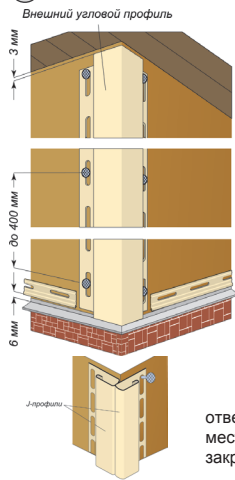


① УСТАНОВКА СТАРТОВЫХ ПОЛОС

- строго горизонтально разметить линию установки стартового профиля;
- при монтаже стартового профиля рекомендуем отступить от углового профиля 6 мм;
- или при монтаже углового профиля срезать прилегающую к каркасу полку на ширину стартового профиля;
- не рекомендуется устанавливать стартовый профиль в накладку на крепление углового профиля;
- при монтаже следующего отрезка стартового профиля обеспечьте - зазор 10-20 мм;



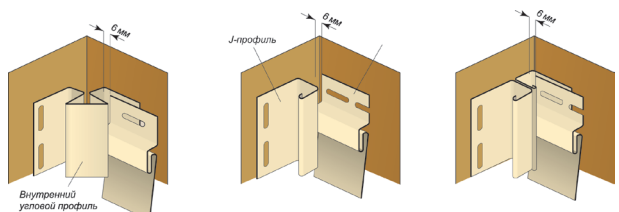
② УСТАНОВКА УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ



- Перед установкой внешних и внутренних угловых профилей необходимо на каркасе отметить нижний уровень будущего расположения планки карнизного софита;
- между торцом углового профиля и нижней поверхностью карниза необходимо обеспечить зазор 3 мм,
 - внизу углового профиля установить его так, чтобы лицевая полка угла спускалась на 6 мм ниже стартовой полосы;
 - внизу углового профиля также не должен упираться в какую либо поверхность. Необходимо обеспечить зазор не менее 6 мм;
 - для обшивки внутреннего и внешнего угла можно применять два J-профиля.
 - гвоздь или саморез фиксируют в верхней части перфорированного отверстия углового профиля, только в одном месте, монтируемой детали! Остальные следует закреплять по центру.

③ УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ

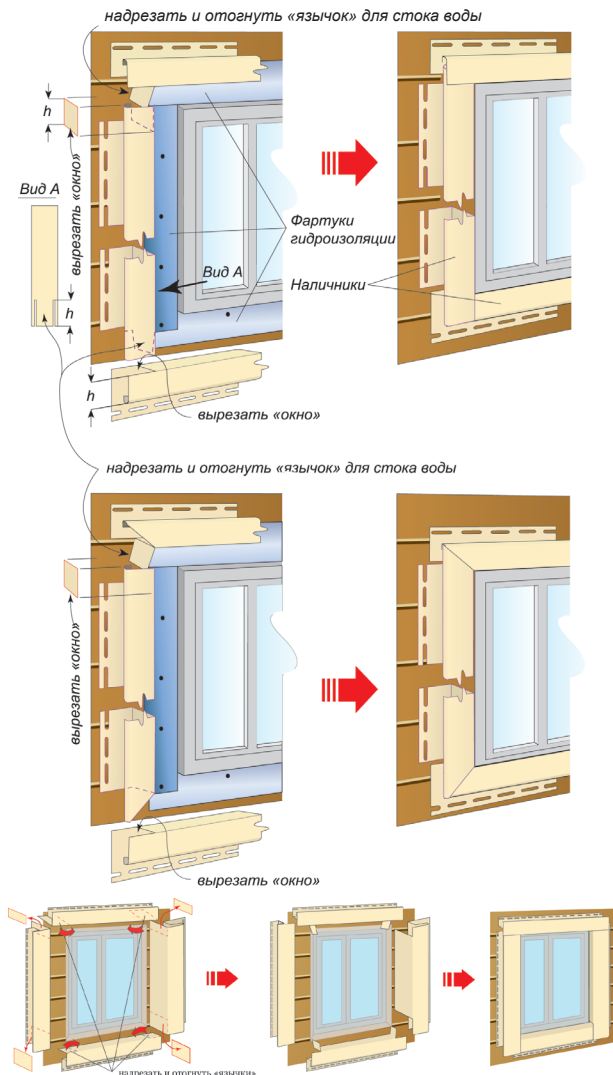
- Профиль отрезать на необходимую длину. Оставить зазор не менее 3 мм между торцом профиля и горизонтальной поверхностью карниза или софита;
- Нижний торец угловых элементов опустить на 6 мм ниже уровня нижней кромки стартовой полосы;
- При этом между нижним торцом углового профиля и горизонтальной поверхностью цокольного отлива или другого элемента фасада здания, необходимо оставить зазор не менее 6 мм.
- Гвоздь или саморез фиксируют в верхней части перфорированного отверстия углового профиля, только в одном месте, монтируемой детали! Остальные следует закреплять по центру.



