

## Правила по эксплуатации окон ПВХ

### 1.000 РЕГУЛЯРНОЕ ПРОВЕТРИВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Окна из ПВХ-профилей, в отличие от старых деревянных окон, отличаются высокой герметичностью, и в закрытом состоянии пропускают очень мало воздуха. Поэтому в помещении накапливается влага, особенно на кухне и в спальнях, которая может выпадать на стеклопакетах в виде запотевания или конденсата. Для предупреждения подобных явлений необходимо:

1.1 Прежде всего, снижать влажность помещения путем регулярного проветривания, что не требует дополнительных затрат. Для этого:

Проветривайте все помещения 3-4 раза в день по 15 минут и каждое утро в течение 20-30 минут (особенно спальни).

Не понижайте температуру в помещении в холодное время года ниже +18

Во время проветривания помещений окна должны быть по возможности широко открыты (а не откинута), что обеспечит более эффективное проветривание за короткий промежуток времени..

Не перекрывайте занавесками, гардинами и т.п., поток теплого воздуха от радиаторов отопления (расположенных непосредственно под окном} к окну, расстояние от занавески до радиатора отопления не должно быть меньше 2-3см.

При выборе или замене подоконника руководствоваться правилом: Ширина подоконника не должна перекрывать радиатор отопления более чем на половину. Если вы все же решили поставить широкие подоконники, то они должны быть оснащены специальными вентиляционными решетками и.

1.2 Установить одну из систем самовентиляции окон, таких как «Регель-эйр» или «Аэрэко», которые легко и быстро монтируются на уже установленные окна и очень просты в эксплуатации. Установку любой из вышеперечисленных систем самовентиляции Вы можете дополнительно заказать в компании «ЕвроОкна».

1.3 Установить кондиционер или дополнительную систему вентиляции, если вентиляция в помещении не соответствует техническим нормам. Оптимальная влажность в помещении должна быть не выше 55% и температура не ниже +18 градусов С.

## 2. УХОД ЗА ПРОФИЛЕМ ПВХ

Профиль ПВХ неустойчив к кислотным растворам и легко электризуется. Поэтому раму необходимо чистить не реже 2 раз в год специальным средством «Интенсивный очиститель ПВХ белого цвета», в состав которого входит антистатик. Также можно использовать моющие средства, не содержащие растворителей, абразивных веществ, ацетона. В крайнем случае, используйте обычный мыльный раствор. Для удаления сильных загрязнений используйте очищающие средства «Fenosol!» или «Cosmofen 5». Лучше всего приобретать жидкое чистящее средство. Его наносят на поверхность рамы мягкой льняной тканью и дают высохнуть. Затем раму протирают сухой или слегка влажной салфеткой. Не допускайте ударов по поверхностям рамы и оберегайте изделия от царапин.

## 3. УХОД ЗА РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЯМИ

Уплотнители изготовлены из современного материала, который, тем не менее, подвержен воздействиям внешней среды и естественному старению. Смог от проходящего транспорта оседает в виде грязи и масла. На поверхности уплотнителей образуется тонкая пленка, которая снижает эластичность уплотнения. Для нормальной работы резинового уплотнителя, т.е. сохранения эластичности и способности надежно защищать ваше жилье от сквозняков и влаги, необходимо 2 раза в год очищать их от грязи, протирая специальным средством «Средство для ухода за уплотнителями». После этого уплотнители на Вашем окне вновь станут эластичными и будут надежно служить на протяжении многих лет.

#### **4. УХОД ЗА ОКОННОЙ РУЧКОЙ**

Если оконная ручка «разболталась», то для устранения этого дефекта необходимо приподнять находящуюся под ней декоративную планку, повернуть ее из вертикального положения в горизонтальное и затянуть винты. Ваша ручка снова прочно зафиксирована. Иногда от неправильной эксплуатации, ручки начинают «поскрипывать». Это легко устранить путем смазки вращающихся частей ручки машинным маслом.

#### **5. УХОД ЗА ВОДОСЛИВНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ**

В каждом пластиковом окне предусмотрены водоотводящие каналы для вывода наружу скапливающейся внутри него влаги. Водоотводящие каналы расположены в нижней горизонтальной части рамы (в области наружного притвора), их можно легко обнаружить, открыв створку окна. Необходимо следить за чистотой каналов и не реже 2-х раз в год очищать их от грязи с помощью пылесоса или кусочка мягкой проволоки.

