

ЧЕК-ЛИСТ ПРАВИЛЬНОГО МОНТАЖА МАНСАРДНОГО ОКНА

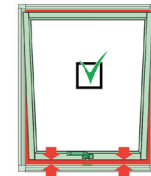
Мансардные окна – стильное и комфортное решение для мансарды. Очень важно, чтобы они были установлены правильно – это позволит избежать протечек. Лучше доверить монтаж мансардных окон профессионалам. А после установки вы сможете самостоятельно проверить, правильно ли сделан монтаж, следуя инструкции ниже:

1

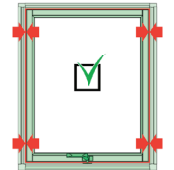
Проверяем горизонтальный и вертикальный притвор.



Для проверки горизонтального притвора необходимо приоткрыть створку на 3 см и измерить расстояние от края створки до нижнего края окна в двух местах, как показано на *рис.1*. Расстояние с правой и с левой стороны должно быть одинаковым.



(рис.1).



(рис.2).

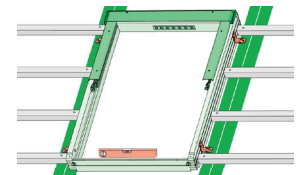


Для проверки вертикального притвора створку необходимо закрыть. С правой и левой стороны расстояние между окном и створкой также должно быть идентичным в местах, указанных на *рис.2*.

2



Проверяем установку окна по горизонту при помощи уровня. Открываем створку, прикладываем уровень. При правильной установке воздух в колбе разместится строго между маркировочными метками (*рис.3*).



(рис.3).

3



Если у вас еще нет отделки откосов, то на этой стадии можно визуально проверить правильность устройства примыкания изоляционных слоев кровли и окна. Окно и откосная часть должны быть утеплены (*рис.4*), пароизоляция откосной части - герметично устроена и в местах стыков проклеена специальной лентой (*рис.5*). Пароизоляция должна герметично примыкать к окну.



(рис.4).



(рис.5).



Категорически запрещено использовать монтажную пену для утепления мансардных окон. Монтажная пена разрушается под воздействием УФ-лучей, а также имеет свойство расширяться и давить на раму, что приводит к деформации окна, заклиниванию створки, возникновению щелей и последующим протечкам.

4



Проверяем нижнюю и верхнюю откосную часть. Нижний откос должен быть перпендикулярен полу, верхний откос – параллелен полу (*рис.6*). Под окном рекомендуем устанавливать отопительный прибор. При соблюдении данных рекомендаций будет обеспечена правильная циркуляция теплого воздуха в зоне окна, что поможет избежать образования конденсата.



(рис.6).

5



Визуальный осмотр окна снаружи. Отсутствие механических повреждений на кровельном покрытии и окладе. Запрещается пробивать изоляционный оклад гвоздями, саморезами и другими крепежными элементами.

