**Статья: Ремонт и регулировка пластиковых окон**

Куда обратиться за ремонтом пластиковых окон в Ялте или Севастополе? Предлагаем крымчанам все виды работ по восстановлению, регулировке, обслуживанию оконных систем и пластиковых дверей.

Окна ПВХ рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию, однако с годами могут появляться дефекты. Створки задевают за профиль рамы, ручка поворачивается с трудом, возникают сквозняки. Чтобы устранить проблемы, надо отрегулировать фурнитуру, поменять отдельные детали. Мастера компании «Окна Групп Крым» проведут ремонт окон ПВХ и дверей на профессиональном уровне.

Какие дефекты бывают в пластиковом остеклении

Прочная фурнитура с годами расшатывается, уплотнители истираются, деформируются опорные подкладки под стеклопакеты. Эти дефекты приводят к разбалансировке системы:

оконные створки и дверные полотна провисают, их может заклинить;

дует по низу, либо по всему периметру окна (двери);

ручка плохо проворачивается, не фиксирует створу, не закрывает ее до конца.

Не стоит самостоятельно заниматься регулировкой пластиковых окон или ремонтом дверей. Квалифицированные специалисты проведут диагностику ПВХ-остекления и отрегулируют его согласно инструкциям производителя. Наши мастера умеют работать с любыми профильными конструкциями.

Дефекты оконной фурнитуры, способы устранения

Если створки движутся с трудом или их заклинило в одном положении, вначале нужно определить проблему. Иногда достаточно обычной смазки, но чаще требуется замена деталей фурнитуры окна.

Когда петли скрипят, их надо смазать. Если дует со стороны петлевой группы, возможно, оборвалась гибкая тяга дополнительного запора, придется ее заменить.

Если ручка проворачивается, но створа при этом не открывается, значит, вышел из строя редуктор центрального замка. Деталь надо менять.

Створка не открывается на проветривание? Оборвалась тяга в угловом верхнем переключателе.

Когда нужно менять уплотнительную резину

Если пластиковое окно продувается, а фурнитура исправна и замена стеклопакетов не требуется – проблема в уплотнителях. Притворные резинки служат до десяти лет.

Для оконных профилей разных марок используются различные уплотнители. Их монтируют двумя способами. Резину EPDM протягивают в изделие уже после сварки контуров. Коэкструдированный уплотнитель из термоэластопласта спаивают с профилями на заводе. Это делается при изготовлении рам и створ.

При износе резинок сразу вызывайте специалистов для замены уплотнителей и регулировки прижимных механизмов. Не ждите холодного сезона, когда появятся сквозняки.

Замена стеклопакетов в ПВХ-окнах

В пластиковых оконных конструкциях стекла соединены алюминиевой рамкой и специальным герметиком. При повреждении одного элемента менять приходится весь пакет. Иногда владельцы ПВХ-окон хотят их модернизировать: поставить вместо обычных стеклопакетов энергосберегающие изделия последнего поколения.

При нарушении герметичности конструкции между стеклами появляется конденсат. При этом тоже нужна замена стеклопакетов, и если вы обратитесь к нам за ремонтом окон, проблема будет устранена.