

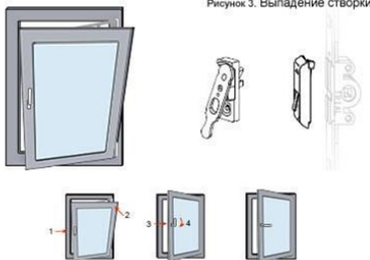
# Особенности эксплуатации металлопластиковых окон

**ВНИМАНИЕ! Повороты ручки производить только в закрытом положении створки, в открытом положении створки поворот ручки не допускается.**

Попытки изменить функцию при открытой или недостаточно прижатой к раме створке могут привести одновременно к повороту и наклону створки — двойному открыванию.

Однако если все же избежать двойного открывания не удалось, не торопитесь вызывать мастера, попытайтесь восстановить работоспособность створки самостоятельно по следующей инструкции:

- ✔ выключить блокиратор ошибочного открывания, для этого необходимо нажать на подпружиненный ключик блокиратора, расположенного с торцевой стороны створки у ручки;
- ✔ удерживая блокиратор, перевести ручку в положение «створка откинута»;
- ✔ прижать верхний петлевой угол створки к раме;



- ✔ удерживая блокиратор ручки в прижатом состоянии, перевести ручку в положение «открыто»;
- ✔ отпустить блокиратор.

## Особенности эксплуатации изделий

Рекомендуемая температура в жилых комнатах — 18-20°C, влажность — 40-50% (рекомендации СЭС).

Окна из ПВХ профилей отличаются высокой плотностью всех соединений и в закрытом состоянии почти не пропускают воздух. Таким образом, в помещениях накапливается влага (особенно кухни, ванные комнаты и т.п.), которая выпадает на самых холодных участках наружных конструкций — т.е. на стеклопакетах, в виде запотевания и конденсата. Для предупреждения подобных явлений необходимо снижать влажность помещения путем регулярного проветривания. Желательно также, чтобы шторы и жалюзи не мешали проникновению теплого воздуха от батарей отопления к окнам.

Необходимо проветривать все помещения не менее 4 раз в день по 15 минут и каждое утро в течение 20–30 минут. Во время проветривания окна должны быть по возможности шире открыты (а не откинuty), что обеспечивает эффективное проветривание за короткий промежуток времени.

Не понижайте температуру в помещениях ниже 15 градусов по Цельсию. Более частое проветривание рекомендуется для помещений с повышенной влажностью, а именно: кухня, ванная комната, помещения после влажной уборки квартиры, стирки и других домашних дел, связанных с испарением большого количества воды.

Влажный воздух в помещении всегда необходимо отводить наружу, а не в другое помещение.

Зимой лучше открывать окна полностью на короткое время, чем постоянно держать его чуть-чуть приоткрытым. Это экономит большое количество тепла.

Отопление и регулярное проветривание — это необходимые условия для здорового климата в помещении. Запотевшее окно является сигналом к тому, что необходимо проветрить помещение.

Сухой и богатый кислородом воздух нагревается быстрее, отопление функционирует лучше, и Вы получаете приятное тепло и комфортную атмосферу в вашем доме. Вентиляция помещений в большинстве случаев осуществляется через оконные проёмы. Если в Вашей квартире установлены обычные деревянные окна, то проветривание происходит через щели в рамах. С одной стороны — «естественная» вентиляция, а с другой — холодно зимой.

Пластиковые окна со стеклопакетами – герметичные конструкции, имеющие несколько контуров уплотнения. С ними Вам никакой мороз не страшен. Но это с одной стороны, а с другой — возникает проблема с микроклиматом в квартире...

Решить вопрос притока воздуха с улицы могут специальные

проектировщики, например Аэропак. Данное устройство обеспечивает проветривание помещения при закрытых окнах, а также очищение воздуха поступающего с улицы от грязи, пыли, пыльцы и даже выхлопных газов. Вы можете самостоятельно регулировать уровень притока воздуха, насыщенного кислородом, исходя из количества людей, находящихся в помещении, и таким образом восстановить естественный здоровый микроклимат в Вашем доме.

**ВНИМАНИЕ!** Если в течение длительного времени (2-3 недели и более) в помещении будет поддерживаться большая влажность (70-100%), возможно возникновение следующих неприятностей.

На поверхности изделий, на откосах, в местах стыка изделия со стеной возможно появление грибковой плесени, которая образуется в условиях 80% влажности при наличии тепла и света.

Описанные случаи не являются гарантийными, так как возможны только в результате неправильной эксплуатации изделий!

*Для предупреждения подобных последствий рекомендуем удостовериться в работоспособности вытяжки, а также установить систему приточной вентиляции!*

**Меры безопасности при эксплуатации окон и дверей из ПВХ профиля:**

- ✔ На створку окна или двери не должна воздействовать дополнительная нагрузка;
- ✔ Для ограничения доступа детей используйте средства защиты от случайного открывания (например, оконные ручки с замком-блокиратором);

- ✔ Не допускать попадания руки в зазор между рамой и створкой при закрывании окна или двери (опасность получения травмы);
- ✔ Обязательно удалить защитную плёнку, так как при длительном воздействии ультрафиолетового излучения (солнечного света), её клеящий слой может повредить поверхность пластика.
- ✔ Не допускается открывание створки после монтажа до полного высыхания монтажной пены.
- ✔ Не оставляйте окно в открытом положении при сильном ветре;
- ✔ При проветривании помещения не подкладывайте под створку предметы (например, деревянный брусок), т.к. это приводит к расшатыванию фурнитуры, а в последующем к неплотному закрыванию створки или же к её негодности (лучше заказать ограничитель открывания, например «Стопфикс» или «Гребенку»);
- ✔ При закрывании окна, двери не следует сильно хлопнуть створками.
- ✔ Закрывайте, поворачивайте ручку медленным, плавным движением. Сильный рывок уменьшает срок службы изделия;
- ✔ Осторожное обращение с запорными механизмами предотвращает возможную деформацию окон, и как следствие повреждения стекла, рамы, створки оконного блока;
- ✔ При открывании окна, двери в откидной плоскости плавно поверните ручку створки окна в вертикальное положение

и зафиксируйте её.

- ✔ Все операции с запорной ручкой следует производить только при ЗАКРЫТОЙ створке!
- ✔ Окна не царапать ножом и острыми предметами, наждачной бумагой и другими абразивами.
- ✔ При повышенной влажности и температуры в зимних условиях, в связи с полной герметичностью изделия из ПВХ-профиля, возможно образование конденсата на внутренней поверхности стеклопакета и окна. Для предотвращения этого явления необходимо регулярно проветривать помещение, а при возможности установить принудительную вентиляцию, тепловентиляцию, конденсаторы и т.п. (за подробностями обратитесь к своему менеджеру).
- ✔ При мойке изделий из ПВХ-профиля применять только специальные средства для отчистки и ухода, не разрушающие профили ПВХ (входят в состав набора по уходу за окнами ПВХ).
- ✔ При мойке профиля использовать фланелевую ткань.
- ✔ При грамотной эксплуатации и выполнении вышеприведённых рекомендаций Ваше изделие будет служить долго, и выполнять своё предназначение надёжно и качественно.

### **Гарантия не распространяется.**

На изделия, имеющие механические повреждения.

- ✔ На регулировку изделий, в случае, если монтаж производился заказчиком самостоятельно.
- ✔ В случае несоблюдения правил эксплуатации изделий.