

портал
u-plast.pro

+7 499 677-67-00

zakaz@u-plast.by | u-plastby.ru

+375 17 242-92-20

530-96-96

opt@u-plast.by | u-plast.by



КРАСОТА БЕЗ УСИЛИЙ

u•plast

2023



САЙДИНГ
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

YouTube



Галерея домов



СОДЕРЖАНИЕ



300

более
300
сотрудников
компании



5.000

более
5.000
точек продаж
по всему
миру

20 лет

20 лет

более
20 лет
опыта
на рынке



500.000

более
500.000
обновленных
фасадов

- О компании 02
- Ассортимент 03
- География продаж и преимущества компании 04 – 05
- Сравнение с другими материалами 06
- Преимущества сайдинга Ю-Пласт 07
- Серия Hokla S-Lock 08
- Серия Hokla 09 – 12
- Серия Stone House S-Lock 13 – 15
- Серия Stone House 16 – 19
- Серия Timberblock 20 – 24
- Серия UP Decor 25
- Классическая коллекция сайдинга 26 – 27
- Софиты 28 – 29
- Аксессуары 30 – 33
- Правила транспортировки, хранения и ухода за сайдингом 34
- Расчет материала 35 – 38
- Основные правила монтажа 39 – 52
- Поддержка продаж 53 – 55
- Рекомендации по работе с клиентами 56 – 63

ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ И ПРЕИМУЩСТВА КОМПАНИИ



- более 20 лет опыта создания виниловой продукции
- собственное производство
- передовой продуктовый портфель
- востребованная и уникальная продукция нового поколения
- индивидуальный подход к каждому клиенту



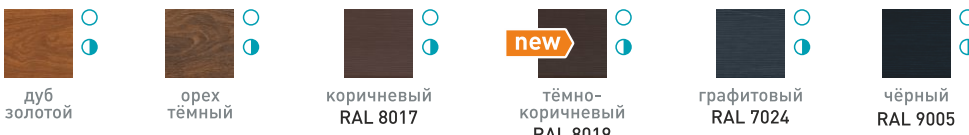
Софиты под дерево

Soffit Pro серия

Премиальная линейка софитов – софиты серии **Soffit Pro**. Главная их задача – надежная защита кровли от атмосферных воздействий с одновременным сохранением естественной вентиляции. Новые панели стали толще и прочнее, обладают высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям, не гниют и не боятся коррозии, а также очень стойки к биологическим факторам: не поражаются грибком, не покрываются плесенью. Заслуживает внимания и оригинальный дизайн: текстура поверхности точно повторяет рисунок настоящего дерева.



Характеристики: без перфорации частичная перфорация



Перфорация:



	Длина	3000 мм
	Рабочая ширина	300 мм
	Размер упаковки	3050x360x90 мм
	Количество в упаковке	10 шт.

Pro SOFFIT УСИЛЕННЫЙ СОФИТ

Софиты классические

Classic серия

Софиты выполняют важную функцию – защищают кровлю от наружной влаги. В настоящее время компания Ю-Пласт выпускает три вида виниловых софитов – перфорированные, неперфорированные и с частичной перфорацией. С софитом компании Ю-Пласт ваш дом будет дышать, а кровля прослужит дольше.



Характеристики:

- без перфорации
- частичная перфорация
- полная перфорация



Перфорация:



	Длина	3000 мм
	Рабочая ширина	300 мм
	Количество в упаковке	10 шт.
	Квадратура в одной упаковке	9 м ²

АКСЕССУАРЫ к сайдингу и софиту

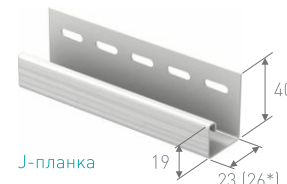
Аксессуары – доборные элементы сайдинга, которые используются для осуществления правильного монтажа и обеспечивают законченный внешний вид строения.

Перечень необходимых комплектующих для сайдинга:

Начальная планка – это аксессуар, с которого начинается облицовка стен. Применяется для начала монтажа сайдинга из серии Timberblock, Stone House S-Lock, Hokla S-Lock и классического сайдинга. Устанавливается таким образом, чтобы верхний край планки располагался вдоль предварительно размеченной горизонтальной линии, расположенной на 40 мм выше нижней границы отделки. Выпускается только в белом цвете, поскольку впоследствии прячется под лист сайдинга.

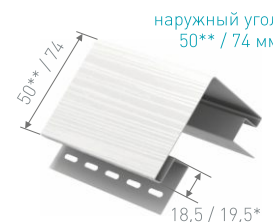


J-планка – профиль, имеющий вид латинской буквы «J». Служит в роли направляющей для монтажа софита и сайдинга из серий Stone House, Hokla. Также применяется как завершающая планка для сайдинга серий Stone House, Hokla, Stone House S-Lock, Hokla S-Lock.



* – для коллекции Клинкер

Наружный угол – позволяет осуществлять плавный переход сайдинга на перпендикулярных углах строения.



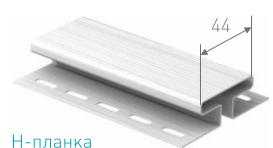
* – для коллекции Клинкер

** – для коллекций Ель и Кедр

Внутренний угол – аксессуар сайдинга, осуществляющий те же функции что и наружный угол, только для внутренних стыков перпендикулярных стен.



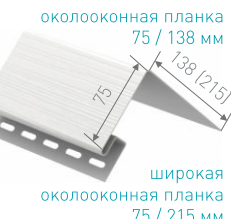
H-планка – предназначена длястыковки панелей на ровной поверхности, в тех случаях, когда длина стены превышает длину полотна сайдинга.



АКСЕССУАРЫ к сайдингу и софиту

Околооконная планка [75 / 138 мм], Широкая околооконная планка [75 / 215 мм] – предназначены для закрытия откосов углубленных дверей и окон.

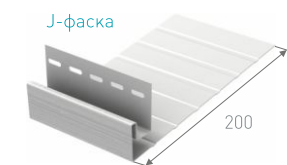
Как правило, используются совместно с завершающей планкой.



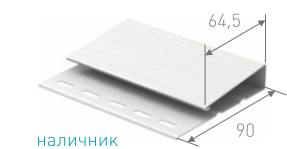
Завершающая планка – предназначена для завершения установки панелей. Так же применяется для фиксации околооконных планок и J-фаски.



J-фаска – предназначена для закрытия ветровой доски [торец кровли] при монтаже софита. Так же может применяться при оформлении откосов окон и дверей совместно с завершающей планкой.



Наличник – предназначен для декоративного оформления дверных и оконных проемов, в случае, когда не нужно закрывать откос между сайдингом и стеной.



Сливная планка – аксессуар сайдинга, предназначен для закрытия торцов между цоколем и стеной.



