

Как и чем заменить уплотнитель в пвх окнах?

Замена уплотнения в окнах происходит в случаях, когда установленное уплотнение перестает выполнять функции, заложенные в него производителем.

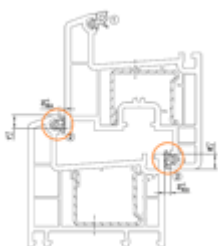
Со временем при отсутствии должного ухода и соблюдения правил эксплуатации уплотнение теряет эластичность и как следствие способность обеспечивать герметичное закрытие створки окна. Одной из основных причин выхода из строя старого уплотнения служит некачественная и безалаберная работа штукатуров. Еще до начала ввода изделия в эксплуатацию уплотнения окна, петли, и элементы фурнитуры становятся «жертвами» штукатурки. Фурнитура скрипит и ломается, из-под уплотнения дует - именно в таком состоянии часто находятся светопрозрачные конструкции на момент сдачи помещений.

В отличие от замены фурнитуры, замену уплотнения можно произвести и самостоятельно. В раме и створке уплотнительная резинка установлена по периметру изделия и в большинстве случаев она может быть легко снята. Исключением являются окна с экструдированным уплотнением. Такое уплотнение является единым целым с ПВХ профилем и не может быть заменено.



Конструктивно уплотнитель для окон выполнен схоже во всех системах профилей. Из особенностей уплотнителя для ПВХ профилей стоит отметить «ус» служащий для его крепления в профиле. Основной характеристикой является высота уплотнения. Этот параметр нормируется производителями систем ПВХ профилей.

Одной из задач при замене уплотнения является именно поиск необходимого типа. Сложности вызывает как его покупка, так и подбор технически совместимого артикула. Универсальное уплотнение, предлагаемое на рынке, для качественного ремонта не подходит. В большинстве поставляемых упаковок катушки по 150-300 метров и для замены в нескольких изделиях это приобретение не разумно. Проще обратиться к нашим специалистам. Если же замена масштабная тогда самостоятельная замена резинового уплотнения может быть оправдана.



Алгоритм замены максимально прост:

1. Снимаем старое уплотнение. Как правило, стык резинки находится по центру в верхней части проема и створки. Если он проклеен, необходимо разорвать резинку на стыке соединения, и зачистить профиль в месте склейки. Возможно, придется зачистить от остатков клея и углы в створке и раме.
2. Далее в паз рамы или створки устанавливаем по периметру новое уплотнение. При этом лепесток уплотнения должен быть направлен внутрь профиля – как на рисунке.
3. Закончив установку уплотнения, обрежьте конец с запасом в 5 мм. и склейте части уплотнения между собой.

Совет мастера

Старайтесь вкладывать резинку без излишнего натяжения. Проклеивайте уплотнение в углах рамы и створки. Используйте прозрачный клей.

Для осуществления замены уплотнения в небольшом количестве изделий более простым и разумным решением будет обратиться к профессионалам ремонтника.