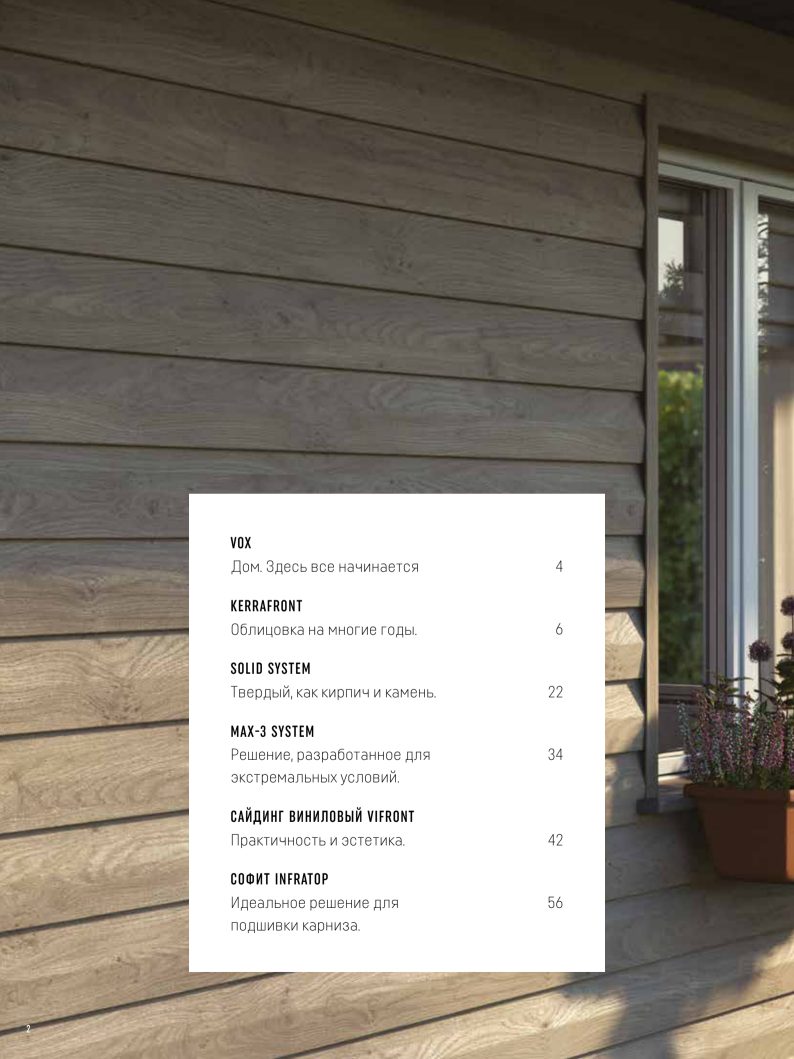


КАТАЛОГ ПО НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКЕ

















ПРЕИМУЩЕСТВА

Kerrafront является невероятно долговечным и стойким к воздействию изменчивых погодных условий продуктом. Не выцветая и не деформируясь под воздействием солнечного света и температуры, он защищает интерьер здания и не допускает потерю тепла. Правильно установленная облицовка обеспечивает хорошую циркуляцию воздуха, предотвращая тем самым образование плесени и грибов.

Kerrafront обладает устойчивостью к смене температур, поэтому не трескается и не шелушится.











ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО



ВЫСОКАЯ УДАРОПРОЧНОСТЬ



НОВЕЙШАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ



ОТОБРАЖЕНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



WOOD DESIGN



Graphite



Silver Grey



Golden Oak

T-REX



Creme * Beig



Beige *



Sand *



Blue *





CLASSIC



Creme



White *



Light Grey



Beige *



Olive



Claystone *



Anthracite



Grey*



Quartz Grey *





TREND



Soft Ivory



Stone Ivory



Soft Mastic *



Stone Mastic



Soft Pearl Grey



Stone Pearl Grey



Soft Anthracite



Stone Anthracite



MODERN WOOD



White



Pearl Grey



lvory



Quartz Grey



Beige



Anthracite



Claystone

CONNEX SYSTEM

Система Connex — быстрое и эстетическое соединение без использования соединителей.

Соединение в системе Connex



Connex — это инновационная система быстрого и эстетически привлекательного соединения панелей по длине без дополнительных соединительных аксессуаров. Панели в системе Connex имеют длину 2,95 м. На каждом торце они оснащены специальными замками, благодаря которым монтаж выполняется легко и быстро и не требует дополнительных аксессуаров.

Соединения в системе Connex выглядят очень привлекательно и практически не заметны.

