

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

1. ПРАВИЛА УХОДА

Правила ухода за пластиковыми окнами необычайно просты:

Уход за поверхностью профиля

Оконные профили из ПВХ легко моются благодаря гладкой поверхности. Обычные загрязнения от пыли и дождя быстро устраняются с помощью привычных в домашнем хозяйстве моющих средств и воды. При появлении устойчивых загрязнений – не используйте абразивные чистящие пасты и эмульсии, а также избегайте агрессивных растворителей (например, ацетон или бензин). Лучше всего воспользоваться специальным средством, которому поддаются даже самые упрямые загрязнения. Средства по уходу можно приобрести в компании Градис-Строй. Не допускайте ударов по наружным поверхностям профиля и нанесения царапин на него.

Уход за резиновыми уплотнителями

Уплотнители изготовлены из современного эластичного материала, который, тем не менее, подвержен естественному старению. Для продления срока его эксплуатации, т.е. сохранения эластичности и способности задерживать любые сквозняки и ливни, необходимо один-два раза в год очищать их от грязи и протирать специальными средствами. Используйте для обработки хорошо впитывающую ткань. После этого уплотнения на Вашем окне останутся эластичными и водоотталкивающими. Нельзя использовать для чистки уплотнений органические и химические растворители.

Очистка стекол

Чтобы исключить возможность повреждения поверхности стеклопакета, никогда не используйте для очищения стекол твердые или острые предметы. Необходимо применять специальные средства, не содержащие агрессивные компоненты, растворитель, едкую щелочь. Такие средства можно приобрести в любом хозяйственном магазине. Внутренняя поверхность стеклопакетов не загрязняется, поэтому очистки не требует.

Уход за оконной ручкой

Если оконная ручка разболталась, необходимо приподнять находящуюся под ней декоративную планку, повернуть ее из вертикального положения в горизонтальное и затянуть винты. Ваша ручка снова прочно зафиксирована.

Уход за подоконником

Подоконники, ламинированные декоративной ПВХ-пленкой, защищены от локальных механических воздействий, невысоких температур (горячей кружки), кислородосодержащих и едких веществ, спиртов. Вертикальные внутренние ребра

жесткости сконструированы таким образом, чтобы выдерживать давление, прогиб при краткосрочной нагрузке.

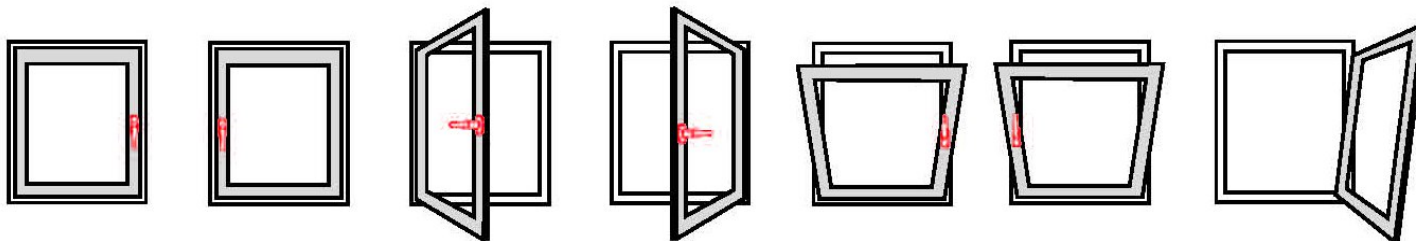
При чистке подоконника не применяйте абразивные чистящие средства, они способствуют ухудшению покрытия (изменению блеска, цвета). Подоконники моются теплой водой с мягкими бытовыми очистителями, не содержащими хлор.

Уход за противомоскитной сеткой.

Мы рекомендуем снимать противомоскитную сетку (МС) на зимний период. Снимайте МС аккуратно, без резких движений, чтобы не повредить крепления МС. По необходимости, но не реже двух раз в год, нужно промывать МС теплым мыльным раствором. Берегите полотно МС от порыва, не давите на него во время эксплуатации и ухода. Будьте внимательны во время курения - пепел или касание сигаретой может легко повредить волокно сетки. Берегите МС от повреждения полотна домашними животными.

Уход за фурнитурой.

