



ИНСТРУКЦИЯ ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Монтаж сайдинга «Аляска» и «Канада Плюс» ВН-03 производится по системе вентилируемого фасада:

- Хранение материала осуществляется в теплом, проветриваемом помещении;
- В зимнее время подрез продукции необходимо осуществлять в теплом помещении при температуре не менее 5-7 С°;
- Минимальный зазор между теплоизоляцией, если есть утепление или стеной конструкции и фасадным материалом не менее 27 мм. Рекомендации по монтажу сайдинга с утеплителем см. в Инструкции по монтажу «Альта-Профиль».
- Монтаж начинается с подготовки поверхности, которая включает в себя удаление ставен, водосточных систем, фонарей, декоративных элементов, а также любых других приспособлений, смонтированных на поверхности, предназначенной для монтажа сайдинга. Если необходимо, демонтируйте старые отделочные материалы или закрепите их так, чтобы это не мешало монтажу профилей обрешетки.
- Важно отметить, что для коллекции «Аляска» используются собственные отделочные элементы, а для сайдинга «Канада Плюс» ВН-03 отделочные элементы от сайдинга.

5 ЭТАПОВ простого монтажа

- 1. Установка подсистемы.** Для сайдинга коллекций «Аляска» и «Канада Плюс» ВН-03 используется металлический оцинкованный профиль (под гипскартон) – 60*27*3000м, при этом рекомендуемая толщина профиля не менее 0,5мм, подвесов прямых универсальных не менее 0,7мм. Шаг обрешетки - 400мм. Необходимо выставить горизонт по периметру дома и с помощью шнуровки сделать разметку, также по желанию, можно установить отлив.
- 2. Установка утеплителя и мембраны строительной тип А (Альта-спан) (при утеплении дома).** Рекомендации по креплению см. в основной Инструкции по монтажу «Альта Профиль».
- 3. Установка начальной планки, монтаж углов и околооконных планок.** Установите начальную планку верхним обрезом вдоль разметки, прикрутите саморезами. Внешний и внутренний угол крепятся на профиль обрешетки 60*27 (который устанавливается по всему периметру оконных, дверных и иных проемов). При необходимости используется



металлический угловой элемент. Установка отделочных планок вокруг оконных и дверных проемов.

- 4. Установка сайдинга.** Установка первой панели сайдинга: вставьте нижний край первой панели сайдинга в начальную планку и прикрепите верхний край к обрешетке. Крепить панель следует с середины, постепенно перемещаясь к краям. Установка панелей сайдинга начинайте со стартовой (начальной) планки снизу-вверх. Оставьте расстояние в 2-6 мм там, где панель попадает на угловую деталь для возможного расширения-сжатия. После завершения первого ряда сайдинга устанавливайте второй, третий и т.д. ряды, начиная каждый снизу-вверх. Последний ряд сайдинга под карнизом монтируется только после установки J-трим.

Установка софита. Используя уровень, сделайте на стене метки, параллельные нижнему краю фронтона. Вдоль меток прикрепите планку J-трим. Так же следует прикрепить планку J-трим к краю фронтона, при этом важно следить за тем, чтобы планки находились строго напротив. Отмерьте расстояние между планками, вычтите 2-6 мм для возможного расширения-сжатия. Отрежьте софит по этой длине. Установите софит, вставляя его в планку J-трим. Закрепляйте каждую панель по центру перфорированного отверстия. В углах поворота необходимо обрезать панель софита под углом 45°. Для создания дополнительной поддержки панелей используйте две J-трим планки, соединенные задними стенками.

Примечание:

При расчете материала на проект рекомендуем заложить запас по смете не менее 15%. Это позволит снизить риск ошибок при расчете обрамления проемов окон, дверей, декоративных элементов, где осуществляется подрезка фасадных материалов, что увеличивает их расход. В случае сложной конфигурации стен или при остром угле фронтовой части фасада рекомендуем заложить запас порядка 20% от объема материала.

Допуски на растяжение-сжатие:

1. Сайдинг прикручивают так, чтобы не препятствовать возможному растяжению-сжатию.
2. Оставляйте зазор (летом 2-3, зимой 3-6 мм) для возможного расширения при креплении панелей к фаскам и кромкам
3. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** использование обрешетки на любой поверхности стены. Это обеспечит вентилируемый зазор для отвода водяных паров, зимой позволит сэкономить на отоплении, а летом существенно ослабит нагрев дома.



Подробная инструкция по монтажу, а также видео размещены на сайте компании «Альта-Профиль», в разделе «Справочный центр» / «Инструкции» / Инструкция по монтажу продукции «Альта Профиль».