

Конструктор Термопанели

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2025

О РЕШЕНИИ

Термопанели Конструктор являются комплексной фасадной системой предназначеннной для утепления зданий и сооружений высотой до 12 метров. Фасадная система включает в себя термопанели с клинкерной плиткой, сопутствующие элементы декора, служащие для прикрытия основных точек теплопотерь здания.

Данный каталог демонстрирует все многообразие модельного ряда термопанелей, выпускаемых с фасадной клинкерной плиткой.

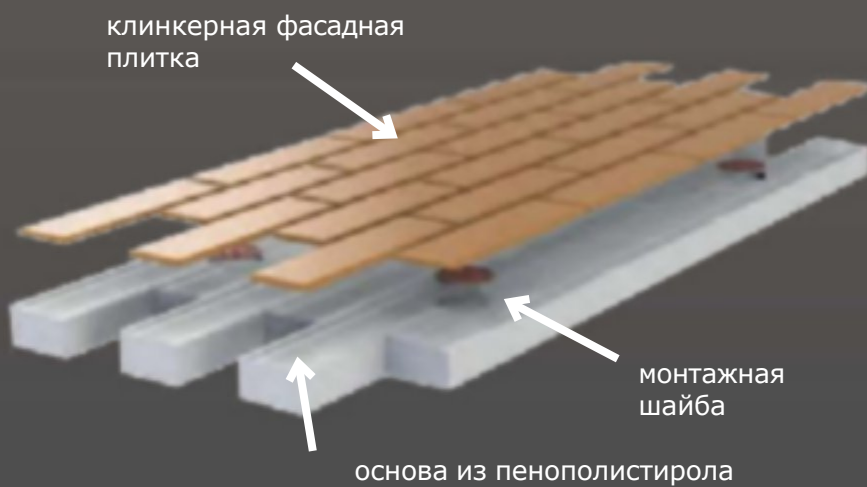


ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕРМОПАНЕЛЕЙ КОНСТРУКТОР

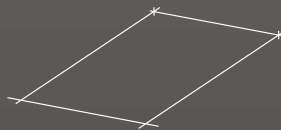
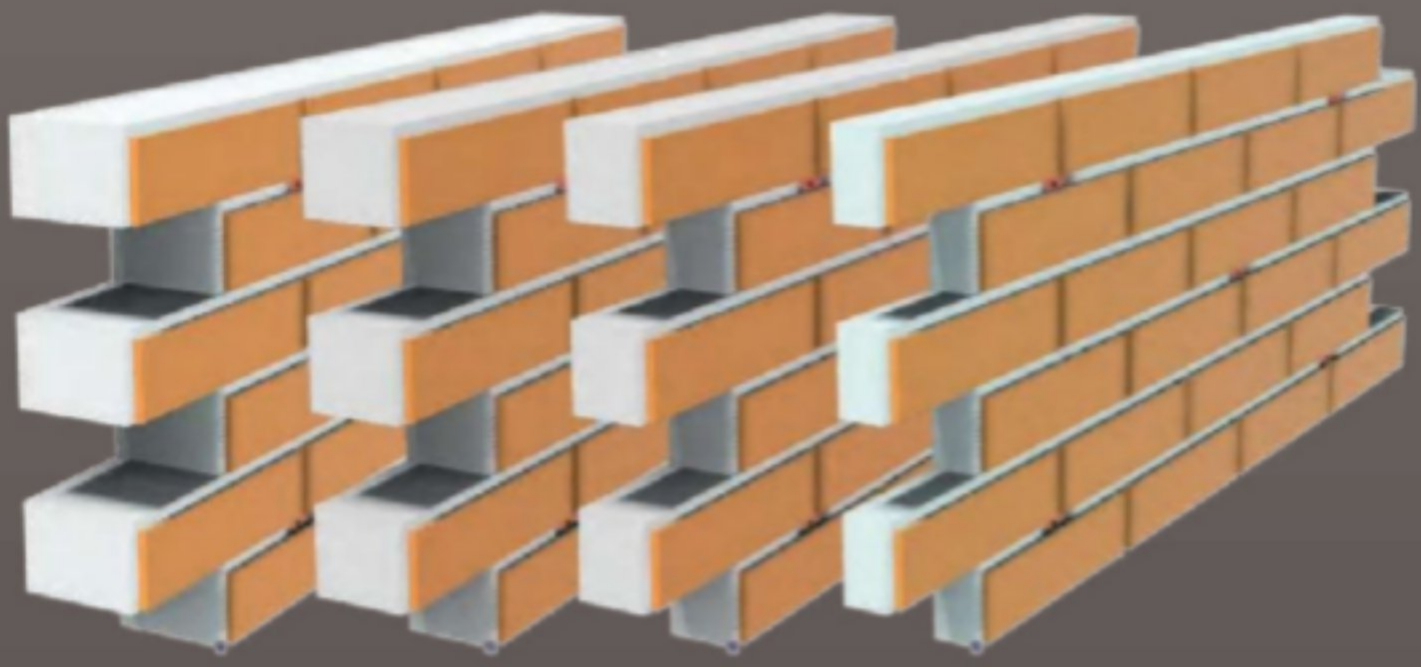
О БАЗОВОЙ МОДЕЛИ ПАНЕЛИ

Изделие состоит из пенополистирольной основы, монтажных шайб (рондолей), клинкерной плитки, уложенной «в разбежку», с возможностью монтажа на фасад как при помощи клеевых составов, так и механически.

