв в кладочных работах, обязательно предохраните кладку от воздействия атмосферных осадков, укрыв ее водонепроницаемым материалом

8. Не допускайте попадание кладочного раствора на ангобированную поверхность. Не делайте шов глубиной более 3 мм – это сделает вашу кладку более долговечной



**VOLGA 2024**  
НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ



📞 +7 (900) 012 11 24

✉️ info@volgabrick.ru

👉 @volgabrick\_official

vk vk.com/volgabrick

[www.volgabrick.ru](http://www.volgabrick.ru)



172369, РФ, Тверская область  
Ржевский район, с.п. Есинка, зд. 25