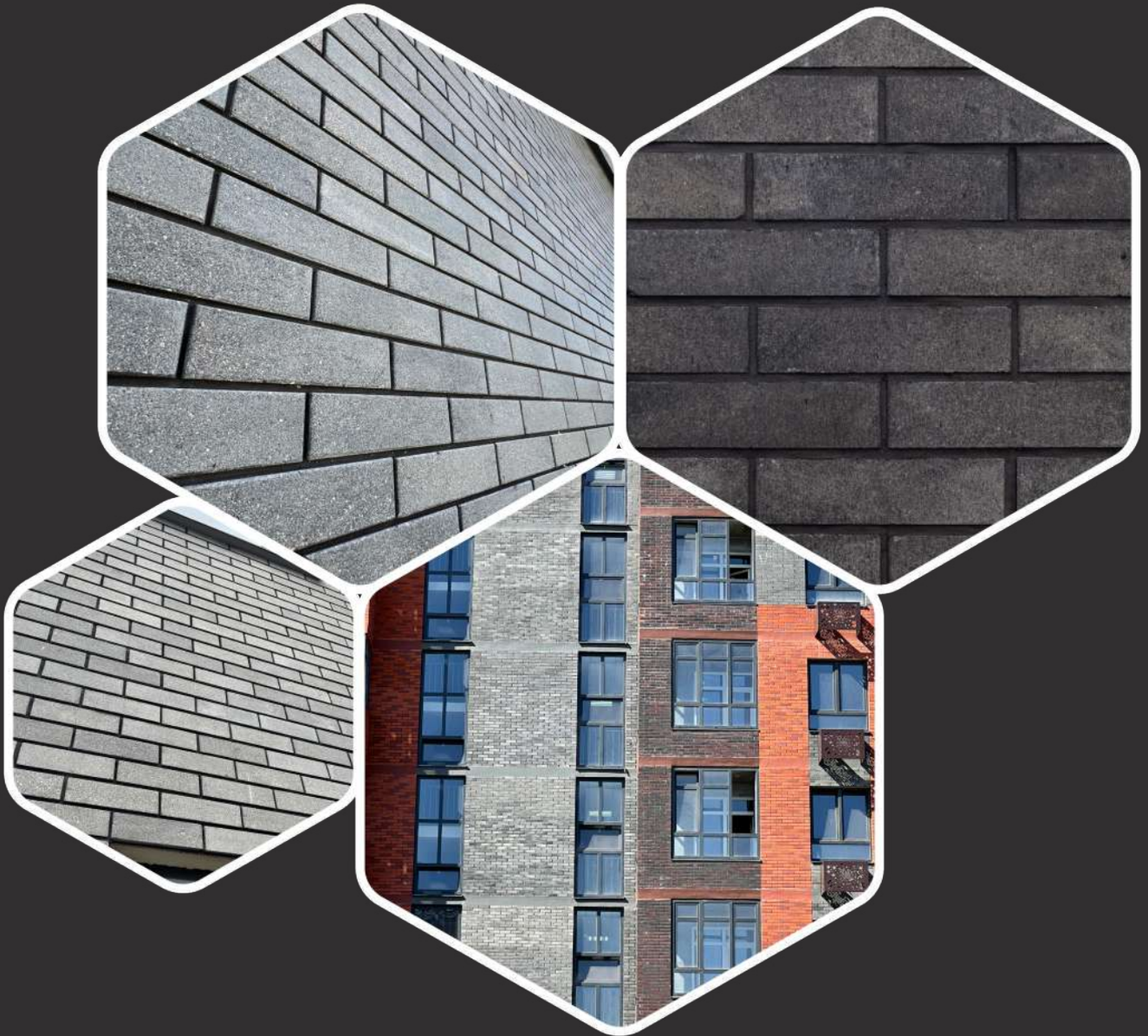


01

ЕДИНСТВЕННЫЙ
ЗАВОД,
ПРОИЗВОДЯЩИЙ
КОМПОЗИТНЫЙ
КИРПИЧ

**Fashion
Brick**



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

По мнению всех клиентов, наша компания является эталоном лучшего качества, эксклюзивности и индивидуальности

О нас

fashionbrick.ru



350 000+

объектов

300+

точек продаж

0,5+

млрд единиц
продукции

100+

срок службы
кирпича

20+

лет производим
строительные
материалы

ООО “**Строительные технологии**” - ведущий завод-производитель облицовочного композитного кирпича на основе многокомпонентного бетона.

