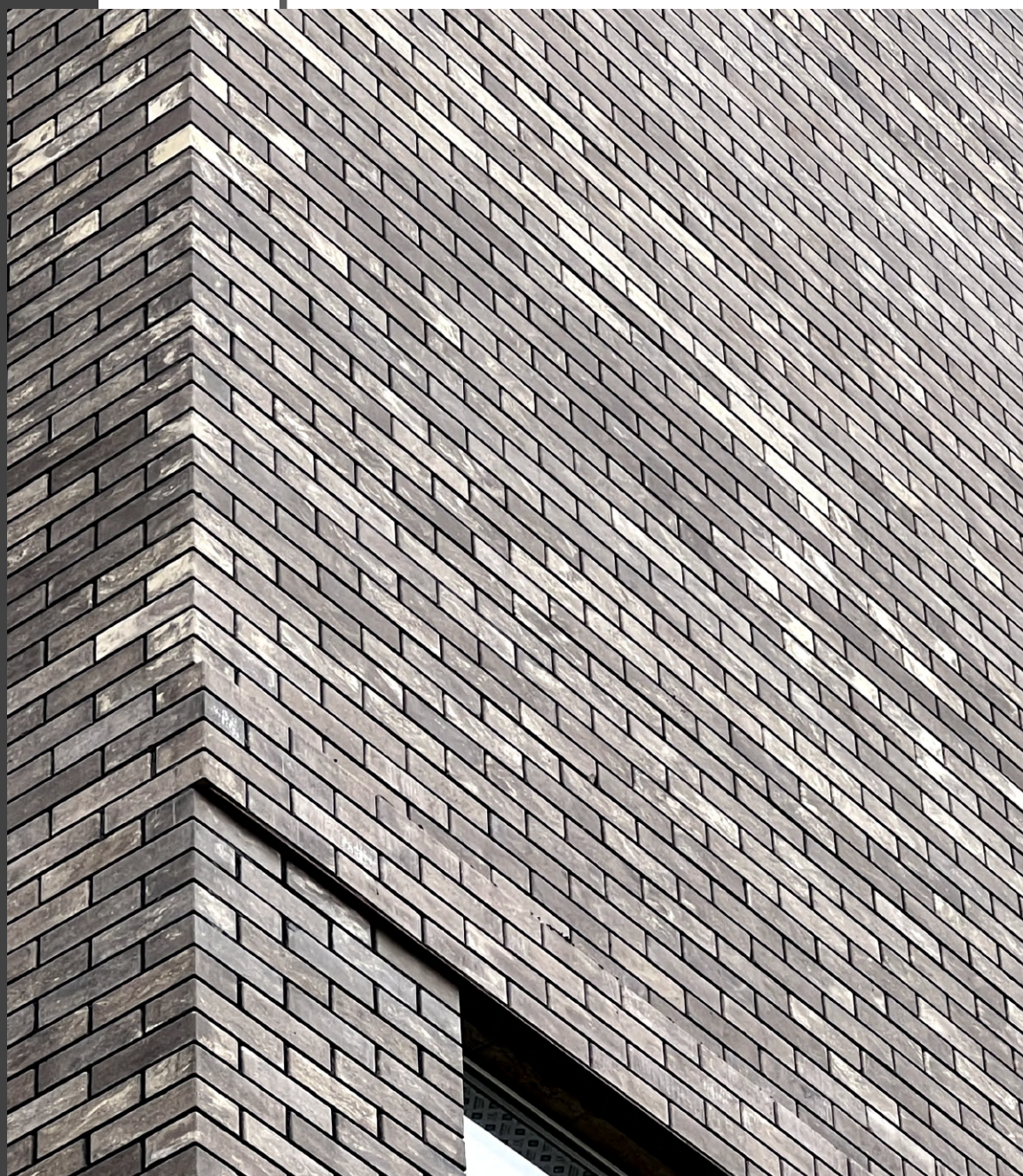
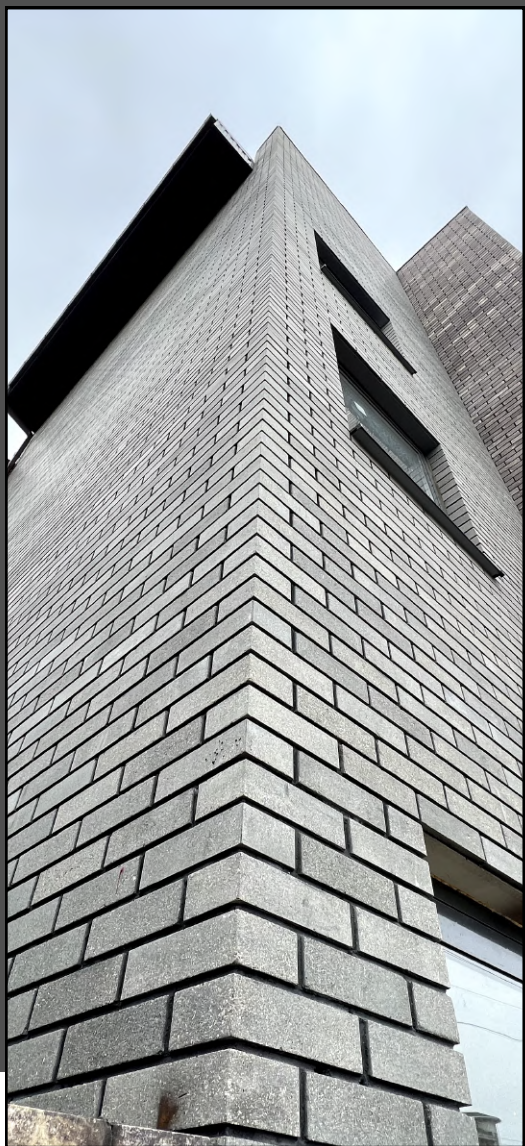