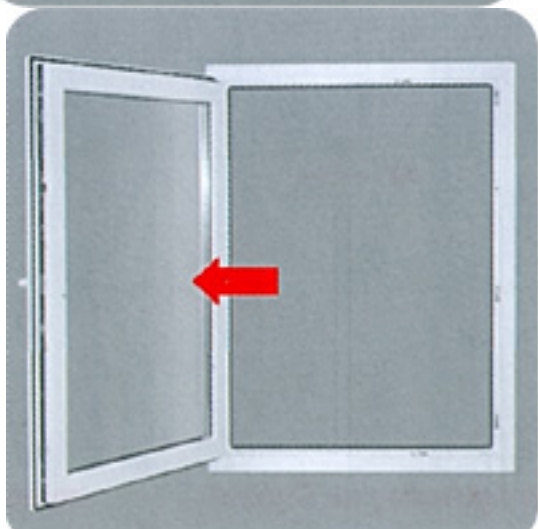
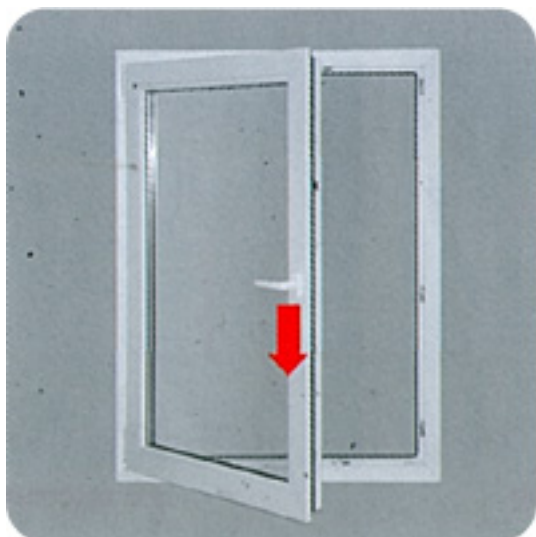
Эксплуатация окон с фурнитурой Roto NT



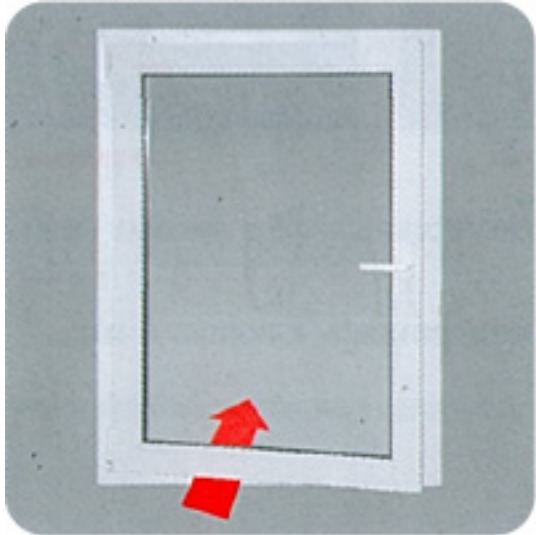
Необходимо не реже одного раза в год смазывать все подвижные детали и все места запоров фурнитуры специальной смазкой и производить регулировку, особенно в области нижних петель и ножиц. Нанесение смазочного средства осуществляется кисточкой (возможно применение машинного масла). Применять следует только такие чистящие средства и средства по уходу, которые не повреждают антикоррозийное покрытие деталей фурнитуры. Регулировка фурнитуры, а также замена деталей и снятие/навеска створки должна проводиться специалистами.

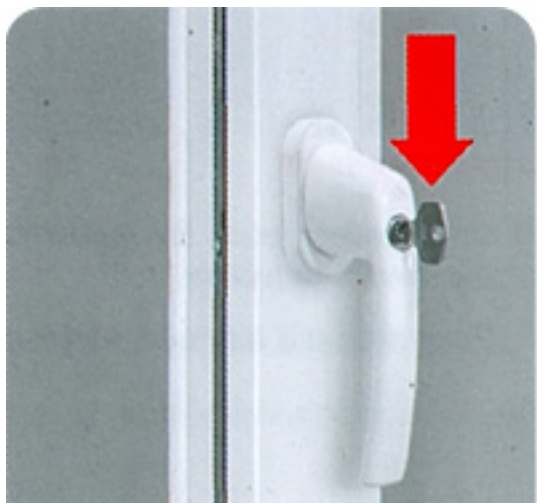
В изделиях требуется подгонка всех подвижных деталей фурнитуры, поэтому в первое время, после монтажа, возможно придется прикладывать силу при закрытии створки, однако, со временем, ручка будет «ходить» без напряжения.

