Как крепить ролеты на пластиковые окна?

Когда в квартире сделан ремонт, остро встает вопрос достойного оформления окна и его проемов. Распространенным и современным методом оформления окон являются рулонные шторы. Простота в установке дает возможность хозяевам самостоятельно установить шторы, тем самым сократить бюджет в статье расходов на услуги установки ролет специалистом.

Благодаря тому, что ткань для рулонных штор проходит предварительную пропитку различными составами, шторы не пропускают ультрафиолетовые солнечные лучи, являются водоотталкивающими и не подвержены загрязнению, а потому долго не теряют свой внешний вид, что делает уход за ними легким и не требующим больших затрат. К тому же они создают воздушную прослойку, задерживая холодный воздух, и практически не занимают места.

Из всех видов жалюзи самым распространенным и известным является классическая рулонная штора. Остановить свой выбор на ней рекомендуем, если необходимо закрыть окна большой площади, а так же для эркеров и окон нестандартной формы. Но следует учесть, что они не подходят для окон, открывающихся или же находящихся под наклоном, при ролетах в опущенном состоянии. Хотя и эта проблема решается путем крепления ролет на створку окна.

Существует несколько вариантов установки штор исходя из формы окна, его размеров и желания хозяина. Способ крепления оговаривается с заказчиком.

Основным требованием правильного крепления рулонных штор является тщательный подбор размера ролет. И только убедившись в правильно подобаном размере ролет приступаем к их монтажу.

Как произвести монтаж ролет открытого типа?

Ролет лучше всего монтировать на саморезах, так как это наиболее надежный способ крепления. Но есть один существенный недостаток, который необходимо учесть: если в будущем придется менять ролету на обычную штору, то в местах крепления ролет останутся отверстия.

Перед тем, как начать монтажные работы необходимо проверить комплектацию ролет. Вставки с шестеренками вставляем в кронштейны и соединяем с валом. Проверяем правильность расположения механизма относительно мест запланированного крепления кронштейнов. Развернуть полотно ролет, приложить его к проему окна и удостовериться в том, что он полностью закрывает оконный проем и не находит на оконную ручку.

Обозначить места для отверстий под кронштейны. Проверить размещение кронштейнов по их высоте, прибегнув к помощи уровня и закрепить их саморезами. Проверить, правильно ли зафиксировано полотно шторы, скрутив и раскрутив его (убедиться, не сдвигается ли ткань в стороны). Проверить, равномерно ли затемнено окно, полностью раскрутив полотно шторы. Установить заглушки на кронштейны и отрегулировать длину цепочки или лески, установить крепление для нижнего края полотна. Установить нижний край ролет возможно с помощью ограничителя на леске или цепочке. Необходимо опустить штору до нужной вам нижней точки и установить на леске ограничитель. Он будет препятствовать движению полотна вниз и не забудьте прикрепить на нее отвес.

Как провести монтаж ролет закрытого типа?

В отличие от монтажа ролет открытого типа этот вид имеет ряд отличий. Кроме того, что необходимо закрепить кронштейны, нужно будет крепить направляющие и короб. Для этого необходим обычный двусторонний скотч.

 Вначале проверим комплектацию. Уайт-спиртом или другой жидкостью тщательно обезжириваем место крепления, особо внимательно обрабатываем места, где будут крепиться направляющие. Определяем левую и правую направляющие, прикладываем к штапику, убеждаемся, что она плотно прилегает. При необходимости укорачиваем направляющую специальным ножом, сверху, для того, чтобы сохранить промышленный аккуратный край.

Намечаем маркером вверху точки, где будет располагаться направляющие. Снимаем защиту с клейкой ленты короба для защиты и крышки по бокам короба. Прикладываем к обозначенным точкам, выравниваем по ним короб. Разматываем штору на всю длину, убеждаемся, что ролет перекрывает все пространство окна, не перекашивается.

Намечаем точки крепления и сверлим отверстия. Одну из сторон короба закрепляем, проверяем параллельность штапикам, закрепляем короб с обеих сторон на саморезы. Надеваем крышки по бокам. Удаляем защиту с клеевой полосы и приклеиваем по сделанным отметкам направляющие.

Еще нужно принять к сведению, что кронштейны, как правило, выпускают из пластика. Поэтому затягивая саморезы важно не передавить, что бы во время эксплуатации они не лопнули.

Если установка проведена скрупулезно, следуя основным правилам,- это гарантия длительной и безотказной работы систем.

Рулонные шторы с электроприводом появились сравнительно недавно, но уже стали очень популярны. Данная система такая же, как у ранее описаных типов ролет. Отличие состоит в способе намотки ткани на вал. Шторы не скручиваются механическим путем, а их включает электрический привод, выполняющий эту работу.

Отличия небольшие, но преимущества очевидны. Они легко устанавливаются, удобны в эксплуатации:

* полотно ролеты изготавливается из прочной ткани;
* нижний край полотна оборудован утяжеляющей планкой;
* двигатель, адаптер и вал спрятаны в корпус ролеты.

Использование именно этого вида штор обусловлено следующими преимуществами:

1. удобны, как для окон больших размеров, так и труднодоступных и высоко расположенных окон;
2. позволяют закрыть одновременно любое количество окон;
3. наличие дистанционного управления и отсутствие лески или цепочек.

Электропривод и электроприемник в рулонных шторах спрятан в профильной трубе, расположенной в верхней части ролеты. Профильная труба легко крепится к откосам, потолку или стенам. Приемник улавливает сигнал пульта, что позволяет управлять шторами дистанционно.

Перед началом работы необходимо оценить массу полотнища. Если ткань тяжелая, а диаметр трубы, на которую она наматывается, небольшой стенки трубы могут деформироваться, что приведет к поломке. Возниконовение шума в процессе закрытия штор говорит о том, что были допущены ошибки при монтаже или он был проведен не качественно.

 Как произвести крепеж рулонных штор с электроприводом?

Приложить жалюзи всеемте с кронштейнами к месту монтажа, наметить точки крепления карандашом. Просверлить отверстия для крепления одного из кронштейнов, того, который расположен с той же стороны, где и электрический привод и закрепить его шурупами.

В кронштейн вставляем верхнюю трубу той стороной, где находится электропривод. Выравниваем конструкцию при помощи уровня. Вставляем другой кронштейн и размечаем место установки. Сверлим отверстия под второй кронштейн, расположенный со стороны гильзы, наживляем на один шуруп. Трубу вставляем в первый кронштейн той стороной, где установлен электропривод, а гильзу с другой стороны трубы в другой кронштейн и прикручиваем его нижнюю часть.

Внимательно перечитайте инструкцию по установке штор с электрическим приводом. Это в дальнейшем даст вам возможность избежать последствий их неправильной установки и дополнительных расходов.