Каталог объектов



**Fashion
B r i c k**

О нас



ЛЗСМ - ведущий завод-производитель облицовочного кварцевого кирпича на основе многокомпонентного фибробетона.

20+

лет производим
строительные
материалы

250+

точек продаж

3 000+

объектов

Наша компания занимается производством строительных материалов больше 20 лет. Строительные рынки таких стран, как Россия и Беларусь, доверяют нам и продают наш кирпич своим клиентам.



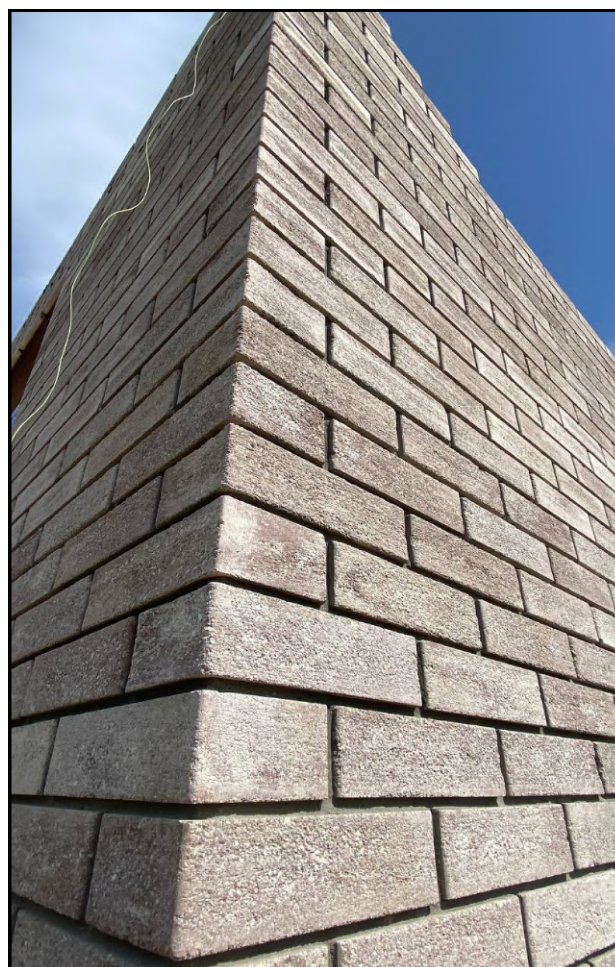


Наши

ВОЗМОЖНОСТИ

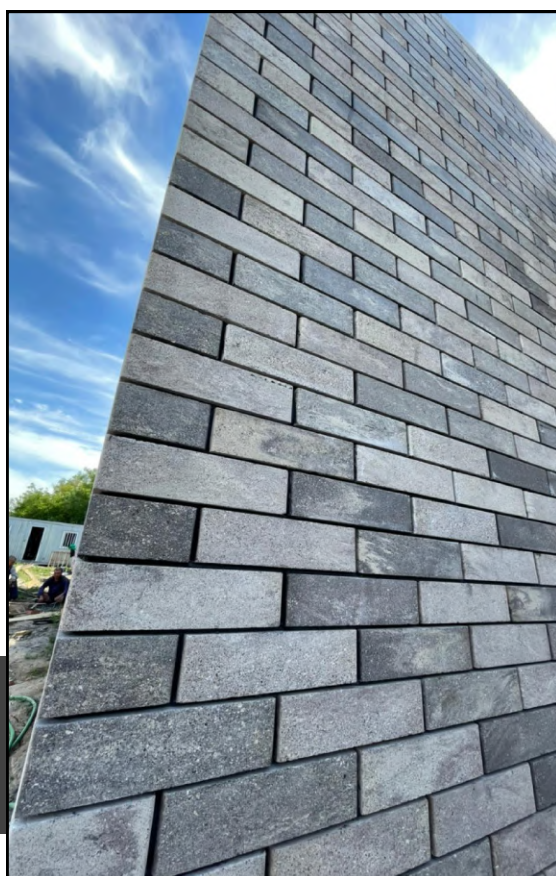
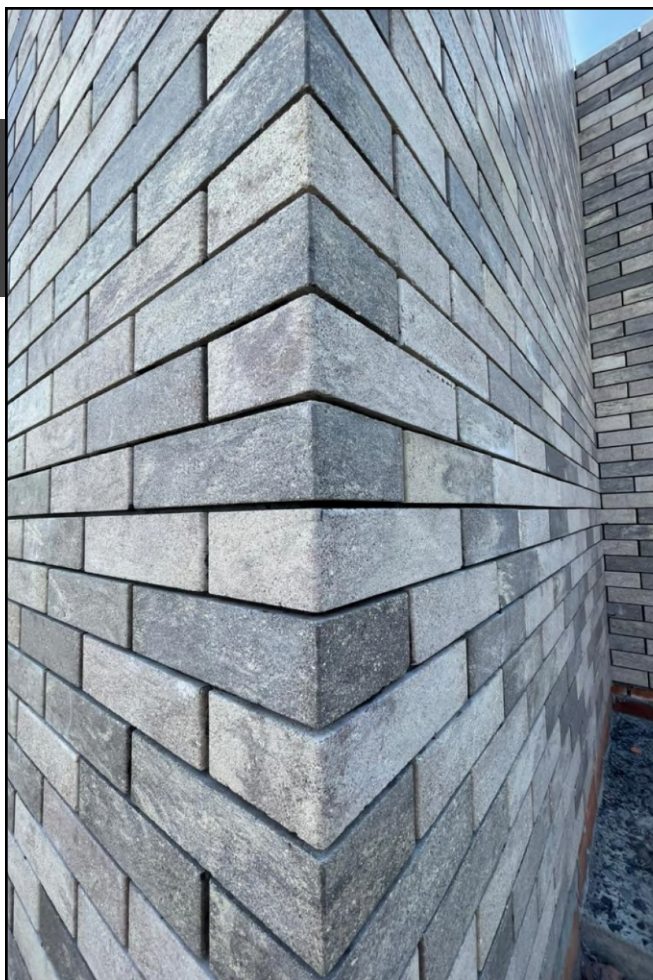