2.00 00 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

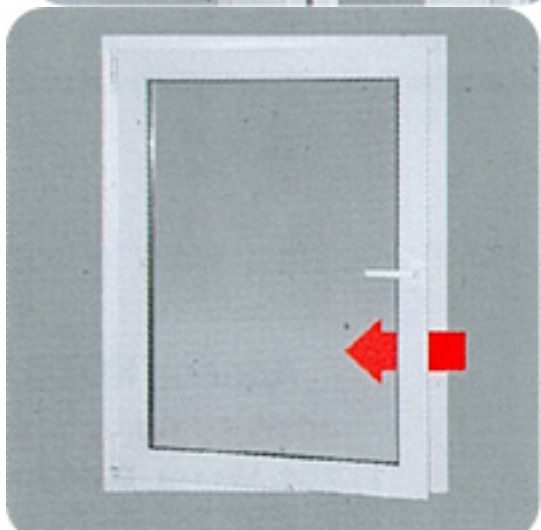
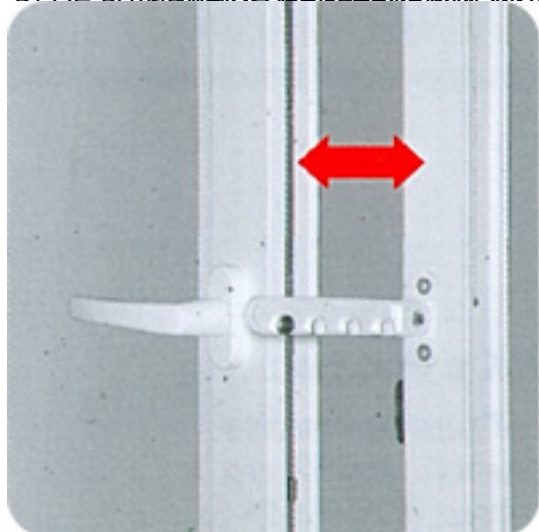


а) Не нагнітати і не вивертити шпатель, який вставлено в паз для регулювання тиску, щоб не пошкодити внутрішню частину рами.





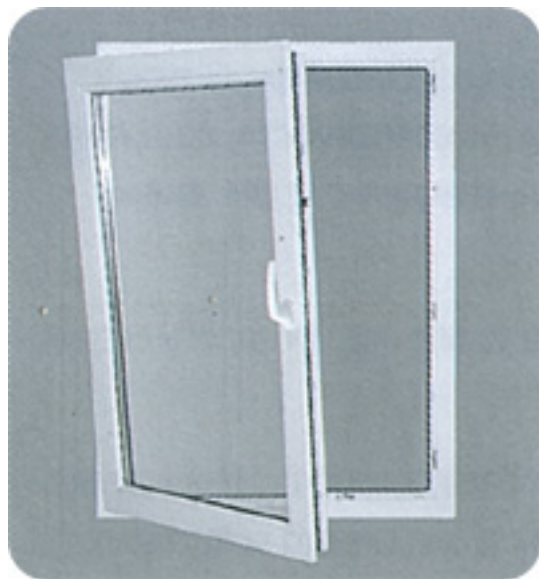
в) Не вставляйте предметы в отверстие замка, чтобы избежать повреждения механизма. Не используйте средства защиты от открывания (напри



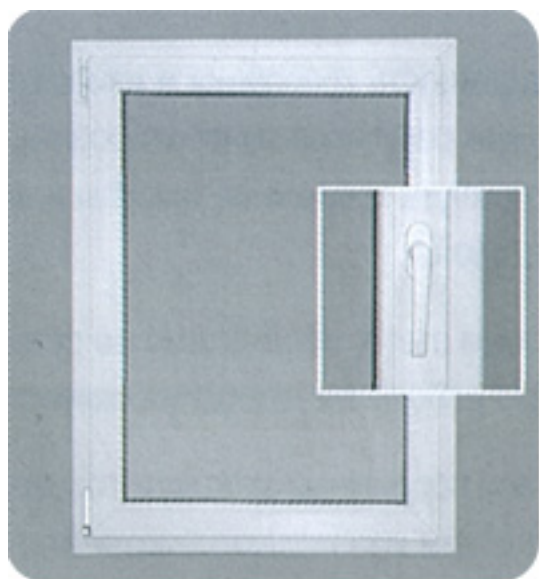
д) Не оставляйте окно закрытым на длительное время. При открывании и закрытии не прилагайте чрезмерных усилий. Закрытие и открытие окна должно осуществляться плавно. При открывании и закрытии не прилагайте чрезмерных усилий. Закрытие и открытие окна должно осуществляться плавно. При открывании и закрытии не прилагайте чрезмерных усилий.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОКНА

НЕПРАВИЛЬНО



ПРАВИЛЬНО



Неправильная эксплуатация!