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



Для ознакомления
с продукцией

Fashion Brick (облицовочный кирпич)

Гладкий

Кирпич с гладкой, матовой поверхностью. Без блеска, приятный на ощупь, с четкими гранями и аккуратной фактурой, подчеркивающей его строгость и аккуратность.



Линейка FashionBrick — это композитный кирпич, который производится на основе многокомпонентного бетона, благодаря чему имеет высокие технические характеристики.

В основе кирпича лежит кварц — один из самых прочных минералов на планете. Усиленный рядом специальных добавок и усовершенствованный для адаптации к любым климатическим условиям, этот кирпич служит эталоном надежности.

Именно эта технология лежит в основе всех торговых марок: Fashion Brick, QuadroBlock, Tetris Block и Brick House

Марка

M-200...M-350+

Водопоглощение

4-6%

Вес 1 шт., кг

3,15

Количество в поддоне, шт.

336

Морозостойкость

F-150...F-250

Формат, мм

250 x 120 x 65

Расход, шт/м.кв

52

Количество в фуре, шт.

7 056

Fashion Brick (облицовочный кирпич)

Гладкий

* в наличии 9 цветов



Амстердам



Сити Брик



Шварцбраун



Тоскана



Мюнхен



Готэм (черный)



Палермо

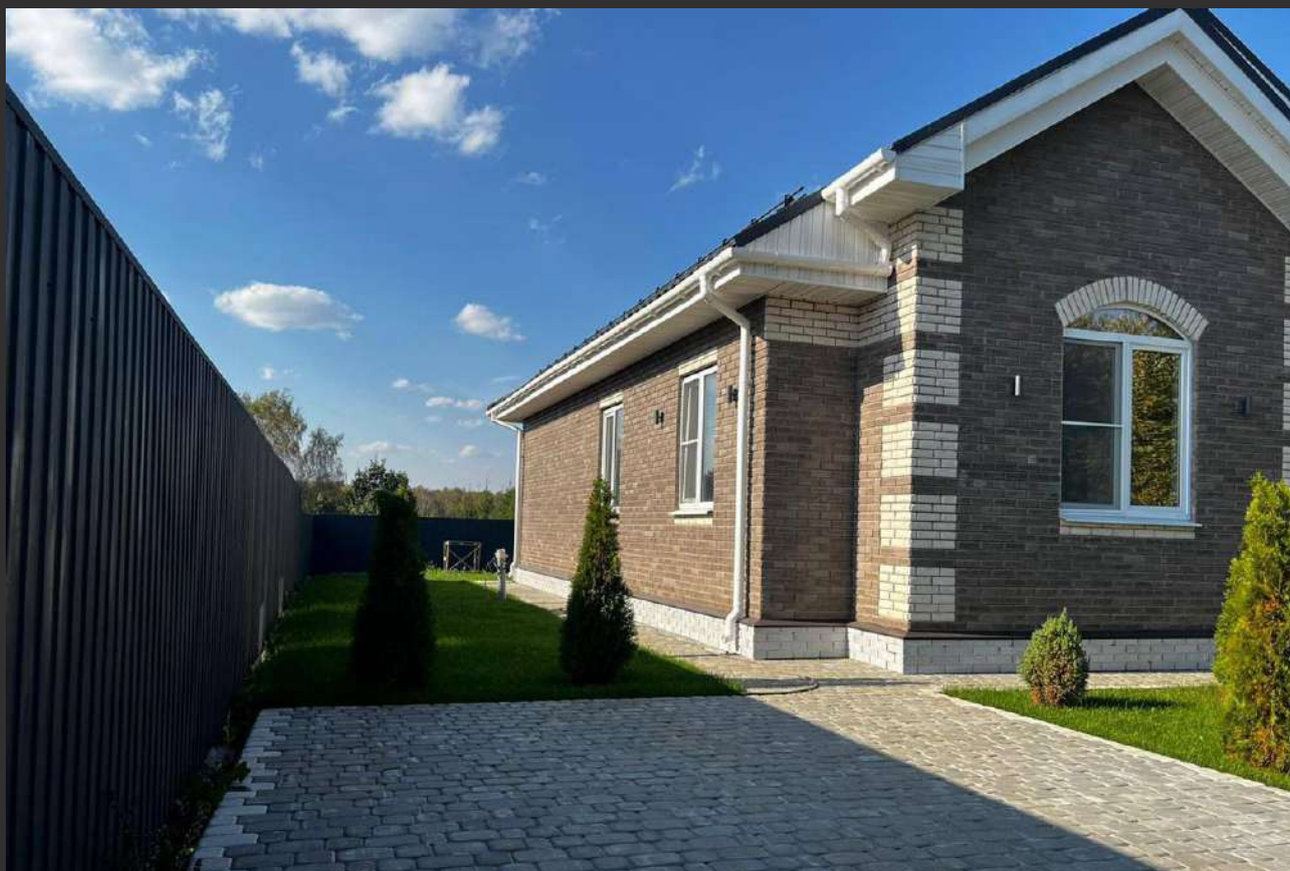


Алеппо



Лондон Брик

Цвет Амстердам



Тоскана



Алеппо



Лондон Брик



