



Московский завод ТЕХОСНАСТКА





В наш пластиковый век продукция технического и бытового назначения из полимерных материалов пользуется практически неограниченным спросом.

Учредители, создавая в 1989 году "Техоснастку", знали, что все большее значение будет приобретать фактор качества продукции, ее экологические и эргономические свойства, гибкая организация труда.

Главное богатство фирмы и залог ее успеха - тщательно подобранный и высококвалифицированный персонал: от разработчиков художественно-конструкторских изделий до операторов термопластавтоматов.

Надежные связи с поставщиками сырья, свой транспорт и складские помещения, современные формы организации производства обеспечивают стабильный ритм работы нашего предприятия и минимальные сроки выполнения заказов.

**Любой Ваш заказ - дело чести нашей фирмы!
Наша цель - удобство и комфорт для Вас!**

**Антонов Илья Маркович,
Генеральный директор ООО «ТЗК Техоснастка»
Академик, доктор экономических наук, профессор**

Экологически
чистый
материал



При правильной эксплуатации сайдинг не выделяет вредных для здоровья человека веществ и может применяться как для внешней, так и для внутренней отделки.

Инновация
в монтаже



Конструктивные особенности наших изделий позволяют максимально упростить и ускорить их монтаж.

Естественная
вентиляция
фасада



Смонтированные панели защищают фасад от неблагоприятных атмосферных явлений, при этом наилучшим образом обеспечивая естественную вентиляцию фасада.

Повышенная
морозо-
стойкость



Специально разработанные добавки исключают деформацию и растрескивание при воздействии низких температур.

Оптимальное
соотношение
прочности и массы
изделия



В отличие от других панелей и углов, наша продукция имеет меньший вес, при этом несколько не уступает им в прочности. Вы платите только за то, что действительно вам нужно.

Невероятная
эластичность



Гибкость сайдинга сводит к минимуму его механические повреждения при монтаже и дальнейшей эксплуатации.

Натуральность
внешнего вида



Фактура сайдинга реалистично воспроизводит рельеф природных отделочных материалов.

Оригинальные
варианты
окраски



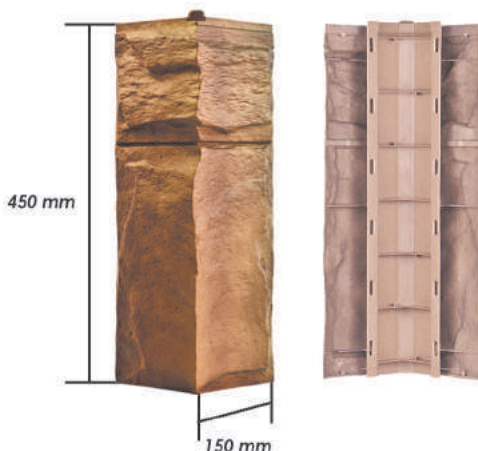
Подобранные нашими специалистами варианты окраски выгодно подчеркивают фактуру панелей и углов.

фактура

Гранит Леон

внешний угол

**сборная
конструкция**

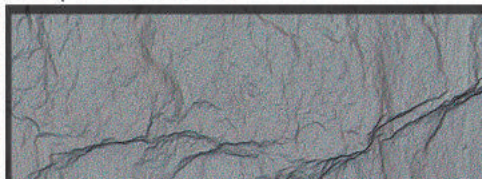


Одноцветная окраска

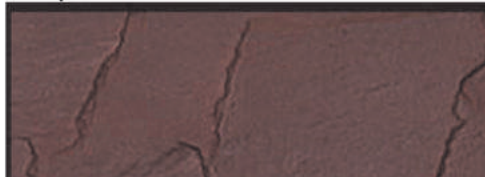
бордо **3009**



серый **7037**



коричневый **8016**



пустынный **1001**



бежевый **1011**

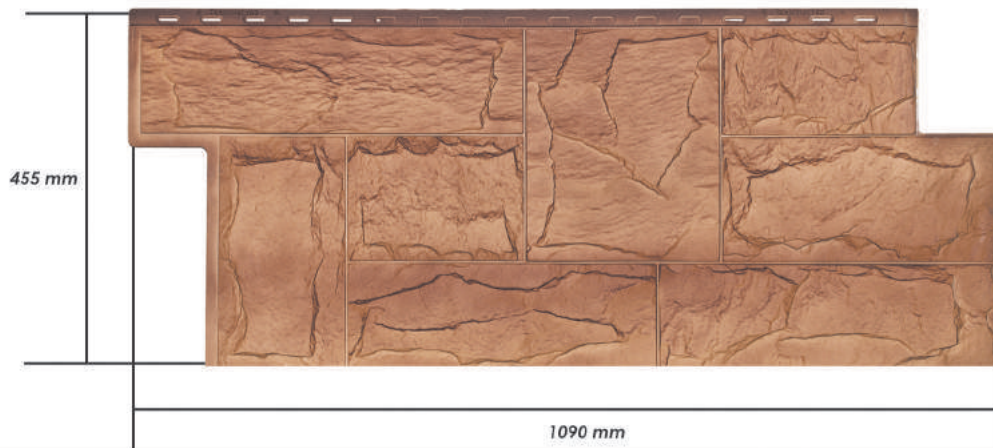


белый **1013**



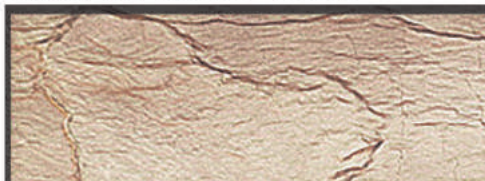
Сочетание монументальности и изящества!

