

# ИНСТРУКЦИЯ

## ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПВХ

**Внимательно прочтите всю инструкцию!!!**

### Подготовка к эксплуатации:

Все оконные конструкции, во избежание механических повреждений, которые могут иметь место во время транспортировки, монтажа или отделочных работ, покрыты полимерной защитной пленкой. Наружная пленка удаляется непосредственно перед монтажом изделия (выполняют монтажники). Внутренняя пленка может оставаться не удаленной. До окончания штукатурных и отделочных работ удалять защитную пленку не рекомендуется. Перед началом эксплуатации образовавшиеся загрязнения (брызги цемента, извести) следует тщательно удалить с помощью теплой воды и небольшого количества бытовых моющих средств, во избежание возникновения помех в работе фурнитуры и уплотнений. **Ваши окна оборудованы высококачественной фурнитурой. Она гарантирует удобство обслуживания, безупречное функционирование и долговечность.**



**ВНИМАНИЕ!** Не допускается попадание на движущиеся части фурнитуры грязи, песка, штукатурного раствора, цемента, пыли. Рекомендуется на время проведения ремонтно-строительных работ укрывать окна пленкой и т.п.

Все окна изготавливаются, как правило, в 3-х вариантах открывания:

- поворотное
- поворотно-откидное
- фрамужное

**В ЗАКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ** ручка управления находится в нижнем вертикальном положении поз. А (см. рис. 1).

**ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ ОКНА В ПОВОРОТНОМ ПОЛОЖЕНИИ** необходимо повернуть ручку в горизонтальное положение из поз. А в поз. В (см. рис. 2) и потянуть на себя. Окно откроется поворотом створки.

**ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ ОКНА В ОТКИДНОМ (НАКЛОННОМ) ПОЛОЖЕНИИ** необходимо повернуть ручку в вертикальное положение из поз. А, В в поз. С (см. рис. 3). Окно откроется в наклонном положении (проветривание 10-15градусов).

**ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ ФРАМУЖНОГО ОКНА** повернуть ручку из поз. А в поз. В (см. рис.4) и потянуть на себя. Окно откроется в наклонном положении (10-15градусов). Для полного открывания фрамуги, с целью обслуживания окна (чистки, мойки) разблокировать ограничитель в верхней части створки, снять фиксатор, запрокинуть створку.

**МИКРОВЕНТИЛЯЦИЯ.** Поворотно-откидные окна оснащены функцией микровентиляции. Для того, чтобы воспользоваться этим режимом, переведите ручку в поз. D(см. рис. 5). Створка останется закрытой, однако между уплотнителем и оконной коробкой по всему периметру окна останется щель 3-6 мм, через которую будет обеспечен слабый приток свежего воздуха.

**ДЛЯ ЗАКРЫВАНИЯ ОКНА** необходимо:

- закрывать створку и плотно прижать ее к коробке
- затем повернуть ручку вниз из любого из положений поз. В, С, D в поз. А.

**НА БАЛКОННЫХ ДВЕРЯХ** (изделия из ПВХ) **ДОПОЛНИТЕЛЬНО** может применяться ручка НЕВЕГРИФФ в комбинации с защелкой, которая используется для кратковременного открывания балконной двери со стороны балкона и не обеспечивает запираения балконной двери на ригеля.

### Общие правила эксплуатации:

Все манипуляции ручкой должны производиться легко и без заеданий. При затруднительном повороте ручки следует смазать движущиеся части фурнитуры. Периодически (2 раза в год – осень-весна) прочищайте дренажные канавки в элементах створок и рам. Регулярно проверяйте



#### **ВНИМАНИЕ!**

**Поворот оконной ручки допускается производить только при закрытой створке.**

прочность крепления, а также состояние элементов фурнитуры. Регулирование створок производится специалистами сразу после монтажа, и благодаря применению нами высокотехнологичной фурнитуры, как правило, не требуется дополнительных вмешательств в процессе всего срока эксплуатации. Однако, если створки при закрывании начинают задевать за элементы коробки или фурнитуры – необходима их регулировка.



**ПОМНИТЕ!** Регулирование завес, приводов, запирающих устройств, а также замена изношенных или сломанных элементов фурнитуры требует достаточно высокой квалификации исполнителя, и мы настоятельно рекомендуем привлекать для этих работ квалифицированных специалистов персонала.

### Проветривание:

Окна закрываются очень плотно, и тем самым помогают экономить тепло. Но, исходя из гигиенических соображений, во всяких помещениях необходима достаточная вентиляция для удаления скопления в них вредных веществ. Высокая герметизация создает также дополнительные проблемы с избытком влажности. Вода в виде водяного пара образуется, к примеру, при дыхании человека, при приготовлении пищи, купании, стирке. Эта влажность раньше удалялась путем воздухообмена через сравнительно неплотные оконные стыки. Таким образом, влажность при достижении точки насыщения воздуха конденсируется на более холодных предметах (например, на стеклопакетах), а это может привести к образованию влажных пятен и плесени на откосах. По этой причине правильная вентиляция является условием создания приятного микроклимата в помещении, а **отпотевание не является признаком брака изделий.** Таким образом:

- ♦ проветривайте, особенно зимой, несколько раз в день. При этом лучше всего полностью открыть окно на короткое время, нежели держать его несколько часов открытым в наклонном положении: потери тепла будут меньше, когда мебель и стены не «выхолаживаются»;
- ♦ по утрам особенно важно проводить тщательное проветривание всех комнат на 10-20 минут. Оно пройдет быстрее, если Вы добьетесь сквозняка, открыв наклонное положение окна, расположенное друг напротив друга;
- ♦ в течение дня достаточно около 5-ти минут, чтобы «поменять» воздух на свежий. После этого окна следует закрыть;
- ♦ если окна «плачут» после недавно заверченного ремонта, не беспокойтесь – это нормальное временное явление. Используемые в ходе ремонтных работ материалы содержат достаточно большое количество влаги, которая хоть и собирается в воздухе в избытке, но и со временем при регулярном проветривании испаряется.

### Уход:

Для обычной чистки не применяйте чистящих (сыпучих, абразивных) средств или агрессивных растворителей, таких как ацетон или нитро растворители, так как они воздействуют на пластмассовый профиль и уплотнения, а мойте их с помощью теплой воды и небольшого количества бытовых моющих средств. Кроме того, подвижные части фурнитуры, по меньшей мере, раз в год следует смазывать несколькими каплями машинного масла, чтобы окна всегда легко открывались и закрывались.