* длина каждой планки 3050 мм

АКСЕССУАРЫ к сайдингу и софиту

Таблица доступных цветов аксессуаров [длина каждой планки 3050 мм]

	Hokla			STONE HOUSE			STONE BLOCK			timberblock			CLASSIC			БЕЛЫЕ		КОРИЧНЕВЫЕ		CLASSIC		Pro SOFFIT	
	Колор	Винтаж	Лиственница	Кварцит	Сланец	Камень	Кирпич	Таганай	Клинкер балтик	Пихта	Кедр	Ель	Дуб	Ясень	Корабельный брус	Комплектующие	Софит	Усиленный софит					
начальная планка																							
наружный угол 74 мм	
наружный угол 50 мм																							
J-планка	
внутренний угол	
H-планка										*	*	*	*	*	
околооконная планка																			
широкая околооконная планка																			
J-фаска																	**	
наличник																			
завершающая планка																			
сливная планка																			

* не выпускается в **чёрном, графитовом и тёмно-коричневом** цветах

** не выпускается в цветах **дуб золотой и орех тёмный**

Для коллекций:

Hokla Винтаж (цвет Охра), **Timberblock Ясень** (цвет Прованс зелёный),
Дуб (цвет Серебристый), **Ель** (цвета Балтийская, Ирландская) –
наружный и внутренний углы не выпускаются.

РАСЧЕТ МАТЕРИАЛА

РАСЧЕТ СОФИТА

Софит применяется для подшивки свесов, кровли и навесов. Рассчитать его просто, поскольку площадь, подлежащая монтажу, как правило, не имеет выступов или других элементов, создающих сложности для вычислений.

Как правильно рассчитать софит для подшивки кровли?

$$A \times B = S_1$$

$$C \times D = S_2$$

Длина поверхности умножается на ширину. Считается в m^2 плюс 5 % на подрезку.

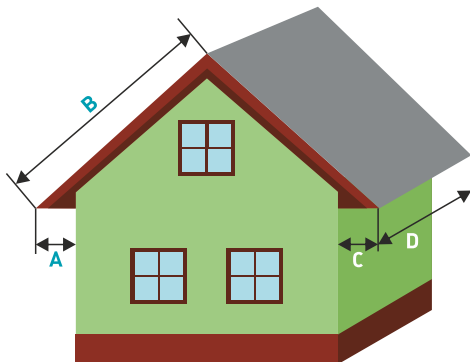


РИСУНОК 6
Расчет софита



Дополнительно, в помощь по расчету материала, можно воспользоваться [online](#) калькулятором



Посмотреть ролик
«Как самостоятельно
сделать замеры
для обшивки фасада»

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

ВНИМАНИЕ:

На одну стену рекомендуется использование продукции только из одной партии, т. к. изделия из разных партий могут иметь незначительные отличия в оттенке. Номер партии смотреть на упаковке.

ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ САЙДИНГА

■ ИНСТРУМЕНТ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ РАБОТЫ С САЙДИНГОМ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПОД ОБШИВКУ САЙДИНГОМ

Прежде всего, следует убрать все выющиеся растения и ветки старых деревьев, соприкасающиеся со стенами. Снять водосточные трубы, крепления фонарей и другие детали с тех участков стен дома, где они могут помешать установке панелей. Если обшивка дома сайдингом своими руками будет выполняться по старой имеющейся обшивке из вагонки, перед монтажем обрешетки необходимо предварительно внимательно осмотреть и оценить состояние старой обшивки и деревянных элементов конструкции стен. Отстающие доски и панели надо плотно прибить.

ПРИМЕЧАНИЕ:

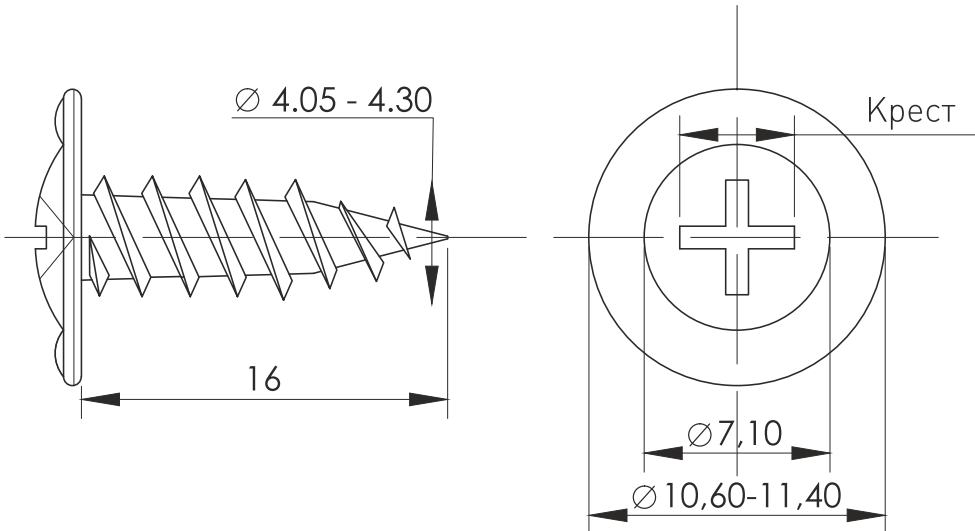
подгнившие доски лучше заменить, как как под обшивкой начавшийся процесс гниения, скорее всего, уже не остановится.

ВЫБОР САМОРЕЗОВ

САМОРЕЗЫ

Рекомендуем монтировать сайдинг на оцинкованные саморезы.

Рекомендуемый размер 4,2 x 16 мм, также могут применяться и другие размеры по длине самореза.



ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

* При новом домостроении, переходите к следующему пункту
(Устройство вентилируемого фасада),
при реконструкции дома предварительно выполните п. 1-7

Необходимо снять [рисунок 7] все металлические и деревянные отливы с фундамента [1], дождевые отливы [2], декоративные обрамления окон и наличники дверей [3, 4], старые подгнившие ветровые доски [5] и прочие материалы, препятствующие монтажу софита [6], декоративное обрамление углов [7].

Когда перечисленные детали будут сняты, с помощью длинной рейки, отвеса или уровня можно легко проверить, насколько стены вашего дома ровные.

Панели винилового сайдинга не способны нести существенную нагрузку, поэтому при их монтаже на кривую поверхность малейшая неровность проявится и на внешней стороне обшивки.

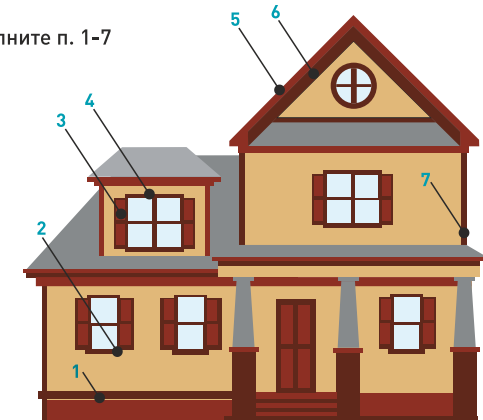


РИСУНОК 7

Демонтаж элементов дома

УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА

Монтаж сайдинга и фасадных панелей, подразумевает под собой технологию вентилируемого фасада, соответственно наличия каркаса. Каркас, другими словами, обрешётка, монтируется на стену, на любую основу дома, для последующего закрепления на него сайдинга или панелей.

