

VOLGA 2024

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

 **VOLGABRICK**
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

VOLGA 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 Апетович ГУКАСЯН
Генеральный директор
ООО «Тверской кирпич»

1300 тонн
изделий
в сутки

САМЫЙ КРУПНЫЙ
ЗАВОД
ПО ПРОИЗВОДСТВУ
КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА
В РОССИИ

160 млн
условных
кирпичей
в год

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА И
КЛИНКЕРНОЙ БРУСЧАТКИ

100 лет
запасы
пластичной
глины

28 га
площадь
производства

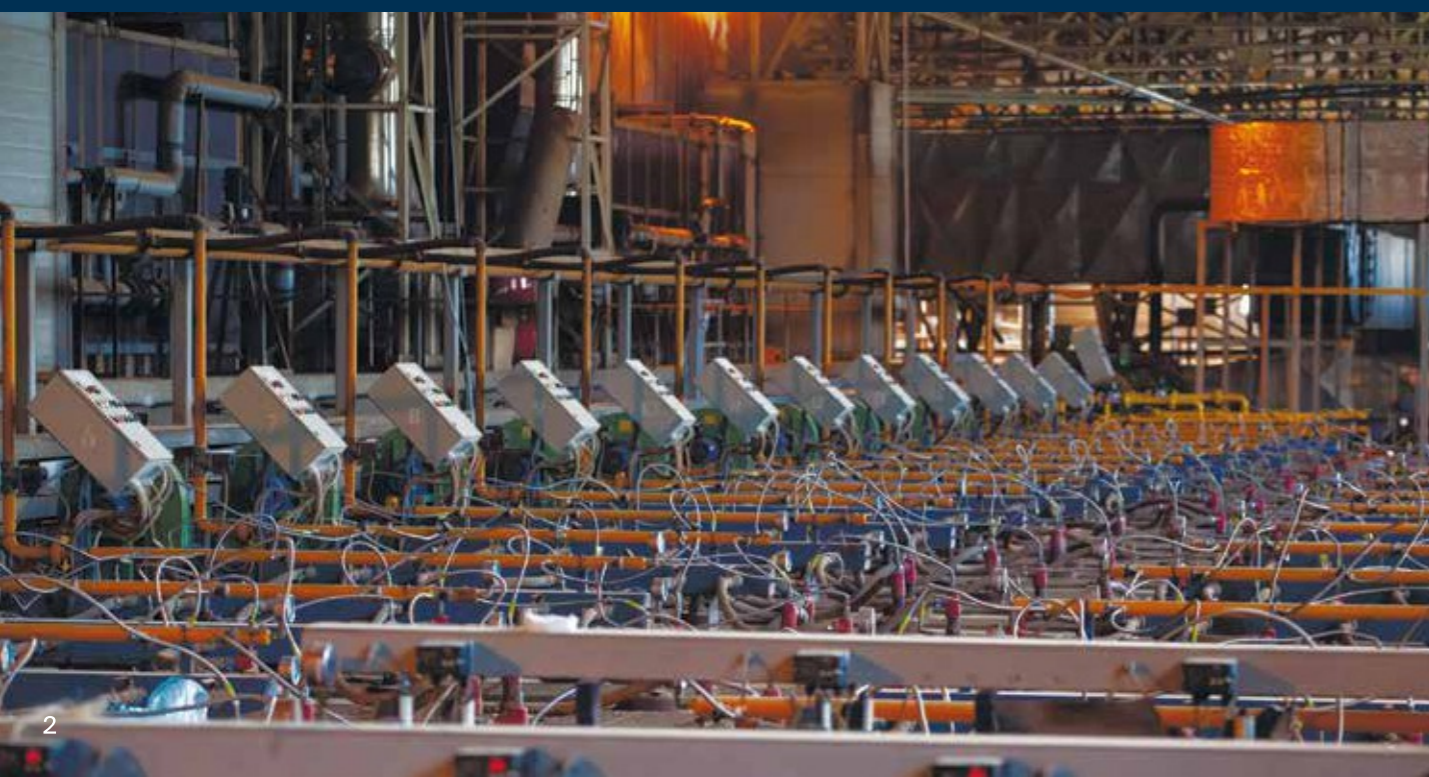
10 критериев
качества
выпускаемой
продукции

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











VOLGA 2024
НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

ТАЙМЫР



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- | | |
|--|---|
|  ЛИЦЕВОЙ |  МОРОЗОСТОЙКОСТЬ |
|  ЭФФЕКТ РУЧНОЙ ФОРМОВКИ |  ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 8.5% |
|  ПУСТОТНОСТЬ 38% |  ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м°С)
0.36-0.46 |
|  МАРКА ПРОЧНОСТИ М200 |  КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА 51 шт./м² |