панель

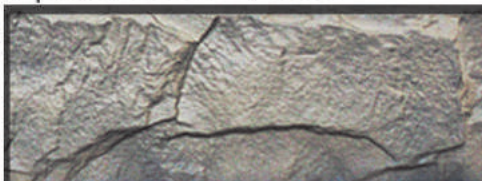


Двухцветная окраска

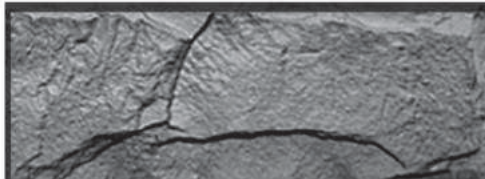
Саяны **1013-1011**



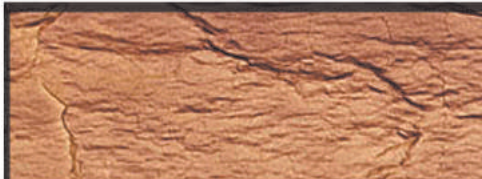
Урал **1001-9005**



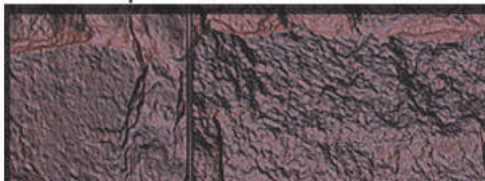
Кавказ **1013-9005**



Тянь-Шань **1011-8016**



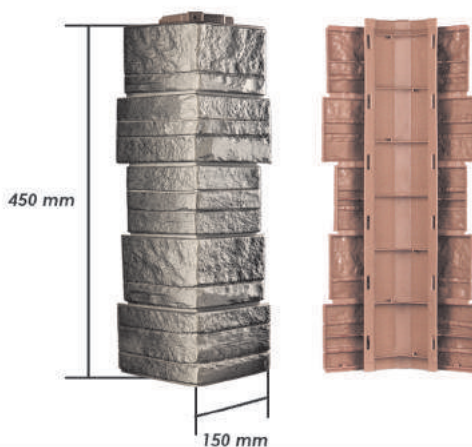
Памир **8016-9005**



фактура **Альпийская сказка**

внешний угол

**сборная
конструкция**



Одноцветная окраска

бордо **3009**



серый **7037**



коричневый **8016**



пустынный **1001**



бежевый **1011**

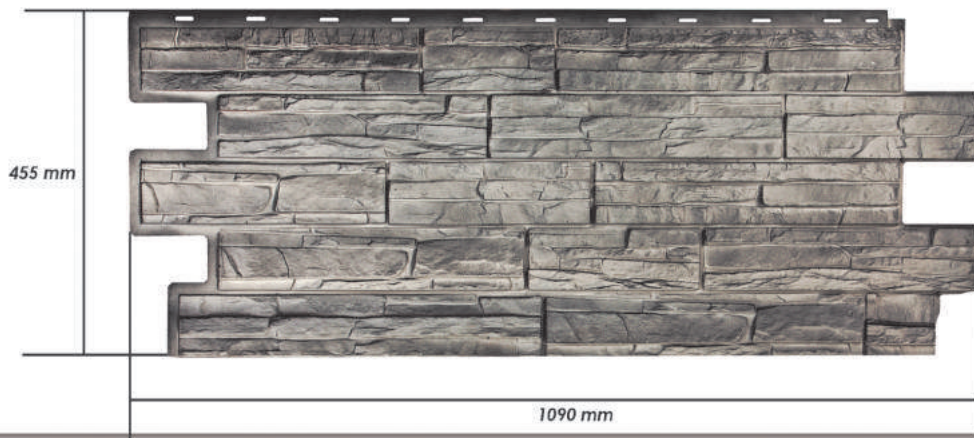


белый **1013**



Изысканная простота для приверженцев экостиля!

панель



Двухцветная окраска

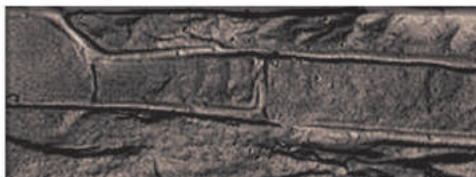
Саяны **1013-1011**



Урал **1001-9005**



Кавказ **1013-9005**



Тянь-Шань **1011-8016**



Памир **8016-9005**

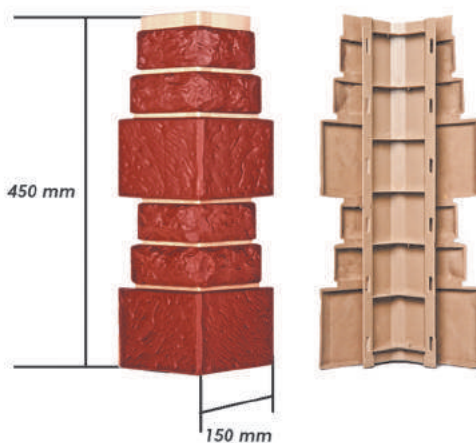


фактура

Дикий камень

внешний угол

**сборная
конструкция**



Варианты окраски

бордо **3009**



коричневый **8016**

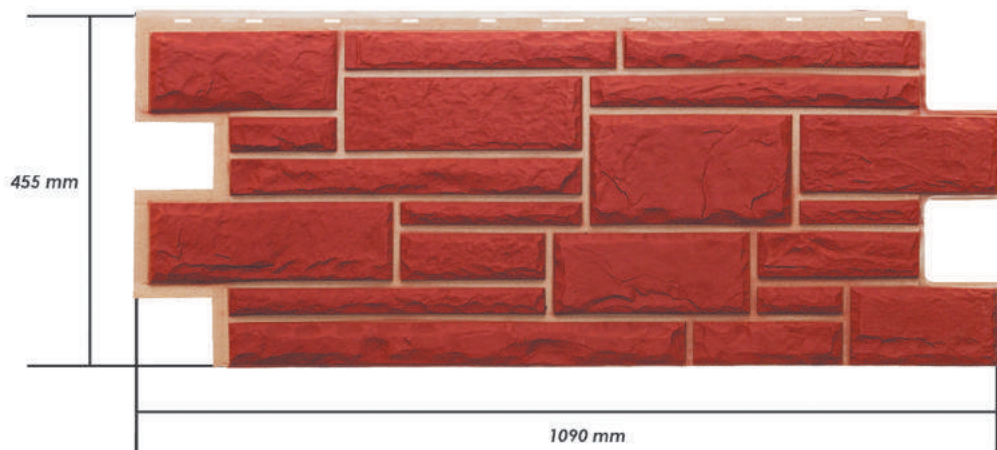


бежевый **1011**



Классика, проверенная временем!

панель



серый **7037**



пустынный **1001**



белый **1013**

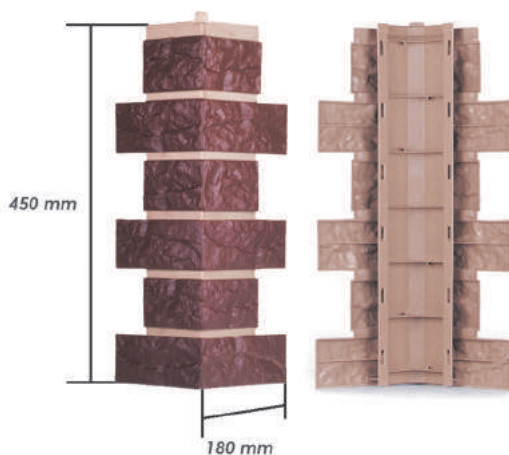


фактура

Лондон Брик

внешний угол

**сборная
конструкция**



Варианты окраски

бордо **3009**



коричневый **8016**

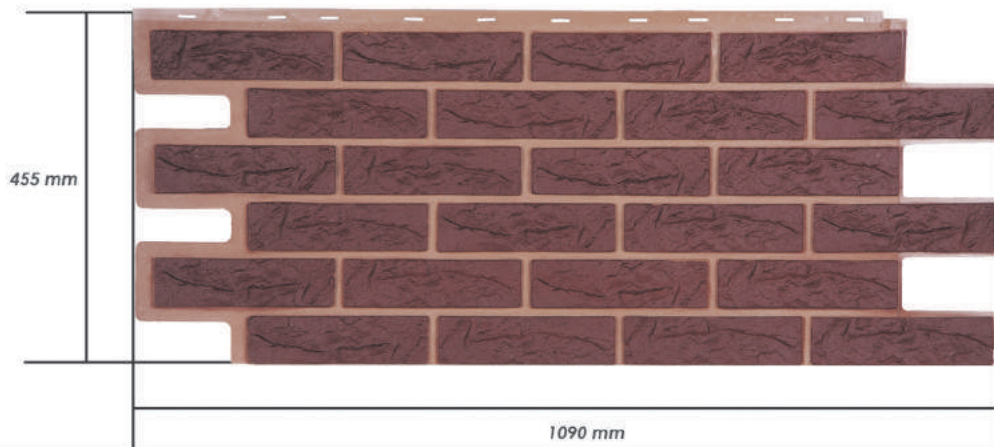


бежевый **1011**



Достойный выбор истинных леди & джентльменов!