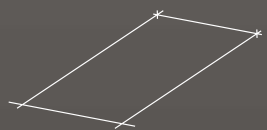
- доступная цена
- энергоэффективность
- широкий ассортимент
- возможность самостоятельного монтажа
- простота организации фасадных работ
- существенная экономия
- устойчивость к факторам внешней среды
- долговечность
- ремонтопригодность
- уникальная система контроля качества производства



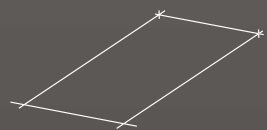
**Термопанели всех конфигураций
выпускаются толщиной от 40 до 100 мм**
***цены на панели указаны за 40 мм**



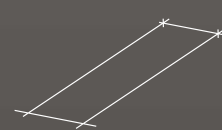
100 мм



80 мм



60 мм



40 мм

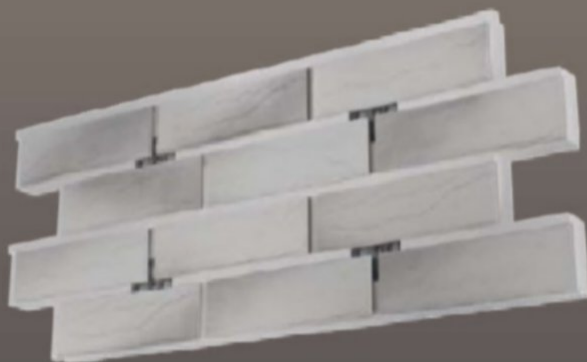
Конструктор
Термопанели

Термопанель VS - 2а

Рустованная коллекция плитки светло-серого цвета

1977 рублей/м²

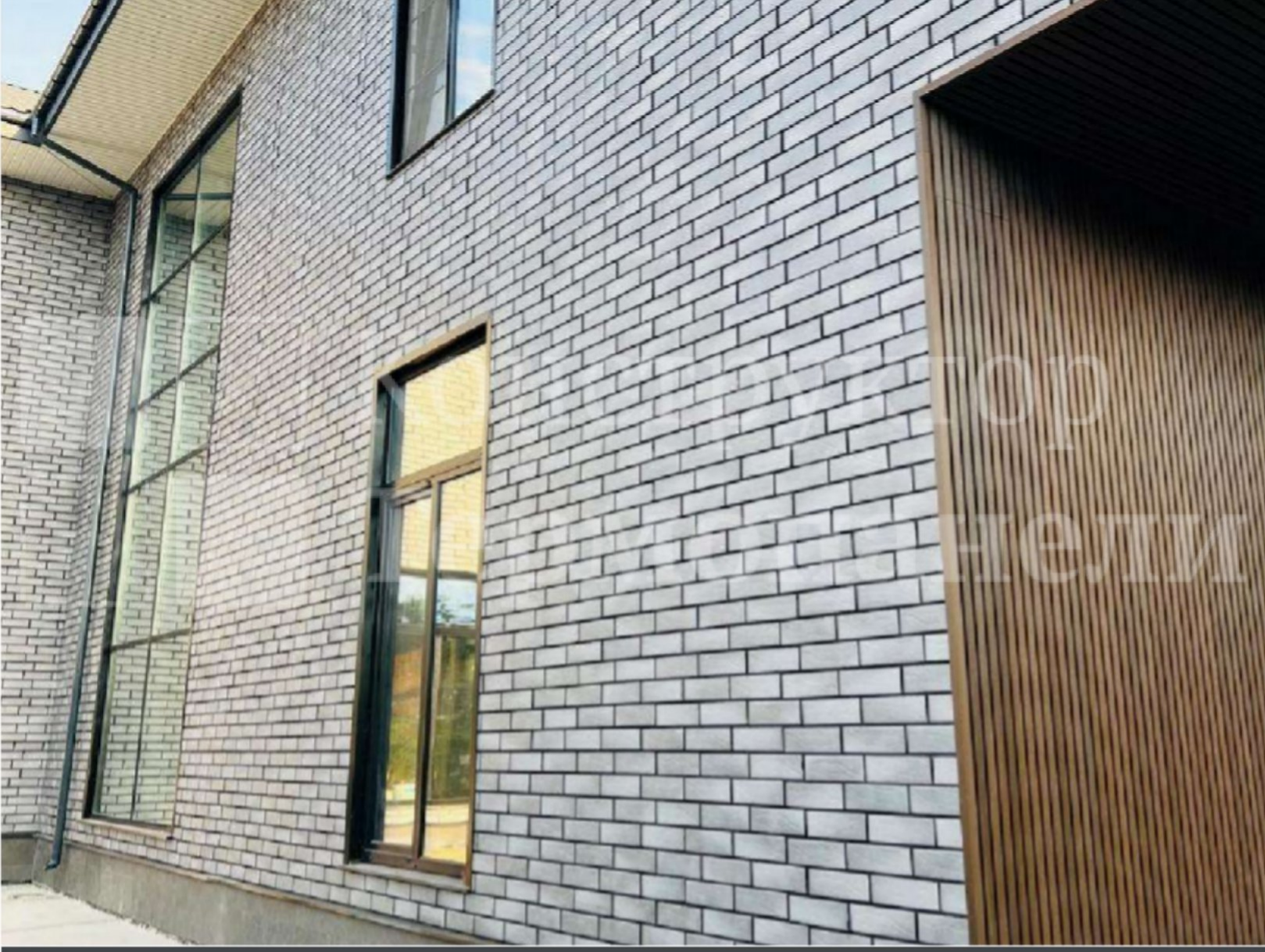
659 рубля/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Термопанель VS - 53

Рустованная коллекция плитки темно-серого цвета

1977 рублей/м²

659 рубля/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Термопанель VSV - 9

Рустованная коллекция плитки коричневого цвета

1977 рублей/м²

659 рубля/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Термопанель VS - 72

Рустованная коллекция плитки коричневого цвета

2046 рублей/м²

682 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Термопанель SP - 6

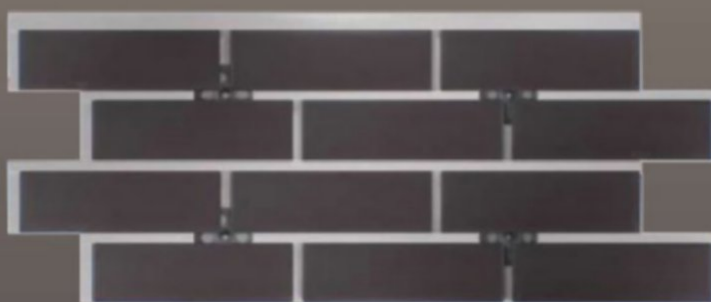
Гладкая коллекция плитки темно-коричневого цвета