Обязательным условием при монтаже сайдинга и фасадных панелей «Ю-Пласт», является вентилируемый зазор в 3-5 см до стены [рисунок 8], либо до утеплителя, если таковой используется. Благодаря такому принципу монтажа, между облицовкой и стеной свободно циркулирует воздух, который убирает конденсат и влагу с конструкции. Влага образуется в следствие погодных факторов и паропроницаемости дома изнутри.

Второй задачей вентилируемого зазора является охлаждение самого фасада, который не даёт перегреваться панелям в жаркий период года и продлевает срок службы, сохраняя свойства материала.

Но для того, чтобы воздух хорошо циркулировал и выполнял эти две важные функции, необходимо обеспечить приток воздуха снизу и выход его сверху, оставив нужные зазоры, в зависимости от крепления, как на схеме ниже [рисунок 9].

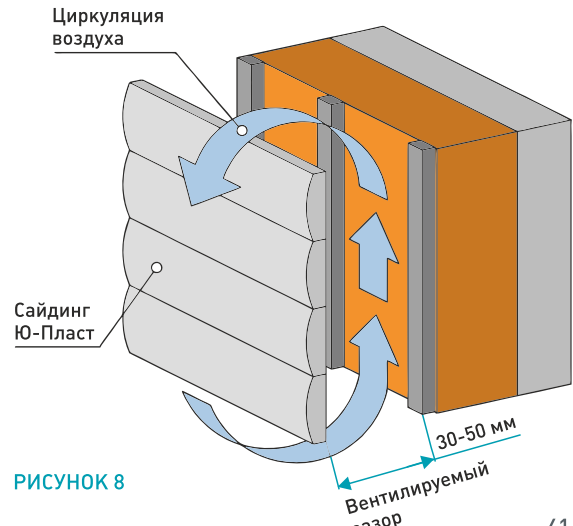
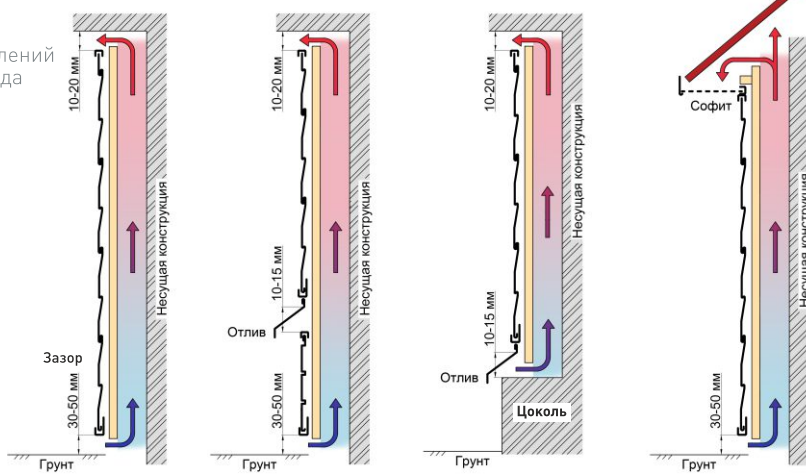


РИСУНОК 8

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

РИСУНОК 9

Варианты креплений навесного фасада с вариантами вентилируемых зазоров



УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ И УТЕПЛЕНИЕ СТЕН

Обрешетка под сайдинг из металлических профилей

Необходимо установить обрешетку из металлического профиля. Профиль скроет неровности стен.

Для горизонтально ориентированных панелей сайдинга рейки профиля (обрешетки) нужно монтировать вертикально на расстоянии 300-400 мм друг от друга.

Они должны быть также установлены вокруг окон, дверей и других проемов или отверстий, на всех углах, вдоль нижней и верхней границы зоны монтажа панелей.

ВАЖНО!

При монтаже сайдинга серий Stone House, Stone House S-Lock, Hokla, Hokla S-Lock с или без утеплителя, обязательным является применение ветро-влагозащитной пленки.

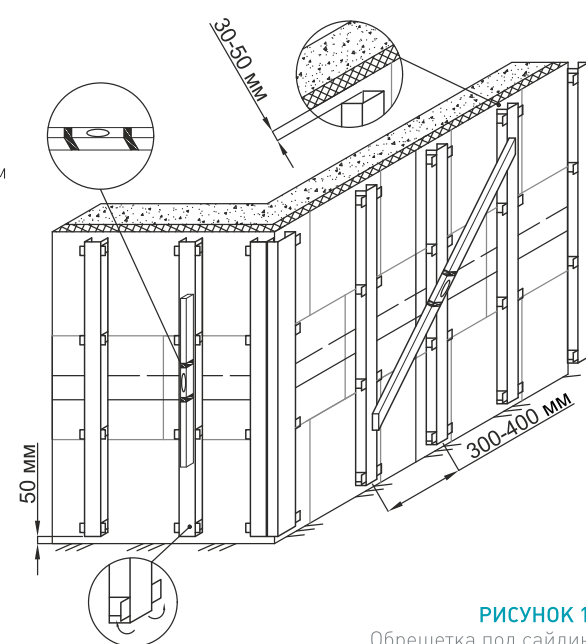


РИСУНОК 10
Обрешетка под сайдинг

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

ВАЖНО!

При монтаже любого сайдинга с утеплителем, мы не рекомендуем устанавливать пароизоляционную пленку, т.к. она способствует образованию точки росы в стене. Необходимо использовать ветро-влагозащитную пленку. Важно отметить, что ветро-влагозащитная пленка должна быть под обрешеткой, чтобы сохранить вентиляционный зазор. Если пленка непосредственно под сайдингом, воздух перестает циркулировать в должной мере и начинает греться (в солнечную погоду), что приведет к деформации сайдинга.



При монтаже предусмотреть вентиляционный зазор: 30-50 мм между САЙДИНГОМ и НЕСУЩЕЙ СТЕНОЙ либо УТЕПЛИТЕЛЕМ.