панель



серый **7037**



пустынный **1001**



белый **1013**

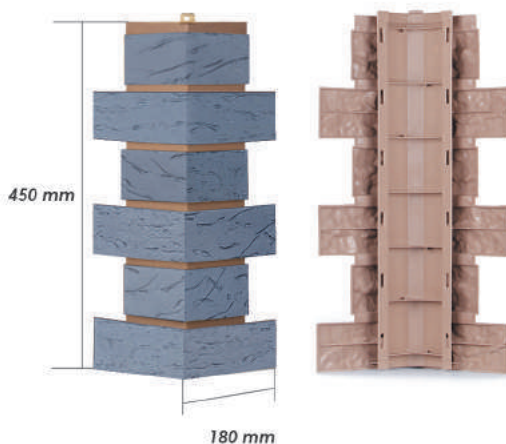


фактура

Саман

внешний угол

сборная конструкция



Варианты окраски

бордо 3009



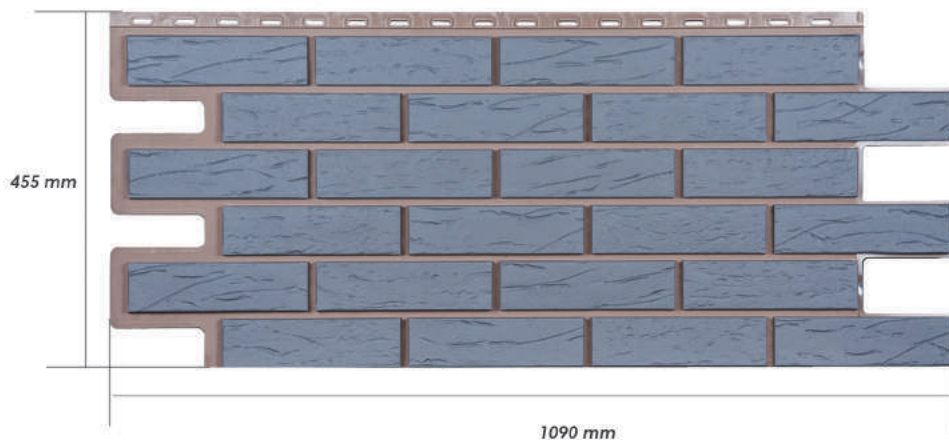
коричневый 8016



бежевый 1011



ПАНЕЛЬ



серый 7037



пустынный 1001



белый 1013

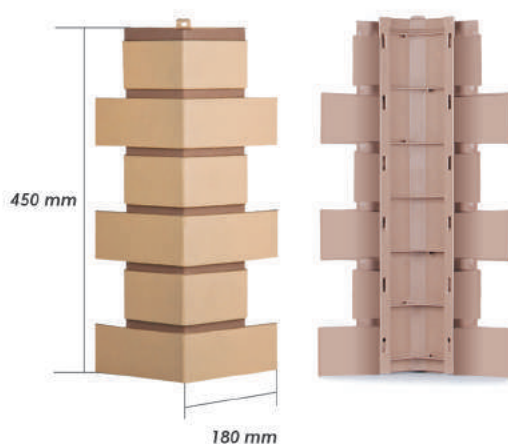


фактура

Керамит

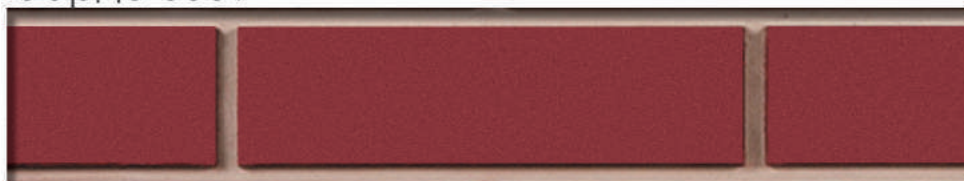
внешний угол

**сборная
конструкция**

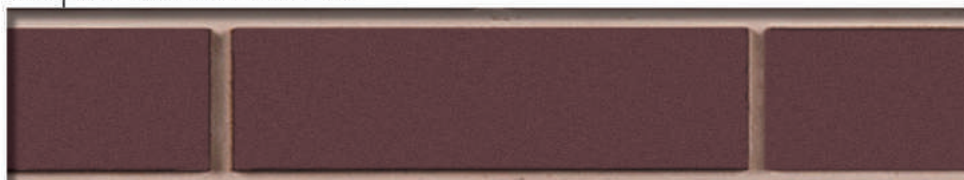


Варианты окраски

бордо **3009**



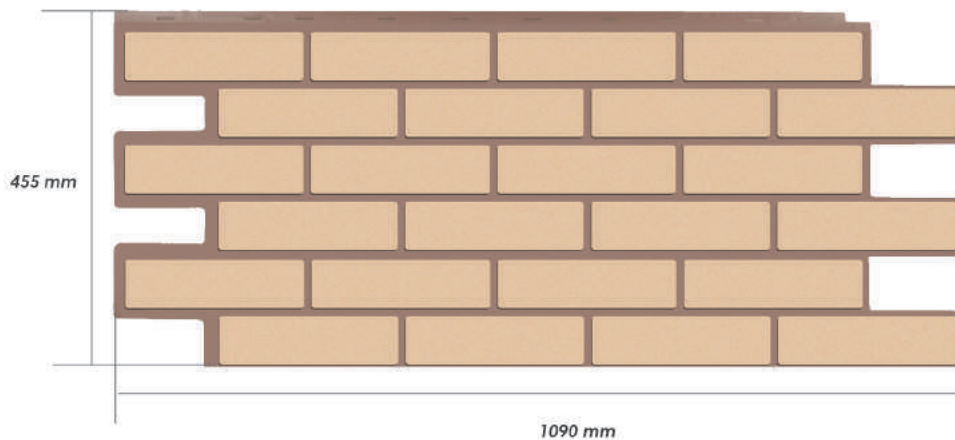
коричневый **8016**



бежевый **1011**



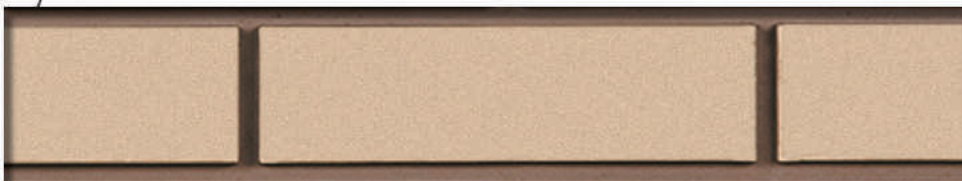
панель



серый 7037



пустынный 1001