Мюнхен



Сити Брик



Шварцбраун



Амстердам

Fashion Brick (облицовочный кирпич)

Крафт

FashionBrick крафт — кирпич с неровной, шероховатой поверхностью. Его текстура слегка зернистая, с мелкими впадинами и выступами, придающими материалу естественную грубоватость



Марка

M-200...M-350+

Водопоглощение

4-6%

Вес 1 шт., кг

3,15

Количество в поддоне, шт.

336

Морозостойкость

F-150...F-250

Формат, мм

250 x 120 x 65

Расход, шт/м.кв

52

Количество в фуре, шт.

7 056

Fashion Brick (облицовочный кирпич)

Крафт

* В наличии 9 цветов



Амстердам



Сити Брик



Шварцбраун



Тоскана



Мюнхен



Готэм (черный)



Лондон Брик



Палермо

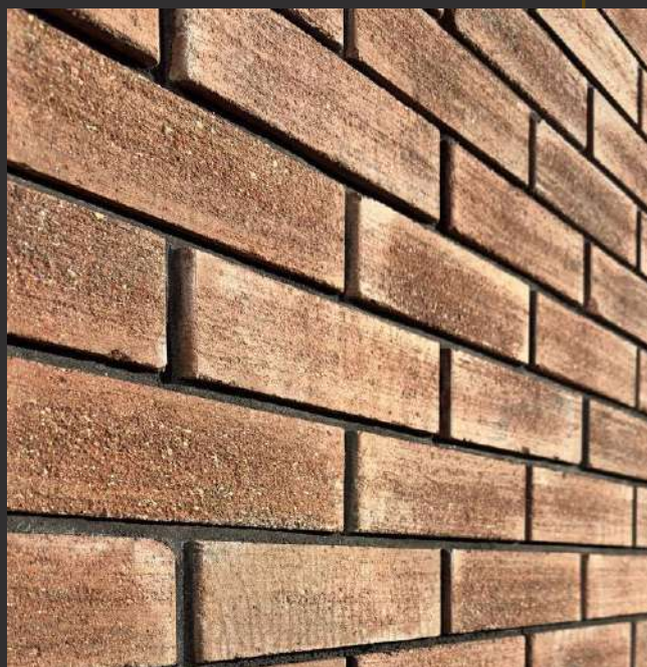


Алеппо (бежевый)

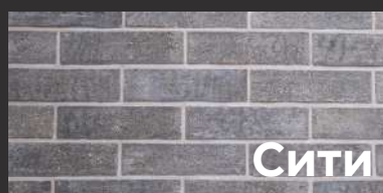
Цвет Мюнхен



FashionBrick крафт — кирпич с неровной, шероховатой поверхностью. Его текстура слегка зернистая, с мелкими впадинами и выступами, придающими материалу естественную грубоватость



Тоскана



Сити Брик



Алеппо



Готэм (черный)



Лондон Брик



Шварцбраун



Мюнхен



Амстердам

Fashion Brick (облицовочный кирпич)

Магма

FashionBrick магма — кирпич с рельефной поверхностью, покрытой глянцевым слоем. Его фактура чередует выступы и углубления, а блеск подчеркивает объем, создавая эффект игры света и тени.



