

Монтаж пластиковых окон

Демонтаж старых окон

Сначала аккуратно проводится демонтаж старых окон - снимаются створки и извлекаются рамы из проема, убираются отливы и подоконники, после чего оконный проем зачищается от обломков, мусора и старой теплоизоляции. Для монтажа окон из ПВХ, с нового оконного блока снимаются створки и стеклопакеты. Правильная установка пластиковых окон требует применения специальных инструментов: рама выравнивается с помощью уровня, после чего закрепляется посредством специальных дюбелей или анкерных пластин.

Герметизация оконного проема

Монтажный шов состоит из трех слоев: внешнего водостойкого паропроницаемого слоя, центрального теплоизоляционного и внутреннего пароизоляционного слоя. Герметизация строительных швов при монтаже пластиковых окон производится с помощью монтажной пены, специальной пароизоляционной и паропроницаемой лент, что обеспечивает качественные тепло- и шумоизоляционные показатели в процессе эксплуатации окна.

Установка створок и монтаж стеклопакетов

После закрепления и проведения герметизации швов на раму устанавливаются створки и монтируются стеклопакеты. Последующая регулировка створок является очень ответственным этапом монтажа окон ПВХ: створки должны герметично закрываться, а фурнитура должна четко работать без приложения излишних усилий и без заеданий. Далее проводится установка декоративных элементов конструкции: накладок, заглушек и т.д.

Установка подоконника и отлива

Установка подоконника и отлива является заключительной стадией монтажа пластиковых окон. В случае, если предусмотрен монтаж внутренних откосов, нужно выждать время, необходимое для высыхания монтажной пены, поэтому отделка откосов при монтаже пластиковых окон, как правило, проводится на следующий день.

Сдача-приемка окна после окончания монтажа

Внешний вид окна: цвет, глянец, допустимые дефекты поверхности ПВХ-профиля (риски, царапины и др.) должен соответствовать эталонным образцам окон, представленным в демонстрационном зале изготовителя окон. Лицевые поверхности профилей створок и оконных рам должны быть защищены самоклеящейся пленкой. Оконная фурнитура должна обеспечивать надежное запирание створок. Открывание и закрывание должно происходить легко, плавно и без заеданий. Оконные ручки и не должны самопроизвольно перемещаться из положения «открыто» или «закрыто». В закрытом положении фурнитура должна обеспечивать плотный и равномерный прижим уплотнительных прокладок по всему контуру уплотнения оконного притвора.