Помимо основной ассортиментной линейки, наше производство изготавливает современные комплексные решения для строительства мало- и многоэтажных домов, беседок, заборов, колонн и мангальных зон. Они обладают высоким уровнем прочности и надежности, а также являются прекрасным декоративным элементом.

Благодаря нашему логистическому центру, мы можем доставить товар в любой регион СНГ.



FashionBrick

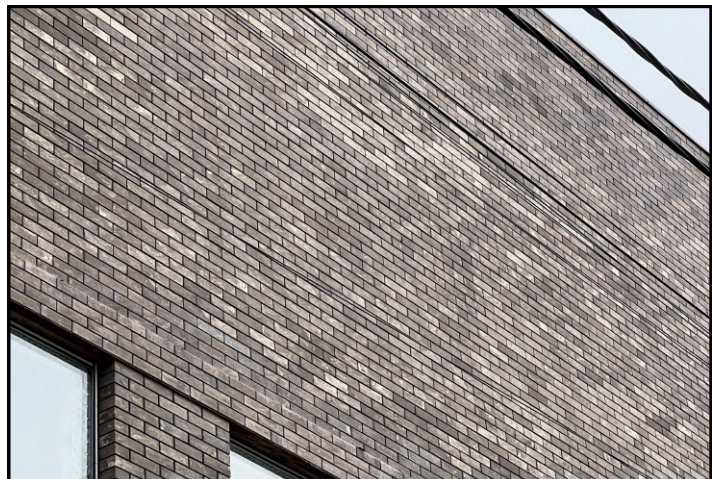
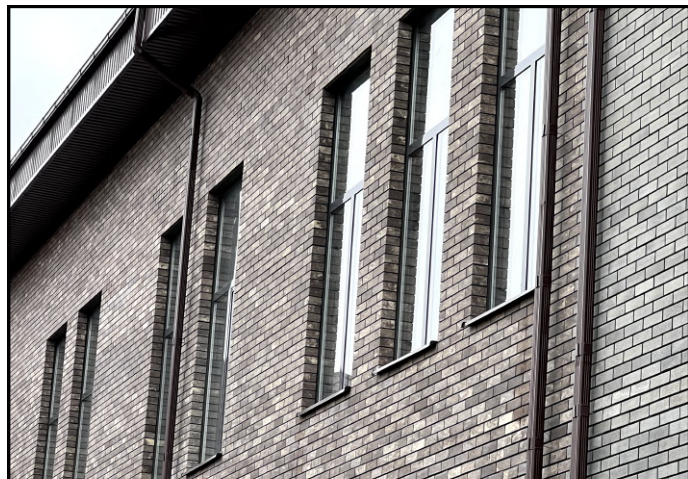
Линейка FashionBrick - это кварцевый кирпич, который производится на основе многокомпонентного фибробетона, который имеет высокие технические характеристики.