Марка

M-200...M-350+

Водопоглощение

4-6%

Вес 1 шт., кг

3,15

Количество в поддоне, шт.

336

Морозостойкость

F-150...F-250

Формат, мм

250 x 120 x 65

Расход, шт/м.кв

52

Количество в фуре, шт.

7 056

Fashion Brick

(ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ)

Магма*

* В НАЛИЧИИ 9 ЦВЕТОВ



Амстердам



Сити Брик



Шварцбраун



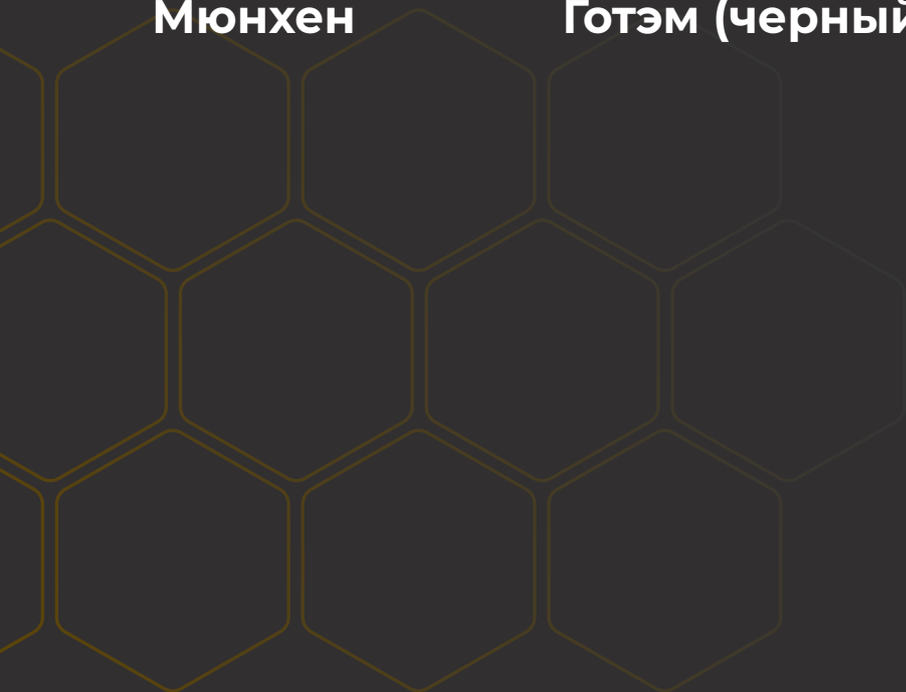
Мюнхен



Готэм (черный)



Лондон Брик



Цвет Сити Брик и Амстердам



Цвет Сити Брик



Fashion Brick (облицовочный кирпич)

Узкий колотый с фаской

FashionBrick узкий колотый с фаской — кирпич вытянутой формы с рваной, фактурной поверхностью, напоминающей натуральный камень. Грани слегка неровные, а фаска придает аккуратность и завершенность, сочетая грубость скола с четкостью линий.



Марка

M-200...M-350+

Водопоглощение

4-6%

Вес 1шт., кг

1,85

Количество в поддоне, шт.

672

Морозостойкость

F-150...F-250

Формат, мм

250 x 60 x 65

Расход, шт/м.кв

52

Количество в фуре, шт.

12 096

Fashion Brick (облицовочный кирпич)

Узкий колотый с фаской*

* в наличии 9 цветов

Амстердам



Готэм (черный)

Лондон Брик



Шварцбраун

Алеппо (бежевый)



Мюнхен



Сити Брик

Цвет Лондон Брик

Цвет Амстердам



Сити Брик



Готэм (черный)



Тоскана



Шварцбраун



Мюнхен

Brick House

Магма с фаской

(лего-кирпич)

Фактура магма — рельефная поверхность, покрытая глянцевым слоем. Фактура чередует выступы и углубления, а блеск подчеркивает объем, создавая эффект игры света и тени.



Виды кирпича Brick House:

- ВА-24 (ложок)
- ВС-24 (ложок + тычок)
- ВА-24 рядовой
- ВЗС-24 (трехсторонний, ложка + тычок + ложка)
- ВЗ-24 (заборный, ложка + ложка)

Марка

M-200...M-350+

Водопоглощение

4-6%

Вес 1шт., кг

1,7

Количество в поддоне, шт.