2046 рублей/м²

682 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²

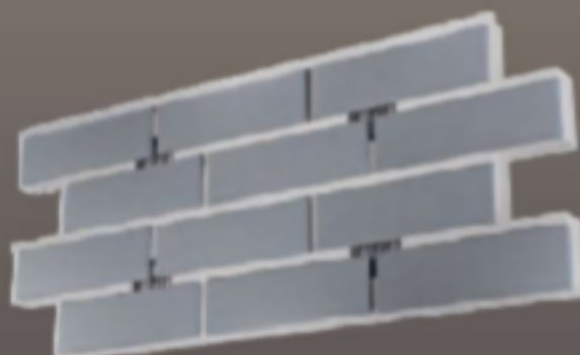


Термопанель ВСМ-5

Гладкая коллекция плитки серого цвета

2076 рубль/м²

692 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²

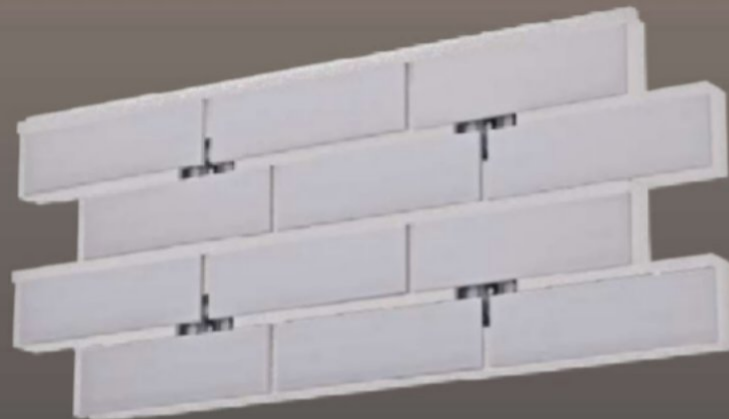


Термопанель DS

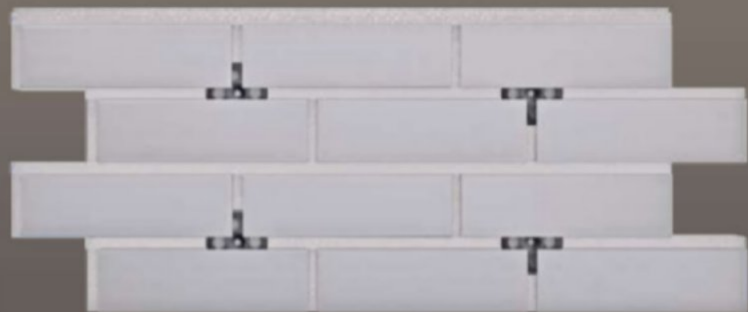
Гладкая коллекция плитки серого цвета

2076 рубль/м²

692 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Термопанель SP - 10

Гладкая коллекция плитки графитового цвета

2076 рубль/м²

692 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Термопанель SP - 3

Гладкая коллекция плитки светло-серого цвета

2076 рубль/м²

692 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²

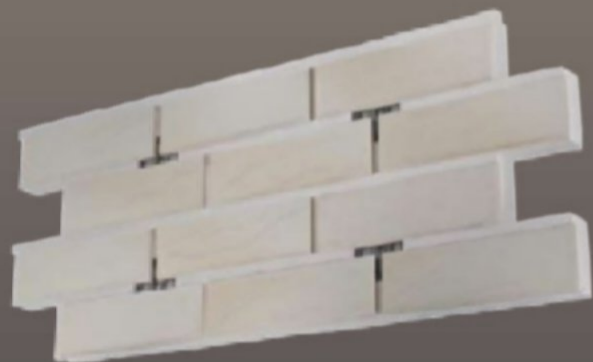


Термопанель VSV-12

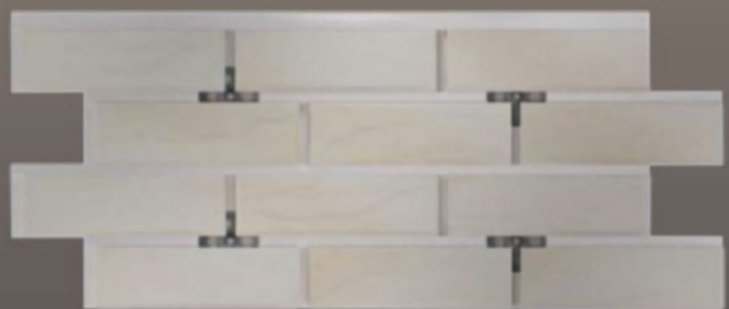
Рустованная коллекция плитки бежево-рыжего цвета

2076 рубль/м²

692 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Термопанель UR - 4

Гладкая коллекция плитки бежево-рыжего цвета

2076 рубль/м²

692 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Термопанель VSV - 11

Рустованная коллекция плитки бежево-рыжего цвета

2076 рубль/м²

692 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²

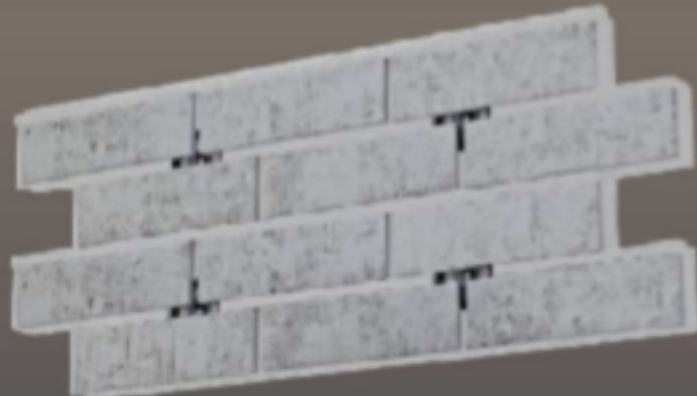


Термопанель В - 1

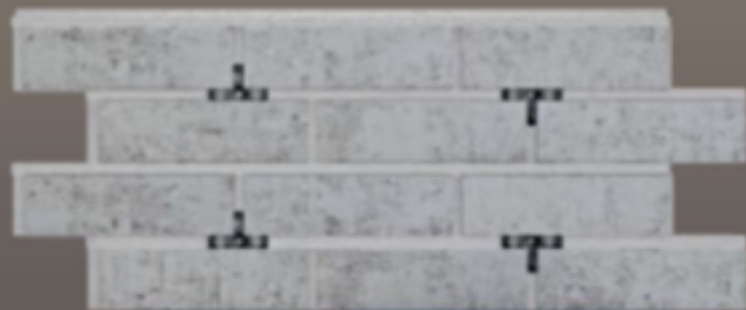
РГладкая коллекция плитки белого оттенка