Варианты решения внутренних углов обшивки: с угловым профилем, с одним и двумя J-профилями

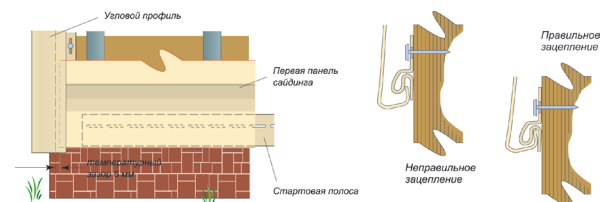
④ УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ ВОКРУГ ОКОН И ДВЕРЕЙ

- Оконные и дверные блоки установленные в одной плоскости с фасадным материалом либо выступающие из стены облицовываются J - профилями или наличниками Holzplast;
- Оконные и дверные блоки, установленные в проеме, облицовываются околооконными профилями Holzplast;
- При монтаже околооконного профиля следуйте всем правилам монтажа угловых профилей.
- Монтируйте его так, чтобы между торцами профиля и горизонтальными поверхностями оставался зазор не менее 3 мм.
- Перед установкой облицовочных элементов оконные и дверные проемы защищают гидро-изоляцией, из диффузионной мембранны и подоконных отливов из оцинкованного металла.



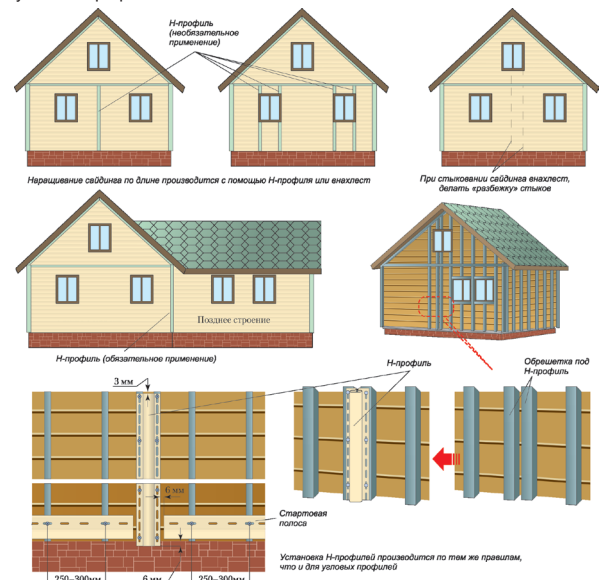
⑤ УСТАНОВКА ПЕРВОЙ ПАНЕЛИ

- Первую панель сайдинга зацепите в замок стартовой полосы и введите ее в желоб углового профиля так, чтобы там остался зазор не менее 6 мм.