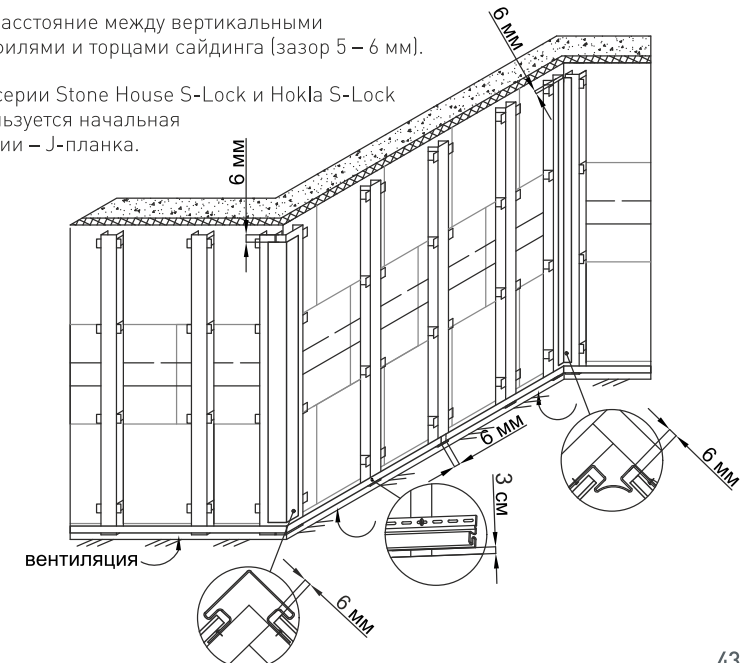
ВАЖНО!

УСТАНОВКА ПРОФИЛЕЙ

РИСУНОК 11. Вначале устанавливаем начальную планку, а затем все остальные профили. Для сайдинга коллекций Stone House, Hokla J-планка используется взамен начальной и завершающей планок.

Необходимо оставлять расстояние между вертикальными вспомогательными профилями и торцами сайдинга (зазор 5 – 6 мм).

При монтаже сайдинга серии Stone House S-Lock и Hokla S-Lock в начале монтажа используется начальная планка, а при завершении – J-планка.



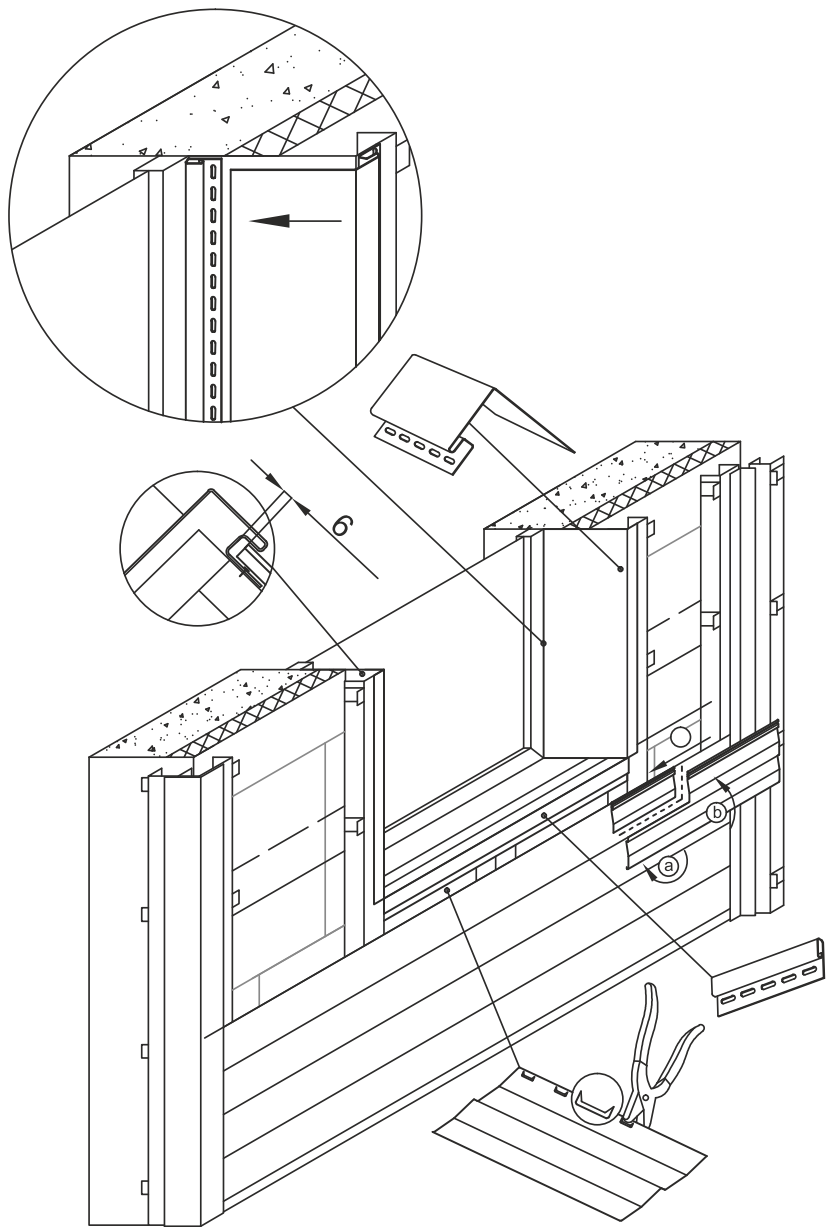
ВНИМАНИЕ!

Для монтажа сайдинга из серии Stone House S-Lock используются профили коллекции Клинкер.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

РИСУНОК 12

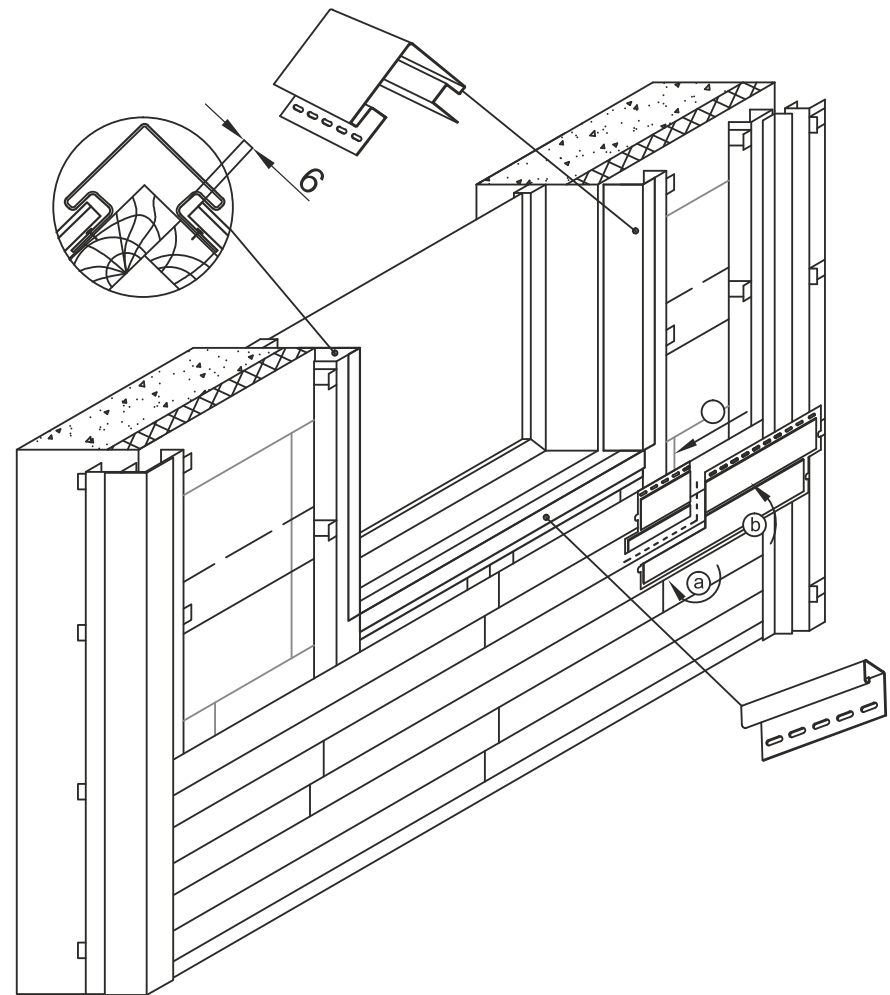
Установка обрамлений дверных и оконных откосов



ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

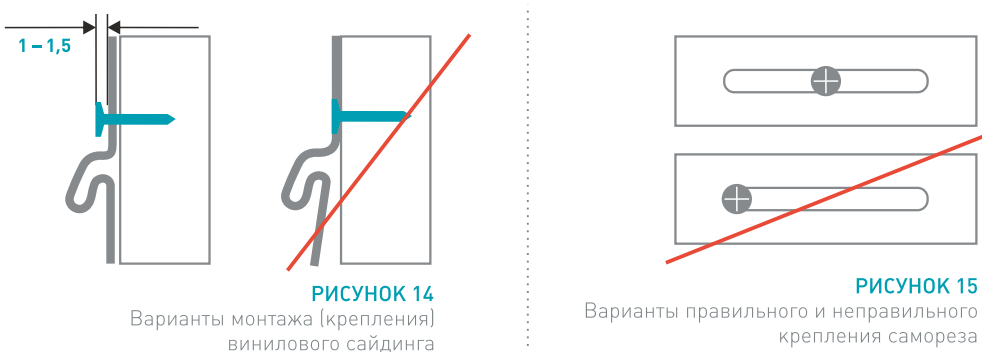
РИСУНОК 13

Установка обрамлений дверных и оконных откосов



ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

- Не крепите сайдинг слишком плотно к обрешетке! Не зажимайте саморезы до конца! Оставляйте зазор приблизительно 1 – 1,5 мм (**рисунок 14**) между шляпкой самореза и виниловой панелью. Это необходимо для свободного расширения-скатия и предотвращения коробления обшивки.



- Саморезы (**рисунок 15**) надо вкручивать в середину продолговатого крепежного отверстия, а не с краю – это может впоследствии привести к неправильному линейному расширению панели и аксессуаров сайдинга. Вкручивать саморезы необходимо с шагом 30 – 40 см. После вкручивания всех саморезов панели должны свободно перемещаться в ту и другую сторону по горизонтали в пределах ширины крепежных отверстий.

ВНИМАНИЕ!

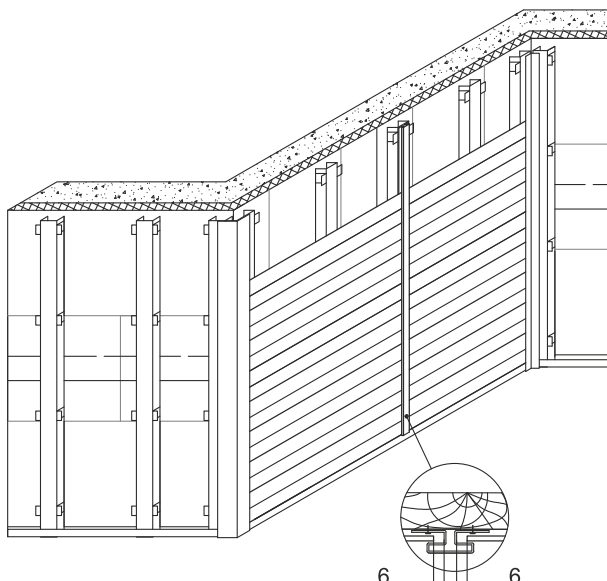
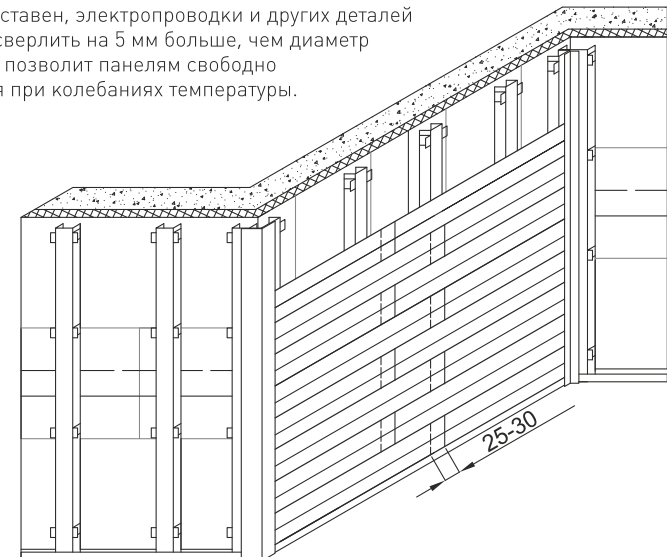
Вкручивать саморезы следует строго под прямым углом к сайдингу!
Даже один вкрученный не под прямым углом саморез, мешая свободному перемещению панели, может вызвать местное «вздутие» сайдинга.



ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

- Устанавливаемую панель нужно сначала соединить с нижней панелью (или со стартовой полосой) и подтолкнуть вверх до защелкивания «замка» (**рисунок 16**). После этого панель можно прикручивать. При этом ее нельзя натягивать или сильно прижимать, она должна висеть на точках крепления без напряжения, сохраняя свою естественную форму. Сильное натяжение может стать причиной неправильного соединения с другими панелями и деталями. Избегать следует как излишне плотного крепления, так и болтающихся панелей.
- При установке наличников, ставен, электропроводки и других деталей отверстия в сайдинге надо сверлить на 5 мм больше, чем диаметр применяемого крепежа. Это позволит панелям свободно расширяться или сжиматься при колебаниях температуры.