Соединение панелей в системе Connex FS-201



Соединение с помощью соединителя J-201



Соединение в системе Connex FS-301









ТЕХНОЛОГИЯ KERRACORE



НАРУЖНЫЙ СЛОЙ (ТВЕРДЫЙ ПВХ):

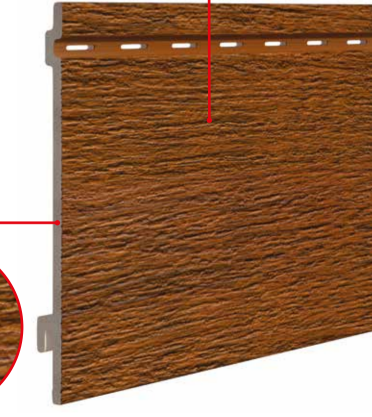
- устойчив к ударам и царапинам, является носителем цвета и уникальной структуры древесины
- специальные модификаторы в технологии

 Ultra-Therm и, так называемые, «холодные пигменты», используемые в процессе окрашивания верхнего слоя, гарантируют самую лучшую на рынке устойчивость к высоким температурам и стабильность цвета.



ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ (ВСПЕНЕННЫЙ ПВХ):

- имеет высокую плотность и однородность, в результате продукт имеет размерную стабильность и механическую прочность





ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

FS-201

Панель одинарная Длина 6 м или 2,95 м Connex Монтаж: горизонтальный



FS-202

Панель двойная Длина 6 м Монтаж: горизонтальный /вертикальный



FS-301

Панель одинарная Длина 6 м или 2,95 м Connex Монтаж: горизонтальный /вертикальный



FS-302

Панель двойная Длина 6 м или 2,95 м Connex Монтаж: горизонтальный /вертикальный





	FS-201	FS-202	FS-301	FS-302
Modern Wood 2,95 m Connex				✓
Modern Wood 6 m				✓
Trend 2,95 m Connex			✓	
Wood Design 2,95 m Connex	✓			
Wood Design 6 m	✓			
Classic 2,95 m Connex	✓			
Classic 6 m	✓	✓		
T-Rex 6 m		√		

FS-211

FS-252

Длина 3м

FS-282

Планка стартовая Длина 3м

Финишная планка

(двухкомпонентная)



FS-222

(двухкомпонентный) Длина 3м



FS-261

U-планка универсальная (перфорированная) Длина 3м



INOX-UP3.5X35-TX15-A2

Винт монтажный



Соединительная планка

Угол универсальный

FS-251

FS-262

Длина 3м

Длина 3м

Планка универсальная

Планка вентиляционная

(двухкомпонентная)







J-201

Соединитель для FS-201



J-202

Соединитель для FS-202 332

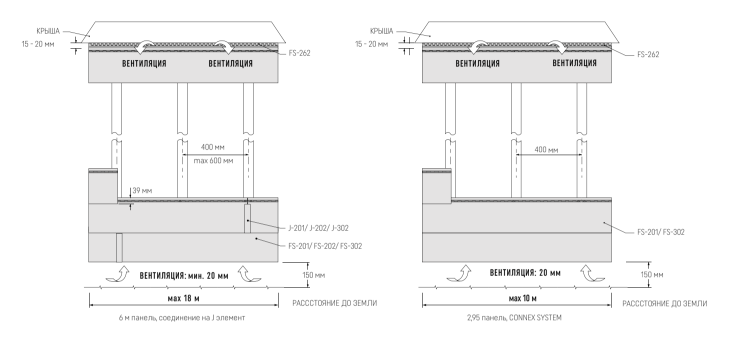
J-302

Соединитель для FS-302 332

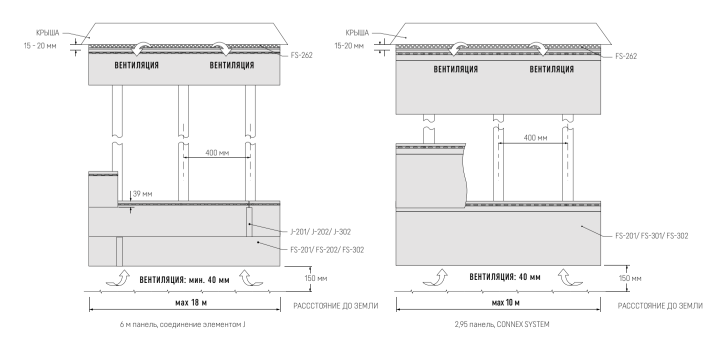
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Горизонтальная установка – общие правила, FS-201/FS-202/FS-302, вентиляция = 20 мм Цветовая гамма: White, Creme, Beige, Claystone, Light Grey, Sand, Ivory, Pearl Grey.