2076 рубль/м²

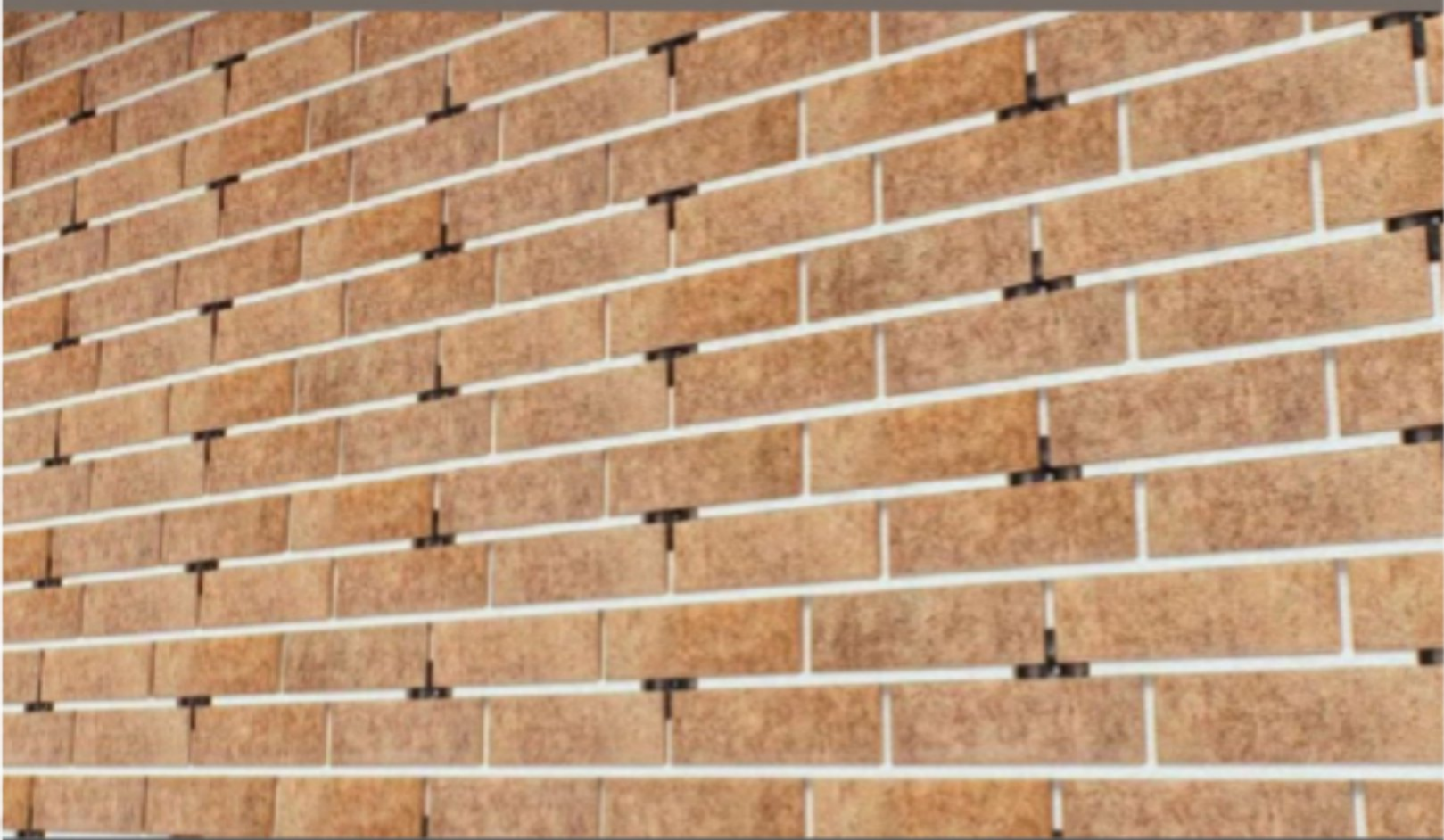
692 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²