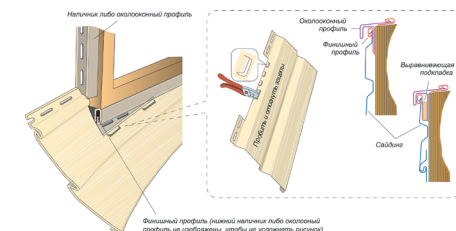
⑥ УСТАНОВКА Н-ПРОФИЛЯ

- Установка H - профилей производится согласно правил монтажа угловых профилей.



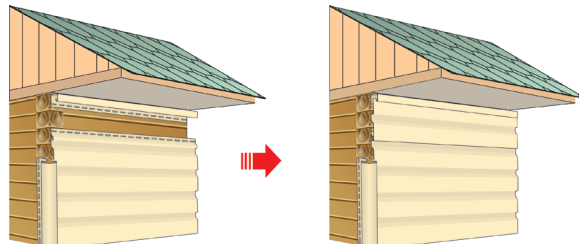
⑦ УСТАНОВКА ПОСЛЕДУЮЩИХ ПАНЕЛЕЙ

- Проверяйте горизонтальность установки панели каждого третьего ряда;
- Дойдя до низа оконного проема, следует подрезать сайдинг так, чтобы сохранился зазор 6 мм с каждой стороны оконного проема;
- Для фиксации верхней обрезанной кромки панели сайдинга используйте завершающую рейку. Вдоль кромки сделайте просечки на расстоянии 3-5 см друг от друга. Глубина просечки 1-2мм.



⑧ УСТАНОВКА САЙДИНГА ПОД КАРНИЗОМ КРЫШИ

- Заключительную панель сайдинга под карнизом крыши изготавливают из рядовой сайдинговой панели. Для этого сначала монтируется финишный или J - профиль, либо комплекс из J и финишного профилей, либо комплекс из внутреннего угла и финишного профиля;



- Установить под карнизом систему из J и финишных профилей либо J или финишный профиль. Профили закрепить гвоздями или саморезами с широкой шляпкой, так чтобы сохранился зазор не менее 1 мм между шляпкой гвоздя и пластиком. Выровнять их строго по линии.

- Если карниз будет обшиваться софитами, рекомендуем установить систему из профиля внутреннего угла и финишного профиля;

⑨ УСТАНОВКА СОФИТОВ

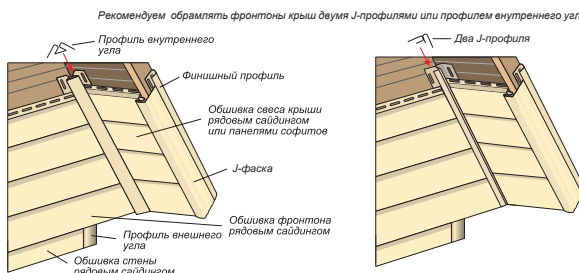
- по ровному каркасу или несущему элементу установить на стене и карнизе друг против друга два принимающих профиля;
- вставить в них желоба панели софитов, оставляя зазоры 2-3 мм до внутренней стенке желоба принимающего профиля;
- крепить софитные панели следует через каждые 400-500 мм, для чего необходимо предварительно создать ровный каркас;
- при монтаже J-фаски или фаски-лобовой, при необходимости обрежьте ее по ширине и в любом случае пробейте «засечки» вдоль верхней кромки, для обеспечения фиксации панели в финишной рейке.



⑩ УСТАНОВКА САЙДИНГА НА ФРОНТОН

Фронтоны крыш обшиваются по выравненному каркасу. Установить по периметру J - профиль или профиль внутреннего угла.

Крепить их следует по правилам монтажа вертикальных элементов, т. е. верхний крепеж устанавливается к верхней кромке перфорации, остальные - посередине отверстий. Это необходимо сделать для обеспечения линейного расширения элемента.