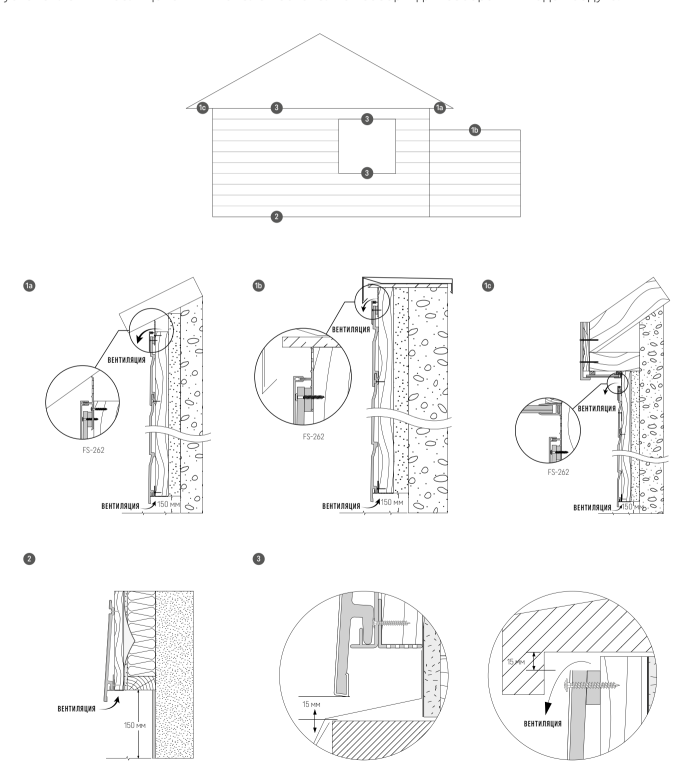


Горизонтальная установка — общие правила, FS-201/FS-202/FS-301/FS-302, вентиляция = 40 мм Цветовая гамма: Olive, Grey, Quartz Grey, Graphite, Silver Grey, Golden Oak, Blue, Ivory Soft, Ivory Stone, Mastic Soft, Mastic Stone, Pearl Grey Soft, Pearl Grey Stone, Anthracite Soft, Anthracite Stone.



ВЕНТИЛЯЦИЯ

Для устройства правильного вентилируемого фасада требуется, чтобы ниже и выше установленных облицовочных панелей оставались зазоры для забора и выхода воздуха.

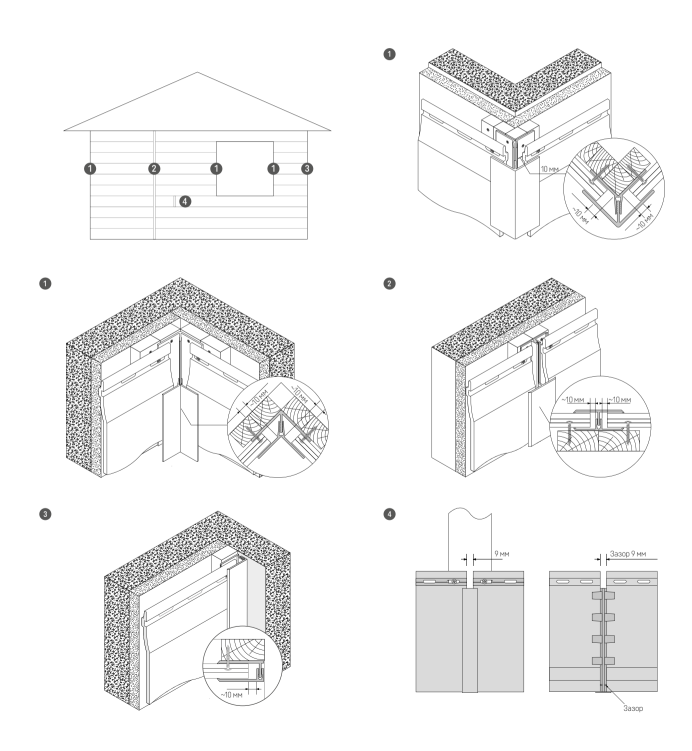


инструкции по монтажу

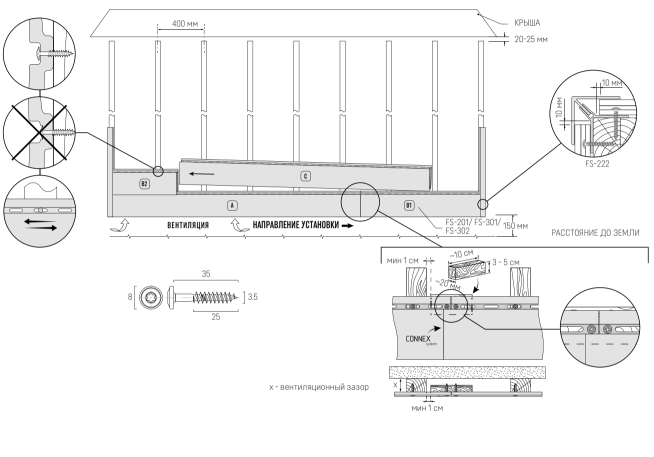
ДИЛАТАЦИОННЫЕ ЗАЗОРЫ

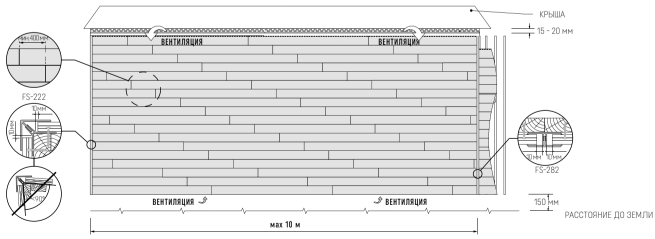
Правильное температурное расширение панелей обеспечивается благодаря:

- 1. наличию достаточных зазоров на каждом конце панели
- 2. привинчиванию шурупов не слишком плотно, чтобы панели могли свободно перемещаться
- 3. вкручиванию шурупов по центру монтажных отверстий (не ближе 1 см до края отверстия)



CONNEX SYSTEM





Представленные в каталоге чертежи носят ознакомительный характер. Перед началом установки изучите подробную инструкцию на сайте или в буклете "Инструкция по монтажу Kerrafront".







