

КАК ПРОВЕРИТЬ МОНТАЖНИКА ОКОН ЗА 5 МИНУТ

Итак, предлагаем Вашему вниманию перечень вопросов, по которым нужно «пробежаться», принимая работу по установке пластиковых окон:

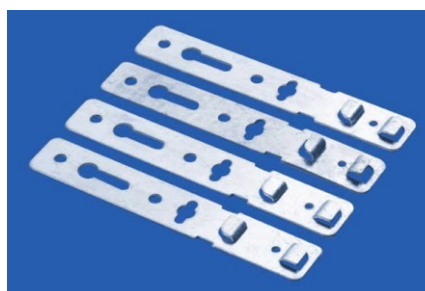
1. Крепление:

Материал для крепления определяет монтажник после обследования проёма. Это могут быть либо анкерные пластины, либо анкерные болты (рамные дюбели). Любой вариант крепления соответствует требованиям действующего стандарта (ГОСТ 30971-2012).

Анкерные болты



Анкерные пластины



Вы спросите.

А как проверить наличие и правильность крепления, если монтажники монтировали не в вашем присутствии?

Ответ прост.

Для того чтобы убедиться, какой материал использовался при монтаже, Вам нужно открыть створку и посмотреть на пластиковый профиль коробки окна с внутренней стороны.

Вот, посмотрите сами на этой фотографии.



2. Крепление.

Важно проконтролировать расстояние между точками крепления: Вот требования действующего стандарта (ГОСТ 30971-2012): Расстояние от внутреннего угла коробки до крепежного элемента не должно превышать 150—180 мм; от узла импостного соединения до крепежного элемента – 120—180 мм.

Расстояние между точками крепления 600-700 мм для окон белого цвета и 500-600 мм для цветных окон.

Если подрядчик нарушает эти рекомендации, то можно напомнить ему об этом.

3. Обязательная защита монтажной пены.

Основное правило: Монтажная пена не должна быть видна.

Любое соприкосновение монтажной пены с солнечными лучами или влажным воздухом разрушит её. С улицы, как правило, монтажную пену заделывают штукатурным раствором или используют ленту ПСУЛ. Внутри монтажную пену закрывают лентой и откосным материалом. Варианты защиты монтажной пены прописываются в договоре.

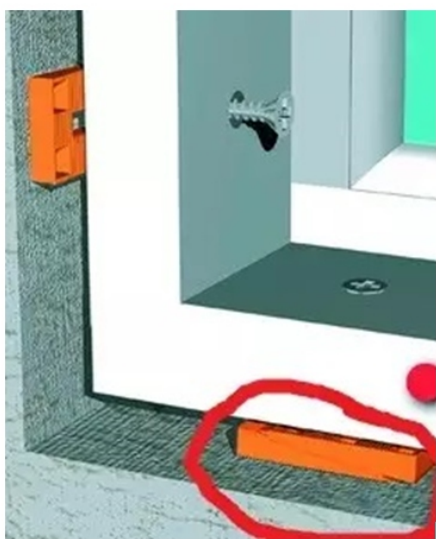


4. Опорные колодки.

Также, при монтаже окна обязательно должны применяться опорные (несущие) колодки. Через них вся нагрузка от окна передаётся на стену.

Монтажники должны использовать только опорные (несущие) колодки из полимерных материалов или пропитанной защитными средствами древесины твердых пород. Данные колодки обязательно ставятся по углам конструкции, и под импостом.

Правильно



Неверно



5. Работа установленного окна.

Попросите монтажника продемонстрировать Вам работоспособность каждой створки, и объяснить принцип действия дополнительных опций (если таковые имеются).

При открывании / закрывании створок не должно происходить каких либо задеваний, щелчков, скрипов.

При повороте ручки фурнитура должна работать мягко, а ручка при этом поворачиваться с небольшим усилием.

Защитная пленка со стороны улицы, на изделиях, должна быть удалена сразу после завершения монтажных работ.

6. Внешний вид окна.

Ну, и конечно же, все окна должны выглядеть на 5 с плюсом.

Не должно быть царапин и иных изъянов.





ПРОВЕРКА МОНТАЖНИКА ОКОН ЗА 5 МИНУТ

- Анкерные болты, анкерные пластины
- Расстояние между точками крепления
- Защита монтажной пены
- Опорные колодки
- Открытие, закрытие, работа фурнитуры
- Отсутствие царапин, сколов и вмятин