Мы постоянно ищем новые способы придания уникальности нашим изделиям. Мы применяем уникальные виды фактур, такие как Магма, Крафт и Гладкий, чтобы создавать продукцию, которая не имеет аналогов на рынке.

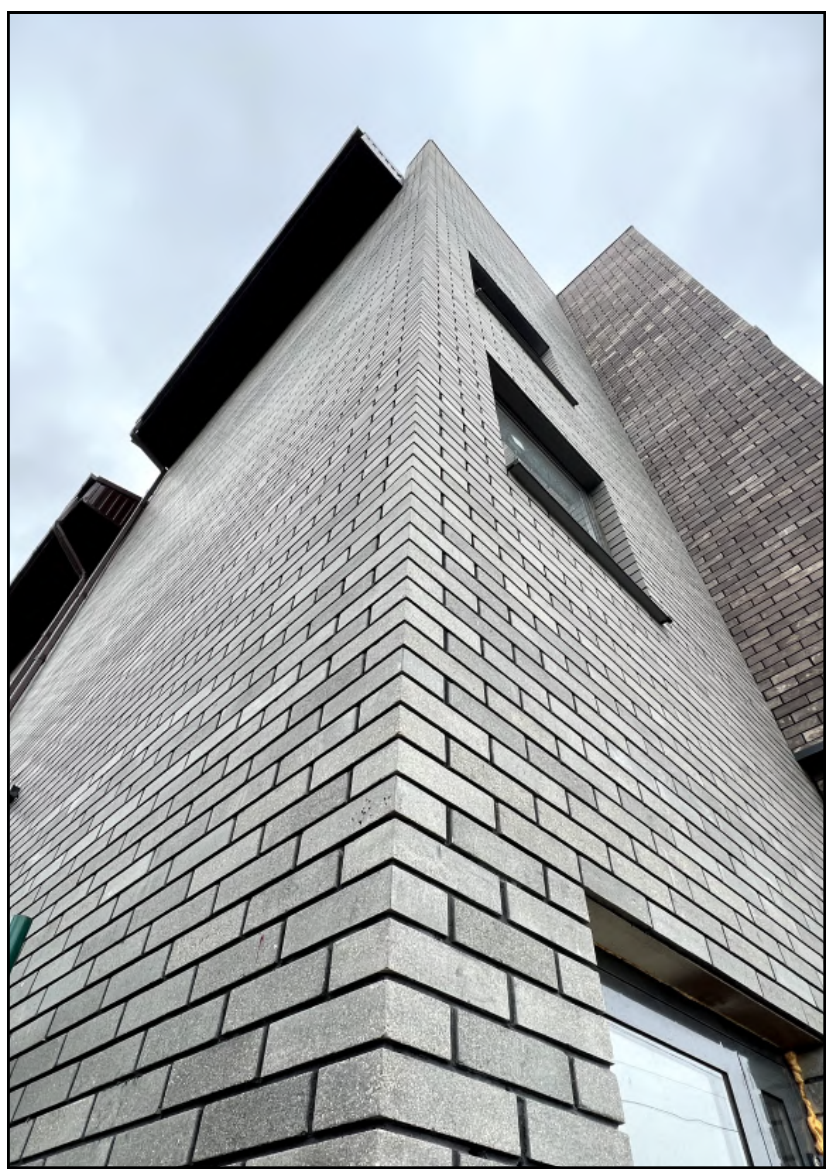


Дома



FashionBrick

Сити Брик Магма
и Амстердам Гладкий

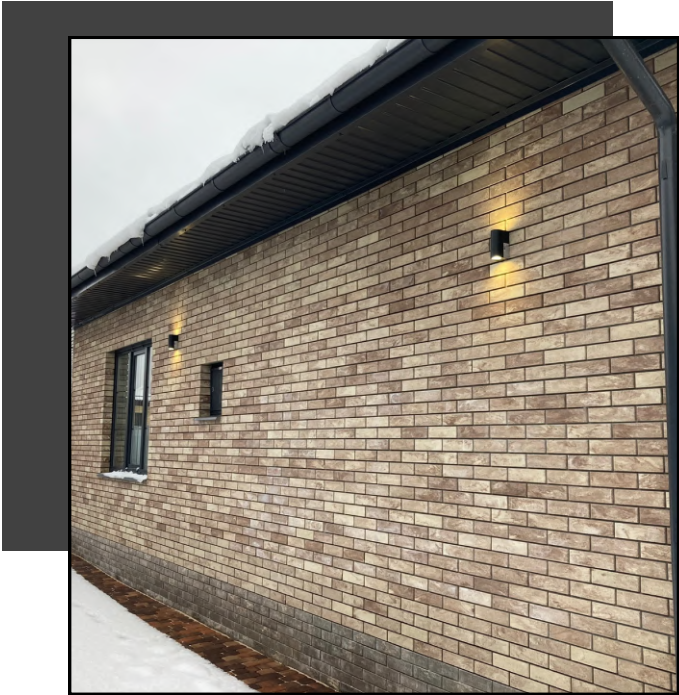




FashionBrick