РИСУНОК 17
Монтаж сайдинга «внахлест»



ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

РИСУНОК 19

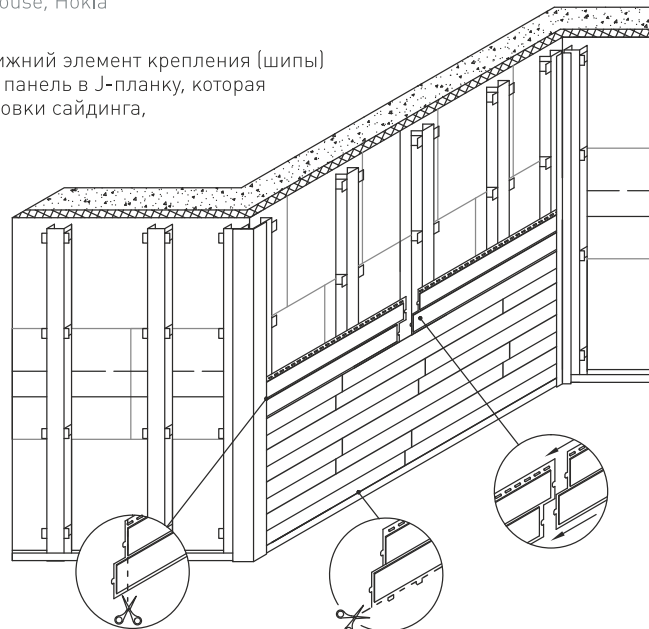
Монтаж сайдинга серий Stone House, Hokla

При установке первой панели нижний элемент крепления (шипы) необходимо срезать и вставлять панель в J-планку, которая используется как в начале установки сайдинга, так и при завершении монтажа.

При монтаже сайдинга Stone House S-Lock и Hokla S-Lock в начале монтажа используется начальная планка, а при завершении – J-планка.

ВНИМАНИЕ!

Для монтажа сайдинга из серии Stone House S-Lock используются профили коллекции Клинкер.



Соединение торцевого «шип-паз» замка обязательно производить на вертикальном элементе обрешетки. В случае отсутствия возможности попадания стыковки на обрешетки, необходимо дополнительно смонтировать вертикальный элемент обрешетки.

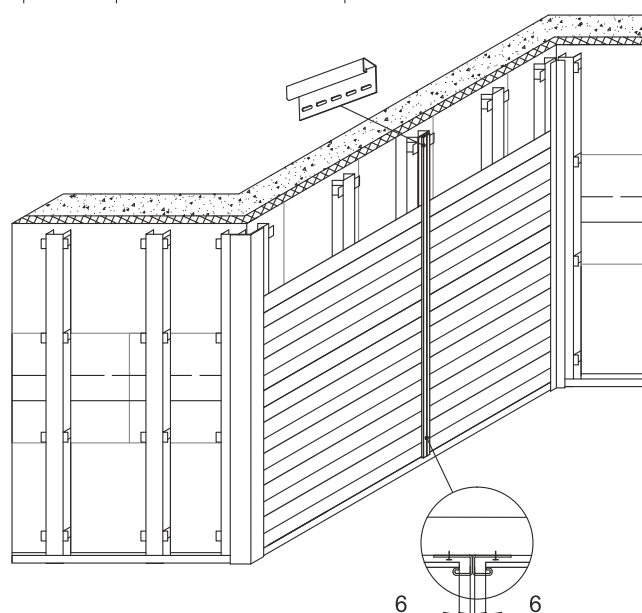


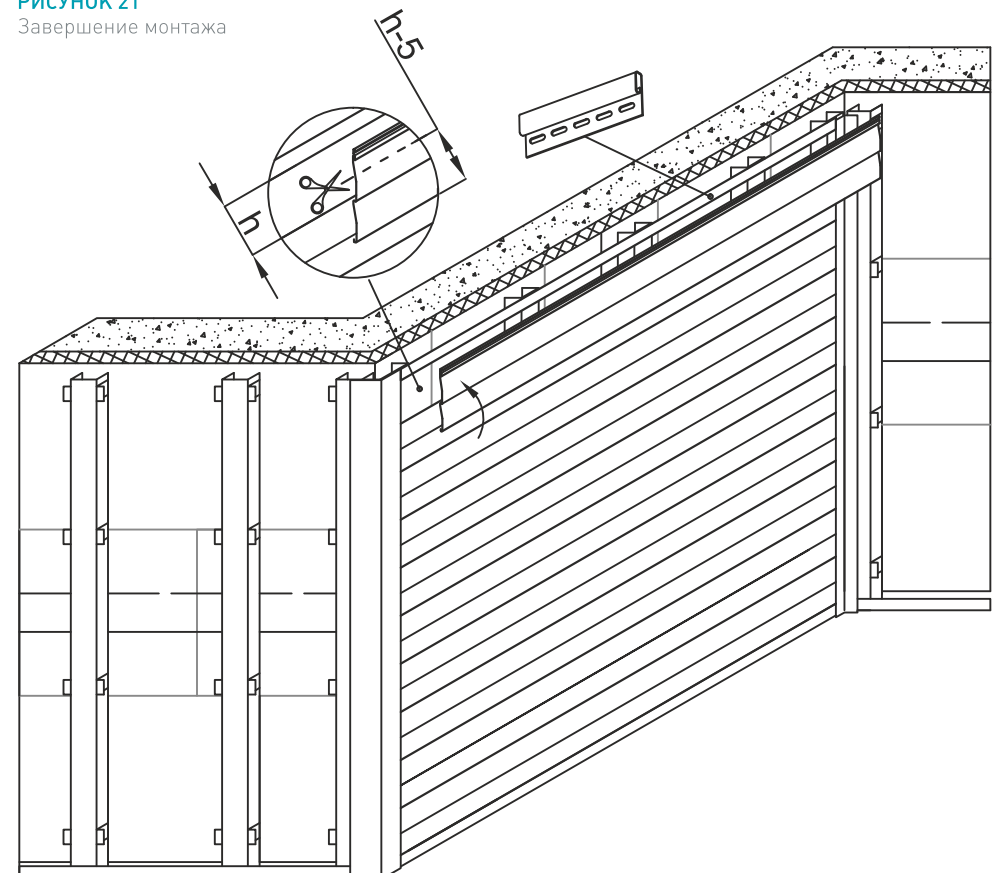
РИСУНОК 20

В случае, если длина стены превышает длину 8 м (для коллекций Кварцит, Сланец, Hokla Лиственница / Винтаж / Колос, Клинкер, Клинкер Балтик, Таганай, Hokla Щепа) и (или) 9 м (для коллекций Камень и Кирпич), требуется соблюсти компенсационный зазор в виде двух J-планок.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

РИСУНОК 21

Завершение монтажа



ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА



Соединение шип-паз

На схеме [\(рисунок 22\)](#) изображен принципстыковки, **ШИП (1)** вставляется в **ПАЗ (2)**.

В зависимости от типа угла, используется соответствующая планка: внутренний угол или наружный угол. Комплектующие углы закрывают торец и скрывают щели между сайдингом и стеной зашиваемого строения. Дальше все принципы монтажа, аналогичны другим коллекциям сайдинга Ю-Пласт.

Также важно помнить про правильность крепежа сайдинга и учитывать линейное расширение материала.

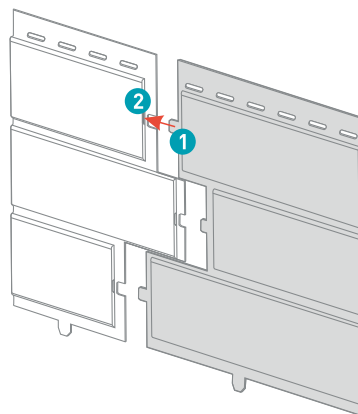


РИСУНОК 22

Монтаж фасадных панелей
серий Stone House и Hokla



Система крепления S-Lock

Монтаж линеек с замком **S-Lock** осуществляется похожим способом, что и «шип-паз».

