



ИНСТРУКЦИЯ

ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Монтаж Альта классика

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.

5 ЭТАПОВ простого монтажа

- 1. Установка подсистемы «Альта Система».** Необходимо выставить горизонт по периметру дома и с помощью шнуровки сделать разметку, также по желанию, можно установить отлив. Установка Плоского монтажного профиля: по периметру здания (вверху и внизу), на углах, оконных и дверных проемов - плоский монтажный профиль с металлическим угловым элементом. Профиль обрешетки - D 4,5 устанавливается вертикально с шагом 400мм, для коллекций: «Альта-Классика», «КАНАДА Плюс» (Премиум, Престиж, Люкс). Допускается установка профиля обрешетки с шагом 600мм только для светлых оттенков сайдинга. Крепление панелей сайдинга к профилю осуществляется саморезами с потайной головкой 3,5*25мм-3,5*27мм.
- 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 плоский профиль обрешетки (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. Установку 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.
- 5. 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 планки 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».