Амстердам Гладкий





FashionBrick

Лондон Брик Гладкий





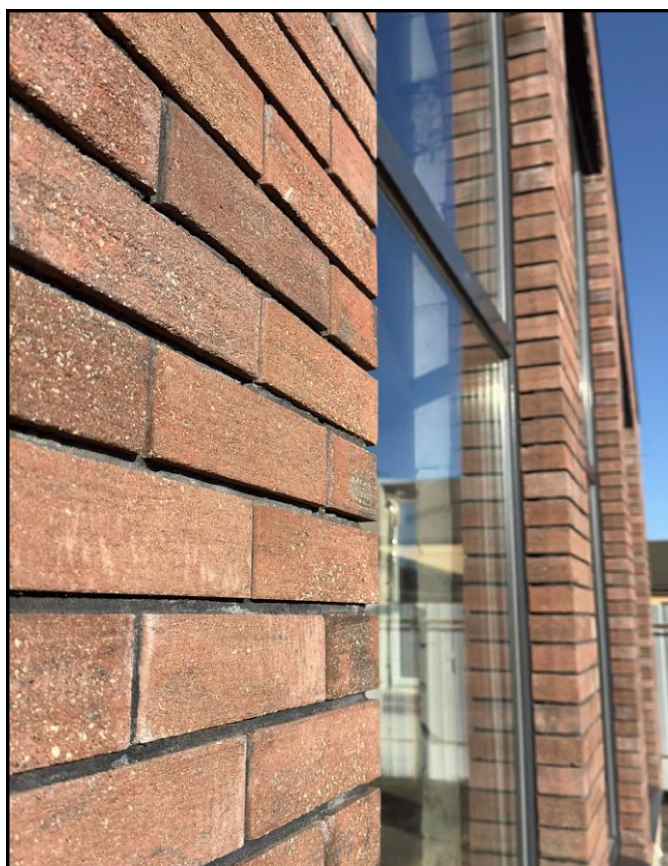
FashionBrick

Лондон Брик,
Амстердам Гладкий



FashionBrick

Амстердам, Мюнхен
Крафт





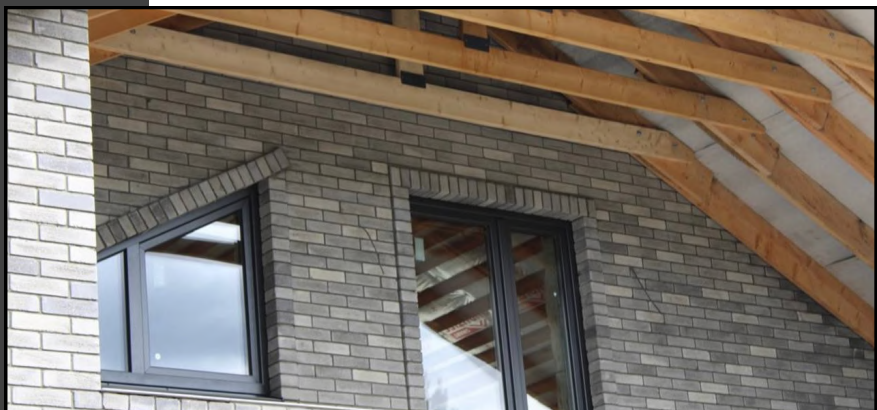
Облицовочный кирпич от FashionBrick

- Уникальные фактуры
- Высокие характеристики
- Широкая цветовая гамма
- Новые технологии возведения