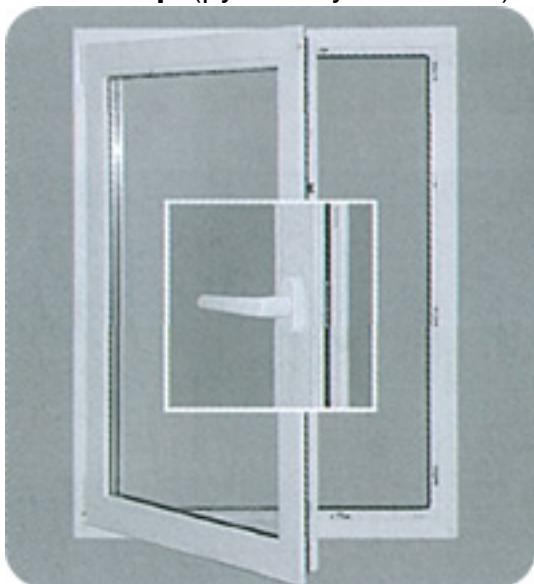
Если в результате неправильной эксплуатации створка повисла на нижней петле и откинутах не

Для восстановления нормального функционирования окна проделайте следующую операцию.

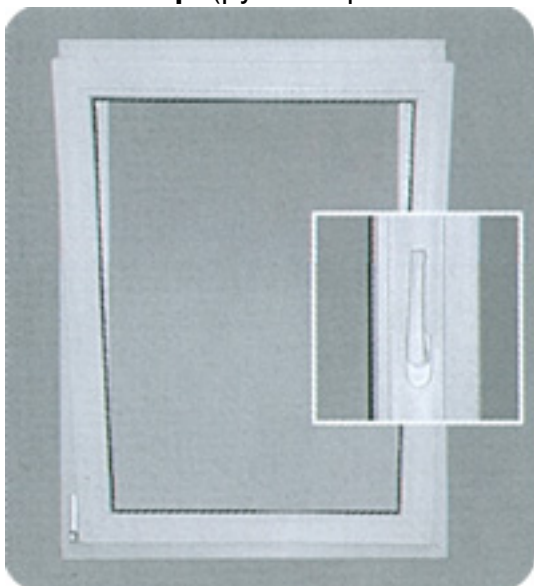
Возможно, Вам потребуется помощь второго человека.

- Попросите помощника надавить на откинутый край створки перпендикулярно к её поверхности
- Одной рукой нажмите на рычаг блокировщика, расположенного на створке в области ручки
- Отпустите рычаг блокировщика.

Положение **закрыто** (ручка опущена вниз)



Положение **открыто** (ручка горизонтально)



Положение **откинуто** (ручка вертикально вверх)

4.00 РЕГУЛЯРНОЕ ПРОВЕТРИВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Современные окна отличаются высокой плотностью всех соединений и в закрытом состоянии пропускают очень мало воздуха, таким образом, в помещении накапливается влага (особенно на кухне), которая выпадает на самых холодных участках наружных ограждающих конструкций, т.е. на стеклопакетах, в виде запотевания и конденсата, а при сильных морозах – наледи. Для предупреждения подобных явлений необходимо, прежде всего, снижать влажность помещения путем регулярного проветривания, что не требует дополнительных затрат, либо устанавливать принудительную систему вентиляции помещения.

1. Утром и вечером необходимо основательно проветрить все помещения (приблизительно 5-10 мин.) при широко открытом окне.
2. В течение дня следует дополнительно проветривать (по возможности 2-3 раза).

Для предотвращения возникновения запотевания на внутренней поверхности стеклопакета не перекрывайте поток теплого воздуха от радиаторов отопления. При выборе штор или гардин оставляете достаточно места для прохождения теплого воздуха от радиатора отопления к окну.

Изделия должны эксплуатироваться при оптимальных параметрах микроклимата (температура воздуха плюс 20-22 градуса Цельсия; влажность воздуха 30-45 %). Внимание! Во время проведения в помещении ремонтно-строительных работ, связанных с использованием воды (оштукатуривание стен и потолка, оклейка обоями, укладка кафеля и т. п.) может происходить интенсивное скапливание конденсата на окне и прилегающих к нему плоскостях (откосы, подоконник). Необходимо своевременно удалять влагу во избежание порчи изделий из невлагостойких материалов, в частности откосов из листового гипсокартона.