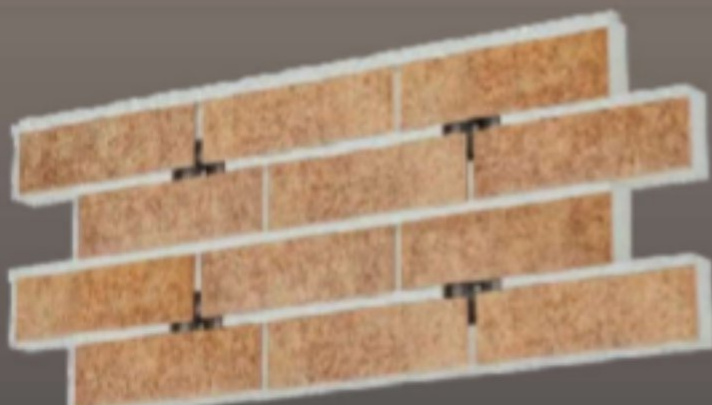


Термопанель F - 7

РГладкая коллекция плитки рыжего оттенка

2076 рубль/м²

692 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Термопанель VSV-13а

Рустованная коллекция плитки бежево-серого цвета

2076 рубль/м²

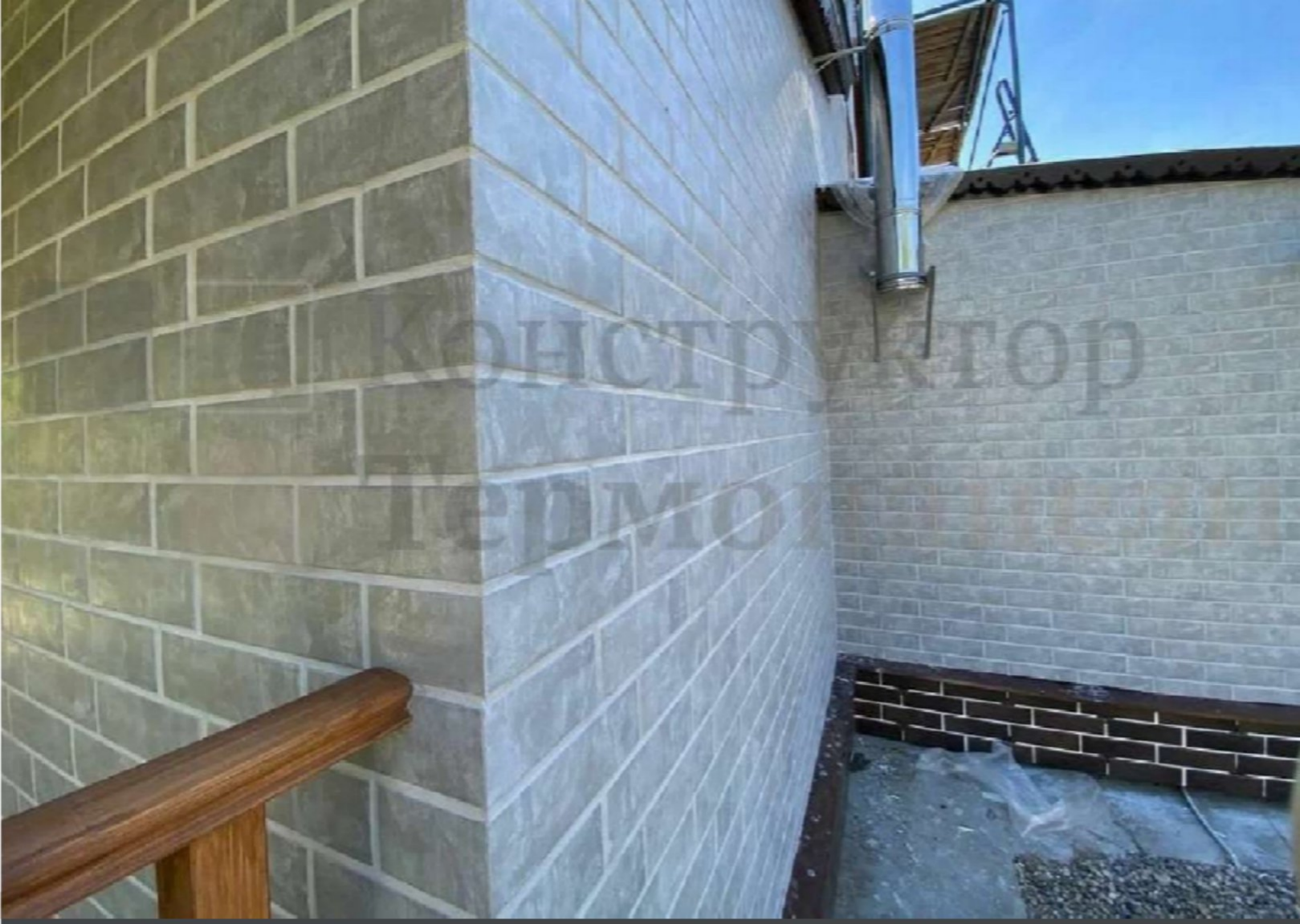
692 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²