ПРЕИМУЩЕСТВА

Идеальная имитация натурального кирпича и камня возможна благодаря структуре поверхности и уникальному окрашиванию панелей.

Панели Solid матовые, как и природные материалы. Для придания эффекта "ручной кладки", швы панелей Brick окрашены другим цветом. Каждый декор панелей окрашивается по 10 различным алгоритмам, что позволяет передать уникальность натурального камня. Благодаря тому на фасаде строения незаметная повторяемость узора.

Панели Solid легкие и долговечные, высокоустойчивые к механическим воздействиям и меняющимся погодным условиям, а при правильном монтаже гарантируют надлежащую вентиляцию фасада здания.











ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО



ОТОБРАЖЕНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



ВЫСОКАЯ УДАРОПРОЧНОСТЬ



НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ



КАШЙЗВОН КАТОН КА



ПРОСТОТА В УХОДЕ





BRICK



015 Coventry



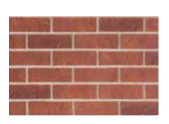
014 York



013 Exeter



011 Bristol



012 Dorset

Цвета планок FS-252 и FS-262 под цвет швов: DORSET — белый, BRISTOL, YORK, COVENTRY — светлый, EXETER — темный



STONE



012 Liguria



015 Toscana



011 Lazio



016 Sicily



013 Calabria

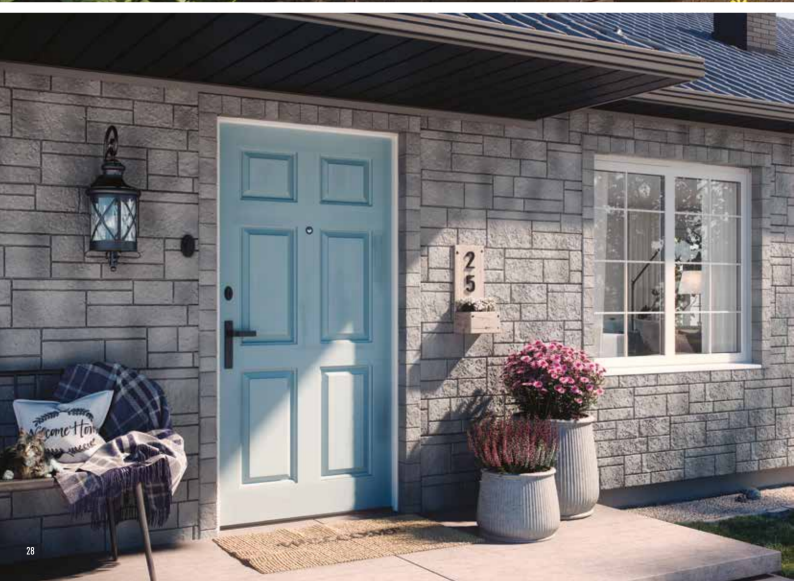


014 Umbria

Цвета планок FS-252 и FS-262 под цвет панелей: CALABRIA, UMBRIA, LAZIO, LIGURIA — светлый, TOSCANA, SICILY — темный

В связи со спецификой структуры панелей Solid Stone, горизонтальные стыки панелей незначительно видны на больших плоскостях стен.









SANDSTONE



013 Creme



014 Beige



015 Light Brown



012 Light Grey



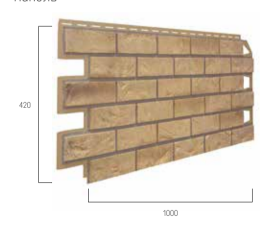
016 Dark Brown

Цвета планок FS-252 и FS-262 под цвет панелей: BEIGE, CREME, LIGHT BROWN, LIGHT GREY - светлый, DARK BROWN - темный