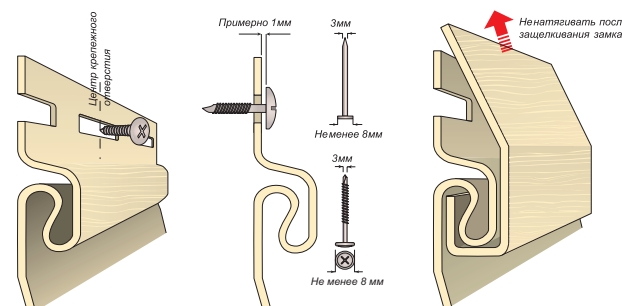
ЗАМЕНА РЯДОВОЙ САЙДИНГОВОЙ ПАНЕЛИ

- Вставить демонтажный крюк в замок между поврежденной панелью и панелью выше;
- Засечь замок, тянуть демонтажный крюк вниз и вдоль панели, освобождая замок верхней панели;
- Выдернуть гвозди гвоздодером. Снять поврежденную панель.



ВАЖНО!

1. Установленные панели должны свободно двигаться относительно друг друга;
2. При установке не прижимайте панели и профильные направляющие плотно к каркасу, они должны находиться в свободном положении, без натяжения.
3. Закручивайте саморез в центр крепежного отверстия. Саморез вкручивают в начале отверстия только в одном месте при вертикальном или наклонном монтаже профилей! Остальные следует закрепить в центре.



4. Не закручивайте саморез вплотную.
5. Не закручивайте саморезы сквозь панель сайдинга или его профиль.
6. Оставляйте зазор 6 мм на всех стыках и ограничителях на конце профилей, для обеспечения линейного расширения и сжатия элементов.
7. Не герметизируйте панели в тех местах, где они соединяются с аксессуарами, а также нахлесты панелей.
8. Не используйте в качестве обрешётки деревянные планки из плохо просушенной древесины. Сечение деревянных планок или реек обрешётки должны быть достаточным для обеспечения надежного крепления в них гвоздей и саморезов.
9. При монтаже обрешётка должна располагаться на расстояние 40 см друг от друга, соответственно гвозди или саморезы должны фиксировать панели и элементы сайдинга с тем же шагом.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ХРАНИТЬ ПРОДУКЦИЮ HOLZPLAST:

- без фирменной упаковки производителя;
- под прямыми солнечными лучами, и возможным попаданием атмосферных осадков на упаковку.
- под защитными материалами, создающими «парниковый» эффект;
- на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов.

ПОМНИТЕ:

Неправильное хранение может привести к нагреву и последующей деформации панели и аксессуаров.

8-800-200-80-15
БЕСПЛАТНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ



HOLZPLAST



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВИНИЛОВОГО САЙДИНГА HOLZPLAST

Серия Meister

Широкий ассортимент панелей и аксессуаров позволит придать фасаду здания оригинальный внешний вид. Различные дизайны панелей «Корабельный брус», «Ёлочка», «Вертикальный сайдинг» и уникальная цветовая палитра создадут фасад дома, отвечающий самому взыскательному вкусу.

Серия Decor

Представлена аксессуарами насыщенных тёмных цветов. С их помощью можно легко подчеркнуть архитектурный стиль и неповторимость дома в целом, настоящий простор для фантазии.

Серия Premium

Эксклюзивный продукт компании Holzplast, представлен панелями и аксессуарами в изысканном цвете Золотой дуб, который полностью повторяет богатую текстуру дерева. Добиться подобного эффекта позволяет уникальная технология нанесения акриловой пленки на поверхность панели.



Технология «Farbfest»
Гарантия цвета до
10 лет



Технология «Frostfest»
Морозостойкость от
- 50°C до +50°C



Ударопрочность и
долговечность



Не требует ухода

ПОМНИТЕ!

Нарушение настоящей инструкции по монтажу, применение крепежных профилей, не рекомендованных компанией Хольцпласт, либо использование не всех крепежных элементов, указанных в настоящей инструкции, может привести к нежелательным результатам по внешнему виду, а также повлечет за собой отказ в гарантии на продукцию Компании.



www.holzplast.ru