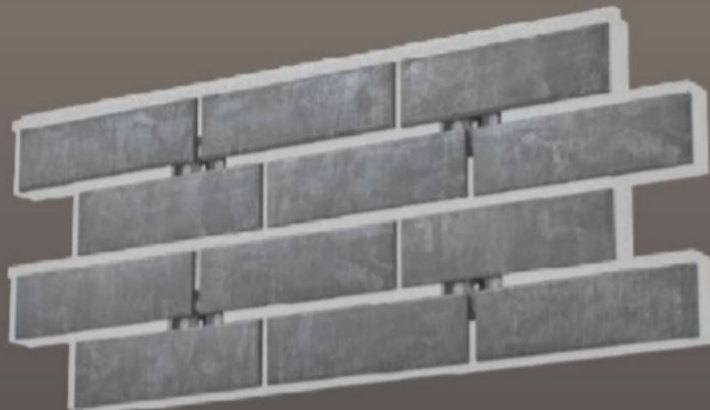


Термопанель L- 2

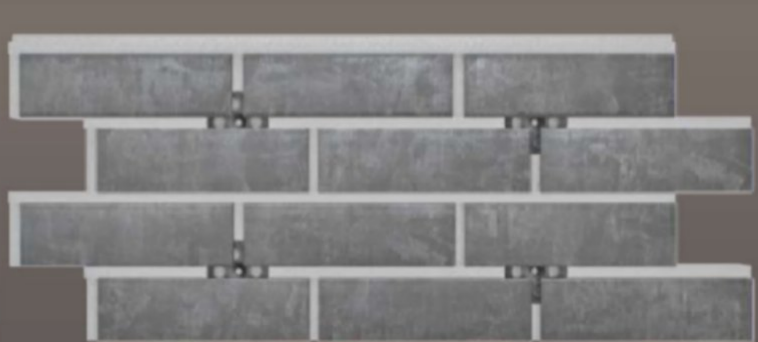
Гладкая коллекция плитки серого оттенка

2076 рубль/м²

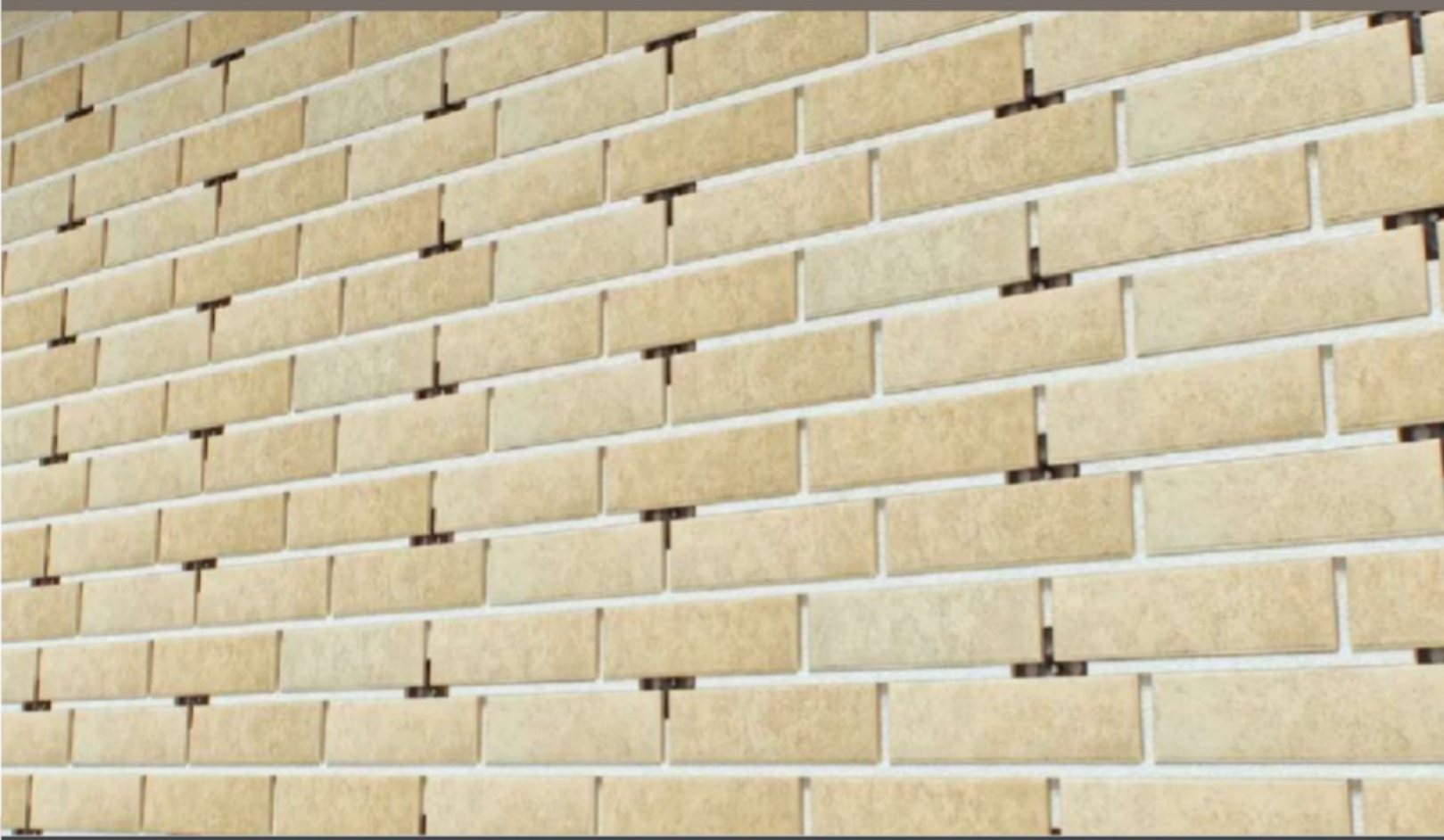
692 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²

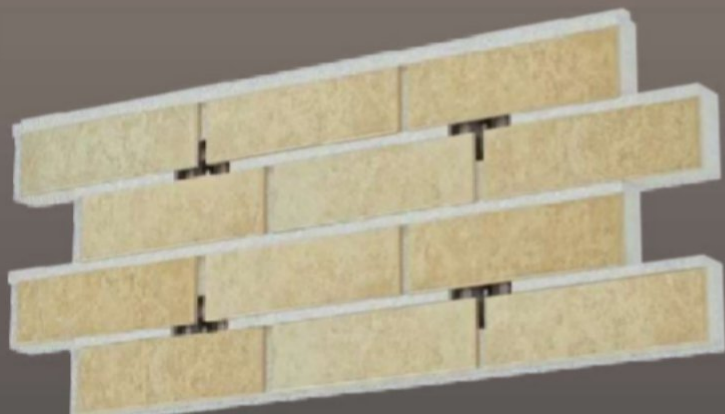


Термопанель F - 2

Гладкая коллекция плитки бежево-желтого оттенка

2076 рубль/м²

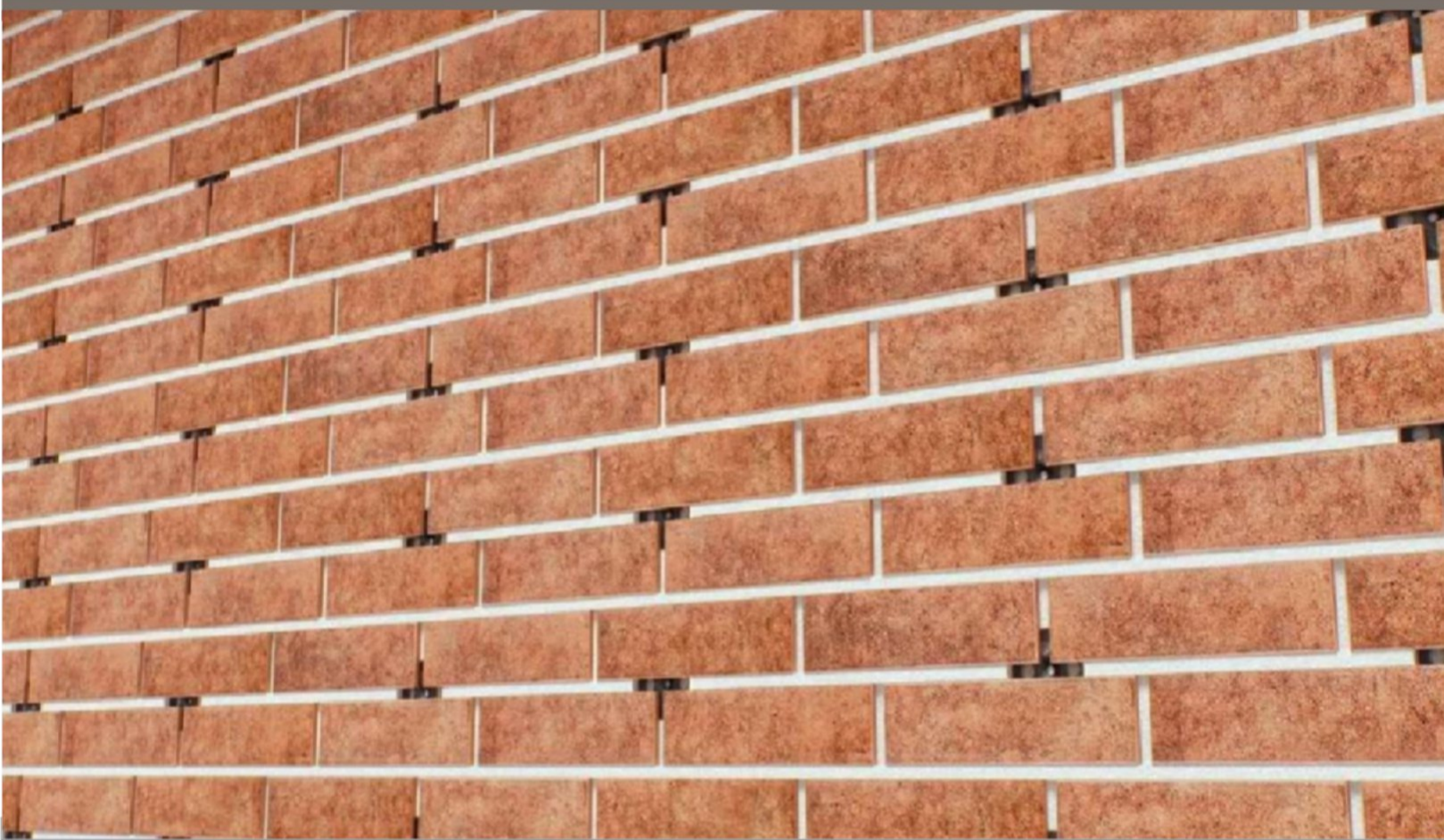
692 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Термопанель L-2