белый 1013



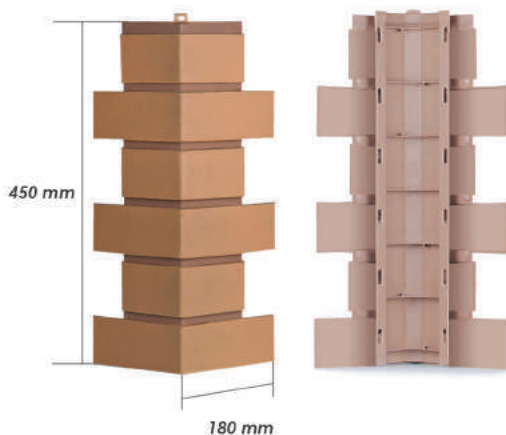
фактура

Модерн

внешний угол

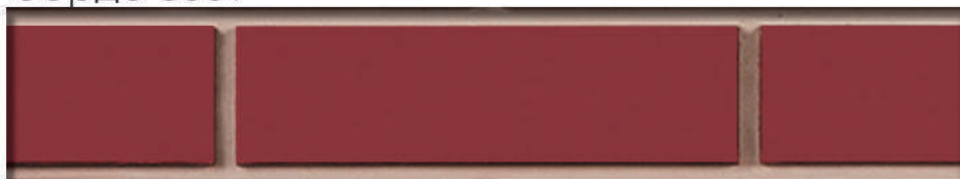
сборная конструкция

в отличие от естественной шероховатой фактуры Керамита, поверхность кирпичей фактуры Модерн идеально гладкая

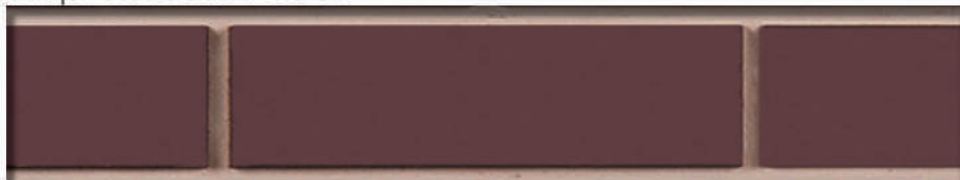


Варианты окраски

бордо 3009



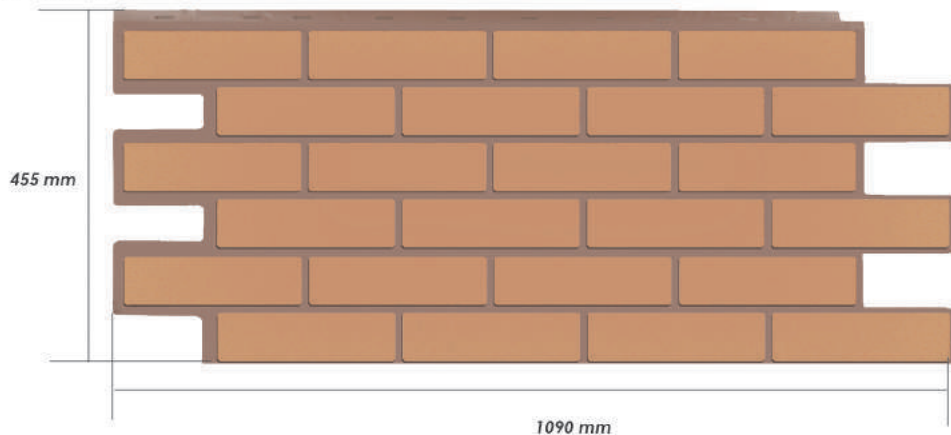
коричневый 8016



бежевый 1011



панель



серый 7037



пустынный 1001

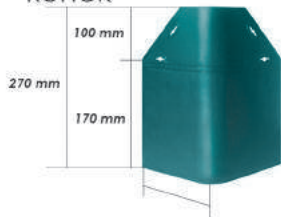


белый 1013



САЙДИНГ-РУФИНГ

конёк



угол
сборная
конструкция



Фактура **Галактика** применяется для отделки стен и для отделки крыши. В этой фактуре выпускаются панели, углы, кровельный конёк и стартовая планка.

