

ПВХ ОКНО

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕНЕ

1) Снимите внутренние покрытия/уплотнения по бокам и сверху. Во время замены может возникнуть необходимость обрезать верхнее покрытие. Осторожность при удалении покрытия может позволить вам использовать ее повторно. (См. рисунок 5A / 5B)

- Разрежьте веревки крепления и снимите нижнюю створку окна.
- Снимите разделительные ролики по бокам и сверху.
- Разрежьте веревки крепления и снимите верхнюю створку окна.
- Снимите ролики, крышки полости для противовеса и сами противовесы. Полость должна быть заполнена стекловолокном сверху вниз. При необходимости замените крышки/закройте отверстия деревянными вставками.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если оригинальные окна имеют ПВХ или алюминиевые направляющие в раме, используйте плоскую монтировку для снятия вставок.

2) Глубина каркаса стойки нового окна ПВХ составляет 3-1/4 дюйма (8 см). Если глубина больше, отделочные планки должны быть зафиксированы с внутренней стороны ограничителей. Если глубина стойки рамы менее 8 см, пожалуйста, подрежьте заглушку.



3) Тщательно очистите проем и приступайте к установке.

4) Проверьте основание подоконника по горизонтальному уровню. Уровень должен быть отрегулирован путем установки деревянных проставок с внешней стороны заглушки.

5a) Расширитель подоконника: Измерьте расстояние между упорами на подоконнике и отрежьте расширитель подоконника соответственно измерениям. Установите расширитель снова в правильном положении в оконном блоке. Детали показаны на рисунке 5A

5b) Угол подоконника Угол подоконника следует устанавливать более длинной стороной вверх, примерно на 1/8 дюйма (0,3 см) от внутреннего края упора, используя винты 1,25 см, входящие в комплект. Герметизируйте водоупорным герметиком по всей длине. Детали показаны на рисунке 5B

ВАЖНО: При установке плоского подоконника, расширитель или уголок не должны использоваться.

6) Нанесите толстый валик герметика вдоль упоров внутри рамы и верхней стойки.

7) Пространство под расширителем у верхнего перекрытия должно быть заполнено изоляционным материалом. Изоляция также должна быть уложена вдоль проема подоконника и закреплена.

8) Окно должно быть наклонено в оконный проем. Отцентрируйте окно и слегка надавите на него до упора.

9) Расположите окно в проеме под прямым углом, при необходимости, используя деревянные проставки. Здесь вам пригодится столярный угольник, расположите его на основной раме и углах подоконника. В случае двойных окон с вертикальным и горизонтальным открыванием, слегка приоткрыв створки окна, можно получить «линию обзора», которая помогает поддерживать геометрически правильную прямоугольную форму окна. Для других продуктов проверьте, чтобы расстояния между створкой окна и рамой были одинаковыми со всех четырех сторон.

ВАЖНО: Только для двойных вертикальных раздвижных окон - Наклоните обе оконные рамы и снимите крышки противовеса. Регулировочные винты на откосах следует поворачивать по часовой стрелке, пока они не будут плотно прилегать к стенкам оконного проема. Благодаря этому элементы рамы останутся параллельными и строго вертикальными. **ОКОННЫЕ СТОРКИ:** Оконная створка должна быть наклонена для установки регулировочных винтов в откосе на каждой стороне.

ВАЖНО: ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ОКОН - Подоконник должен крепиться по всей его длине и строго горизонтально, чтобы обеспечить совмещение откидных и гнездовых замков и, следовательно, их правильную работу.

10) Завершите крепление оконного блока, прикрутив раму к стенкам проема через предварительно просверленные отверстия в верхней и нижней частях обеих сторон рамы с помощью прилагаемых винтов. Не перетягивайте винты.

ПРИМЕЧАНИЕ: Откидные окна/окна с створками требуют сверления отверстий размером 1/8 дюйма (0,3 см) в каждой раме в точках расположения защелки и петли. В этих местах следует использовать проставку, зафиксируйте положение с помощью прилагаемых винтов. Эти отверстия должны быть просверлены вдоль канавки на внутренней раме.

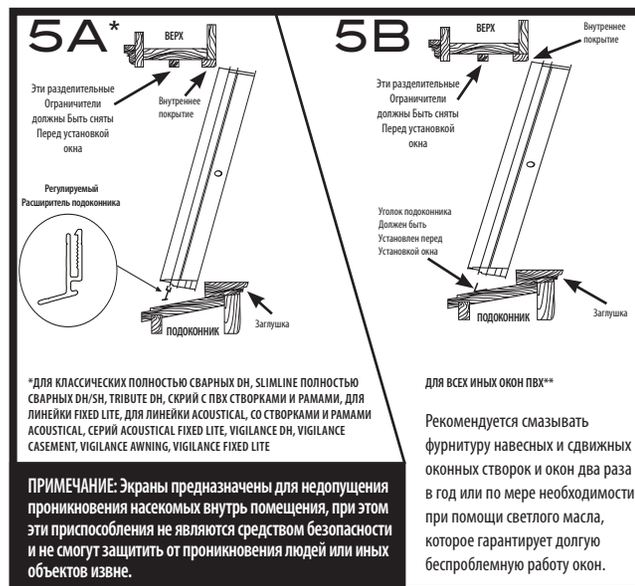
11) В местах между оконной рамой и оконным проемом изоляция должна использоваться со всех сторон. Будьте внимательны и не наносите слишком много изоляционного материала, так как это может привести к деформации рамы. ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании изолирующей пены вокруг окон вместо стеклопластика обязательно наносите ее в соответствии с инструкциями производителя. Избыточная изоляция пены может привести к неправильной работе окна.

12) Проверьте вертикальное, горизонтальное расположение окна и отсутствие деформаций его прямоугольной формы. Проверьте правильность работы окна и выполните необходимые регулировки.

13) Верхний расширитель должен быть прижат к верхнему перекрытию и зафиксирован самонарезающими винтами, входящими в комплект или используйте белые заклепки.

14) Зафиксируйте расширитель подоконника и герметизируйте его по всей длине (в случае двойного вертикального раздвижного окна).

15) Замените внутреннее деревянное покрытие.



Несоблюдение этих инструкций может привести к тому, что данный оконный блок не будет работать так, как это предусмотрено техническими характеристиками компании Harvey. Все гарантийные обязательства также могут быть аннулированы.



HARVEY
BUILDING PRODUCTS
harveybp.com 800-9HARVEY

Harvey Building Products является торговой маркой Harvey Industries, Inc.

12-098 7/12 Компонент #10214.04