500

Морозостойкость

F-150...F-250

Формат, мм

240 x 120 x 65

Расход, шт/м.кв

64

Количество в фуре, шт.

13 000

Brick House

Магма* (лего-кирпич)

* в наличии 9 цветов



Амстердам

Магма



Сити Брик

Магма



Готэм (черный)

Магма



Мюнхен

Магма



Лондон Брик

Магма



Алеппо (бежевый)

Магма



Цвет Амстердам



QuadroBlock (лего-кирпич)

Магма с фаской

Линейка QuadroBlock — специальный строительный блок для быстрого возведения колонн в бесшовной кладке. Имеет точную геометрию, склеивается между рядами и заливается смесью для прочного соединения, обеспечивая монолитность конструкции



Строй сам

Для возведения колонн, заборов
необязательно вызывать мастеров

Быстрое строительство

Менее, чем за час можно
возвести забор

Бесшовная кладка

Универсальное решение
для стильного дизайна

Марка

M-200...M-350+

Водопоглощение

4-6%

Вес 1 шт., кг

10,3

Количество в поддоне, шт.

60

Морозостойкость

F-150...F-250

Формат, мм

360 x 360 x 130

Расход, шт/м.кв

64

Количество в фуре, шт.

1 800

QuadroBlock

(лего-кирпич)

Магма*

*В наличии 9 цветов



Сити Брик



Шварцбраун



Алеппо (бежевый)



Лондон Брик



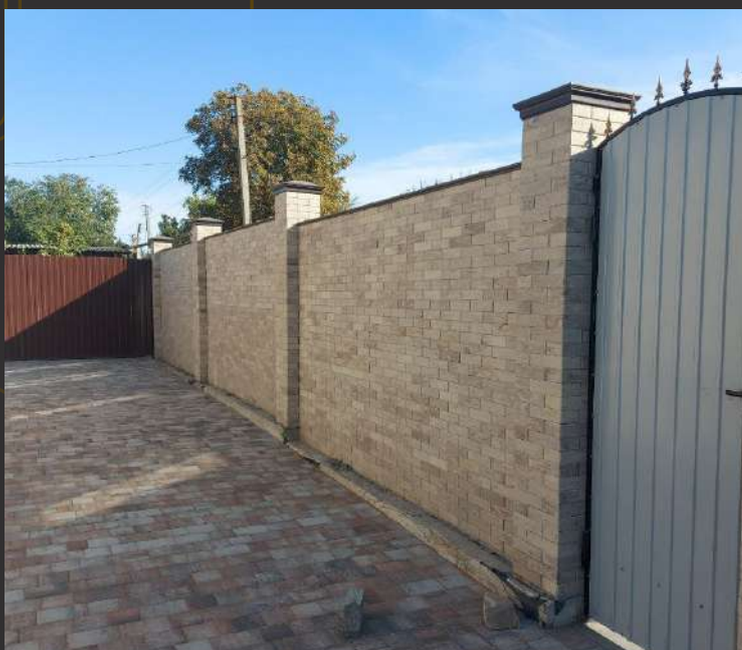
Мюнхен



Готэм (черный)