Одноцветная окраска

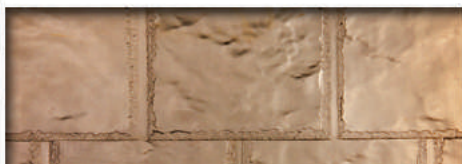
Малахит **6060**



Индиго **6004**



Золото

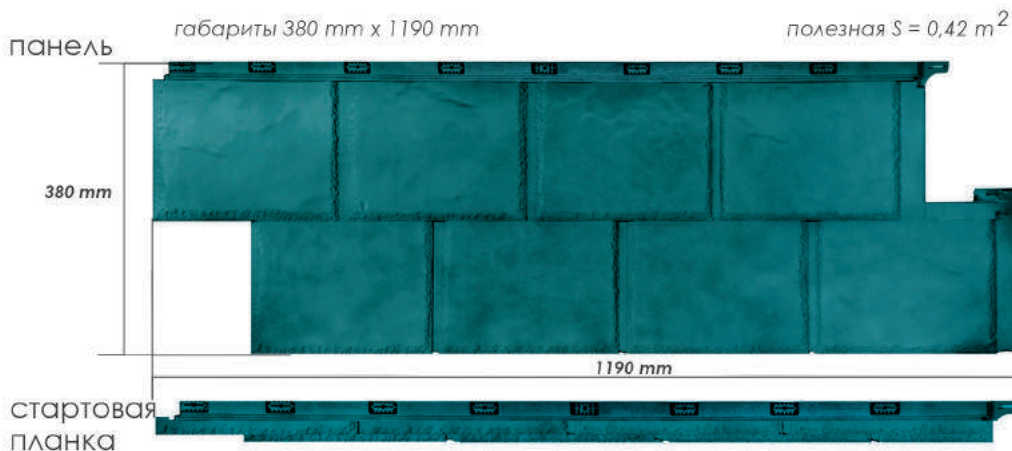


Медь



фактура

Галактика



Двухцветная окраска

Саяны 1013-1011



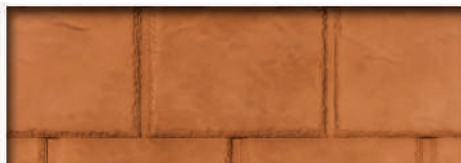
Кавказ 1013-9005



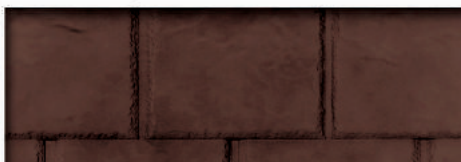
Урал 1013-9005



Тянь-Шань 1011-8016

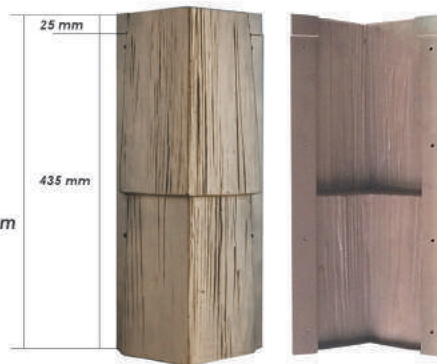
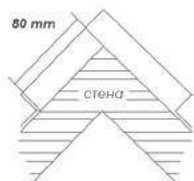


Памир 8016-9005



САЙДИНГ-РУФИНГ

внешний угол



Фактура **Щепя ДУБ**
применяется
для отделки стен,
а также для отделки
кровли

Варианты окраски

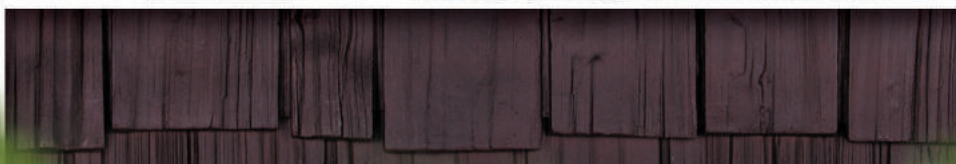
Саяны 1013-1011



Урал 1013-9005



Памир 8016-9005



фактура

Щепа ДУБ

панель

габариты 460 mm x 1020 mm

полезная $S = 0,42 \text{ m}^2$

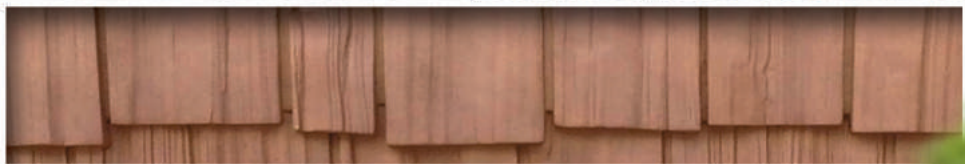
460 mm

1020 mm

Кавказ 1013-9005



Тянь-Шань 1011-8016



БЕЗ КАНЦЕРОГЕНОВ В СОСТАВЕ

НОВИНКА

САЙДИНГ

СЕРИИ **ЭКО**

Это результат нашего успешного 30-летнего опыта в производстве продукции технического и бытового назначения из полимерных материалов.

ЭКО-1

Это окраска панели в массе с применением специальной добавки СВЕТОСТАБИЛИЗАТОРА.

Это единственный эффективный способ защитить полипропилен и предотвратить его разрушение под действием УФ лучей.

ЭКО-2

К предыдущему технологическому процессу добавляется поверхностное окрашивание панели, которое выгодно подчеркивает фактуру, а также делает сайдинг еще более стойким к солнечным лучам.

ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Срок службы ЭКО-сайдинга около 25 лет. Он не трескается даже при очень низких минусовых температурах, не деформируется при резких перепадах температур и выдерживает серьезные физические нагрузки прямого воздействия.



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

На всех этапах производства каждое изделие проходит тщательную проверку и подвергается строгому контролю качества.

ФАКТУРА И ЦВЕТ

Наши инженеры-конструкторы и специалисты по окраске справились со сложнейшей задачей, они с удивительной реалистичностью воспроизвели фактуру и рельеф натуральных отделочных материалов.



НЕБОЛЬШОЙ ВЕС

ЭКО-сайдинг не оказывает значительной нагрузки на фундамент и стены дома.

НОВИНКА

серия **ЭКО**

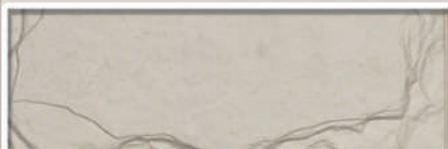
внешний сборный угол

За счет оптимизации процессов литья и покраски нам удалось снизить себестоимость панелей без ущерба их качеству.