Но вместо вертикального замка «шип-паз» используется замок S-Lock, как в классическом варианте.

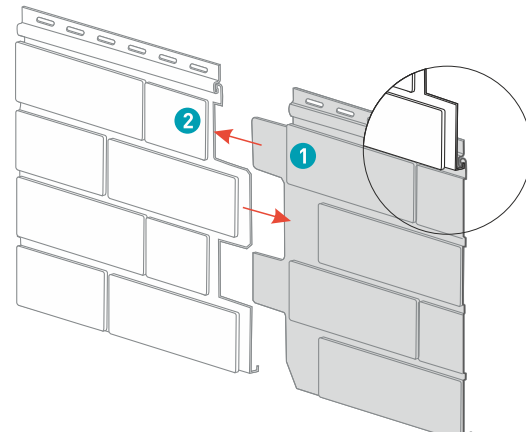


РИСУНОК 23

Монтаж фасадных панелей серий
Stone House S-Lock, Hokla S-Lock

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

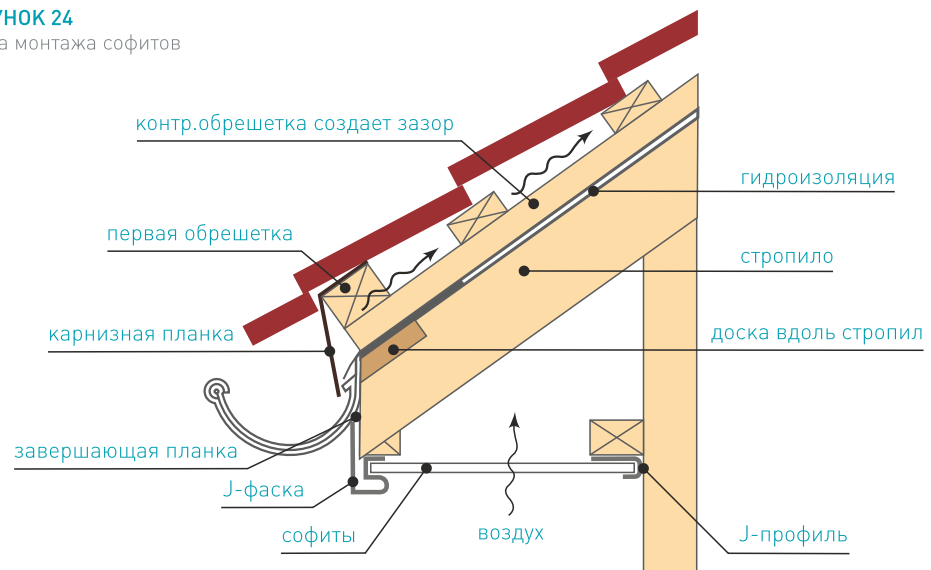
МОНТАЖ СОФИТОВ

Перфорированный вентилируемый софит – как раз тот кровельный элемент, который может обеспечить беспрепятственный проход воздуха через себя и циркуляцию воздуха под крышей [\(рисунок 24\)](#).

J-фаска используется только тогда, когда расстояние от софита до кровли не более 180 мм.

РИСУНОК 24

Схема монтажа софитов



H-профиль

Используется при необходимости стыковать две панели софита в углу, так же можно использовать две J-планки [\(рисунок 25, 26\)](#).

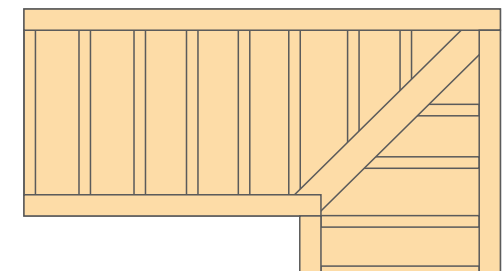


РИСУНОК 25

Схема возможного расположения софита

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

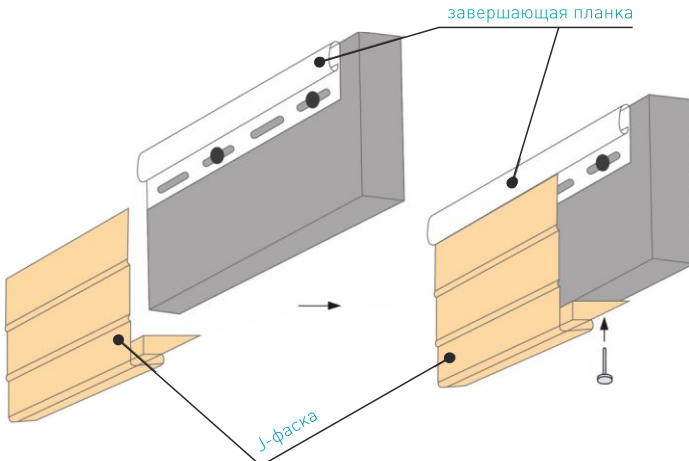


РИСУНОК 26

Схема монтажа J-фаски

Установку панелей начинают с монтажа принимающего профиля – на свесе крыши это J-фаска или J-профиль [рисунок 27]. В зависимости от конструкции стропильной системы, есть несколько вариантов установки принимающего профиля. Затем, используя уровень, переносят полученную отметку высоты на стену, по которой и выставляется направляющий профиль. То есть, внутренние пазы профилей, расположенных на свесе и стене, должны лежать на одном уровне и в одной плоскости. Это очень важный момент, поскольку J-профиль служит опорой для панелей.

Фиксация софитов на открытых карнизных свесах имеет некоторые особенности:

- если их длина не превышает 40 см, то софиты не обязательно крепить на дополнительную поперечную рейку, достаточно зафиксировать по краям у направляющих планок;
- в остальных случаях панели закрепляют на дополнительно установленные деревянные рейки (металлический профиль). Крепеж выполняют с помощью саморезов.

После определения длины панели, от ее величины вычитают 6 мм (технологический зазор) и разрезают детали полученной длины.

Далее панели одним концом заводят в один из направляющих профилей, предпочтительней для начала пристенный, затем – в противоположный. Эта операция проводится легко, благодаря учтенному заранее зазору.