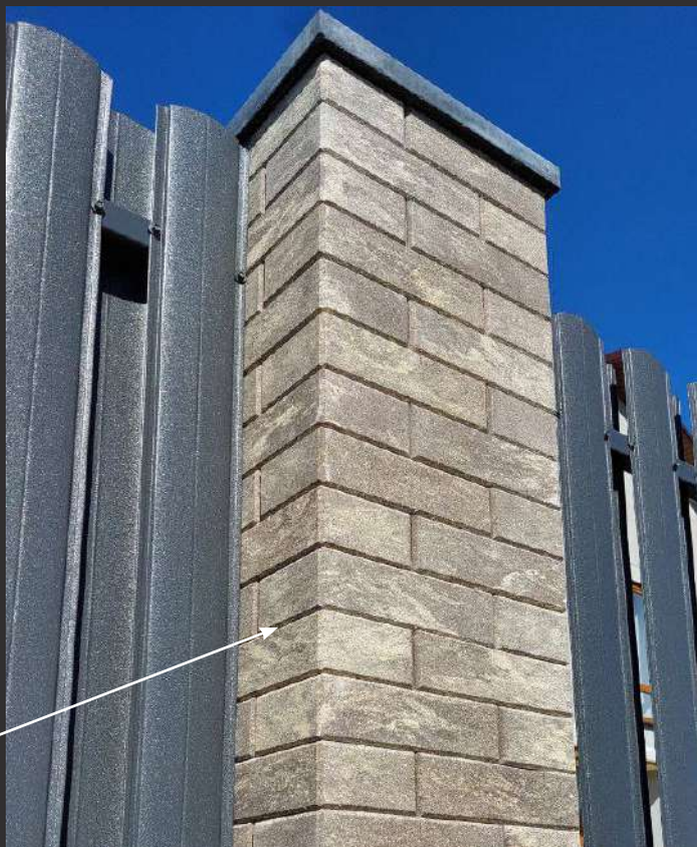
Амстердам



Цвет Лондой Брик



Бесшовная кладка



QuadroBlock-mini (лего-кирпич)

Магма*

* В НАЛИЧИИ 9 ЦВЕТОВ



Сити Брик



Готэм (черный)



Амстердам



Лондон Брик



Мюнхен

Кирпич колонный заборный мини

Марка	Водопоглощение	Вес 1 шт., кг	Количество в поддоне, шт.
M-200...M-350+	4-6%	6,7	80
Морозостойкость	Формат, мм	Расход, шт/м.кв	Количество в фуре, шт.
F-150...F-250	290 x 290 x 130	64	2 400

Кварцевый кирпич



Виды кварцевого кирпича:

- Скала
- Скала тычковой
- Скала угловой
- Колотый с фаской
- Колотый тычковой с фаской

Марка

M-200...M-350+

Водопоглощение

4-6%

Вес 1 шт., кг

2,7

Штук на м²

52

Морозостойкость

F-150...F-250

Формат, мм

230x100x65

Вес в пачке, т

1,20

Количество в фуре, шт.

7 722

Кварцевый кирпич

«Скала» угловой тычковой пустотелый



Тоскана



Черный



Шварцбраун



Беж

Колотый пустотелый с фаской



Тоскана



Черный



Шварцбраун



Беж

Колотый тычковой пустотелый с фаской



Тоскана



Черный



Шварцбраун

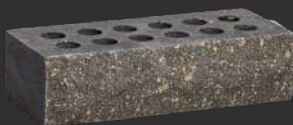


Беж

«Скала» пустотелый



Тоскана



Черный



Шварцбраун



Беж

«Скала» тычковой пустотелый



Тоскана



Черный



Шварцбраун



Беж

Цвет Шварцбраун



Т-БЛОК

(Тетрис-Дом, леги-кирпич)



- **Рядовой кирпич Т-Блок**
- **Облицовочный кирпич Т-Блок**
- **Облицовочный кирпич С-Блок**

Марка

M-200...M-350+

Водопоглощение

4-6%

Вес 1шт., кг

1,1

Количество в поддоне, шт.

960

Морозостойкость

F-150...F-250

Формат, мм

250 x 60 x 65

Расход, шт/м.кв

64

Количество в фуре, шт.

20 160

Забор и дом из Т-блока



Протоколы

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC04.CC01S100
Срок действия с 01.11.2024 по 31.10.2027
№ 0006003

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ООО «АВАЛОН» Общество с ограниченной ответственностью «Авалон»
Место нахождения: 117210, город Москва, Лутуновский ул. д. 4, 1, кв. 142. Телефон: +7(800)481982. Адрес электронной почты: avalon@artalik.ru. ОГРН: 1227700266032
Свидетельство об уполномочивании № АРТАЛИКС.РД.32311.OC04. Дата регистрации свидетельства: 02 сентября 2024 года.