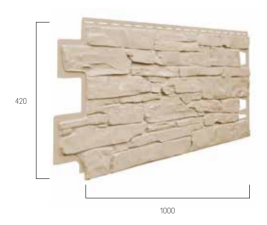


элементы системы

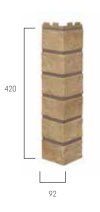
SB.P Панель



SS.P Панель



SB.NZ Наружный угол



\$B.U Универсальная планка



SS.NZ Наружный угол



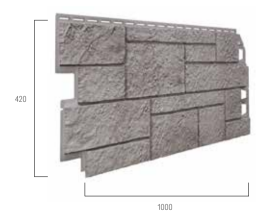
\$\$.U Универсальная планка







SSA.P Панель



SSA.NZ Наружный угол



SSA.U

Универсальная планка

S.LS



FS.252

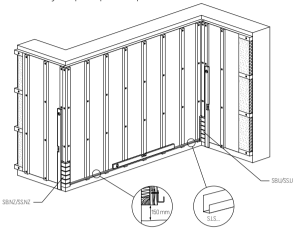


FS.262

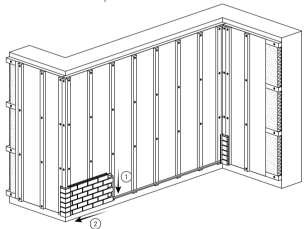


ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

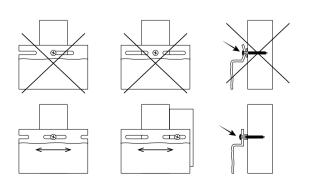
1. Вначале устанавливаем стартовую планку, затем отделочные планки. ВНИМАНИЕ! Используйте шурупы соответствующего размера.



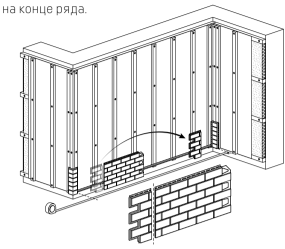
3. Первую панель зацепляем за планку S.LS..., прикручиваем панель шурупами в монтажные отверстия.



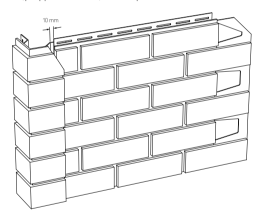
5. Шуруп вкручиваем по середине монтажного отверстия. Монтаж последней панели и предварительно обрезанного конца выполняется посредством несильного сгиба соединенных друг с другом элементов.



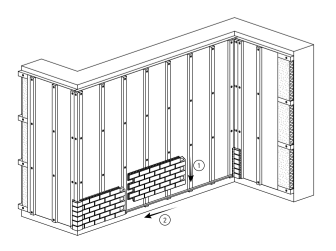
2. Панель разрезается на две части — одна монтируется сначала, а вторая используется



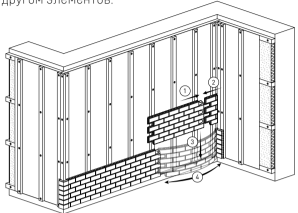
4. При монтаже необходимо оставлять температурный зазор так, чтобы была возможность переместить панель (ряд панелей) по горизонтали.



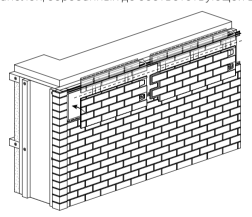
6. Каждая новая панель вставляется в предыдущий ряд движением вниз и вбок.



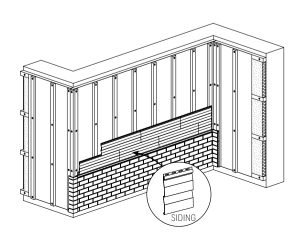
7. Монтаж последней панели и предварительно обрезанного конца выполняется посредством несильного сгиба соединенных друг с другом элементов.



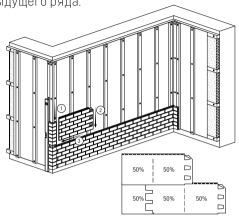
9. У верхнего края используется двухкомпонентная вентиляционная планка FS-262, сначала крепится нижняя часть планки. Затем монтируем последний ряд панелей, обрезанных до соответствующей высоты.



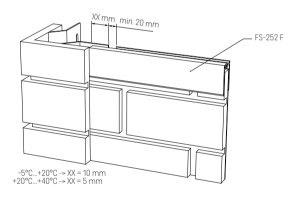
11. Монтаж панелей Solid с сайдингом.



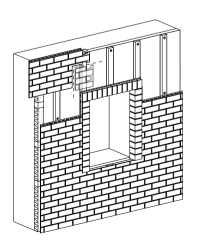
8. Следующий ряд снова начинается с обрезанной панели. Соединения панели в следующем ряду должны находиться посередине панели из предыдущего ряда.



10. Расширение у планки FS-252 / 262.



12. Отделка вокруг оконных и дверных проемов.









ПРЕИМУЩЕСТВА

Max-3 System позволяет создать фасад, который не только эстетически привлекателен, но и отличается невероятной стойкостью к механическим повреждениям, которая ранее была возможна только при использовании металлического сайдинга, а также низким коэффициентом линейного расширения, который обеспечивает высокую стойкость к водействию низких и высоких температур.

Панели, изготовленные с использованием новейшей технологии термопечати, идеально имитируют древесину и устойчивы к УФ-излучению.











ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ



УДАРОПРОЧНОСТЬ В 3 РАЗА ВЫШЕ



ОТОБРАЖЕНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ ПОВЕРХНОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ ИЗЛУЧЕНИЮ



ВЕТРОУСТОЙЧИВОСТЬ



MAX-3







Дуб

Золотой Дуб

Бук

Ясень



Opex





ТЕХНОЛОГИЯ МАХ-3



СТОЙКОСТЬ ПРОДУКЦИИ К ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ

Верхний слой отвечает за устойчивость к УФ-излучению; текстуру древесины; структуру, позволяющую ограничить загрязнение панели, гарантируя тем самым отличный внешний вид фасада на протяжении многих лет.



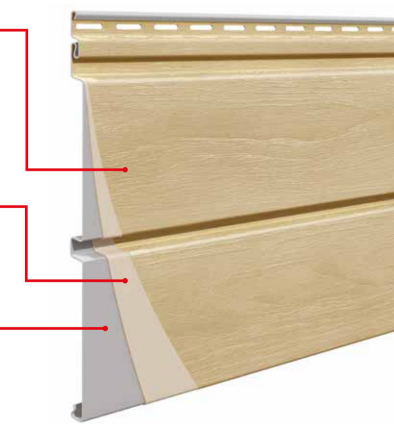
ПОВЫШЕННАЯ УДАРОПРОЧНОСТЬ

Средний слой обеспечивает повышенную стойкость панелей к механическим повреждениям.



ОГРАНИЧЕННАЯ ЛИНЕЙНАЯ РАСШИРЯЕМОСТЬ

Нижний слой гарантирует стабильность формы и позволяет осуществлять монтаж, независимо от температуры воздуха окружающей среды.





элементы системы

SXP-05

Плоская панель



SV-11 Стартовая планка





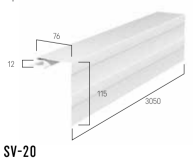


SV-14/ SVP-14

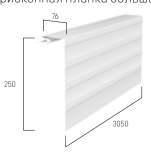
Финишная планка



SV-17 Приоконная планка



ъу-20 Приоконная планка большая

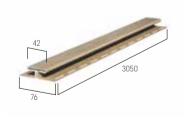


SV-15/ SVP-15

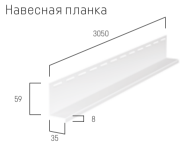


SV-18/ SVP-18

Соединительная планка

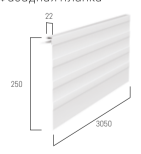


SV-16



SV-19

Фасадная планка









ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал, из которого изготовлен виниловый сайдинг, по долговечности существенно превышает свой деревянный прообраз, сохраняя при этом его внешний вид (тиснение, имитирующее фактуру древесины). Устойчивость к изменчивым атмосферным условиям (влажность, низкие и высокие температуры, солнечное излучение, ветер), биологическим факторам (насекомые, плесень), а также большинству химикатов обеспечивают отсутствие проблем при использовании в течение многих лет.

Кроме того, долговечность фасада обеспечивает сама конструкция панелей – дополнительно изогнутый замковый край панели обеспечивает лучшую фиксацию и прилегание сайдинга.