VOLGABRICK
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

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





VOLGA 2024
НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

ЛАДОГА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- | | |
|--|--|
|  ЛИЦЕВОЙ |  МОРОЗОСТОЙКОСТЬ |
|  ЭФФЕКТ РУЧНОЙ ФОРМОВКИ |  ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 8.5% |
|  ПУСТОТНОСТЬ 38% |  ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м*°C)
0.36-0.46 |
|  МАРКА ПРОЧНОСТИ М200 |  КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА 51 шт./м² |

VOLGABRICK
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

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

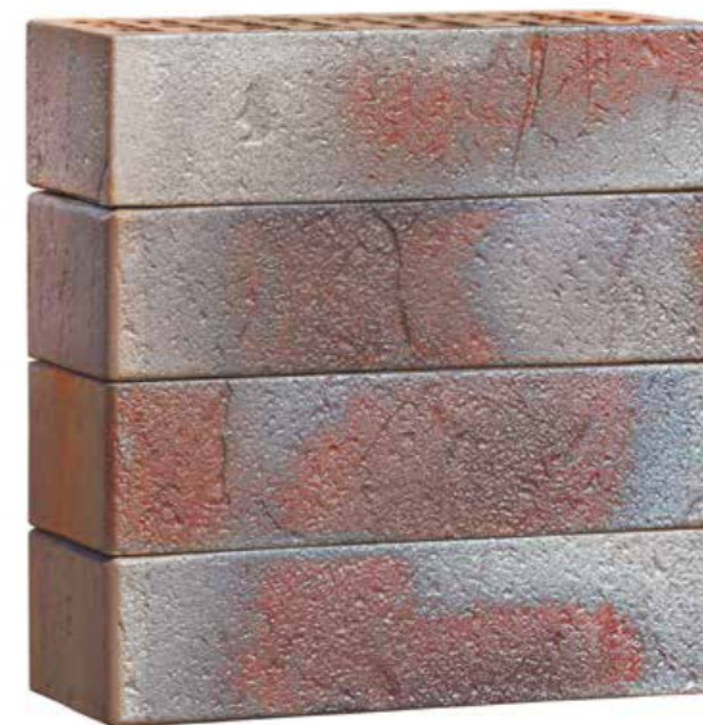
VOLGA 2024
НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

 VOLGABRICK
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД











VOLGA 2024
НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

ЭЛЬТОН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- | | |
|---|---|
|  ЛИЦЕВОЙ |  МОРОЗОСТОЙКОСТЬ |
|  РЕЛЬЕФНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ |  ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 8.5% |
|  ПУСТОТНОСТЬ 38% |  ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м°С)
0.36-0.46 |
|  МАРКА ПРОЧНОСТИ М200 |  КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА 51 шт./м² |

 **VOLGABRICK**
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

VOLGA 2024

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

ЭЛЬТОН

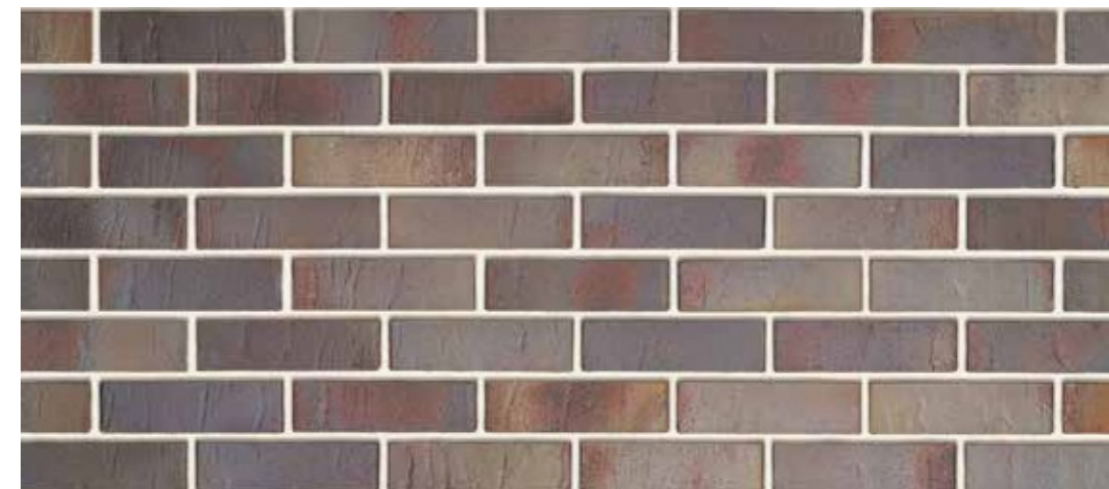
VOLGABRICK
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

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



VOLGA 2024

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

БАЙКАЛ СУМРАК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ЛИЦЕВОЙ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ



РЕЛЬЕФНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 8.5%



ПУСТОТНОСТЬ 38%



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м°С)
0.36-0.46



МАРКА ПРОЧНОСТИ М200



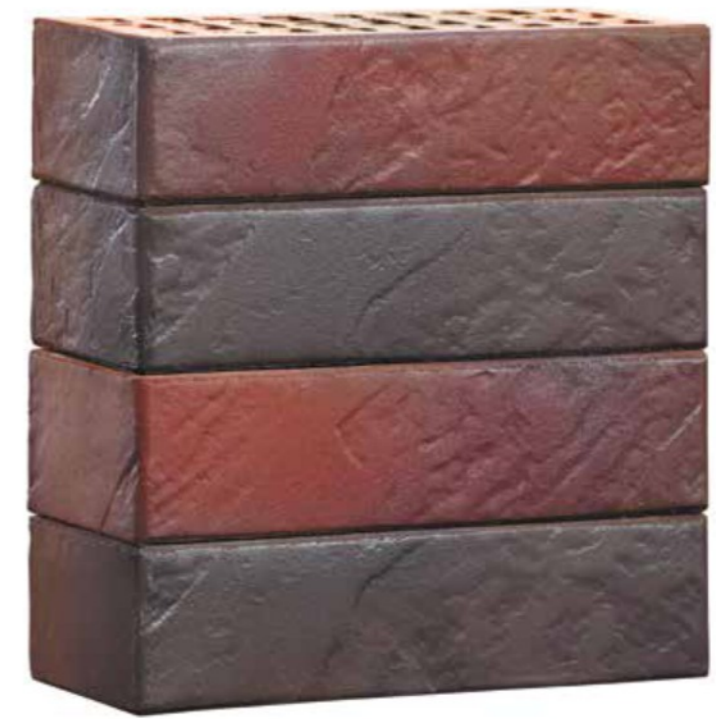
КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА 51 шт./м²

 VOLGABRICK
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД








VOLGA 2024
НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

БАЙКАЛ ПЛАМЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- | | |
|--|---|
|  ЛИЦЕВОЙ |  МОРОЗОСТОЙКОСТЬ |
|  РЕЛЬЕФНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ |  ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 8.5% |
|  ПУСТОТНОСТЬ 38% |  ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м°С)
0.36-0.46 |
|  МАРКА ПРОЧНОСТИ М200 |  КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА 51 шт./м² |

VOLGABRICK
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД










VOLGA 2024
НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

БАЙКАЛ ЛЕД



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- | | |
|---|--|
|  ЛИЦЕВОЙ |  МОРОЗОСТОЙКОСТЬ |
|  РЕЛЬЕФНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ |  ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 8.5% |
|  ПУСТОТНОСТЬ 38% |  ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м*°С)
0.36-0.46 |
|  МАРКА ПРОЧНОСТИ М200 |  КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА 51 шт./м² |

VOLGABRICK
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

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



VOLGA 2024
НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

ВАЛДАЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- | | |
|---|---|
|  ЛИЦЕВОЙ |  МОРОЗОСТОЙКОСТЬ |
|  ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ |  ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 8.5% |
|  ПУСТОТНОСТЬ 38% |  ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м°С)
0.36-0.46 |
|  МАРКА ПРОЧНОСТИ М200 |  КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА 51 шт./м² |

 **VOLGABRICK**
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

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 |
|  РЕЛЬЕФНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ |  ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 8.5% |
|  ПУСТОТНОСТЬ 38% |  ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, Вт/(м°С)
0.36-0.46 |
|  МАРКА ПРОЧНОСТИ М200 |  КОЛИЧЕСТВО КИРПИЧА 51 шт./м² |

VOLGABRICK
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

VOLGA 2024

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

СЕЛИГЕР

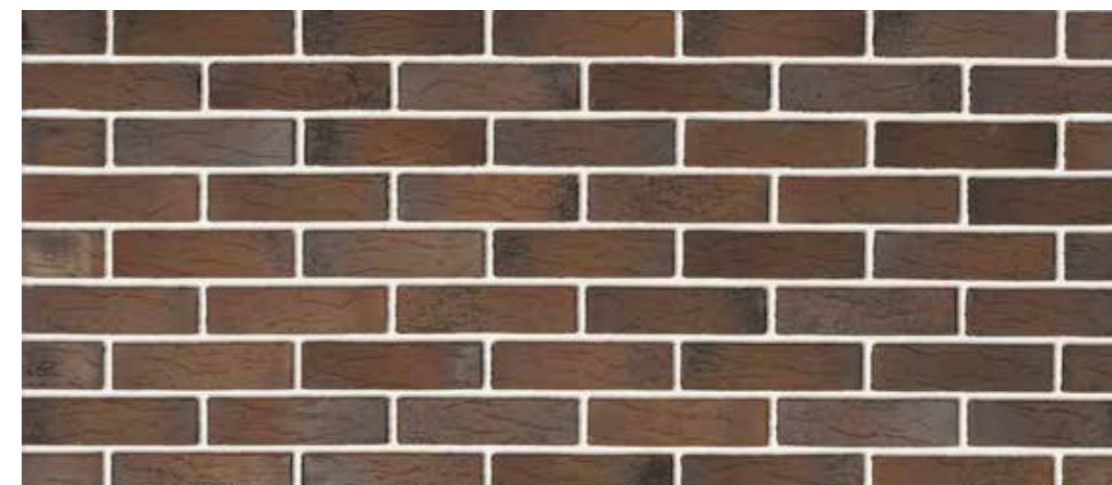
VOLGABRICK
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД

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 ДИСТРИБЬЮТОРОВ
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

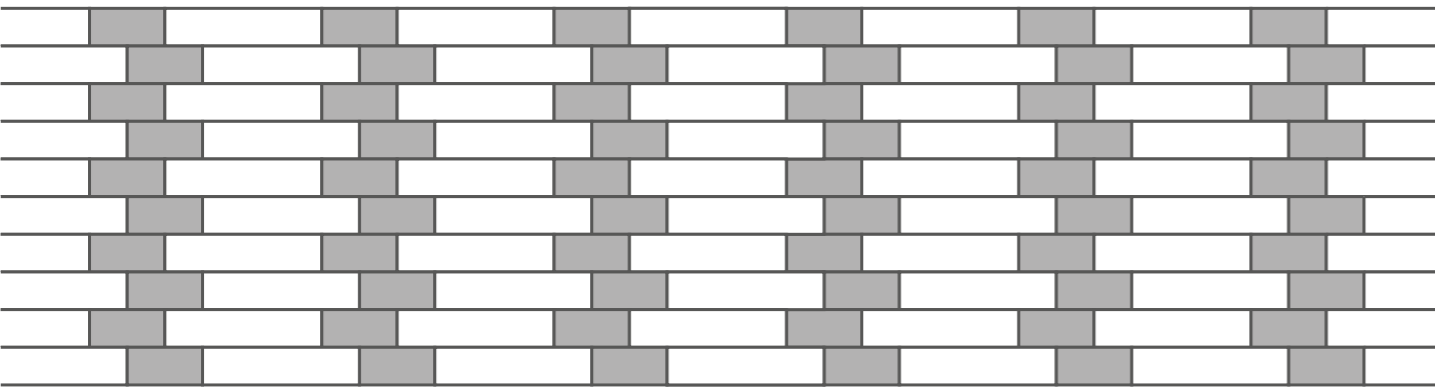
Улан-Батор

УЗБЕКИСТАН

Ташкент

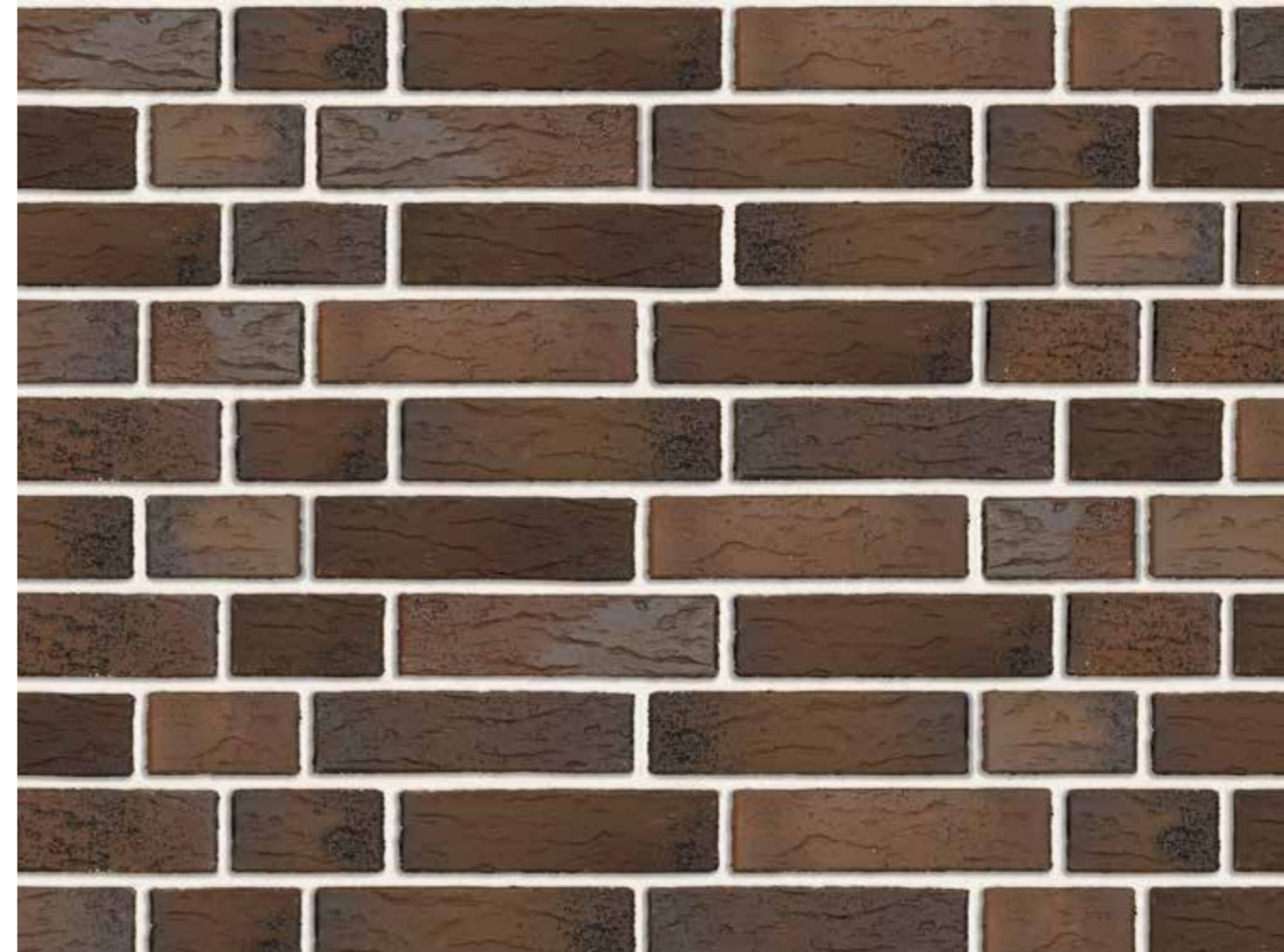
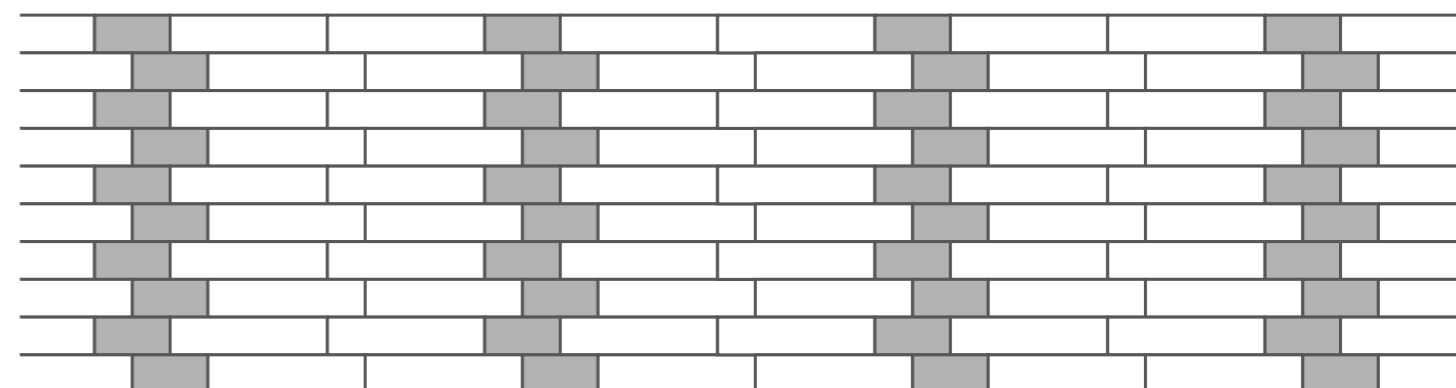
V24