FashionBrick

Сити Брик Гладкий





Заборы



FashionBrick

Амстердам, Сити Брик
Гладкий



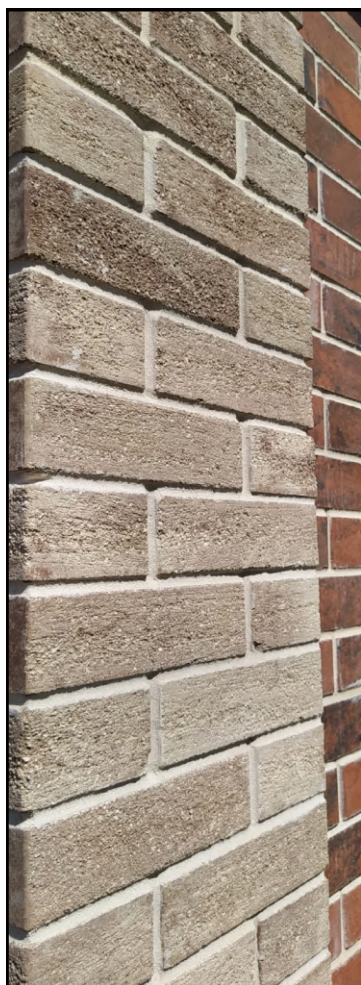
QuadraBlock

Кварцевый кирпич на основе многокомпонитного фибробетона



Они отличаются уникальной текстурой и множеством цветовых оттенков. Благодаря простоте монтажа и идеальной геометрии этих блоков можно за короткие сроки создать красивый забор.