ПРОДУКЦИЯ
ИЗДЕЛИЯ КОМПОНИТНЫЕ FASHION BRICK, BRICK HOUSE
Серийный выпуск: код ОК 034 (ЮКПДЗ) 23.61.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 23.61.11-001-6978249-2024 код ТН ВЭД 6910 11 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО «СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» Адрес места осуществления деятельности: 292000, Луганская народная республика, Лутуновский М.О., Лутуново г., Пушкина ул. д. 152А. ИНН: 9408000999. ОГРН: 124840005326. Номер телефона/факс: +7 (961)20-78-76. Электронная почта: 833@artalik.ru

СЕРТИФИКАТ ВЪЕЗД
ООО «СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» Юридический адрес: 292000, Луганская народная республика, Лутуновский М.О., Лутуново г., Пушкина ул. д. 152А. ИНН: 9408000999. ОГРН: 124840005326. Номер телефона/факс: +7 (961)20-78-76. Электронная почта: 833@artalik.ru

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № 32311.ИП.04.СВ.1693 от 31.10.2024 года, выданного испытательной лабораторией «Авалон» с ограниченной ответственностью «Авалон». Свидетельство об уполномочивании № АРТАЛИКС.РД.32311.ИП.04. Дата регистрации свидетельства: 02.09.2024 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с

Руководитель органа: М.А. Сидорова
Эксперт: А.М. Мусурин
Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»

Испытательный центр «Академстройиспытания»
Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 162, литер Г
Тел.: +7(863)291-91-06, e-mail: klab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Регионального испытательного центра «Академстройиспытания» ДГТУ
А.А. Черныш
02 июля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 35 / 24 от «12» июля 2024 г.

Заказчик – ООО «ЛСМ», 292000, Луганская народная республика, Лутуновский М.О., Лутуново г., Пушкина ул. д. 152А. ИНН 9408000540.
Основание для проведения испытаний – договор № 4.6.4.2-65/24 от 26.03.2024 г.
Наименование продукции – изделия композитные, серия Fashion brick
Определяемые характеристики – геометрические размеры и отклонения от них, предел прочности на сжатие, предел прочности при изгибе, водопоглощение, средняя плотность, морозостойкость.
Методика испытаний – ГОСТ 10060-2012 «Бетон». Методы определения морозостойкости, ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости», ГОСТ Р 58527-2019 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе, ГОСТ 6133-2019 «Камни бетонные стеновые. Технические условия».
Испытания на соответствие – ТУ 23.61.11-001-56509773-2024 «Изделия композитные Fashion bricks».
Дата получения образцов – 26.03.2024 г.
Акт отбора образцов – № 2/24 от 26.03.2024 г., образцы отобраны представителем Заказчика.
Маркировка образцов – FB1, FB2, FB10, FB11, FB12, FB13, FB14, FB15, FB16.
Используемое оборудование: линейка металлическая, зав. №005, инв. б/н, рулетка измерительная металлическая зав. № 11028, инв. б/н, угольник металлический зав. № 01, инв. б/н, сушильный шкаф ШС-80-03 СПУ, зав. № 28147, инв. №51830121831, весы МК-15.2-A21 (UI) зав. № 280603, инв. б/н, пресс гидравлический П-125, зав. № 2302, инв. № 1013441936, разрывная машина Р-10, зав. № 1748, инв. № 1013441935, Климатическая камера СМ-60/75-250 ТХ, зав. № 007-786, инв. № 1013440573.
Результаты испытаний приведены в приложении: № 1 на 4 листа.
Заключение: представленные на испытания изделия композитные, серия Fashion brick по показателям геометрических размеров, пределу прочности на сжатие, пределу прочности при изгибе, водопоглощению, средней плотности, морозостойкости соответствуют требованиям ТУ 23.61.11-001-56509773-2024 «Изделия композитные Fashion bricks».

Руководитель ИЦ «Академстройиспытания» Д.С. Черныш
Руководитель договора В.Д. Козлов
Заведующий лабораторией №2 М.Г. Холдиняк
Исполнитель работ Ю.В. Терехина

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»

Испытательный центр «Академстройиспытания»
Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 162, литер Г
Тел.: +7(863)291-91-06, e-mail: klab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Регионального испытательного центра «Академстройиспытания» ДГТУ
А.А. Черныш
02 июля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 36 / 24 от «12» июля 2024 г.