ГОТИЧЕСКАЯ СХЕМА КЛАДКИ



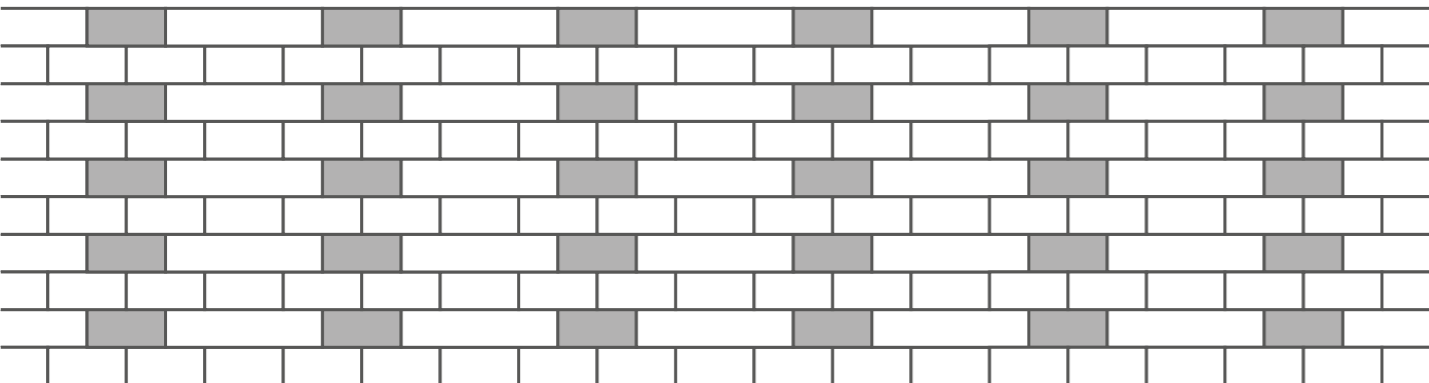
V24

СИЛЕЗСКАЯ СХЕМА КЛАДКИ



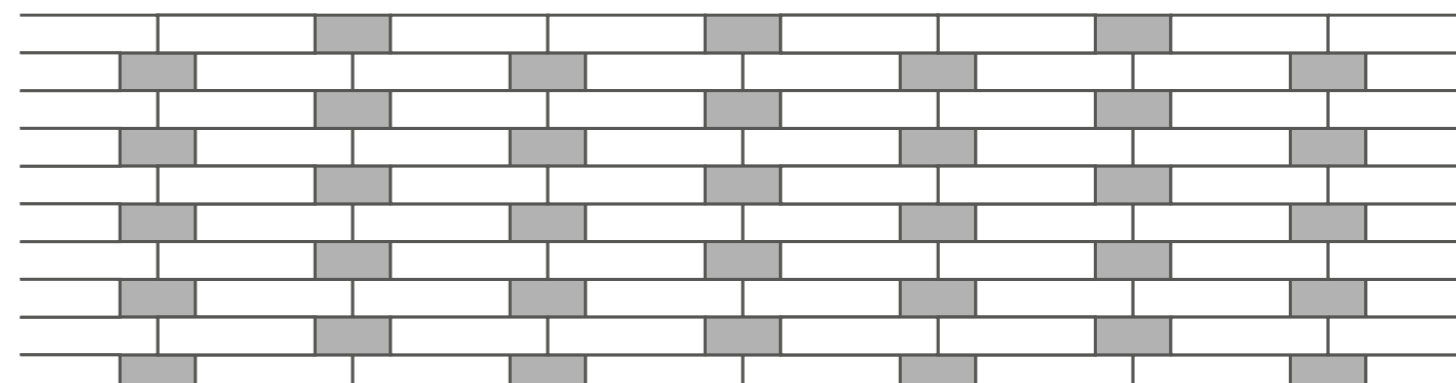
V24

ГОЛЛАНДСКАЯ СХЕМА КЛАДКИ



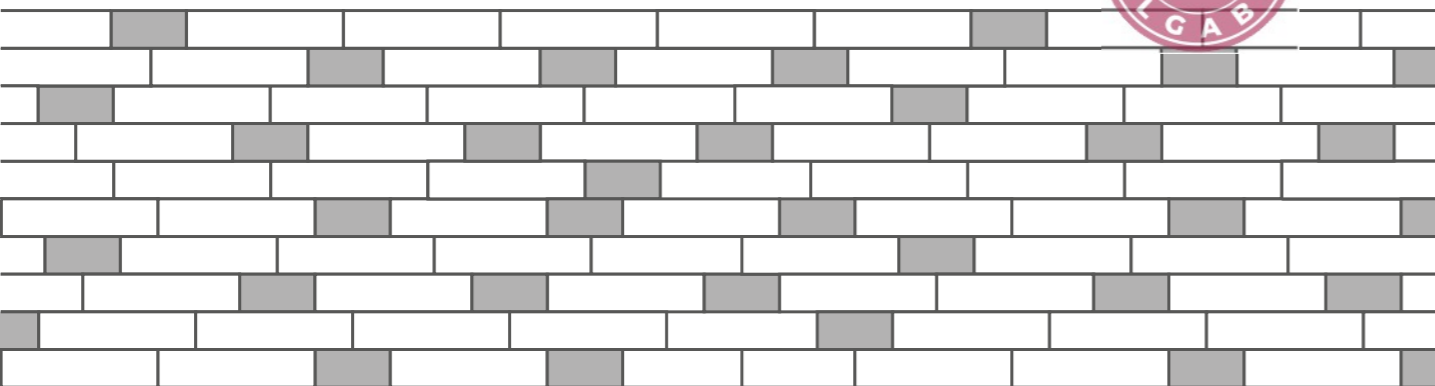
V24

ЦЕПНАЯ СХЕМА КЛАДКИ



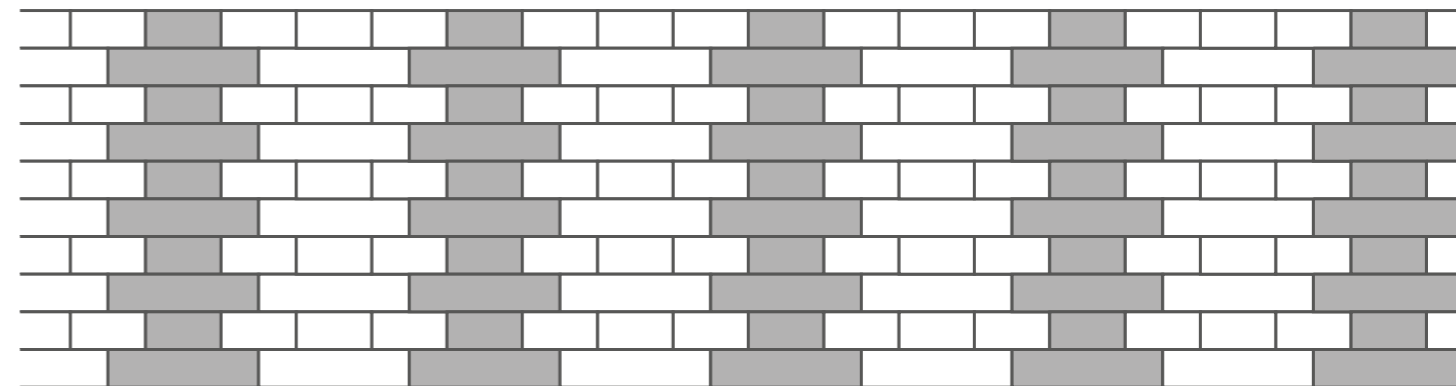
V24

ХАОТИЧНАЯ СХЕМА КЛАДКИ