FashionBrick

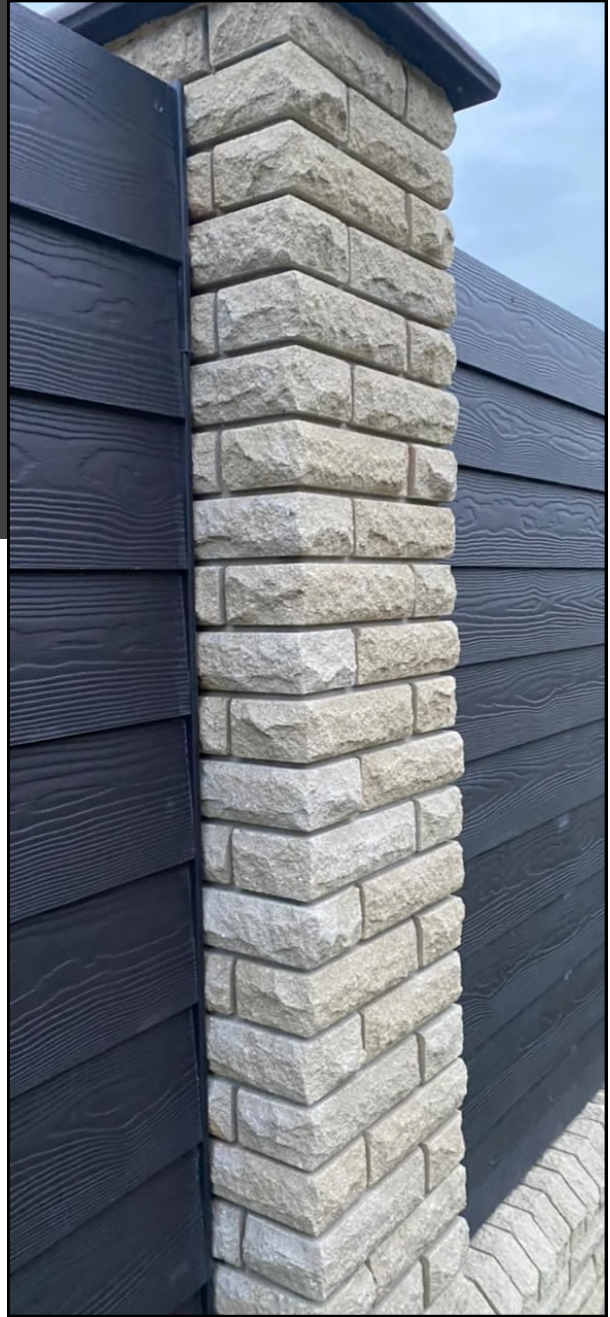
Мюнхен Гладкий

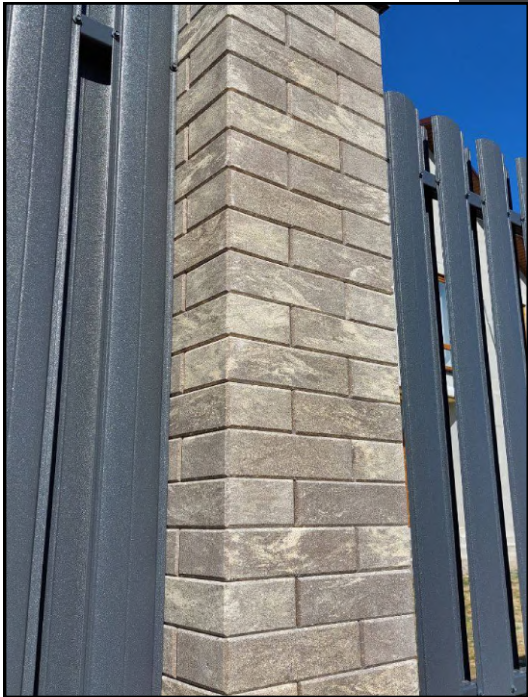
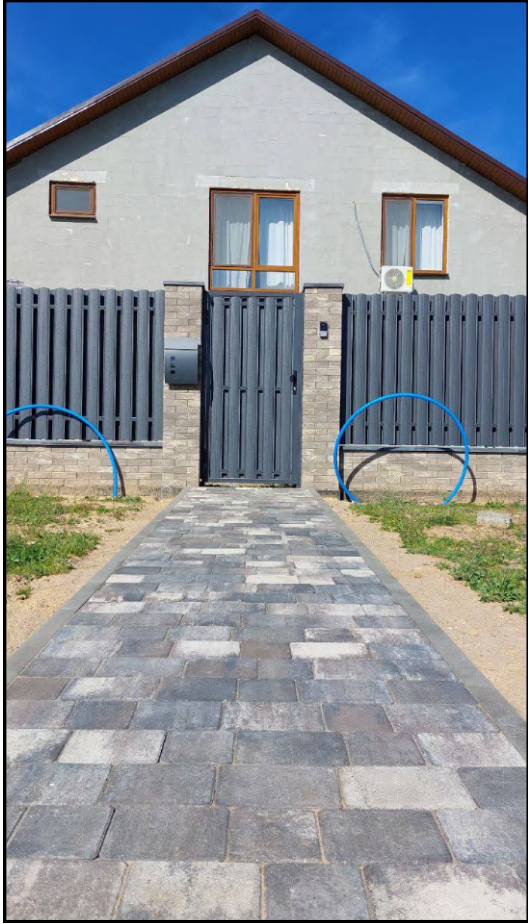


QuadraBlock

Лондон Брик









QuadraBlock

Амстердам



T-Block

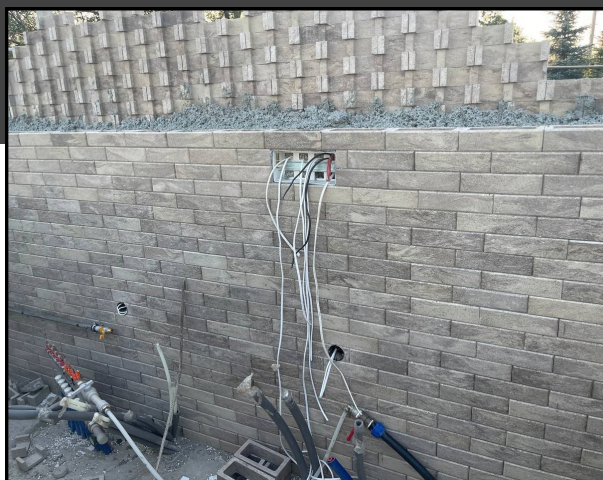
Новая технология

Подробнее в каталоге руководства

Строительная система «ТЕТРИСДОМ» по праву относится к **быстровозводимым** технологиям строительства. Технология объединяет несколько этапов стандартных решений в строительстве в один: кладка стенов, облицовка фасада, утепление и внутренняя отделка.

В случае строительства зданий с монолитным, сборным или металлическим несущим каркасом, **стены** строительной системы «ТЕТРИСДОМ» **являются самонесущими** в пределах одного этажа. Это позволяет реализовывать проекты практически любой этажности.

Несущая способность стен строительной системы «ТЕТРИСДОМ» достаточна для строительства зданий **высотой в 3-5 этажей**.