БЫСТРЫЙ МОНТАЖ



3AMOK CLICK



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ



НЕ ТРЕБУЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ ПОВЕРХНОСТЬ



ЛЕГКОСТЬ ПАНЕЛЕЙ, КОТОРАЯ НЕ УТЯЖЕЛЯЕТ ФАСАД



ВЕТРОУСТОЙЧИВОСТЬ



ОТОБРАЖЕНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ









NATURE SVP-01



Дуб Натуральный



Дуб Серый



Сосна



Золотой Дуб

NATURE SVP-05



Дуб Мореный



Золотой Дуб





UNICOLOR SV-01



Светло-Зелёный



Песочный



Белый



Светло-Серый



Бежевый



Кремовый



UNICOLOR SV-05



Белый



Светло-Серый



Бежевый



Кремовый



Светло-Песочный







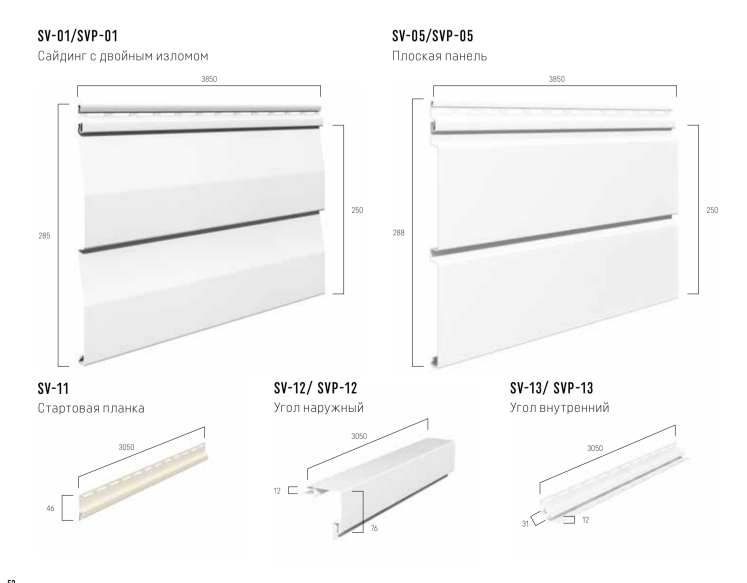


ТЕХНОЛОГИЯ





ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

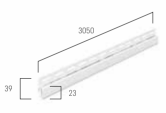






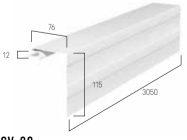
SV-14/ SVP-14

Финишная планка



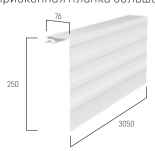
SV-17

Приоконная планка



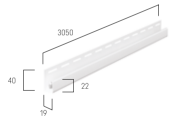
SV-20

Приоконная планка большая



SV-15/ SVP-15

J-Trim планка



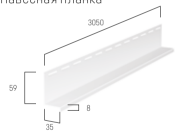
SV-18/ SVP-18

Соединительная планка



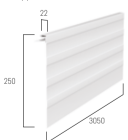
SV-16

Навесная планка



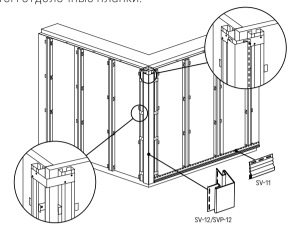
SV-19

Фасадная планка

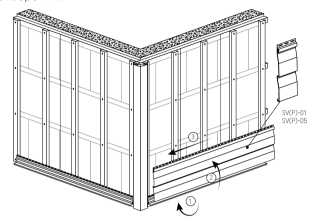


ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

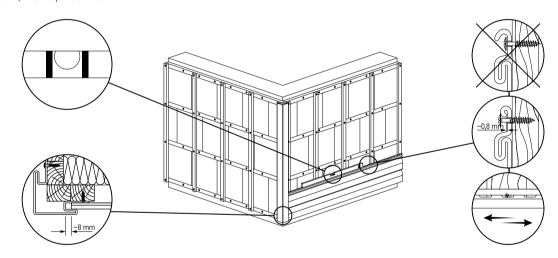
1. Вначале устанавливаем стартовую планку, затем отделочные планки.



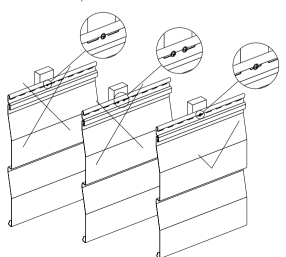
2. Первую панель зацепляем за планку SV-11, прикручиваем панель шурупами в монтажные отверстия.



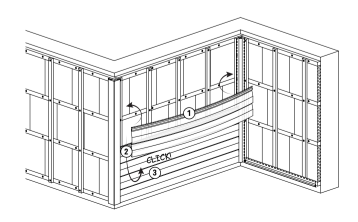
3. При монтаже необходимо оставлять температурный зазор так, чтобы была возможность переместить панель (ряд панелей) по горизонтали.



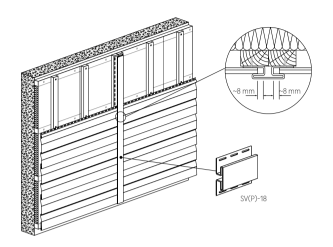
4. Шуруп вкручиваем по середине монтажного отверстия.



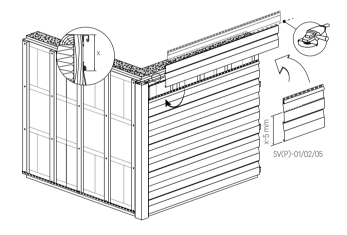
5. Каждую последующую панель монтируем за край предыдущей. Для этого необходимо ее слегка согнуть, чтобы она поместилась в приемные желоба вертикальных элементов.



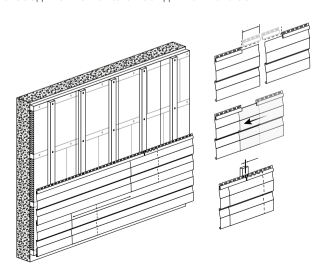
6. Соединяем панели соединительной планкой SV(P)-18.



8. Подрезка панели по высоте.

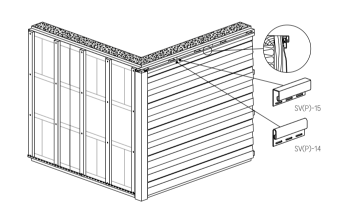


10. Соединение панелей сайдинга внахлест.

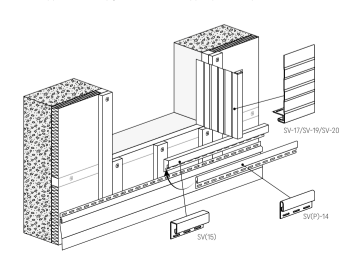




9. Монтаж последней панели, предварительно обрезанной по длине, осуществляем с помощью планок SV(P)-15 и SV(P)-14.



11. Отделка вокруг оконных и дверных проемов.