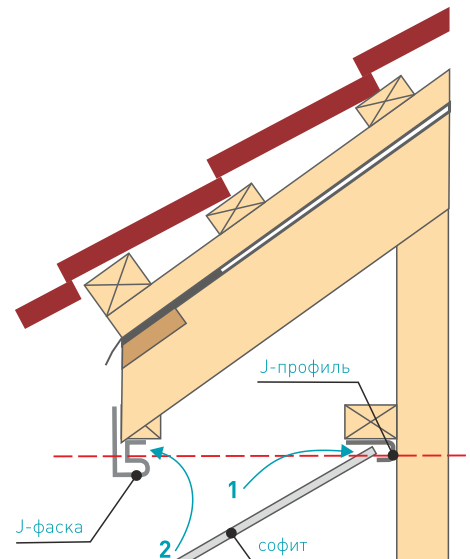


РИСУНОК 27
Схема установки панелей софитов

ONLINE ПОМОЩНИК ПРОДАЖ

Дополнительным рабочим инструментом является сайт u-plast.pro профессиональный помощник для вашего бизнеса. С его помощью Вы сможете повысить свою квалификацию, воспользоваться маркетинговыми материалами и знаниями, обучить своих сотрудников, получать оперативную информацию от производителя и быть с нами в одном информационном поле.



логотипы



презентация
о компании



информация
по качеству



оформление
торговых точек



печатные
материалы



фотографии
домов



обучающий
центр



видеоролики

ОФОРМЛЕНИЕ ТОРГОВОЙ ТОЧКИ

Одним из важнейших факторов успешных продаж торговой точки – является представленность. Раньше, когда все продавалось хорошо и не было такой конкуренции на рынке и большого выбора, можно было продавать показывая потребителю нарезки и веера материала. Теперь маленькие «кусочки» продукции не работают и это не солидно. Помимо появления большого количества производителей сайдинга изменился и сам материал и его необходимо показывать в массе. В зависимости от возможностей и потребностей партнеров, компания Ю-Пласт предоставляет проверенные и эффективные решения представленности в торговых точках:

- Стенды для каждой коллекции (500 x 1500 мм)



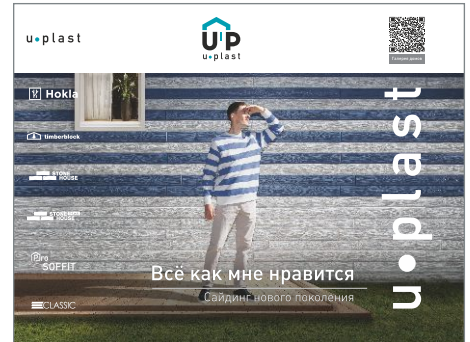
- Мобильная экспозиция (размер каждой экспозиции 1000 x 2000 мм)



Как правило, торговые точки, которые оформлены и пользуются нашими инструментами, продают намного больше, чем те, у которых представленность слабая.

ОФОРМЛЕНИЕ ТОРГОВОЙ ТОЧКИ

- Комплект папок с образцами сайдинга (490 x 335 мм)



- Нарезка софитов (138 x 332 мм)



- Каталог домов Ю-Пласт (290 x 290 мм)



ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ работы с клиентами

МИФЫ И СТЕРЕОТИПЫ О САЙДИНГЕ

На сегодняшний день сайдинг, как материал для фасадных работ, стал очень популярным.

На рынке достаточно большое количество производителей данной продукции, что порождает многочисленные мифы, основанные на противоречащих мнениях. Постараемся рассмотреть самые популярные из них.

МИФ № 1

Цена – лучший ориентир при выборе винилового сайдинга

НА САМОМ ДЕЛЕ:

при выборе сайдинга необходимо в первую очередь обратить внимание не на цену продукции, а на ее свойства и качества. Хороший сайдинг не должен быть слишком толстым и быть достаточно эластичным. Панель должна быть равномерная по толщине и иметь хорошее качество внешнего покрытия. Внешняя сторона должна иметь фактуру не за счет окраски, а полноценный слой, получаемый методом козкструзии [скрепление нескольких слоев]. Такой сайдинг прослужит много лет и сохранит все свои положительные качества на годы.

МИФ № 2

Сайдинг компании Ю-пласт выгорает

НА САМОМ ДЕЛЕ:

под воздействием ультрафиолетовых лучей изменяет цвет любая поверхность, будь-то сайдинг или автомобильная краска, кровля или просто фасадная краска. Происходит это постепенно и равномерно, и ощутимая разница будет видна при сравнении с эталонным образцом лишь через достаточно длительный период времени, и это нормально, так же будет и с металлом, деревом или другими материалами. Ю-Пласт постоянно проводит испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению. Тест на стойкость к ультрафиолету проводят в сертифицированных лабораториях MASTERTEC (Германия). Лабораторный тест в короткий срок имитирует долговременные реальные воздействия окружающей среды (воздействия солнца, ветра, дождя и пр.) на образцы сайдинга.

В производстве сайдинга мы используем исключительно сертифицированные красители от ведущих производителей.

За сайдингом необходим уход. Компания Ю-Пласт рекомендует:

мыть сайдинг в весенне-осенний период после установления положительной температуры окружающей среды. Большинство загрязнений смывается с поверхности обычной водой с помощью садового шланга. Дополнительно можно использовать щетку с мягкой щетиной. Для удаления несмываемых водой загрязнений необходимо использовать раствор любого универсального моющего средства, пригодного для очистки изделий из ПВХ.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ работы с клиентами

МИФ № 3

Качественный виниловый сайдинг должен быть морозоустойчивым

НА САМОМ ДЕЛЕ:

проведенные эксперименты показали – чем ниже температура воздуха, тем более ломким и хрупким становится сайдинг, при этом не имеет значение какого производителя сайдинг. Все производители не рекомендуют монтаж материала в холодное время года. Кроме того, удар по панелям при низких температурах может стать поводом для замены. Данный миф не имеет права на существование, поскольку морозостойкого сайдинга не существует.

МИФ № 4

Сайдинг горит

НА САМОМ ДЕЛЕ:

каждый строительный материал имеет сертификат, в котором указан класс его горючести. Чем ниже класс горючести, тем это лучше.

Сайдинг компании Ю-Пласт имеет 2-й класс горючести (не поддерживает горение). И несмотря на то, что сайдинг не горит, конечно, при соприкосновении с огнем он потеряет внешний вид, поверхность деформируется и использовать его повторно будет невозможно.

2-й класс горючести является оптимальным, позволяющим использовать виниловый сайдинг при обшивке любых строений, не опасаясь при этом возникновения пожаров.

МИФ № 5

Все описанные отличия сайдинга – не более, чем рекламный ход

НА САМОМ ДЕЛЕ:

подобный факт имеет место быть на практике. Некоторые производители приписывают своей продукции преувеличенные достоинства и указывают в качестве «плюсов» характеристики, присущие любому сайдингу, например «антиуроганный» замок, неподверженность гниению и т. д. Как правило, подобные рекламные формулировки – не более чем удачная (а иногда и не очень) констатация фактов.

МИФ № 6

Хранение сайдинга длительное время невозможно: поведет, изменит цвет

НА САМОМ ДЕЛЕ:

сайдинг может храниться длительный период времени без изменений характеристик качества и внешнего вида. Для длительного хранения необходимо строго соблюдать все пункты, указанные в инструкции по хранению и транспортировке сайдинга, которая вкладывается в каждую упаковку.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

 YouTube



Галерея домов