T-Block

Лондон Брик





Сертификат соответствия Протоколы

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ	
Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт" Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г., регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ 04ИДЮ128.RU.C01261	
Срок действия с 26.09.2023 по 25.09.2026	
№ 1161953	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.128 от 14.12.2022 года.	
ПРОДУКЦИЯ Киричи строительный, видов: Блок 240, Гладкий пустотелый Серийный выпуск	код ОКПД2 23.61.11
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ Спецификация изготовителя	код ТН ВЭД 6810119000
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Лутугинский завод строительных материалов» Юридический адрес: ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, 292000, М.Р-Н ЛУТУГИНСКИЙ, Г.П.ЛУТУГИНСКОЕ, г. ЛУТУГИНО, ул. Пушкина 152А. ИНН: 9408000540	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Лутугинский завод строительных материалов» Юридический адрес: ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, 292000, М.Р-Н ЛУТУГИНСКИЙ, Г.П.ЛУТУГИНСКОЕ, г. ЛУТУГИНО, ул. Пушкина 152А. Телефон: 8 (885736) 24-4-39. E-mail: buhlzsm181@yandex.ru ИНН: 9408000540	
НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 195-09-23-Д-ВТ от 22.09.2023 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с	
 Руководитель органа Эксперт	 Подпись  Подпись
	И.В. Михайлов инициалы, фамилия М.Н. Бабенков инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория «Вольтекс»
ООО «ПрофНадзор»
Адрес организации и места осуществления
деятельности: 121087, г. Москва, пр.
Багратионовский, д.7, корп. 1, эт. 4, пом. I, ком. 21
Свидетельство о признании компетентности
испытательной лаборатории:
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121 от 22.06.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «Вольтекс»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 195-09-23-Д-ВТ от 22.09.2023

Наименование продукции: Монтажная система торговой марки серии МТ:
Соединительный элемент

Торговая марка: Nili
Тип, модель: СН-100-LP L OC
Заводской номер: б/н
Изготовитель: АО «Хилти Дистрибушн ЛТД»
Юридический адрес: Россия, 141402, Московская область, г Химки, ул.
Ленинградская, строение 25, комната 15.26

Заказчик: Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной
ответственностью «СибПромТест»

Юридический адрес: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск,
улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44

Вид испытаний: Сертификационные испытания по:
Спецификация изготовителя

Результаты испытаний: См. стр. 3.
Регистрационный номер
образца: 1756857

Дата поступления образца: 23.08.2023
Дата проведения
испытаний: 24.08.2023-22.09.2023

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Не допускается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной
лаборатории.

Сертификат соответствия

Протоколы

Протокол № 195-09-23-Д-ВТ от 22.09.2023

1. Процедура испытаний

1.1. Идентификация изделия:	Наименование, тип, маркировка образцов соответствуют сопроводительной документации
1.2. Отбор образцов:	Произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020
1.3. Цель испытаний:	Подтверждение соответствия требованиям НД: Спецификация изготовителя
1.4. Методика испытаний:	Спецификация изготовителя
1.5. Условия проведения испытаний:	Подготовка образца к испытаниям и сами испытания проведены при нормальных климатических условиях, по ГОСТ 15150-69

2. Результаты испытаний

2.1. Результаты испытаний представлены в таблице 1

Приняты следующие условные обозначения:

С - соответствует требованию/выдержал испытание;

НП - требование (испытание) не применяется;

НС - не соответствует требованию/не выдержал испытание.

2.2. Требования стандартов изложены в протоколе в конспективной форме.

Пользоваться настоящим протоколом следует совместно с Спецификацией изготовителя

Протокол № 195-09-23-Д-ВТ от 22.09.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Контролируемый показатель	Нормативное значение показателя	Фактическое значение	Вывод
1	Номинальные размеры, мм - длина - ширина - высота	250±3 120±2 65±2	250 120 65	С
2	Водопоглощение, %	не менее 2 не более 15	6,4	С
3	Количество циклов попеременного замораживания и оттаивания в воде, циклы	20	20	С
4	Предел прочности при сжатии в насыщенном водой состоянии, МПа (кгс/см ²) - контрольные - после 20 циклов	Не нормируется	28,5 (285) 29,2 (292)	С
5	Потеря прочности при сжатии после 20 циклов, %, не более	5	нет	С
6	Потеря массы после 20 циклов, %, не более	5	нет	С
7	Предел прочности при сжатии, МПа (кгс/см ²) - среднее значение - наименьшее значение	20,0 (200) 15,0 (150)	34,9 (349) 34,2 (342)	С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленная на испытания: Кирпич строительный, видов: Блок 240, Гладкий пустотелый, производства: Общества с ограниченной ответственностью «Лутугинский завод строительных материалов», адрес: Луганская Народная Республика, 292000, м.р-н Лутугинский, г.п. Лутугинское, г. Лутугино, ул. Пушкина 152А, соответствует требованиям Спецификация изготовителя.

 Инженер-испытатель
А.Р. Иванилов



Адрес производства
ЛНР, г. Лутугино, ул. Пушкина, 152А

Контакты

Отдел продаж
+7 (800) 301-33-98 (Бесплатно по РФ)

Коммерческий директор по сотрудничеству
+7 (959) 275-36-48 (WhatsApp, Telegram)

Почта
info@fashionbrick.ru

Дизайнер - Бута Полина