ПРЕИМУЩЕСТВА

Софит Infratop — это практичный способ отделки подкрышного пространства. Благодаря системе CLICK и повышенной твердости панелей, монтаж становится простым, быстрым и надежным. Софит спроектирован учитывая потребности функциональности и эстетики. Панели отличаются прочностью и высокой устойчивостью к меняющимся климатическим условиям, а перфорация панелей позволяет сохранять надлежащую вентиляцию крыши

Софит VOX позволяет монтировать освещение, которое будет идеальным именно для Вас. Полуматовая поверхность и структура идеально имитируют древесину, а имеющаяся цветовая гамма позволяет легко подобрать софит к другим элементам фасада здания.











CUCTEMA CLICK



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



ПРАВИЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ



НЕ ТРЕБУЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ВРЕДИТЕЛЯМ



ПРОСТОТА В ПОДДЕРЖАНИИ ЧИСТОТЫ



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ



ОТОБРАЖЕНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ









NATURE







Opex

UNICOLOR



Коричневый



Графит



ВСЕ CAMOE BAЖНОЕ СКРЫТО

ТИП SV-09/SVP-09

Перфорация на изгибах панели обеспечивает надлежащую вентиляцию подкрышного пространства и прекрасный эстетический эффект.



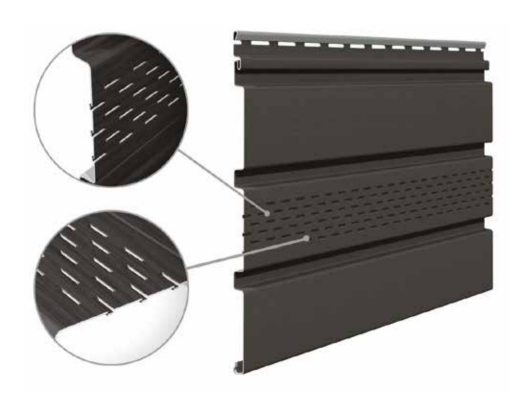




ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ТИП SV-07/SVP-07

Софит с видимой перфорацией на панели обеспечивает надлежащую вентиляцию крыши.





ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

SV-09/SVP-09 Панель со скрытой вентиляцией

3000

SV-07/SVP-07 Панель с перфорацией



^{*} Монтируется только данный тип панели

^{*} Монтируется с панелью SV-08/SVP-08





SV-08/SVP-08 Панель без перфорации



3050

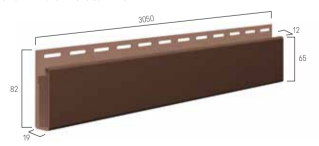
SV-15/SVP-15

J-trim планка



SV-15,5

J-trim планка большая



SV-18/SVP-18

Соединительная планка

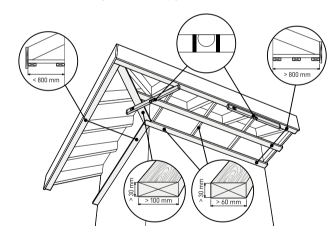


^{*} Монтируется с панелью SV-07/SVP-07

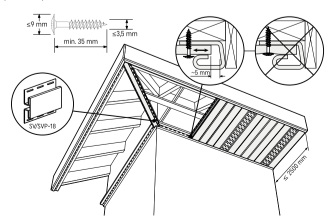


инструкции по монтажу

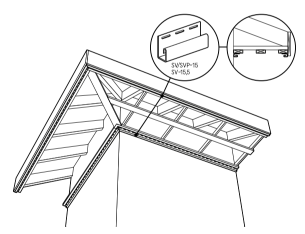
1. Установка несущей конструкции.



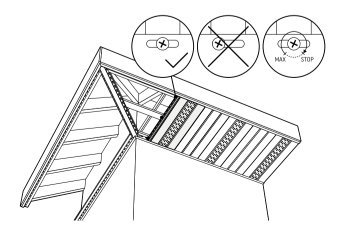
3. Установка панелей. Внимание! Необходимо оставить зазоры на температурное расширение панелей.



2. Установка J-Trim панки на несущей конструкции.



4. Шуруп вкручиваем по середине монтажного отверстия.



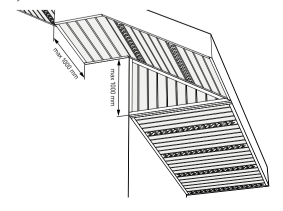




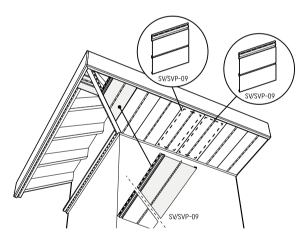
5. Панели с вентиляцией и без надо установлять попеременно, чтобы обеспечить надлежащую



7. Панели в цветах золотой дуб, орех и белый, могут быть установлены в местах, подвергающихся воздействию прямых солнечных лучей до 1 метра в длину.



6. Установка панелей со скрытой вентиляцией.



8. Освещение LED.