ЭКО-1

белый **1013**



бежевый **1011**



ЭКО-2

Кавказ **1013-9005**



Тянь-Шань **1011-8016**



Памир **8016-9005**



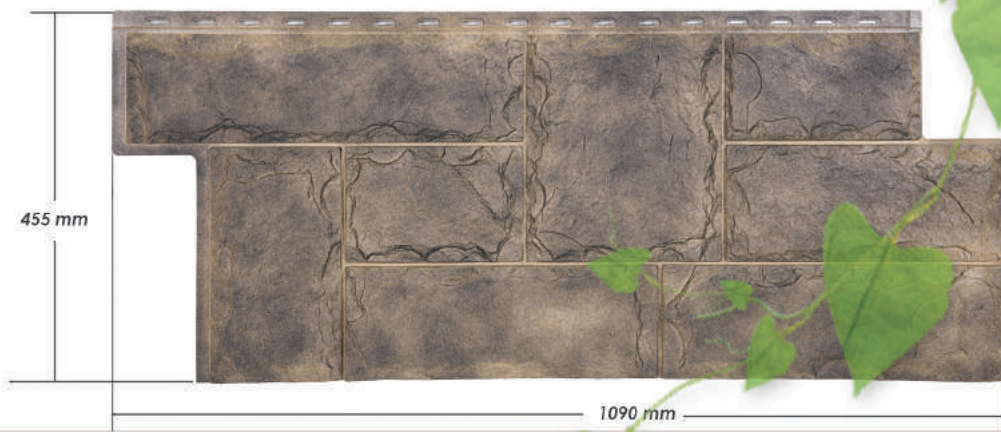
Урал **1001-9005**



фактура

МАРСЕЛЬ

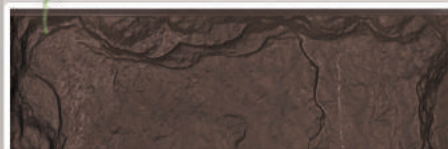
панель



желтый **1001**



коричневый **8016**



Саяны **1013-1011**



Гималаи **1001-8016**



Алтай **1011-9005**



НОВИНКА

серия **ЭКО**

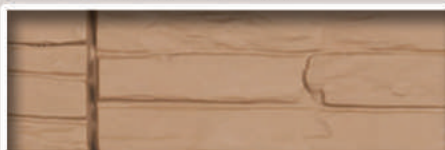


ЭКО-1

белый **1013**



бежевый **1011**



ЭКО-2

Кавказ **1013-9005**



Тянь-Шань **1011-8016**



Памир **8016-9005**



Урал **1001-9005**



фактура

АЛЬПИЙСКАЯ СКАЗКА

внешний сборный угол



панель

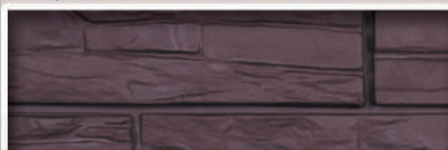


габариты 1090 mm x 455 mm
полезная $S = 0,35 \text{ m}^2$

ЖЕЛТЫЙ **1001**



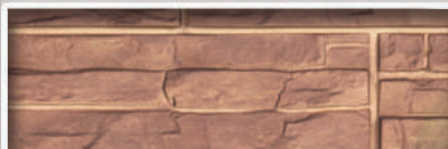
КОРИЧНЕВЫЙ **8016**



Саяны **1013-1011**



Гималаи **1001-8016**

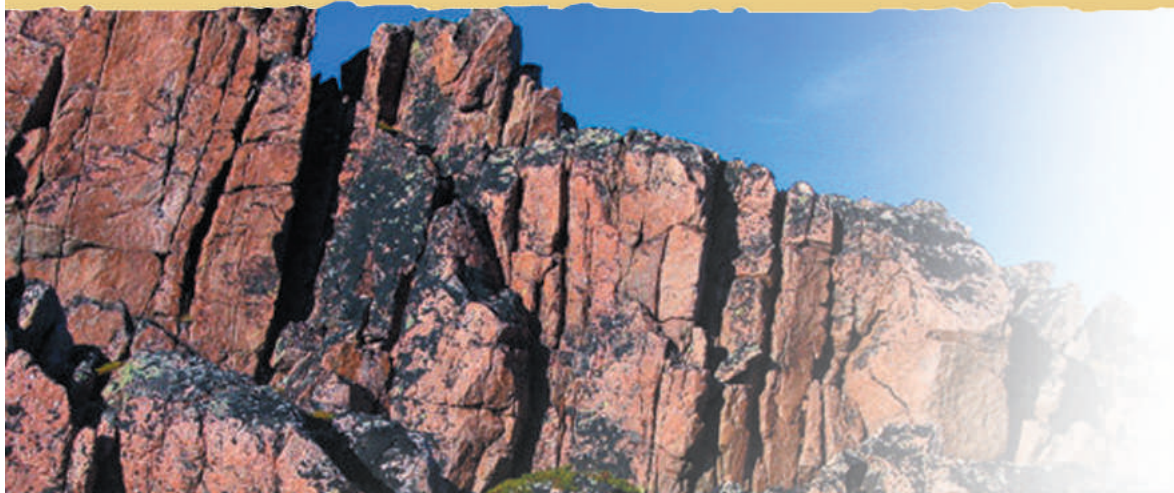


Алтай **1011-9005**



НОВИНКА

серия **ЭКО**



ЭКО-1

белый 1013

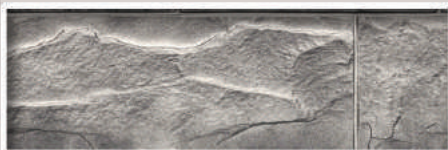


бежевый 1011



ЭКО-2

Кавказ 1013-9005



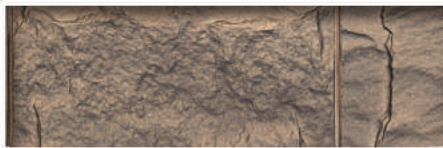
Тянь-Шань 1011-8016



Памир 8016-9005



Урал 1001-9005



фактура

ГРАНИТ ЛЕОН

внешний сборный угол



панель



габариты 1090 mm x 455 mm
полезная $S = 0,42 \text{ m}^2$

желтый **1001**



коричневый **8016**



Саяны **1013-1011**



Алтай **1011-9005**



Гималаи **1001-8016**



НОВИНКА

серия **ЭКО**



ЭКО-1

белый **1013**



бежевый **1011**



ЭКО-2

Кавказ **1013-9005**



Тянь-Шань **1011-8016**



Памир **8016-9005**



Урал **1001-9005**



фактура

ЩЕПА ДУБ

внешний угол



панель



габариты 1020 mm x 460 mm
полезная $S = 0,42 \text{ m}^2$

желтый 1001



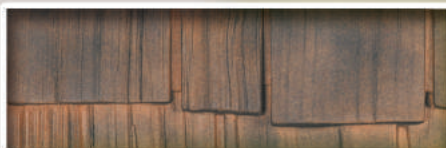
коричневый 8016



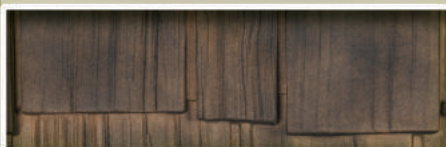
Саяны 1013-1011



Гималаи 1001-8016



Алтай 1011-9005



НОВИНКА

серия **ЭКО**

внешний угол



ЭКО-1

белый **1013**

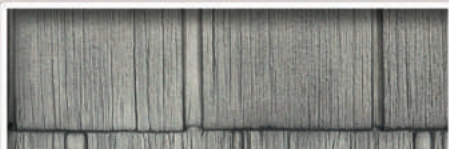


бежевый **1011**

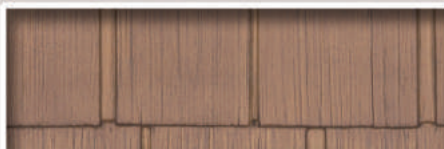


ЭКО-2

Кавказ **1013-9005**



Тянь-Шань **1011-8016**



Памир **8016-9005**



Урал **1001-9005**



фактура

ЩЕПА ПИХТА

панель



габариты 360 mm x 1190 mm
полезная $S = 0,35 \text{ m}^2$

ЖЕЛТЫЙ **1001**



КОРИЧНЕВЫЙ **8016**



Саяны **1013-1011**



Гималаи **1001-8016**



Алтай **1011-9005**



Универсальный угол

Составная конструкция угла обеспечивает его быстрый и качественный монтаж

Универсальный угол отлично сочетается со всеми фактурами сайдинг-панелей, которые мы выпускаем



Памир
8016-9005



Серый
7037



Желтый
1001



Кавказ
1013-9005



Тянь-Шань
1011-8016



Урал
1013-9005



Саяны
1013-1011



Коричневый
8016



Красный
3009



Белый
1013



Бежевый
1011

РАЗМЕРЫ

550 мм X 550 мм

ВЕС

нетто 800 г
брутто 1000 г

ЦВЕТА

белый
коричневый

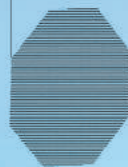
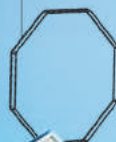
ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Материал изделия выдерживает резкие температурные перепады, практически не подвергаясь изменениям.