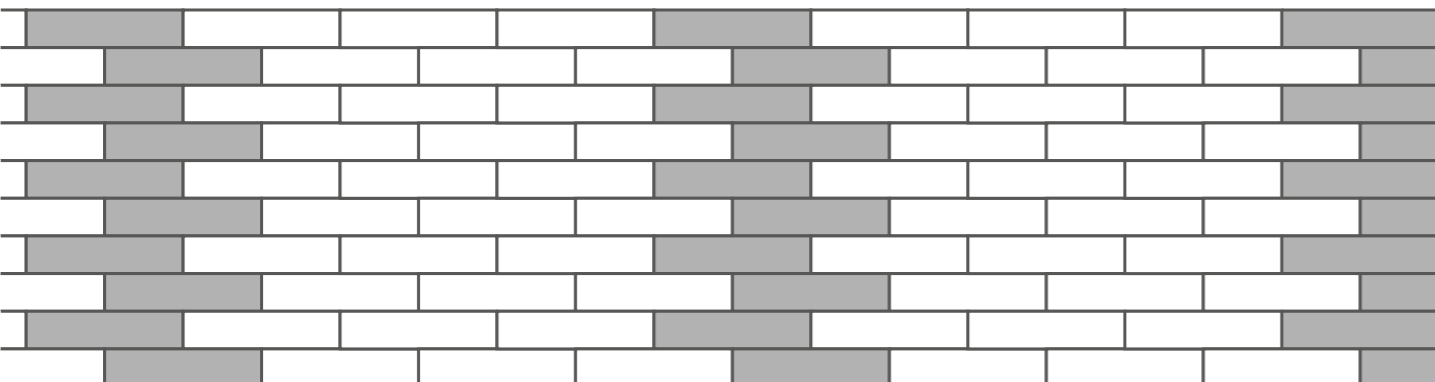


V24

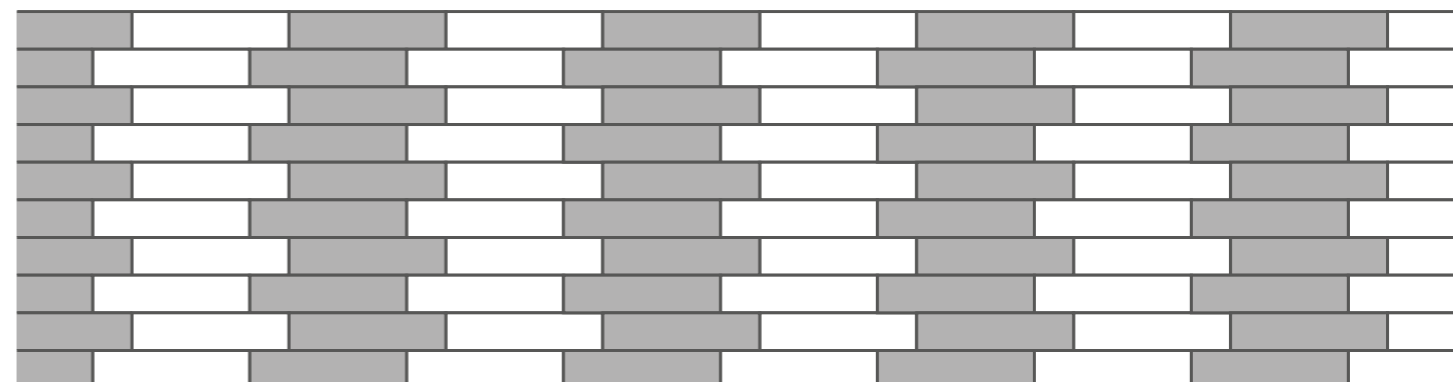
КРЕСТОВАЯ СХЕМА КЛАДКИ



ЛОЖКОВАЯ СХЕМА КЛАДКИ: смещение на 1/2 кирпича



ЛОЖКОВАЯ СХЕМА КЛАДКИ: смещение на 1/4 кирпича

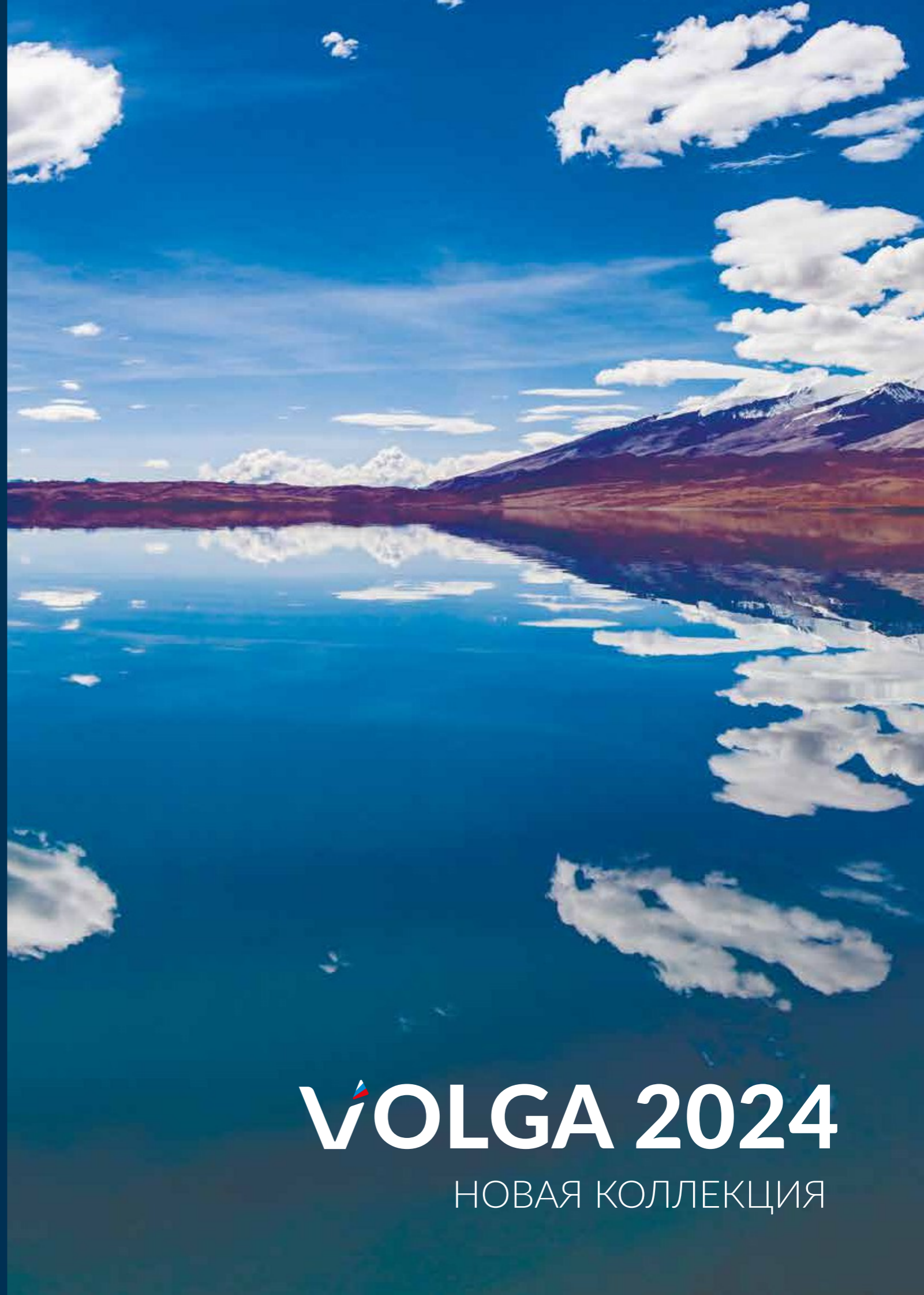


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ КЛАДКИ ИЗ АНГОБИРОВАННОГО КИРПИЧА

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 солевых 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





☎ +7 (900) 012 11 24

✉ info@volgabrïck.ru

📍 @volgabrïck_official

🌐 vk.com/volgabrïck

www.volgabrïck.ru



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