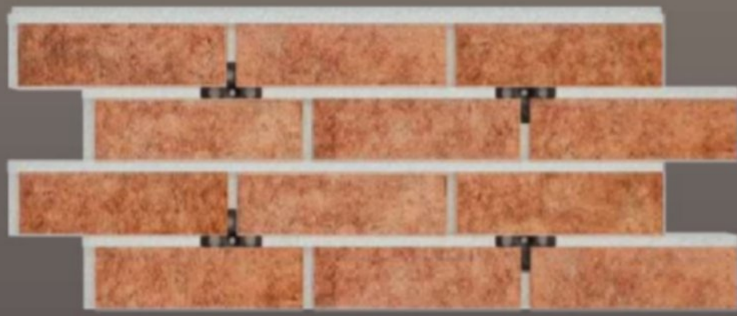
Гладкая коллекция плитки серого оттенка

2076 рубль/м²

692 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Термопанель VS - 91

Рустованная коллекция плитки темно-вишневого цвета

2133 рубля/м²

711 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



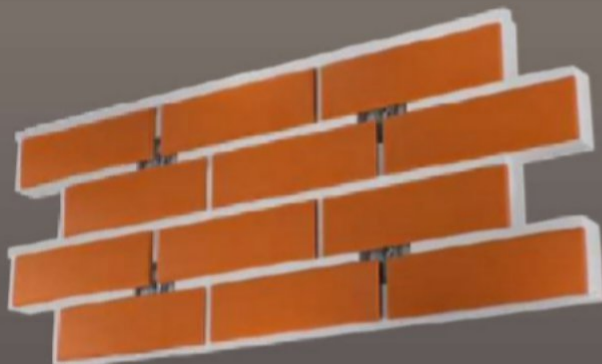
Конструктор
Термопанели

Термопанель SP - 4

Гладкая коллекция плитки под классический "кирпичный" фасад

2133 рубля/м²

711 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



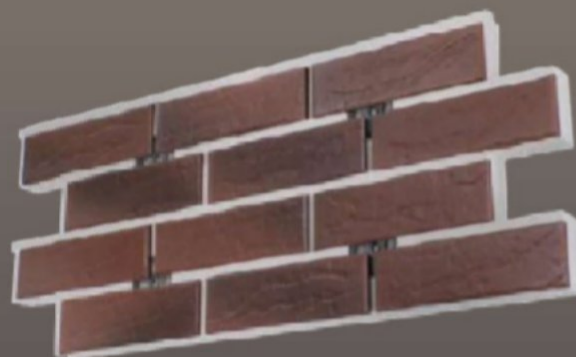
Конструктор
термопанелей

Термопанель VS - 6а

Рестованная коллекция плитки вишневого цвета

2133 рубля/м²

711 рублей/панель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²



Клинкерная термопанель 0,3344 м²

О компании производителе

Компания "Термопанели Москва" стремится к максимально возможному внедрению изделий из пенополистирола и передовых решений в области строительной химии в частное и крупное строительство, промышленность и технику.

Наша продукция востребована, облегчает и снижает стоимость решений огромного спектра задач.

Компания создана специалистами, имеющими многолетний опыт работы в производстве и строительстве. Аккумулируя опыт профессионалов, коллектив нашей компании ясно представляет себе цели, стоящие перед заказчиками и партнерами, и применяет весь потенциал к их достижению.

Наши контакты

Отдел продаж:

 8 (985) 546-00-66



Почта: info@termopaneli-moskva.ru

Адрес:

 г. Электросталь, ул. Трудовая 1В



Сайт: <https://termopaneli-moskva.ru/>

Наши реквизиты

Название организации: ООО "Конструктор"

Юридический адрес организации: Российская Федерация, 144001, МОСКОВСКАЯ ОБЛ, Г. ЭЛЕКТРОСТАЛЬ, УЛ. ТРУДОВАЯ, дом 1В, КОМ 1

ИНН: 5031146538

КПП: 503101001

Расчетный счет: 40702810310001113970

ОГРН: 1225000070151

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АБСОЛЮТ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC01.00639

Срок действия с 17.11.2023

по 16.11.2026

№ 0004527

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Рег. № РОСС RU. ЗДОВИ. ВИКСНД. 0001

Общество с ограниченной ответственностью «Абсолют», место нахождения: Российская Федерация, 125212, города Москва, вн.терр.г. Муниципальный округ Левобережный, Ленинградское шоссе, д. 130, к. 1, этаж/пом. 1/XIV, ком.офис 3/79-Д. Фактический адрес: Российская Федерация, 125130, город Москва, улица Нарвская, дом 16А, строение 7, офис 213. Телефон: +74991302804, электронная почта: osvabz@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Материал теплоизоляционный: плиты из пенополистирола толщиной от 10 до 1200 мм, плотностью от 10 до 45 кг/м³, марки: ППС10, ППС12, ППС13, ППС14, ППС16, ППС16Ф, ППС17, ППС20, ППС20Ф, ППС23, ППС25, ППС30, ППС35, ППС40, ППС45, типа Р. Серийный выпуск.