фронтонная ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЁТКА

зажимное
кольцо

съемная
сетка
от насекомых



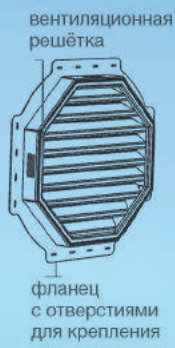
ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Установка решётки осуществляется на любую обшивку — виниловые панели, дерево, штукатурку, кирпич, бетон, камень или фасадный сайдинг. Наличие специальной окантовки скрывает монтажное отверстие, места стыков.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Обеспечивается защита здания от накопления лишней влаги за счет организации воздухообмена в подкровельном пространстве.

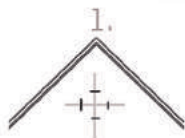


широкий декоративный наличник с шагрелевым тиснением

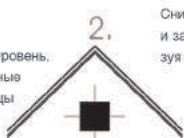


ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ

Решётка не только функциональна, но и является элементом фасадного декора, уместным для большинства архитектурных стилей.



1. Выберите место для окна и используя уровень, наметьте горизонтальные и вертикальные границы отверстия



2. Прорежьте отверстие в стене по наметленным границам



3. Снимите с решётки наличник и закрепите её на стене, используя отверстия на фланце



4. Используйте наличник как шаблон при резке сайдинг-панелей



5. Смонтируйте вырезанный сайдинг вокруг вентиляционной решётки



6. Установите на решётку наличник, завершив монтаж

При монтаже решётки следите за положением жалюзи, они должны быть направлены вниз

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

ИПЦ ГБУ РАН ИЦА.140
РОСС RU.0001.214821
105064 Москва, Малый Каленный пер., 5
Государственный реестр РОСС RU.0001.510424
тел/факс 917 90 27

Регистрационный номер 13-06-360
Дата 18.06.2013г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-гигиеническому надзору (контролю),

На основании заключения от 13.06.2013г. Регистрационный №1430

Заявитель, адрес: ООО «ТЭК Текстильстек»,
125413, г. Москва, ул. Фрунзенская, д. 17, стр. 2

Сведения о продукции: Панели стеновые декоративные локальные (плиточные) типа «Сабина» и стеновые декоративные элементы для них из полипропилена торговой марки «Т-сабине»

Область применения: При строительстве жилых и производственных зданий различного функционального и ведомственного назначения для наружной и внутренней отделки

Организация изготовитель, адрес: ООО «ТЭК Текстильстек»,
109202, г. Москва, ул. 1-я Фрунзенская, д. 10

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копии свидетельства о государственной регистрации и свидетельства о постановке на учет налогоплательщика – организация, ТУ 3772-001-75319334-2013, доверенность на право представлять интересы предприятия

Результаты исследований: протокол испытаний №1306-01430 ДИ от 17.06.2013г. ИПЦ ГБУ «НИИЗ» РАМН (аттестат аккредитации ИПЦ №ГЭСН.РУ.ИЦА.140 от 27.01.2010г.; именная и доменная №2 (Решение Совета на аккредитацию № 12-1ФД/34 от 16.02.2012г.) в области аккредитации), аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.214821 от 09.06.2010г.

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 3772-001-75319334-2013

(перечислить конкретные пункты с указанием наименования и адреса организации – разработчика – изготовителя, организации – представительской, документа на экспертизу – наименование продукта)

Заключение:

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями, с использованием методов и методов, утвержденных в установленном порядке. Сроки и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Панели стеновые декоративные локальные (плиточные) типа «Сабина» и стеновые декоративные элементы для них из полипропилена торговой марки «Т-сабине»

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)

Нижележащие действующие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, № и дата утверждения Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-гигиеническому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №599 от 28.05.2010г.