Заказчик – ООО «ЛСМ», 292000, Луганская народная республика, Лутуновский М.О., Лутуново г., Пушкина ул. д. 152А. ИНН 9408000540.
Основание для проведения испытаний – договор № 4.6.4.2-65/24 от 26.03.2024 г.
Наименование продукции – изделия композитные, серия Brick House
Определяемые характеристики – геометрические размеры и отклонения от них, предел прочности на сжатие, предел прочности при изгибе, водопоглощение, средняя плотность, морозостойкость.
Методика испытаний – ГОСТ 10060-2012 «Бетон». Методы определения морозостойкости, ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости», ГОСТ Р 58527-2019 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе, ГОСТ 6133-2019 «Камни бетонные стеновые. Технические условия».
Испытания на соответствие – ТУ 23.61.11-001-56509773-2024 «Изделия композитные Fashion bricks».
Дата получения образцов – 26.03.2024 г.
Акт отбора образцов – № 2/24 от 26.03.2024 г., образцы отобраны представителем Заказчика.
Маркировка образцов – BH3, BH4, BH5, BH6, BH7, BH8, BH9.
Дата испытания образцов – 26.03.2024 – 12.07.2024 г.
Используемое оборудование: линейка металлическая, зав. №005, инв. б/н, рулетка измерительная металлическая зав. № 11028, инв. б/н, угольник металлический зав. № 01, инв. б/н, сушильный шкаф ШС-80-03 СПУ, зав. № 28147, инв. №51830121831, весы МК-15.2-A21 (UI) зав. № 280603, инв. б/н, пресс гидравлический П-125, зав. № 2302, инв. № 1013441936, разрывная машина Р-10, зав. № 1748, инв. № 1013441935, Климатическая камера СМ-60/75-250 ТХ, зав. № 007-786, инв. № 1013440573.
Результаты испытаний приведены в приложении: № 1 на 4 листа.
Заключение: представленные на испытания изделия композитные, серия Brick House по показателям геометрических размеров, пределу прочности на сжатие, пределу прочности при изгибе, водопоглощению, средней плотности, морозостойкости соответствуют требованиям ТУ 23.61.11-001-56509773-2024 «Изделия композитные Fashion bricks».

Руководитель ИЦ «Академстройиспытания» Д.С. Черныш
Руководитель договора В.Д. Козлов
Заведующий лабораторией №2 М.Г. Холдиняк
Исполнитель работ Ю.В. Терехина

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC03.CC01.4299
Срок действия с 12.07.2024 по 11.07.2027
№ 0005453

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ООО «ГОСТСТАНДАРТ» Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТСТАНДАРТ» Место нахождения: 125430, город Москва, Митинская ул. д. 48, этаж 1 корпус 5. Телефон: +7(800)481982. Адрес электронной почты: goststandart@artalik.ru. ОГРН: 518749020306. Свидетельство об уполномочивании № АРТАЛИКС.РД.32311.OC03. Дата регистрации свидетельства: 11 апреля 2024 года.

ПРОДУКЦИЯ
Изделия композитные. Ламинат fashion brick, ламинат brick house.
Серийный выпуск: код ОК 034 (ЮКПДЗ) 23.61.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 23.61.11-001-56509773-2024 код ТН ВЭД 6910 11 900 0
«Изделия композитные FASHION BRICK»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО «Лутуновский завод строительных материалов» (ООО «ЛСМ»). Адрес места осуществления деятельности: 292000, ЛНР, Лутуновский М.О., г. Лутуново, ул. Пушкина, д. 152А, 360206, г. Староельск, ул. Вольская, д. 3, корпус 5. ИНН: 9408000540. ОГРН: 1229400008483. Номер телефона/факс: 8-865-739-24-439. Электронная почта: buy@lsm181@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЪЕЗД
ООО «Лутуновский завод строительных материалов» (ООО «ЛСМ»). Юридический адрес: 292000, Луганская народная республика, Лутуновский М.О., Лутуново г., Пушкина ул. д. 152А. ИНН: 9408000540. ОГРН: 1229400008483. Номер телефона/факс: 8-865-739-24-439. Электронная почта: buy@lsm181@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № 6238-24 от 16.04.2024 г., выданного ФБУ «Ростовский ЦСМ» (аттестат аккредитации RA.RU.211984), протоколом испытаний №628, №636 от 12.07.2024 г., выданных ИЦ «Академстройиспытания» ФГБОУ ВО ДГТУ (аттестат аккредитации RA.RU.210382).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с

Руководитель органа: А.Ф. Камышова
Эксперт: Н.В. Игнатьев
Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**Fashion
Brick**