#### **6. УХОД ЗА ФУРНИТУРОЙ**

«ЕвроОкна» оснащены высококачественной фурнитурой, которая отличается длительным сроком эксплуатации. Для нормальной работы фурнитуры рекомендуется не реже 2-х раз в год смазывать все движущиеся части специальным маслом «Фурнитурный аэрозоль». Масло не содержит кислот, смол и не разрушает защитное покрытие фурнитуры от коррозии. При таком уходе фурнитура на ваших окнах надолго останется легкоподвижной.

#### **7. УХОД ЗА ПОДОКОННИКАМИ И ОТЛИВАМИ**

Подоконники, приобретенные Вами в нашей компании, имеют новое сверхпрочное

покрытие из высококачественного материала «меламин», и не нуждаются в специальном уходе. По мере загрязнения протирайте подоконники влажной губкой с добавлением небольшого количества любого жидкого моющего средства, которое можно приобрести в хозяйственном магазине.

Уход за оцинкованными отливами и отливами с покрытием «пластизол» абсолютно такой же, как и за подоконниками.

## 8. УХОД ЗА ПРОТИВОМОСКИТНЫМИ СЕТКАМИ

Противомоскитные сетки, выпускаемые нашей компанией, изготовлены из высококачественных материалов импортного производства, не требующих специального ухода на протяжении всего срока их эксплуатации. Противомоскитная сетка состоит из алюминиевого профиля, окрашенного методом порошкового напыления в белый или коричневый цвет, и противомоскитного полотна белого или серого цвета.

Противомоскитное полотно соткано из тонких стекловолоконных нитей, покрытых пластиком. Уход за сетками заключается в следующем: с наступлением первых заморозков сетки рекомендуется аккуратно снять с окон. Для этого необходимо:

- без усилий приподнять сетку вверх так, чтобы нижний край вышел из поддерживающего ее кронштейна;
- отвести нижний край сетки немного вперед (от себя) и опустить сетку вниз, освободив, таким образом верхний край сетки;
- поддерживая сетку за алюминиевую рамку занести сетку в помещение через освободившийся проем;
- вымыть сетку при помощи мягкой щетки и любого жидкого моющего средства, сполоснуть при помощи душа, просушить

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание поломки противомоскитной сетки в момент установки и снятия, старайтесь держать ее за алюминиевую рамку, а не за «ушки», которые предназначены только для того, чтобы поддерживать сетку во время установки её в проем окна.

Наиболее характерные ошибки при эксплуатации изделий из ПВХ

1. Во время эксплуатации изделий из ПВХ в зимнее время года, нередко поступают звонки от владельцев по поводу образования конденсата в нижней части стекло-пакета и наледи при сильных морозах. Госстрой РФ в своем письме за №9-28/200 от 21.03.2002 г. разъясняет, что это явление нормальное, и оно учтено в СНиП-3-79. Для устранения этого явления, в большинстве случаев, бывает достаточным просто правильно проветривать помещения.

2. Во избежание поломки «ребенки» при закрытом окне, следите за тем, чтобы она всегда находилась в «откинута» - вертикальном положении. Оставляя «ребенку» в

горизонтальном положении, вы рискуете сломать ее, случайно задев.

3. На изделиях с поворотно-откидными створками бывают случаи, когда, открыв поворотно-откидную створку, владелец не может ее закрыть. Во всех случаях это происходит из-за неправильной фиксации ручки окна, в момент перевода створки окна из «поворотного» режима открывания в «откидной».

Если у Вас случилось подобная ситуация, не беспокойтесь, вернуть окно в рабочее состояние вы сможете сами, для этого необходимо произвести несколько несложных операций.

В момент «срыва» створки (створка открыта одновременно в двух положениях и висит как бы на одной нижней петле) ручка блокируется (не поворачивается ни вверх, ни вниз). Чтобы ее разблокировать и вернуть створку в нормальное положение, необходимо:

- прижать «Блокиратор ошибочного действия» (язычок, расположенный на торце створки под ручкой) до упора, в сторону ручки и одновременно прижать створку к раме так, чтобы не было «откидного» положения;
- при нажатом блокираторе повернуть ручку в горизонтальное положение (открыто);
- равномерно по всему периметру прижать створку к раме так, чтобы верхняя петля встала на свое место, и одновременно повернуть ручку до упора вниз (закрыто).
- Ваше окно снова в рабочем состоянии.

**С уважением, Окна Манеж, тел.45-02-45.**

**г.Мурманск, ул.Самойловой 3**