Эксперт

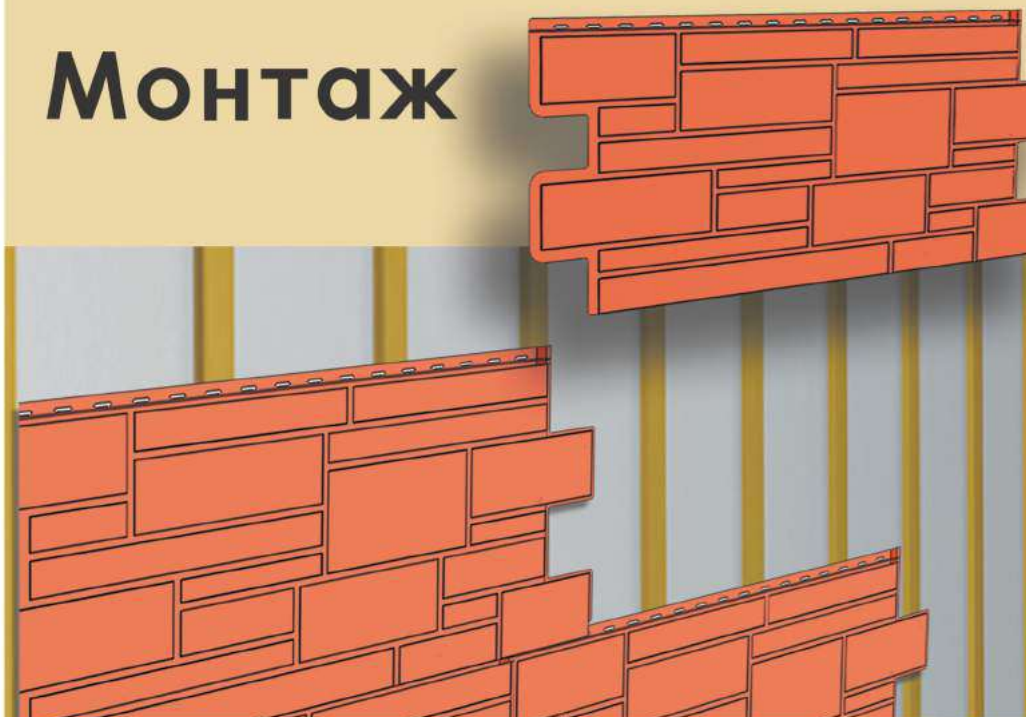
Д.Г. Назаркина

Руководитель, Исполнитель
лабораторного центра

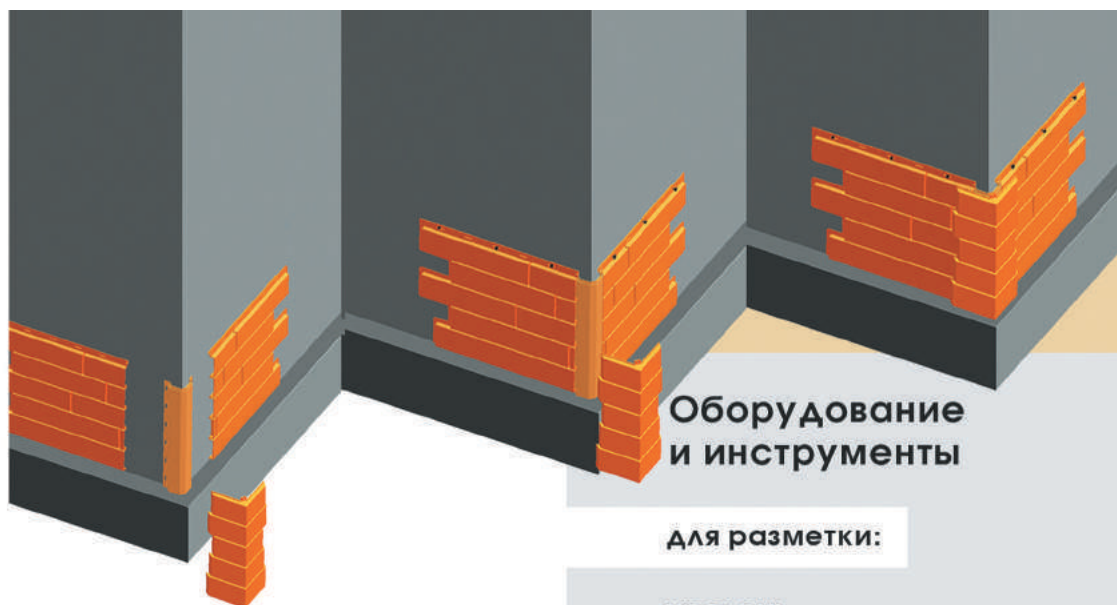
Д.М. Гусинов



Монтаж



Монтаж панелей прост, провести его можно самостоятельно. Панели надежно стыкуются друг с другом благодаря длинным «язычкам», в итоге получается бесшовное соединение - натуральный внешний вид. При монтаже используются панели и наружные углы. Панели монтируются горизонтально, как правило, на деревянную или стальную обрешётку (реже - непосредственно на фасад), внахлёт. Каждая панель перекрывается предыдущей. Пространство между досками обрешётки может быть заполнено утеплителем одинаковой с досками толщины. Это позволит избежать "волнового" эффекта и обеспечит ровную поверхность стен. Нижняя часть панели защёлкивается в замок с предыдущей, верхняя закрепляется саморезами сквозь перфорированные отверстия, а затем защёлкивается со следующей панелью. И так далее. При креплении не натягивайте сайдинг и не закрепляйте панели слишком плотно к обрешётке, а также не следует сильно давить на верхнюю часть панели вниз во избежание деформации! Прежде чем приступить к монтажу сайдинга на новой стене, нужно закончить монтаж на предыдущей.



Особое внимание мы уделили модернизации конструкции углов – наиболее уязвимому элементу фасадной облицовки. Мы выпускаем разборный угол, который имеет подоснову и качественно повышает результат монтажа.

Оборудование и инструменты

Для разметки:

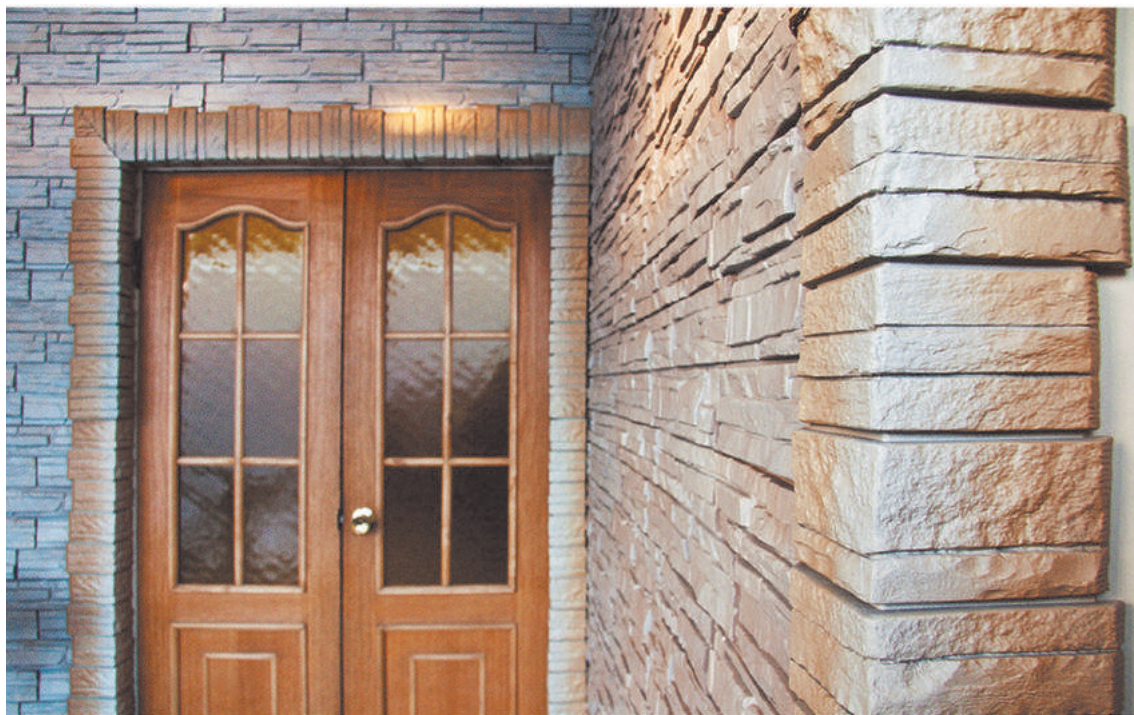
- уровень
- рулетка
- угольник
- карандаш

Для распиловки:

- электролобзик
или пила с мелким зубом

Для монтажа:

- шуруповерт или отвертка
- саморезы с прессшайбой
длиной не менее
35 мм для панелей
и от 15 мм для углов
- универсальная
стартовая планка
(приобретается отдельно)



Декоративные панели и внешние углы фасадного сайдинга изготавливаются из самых современных, высококачественных экологически чистых и безопасных полимерных материалов.

Они не токсичны, поэтому их можно использовать и для отделки внутренних помещений зданий. При этом фасадный сайдинг имеет больший срок эксплуатации, чем натуральные материалы. Фасадный сайдинг предназначен для облицовки фасада и цоколя зданий. Сайдинг защищает стены дома от воздействий внешней среды в условиях сурового климата, от дождя и снега, солнечного облучения, от талой воды и ветра, придает дому ухоженный и престижный внешний вид.



**Под панелью сайдинга
можно разместить
слой утеплителя,
вследствие чего улуч-
шается тепло- и шумо-
изоляция здания.**

Фасадный сайдинг имеет ряд преимуществ по сравнению с натуральными материалами. Он не подвержен гниению и коррозии, обладает ударопрочностью, морозостойкостью, влагостойкостью, не требует усилий по обслуживанию и ремонту, устойчив к ультрафиолету.



+7 499 170-92-02, 171-33-05, 170-31-43

market@texosn.ru, 109202, г. Москва, ул. 1-я Фрезерная д. 10

t-siding.ru