код ОК
22.21.41.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 15528-2014 Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия.

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕНОПЛАСТ.РУ". Адрес места нахождения: 144001, Россия, Московская область, г. Электросталь, ул. Трудовая, д.19, ком.3. ИНН: 5031140360, телефон: +7 9000852511, электронная почта: 22renoplast.ru@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАЛ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕНОПЛАСТ.РУ". Адрес места нахождения: 144001, Россия, Московская область, г. Электросталь, ул. Трудовая, д.19, ком.3. ИНН: 5031140360, телефон: +7 9000852511, электронная почта: 22renoplast.ru@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № СП11-01 от 17.11.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СПЕЦРЕСУРС» (регистрационный номер аттестата акредитации РОСС №У.32094.ИЛ.00007).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сроки хранения (годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке/обложке паспортизации продукции.

Схема сертификации:



Руководитель органа

Середа Александр Иванович

Эксперт

Митюко Ольга Сергеевна

Сертификат не применимся при обязательной сертификации



Печать
кодекса
пожарной
безопасности



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ.ОСТ.4.2925

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ.ОСТ.4.2925

Сертификат соответствия

ЗАКАЗЧИК

Головное и производственное
подразделение

Общество с ограниченной ответственностью «СЕНОПЛАСТ.РУ», Адрес: Россия, 144061,
Московская область, город Электросталь, улица Трудовая, дом 18, коттедж 3, ИНН: 5031149360,
ОГРН: 1235000035901, телефон: +7 (999) 985-25-11, электронная почта: 22электрапласт@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Головное и производственное
подразделение

Общество с ограниченной ответственностью «СЕНОПЛАСТ.РУ», Адрес: Россия, 144061,
Московская область, город Электросталь, улица Трудовая, дом 18, коттедж 3, ИНН: 5031149360,
ОГРН: 1235000035901, телефон: +7 (999) 985-25-11, электронная почта: 22электрапласт@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Головное и производственное
подразделение, имеющие
лицензии на сертификацию, выданные
«Прогрессом»

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 15191, г. Москва, ул.тер.,
инженерный сквер Донской, здание Лукавской, к. 17, стр. 15, ком. 11и2, ИНН: 77333988615,
ОГРН: 1227700834613, email: russia@progress-lab.ru
Лицензия выдана № РОСС RU.32079.04СПБ.ОСТ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Головное и производственное
подразделение, имеющие
лицензии на сертификацию

Материал толщиной до 1000 мкм, состоящий из поливинилхлорида, толщиной от 10 до
1200 мкм, плотностью от 10 до 15 кг/м³, марки: ПВХ18, ПВХ22, ПВХ33, ПВХ34,
ПВХ35, ПВХ36, ПВХ37, ПВХ20, ПВХ24, ПВХ23, ПВХ25, ПВХ38, ПВХ39,
ПВХ40, ПВХ45, типа Р. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
22.21.41.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Головное и производственное подразделение
на соответствие которого приводится в сертификате

Группа горючести - умеренно-горючие (Г7) по ГОСТ 30244-
94, п. 7, Метод II;

Группа воспламеняемости - умеренно воспламеняющиеся (В2)
по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18;

Группа дымообразования - с низкой дымообразующей
способностью (Д1) по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18;

Группа токсичности - умеренно-вредные (1.2) по ГОСТ
12.1.044-89, п. 4.20;

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Головное и производственное подразделение
документации и методик испытаний, подтверждающие
исследование и испытание соответствия

Приложение к протоколу испытаний № 32897-ДР/ПБ-23 от 16.11.2023, Испытательная лаборатория
ООО «Прогресс», акт оценки испытаний № РОСС RU.32079.04СПБ.ОСТ.4.2925 от 2022-
12-28

ГОСТ 15586-2014. Плиты линолеумстиролевые теплозащитные. Технические
условия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2e (ГОСТ Р 24803-2020). Сроки действия: Указы
сертификации продукции в Российской Федерации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 17.11.2023 по 16.11.2026



Руководитель органа

Б.Я. Воскресенский

подпись

К.О. Кадырова

подпись, фамилия

Эксперт

K. Kuf

подпись



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО»
(СИСТЕМА «ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО»)**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС.ИС.31898.МЧШ01 В ЕДИНОМ РЕГИСТРЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Сертификационный центр «Акцепт»

Свидетельство № RU.ACK.0.124

187330, Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Орехово, Никольское шоссе, дом 2, корпус 3, зем. 13-3, офис 1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.ACK.124.138.01655

Срок действия с 25 марта 2022 г. по 24 марта 2027 г.

Выдан: АО «Сокол», ИНН 5017014522

143532, Московская область, Истринский район, город Дедовск, ул. Керамическая, дом 24

Настоящий сертификат удостоверяет, что
Плитка керамическая фасадная для облицовки наружных
стен и цоколей зданий и сооружений, ВШа
(серийный выпуск)

код ОКПД 2: 23.31.10.123

Соответствует требованиям: ГОСТ 13996-2019 Плитки керамические. Общие технические условия

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Евразийское качество»

Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 21.03.2022 г. № 38
- проведенных ИЦ «Акцепт» (Свидетельство № RU.ACK.0.046);
- решению о выдаче сертификата соответствия от 21.03.2022 г. № 38.

Дополнительная информация:

Действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель органа по сертификации

Опарин В.А.

Эксперт

Серебряк П.В.

М.И.

Зарегистрировано в Реестре Системы «Евразийское качество» 21 марта 2022 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

25.03.2023 г.

25.03.2024 г.

25.03.2025 г.

25.03.2026 г.

М.и.

М.и.

М.и.



Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен