

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОКНА (ПВХ-профиль RENAУ)



Защитная пленка с поверхности окна должна быть удалена (в течение двух недель!) после монтажа, так как клеящее вещество под воздействием погодных факторов в дальнейшем может привести к возникновению на профиле следов загрязнения.



Центральный офис

220029, Беларусь,
Минск, Площадь Победы,
Киселева, 4
+37517 288-17-77
+37517 288-26-27
+37517 284-43-99



ORBITA
www.orbita.by



ORBITA



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ ЗА ОКНАМИ

ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ RENAУ,
ИЗГОТОВЛЕННЫМИ В КОМПАНИИ "ОРБИТА"



**Вы сделали
правильный
выбор,
заказав окна,
изготовленные
в КОМПАНИИ
«ОРБИТА».**

Настоящее
руководство
по эксплуатации
распространяется
на оконные
и дверные блоки,
изготовленные
на основе
ПВХ-профилей
концерна
RENAU (Германия).

Правила безопасности при эксплуатации ПВХ-окон.

- Запрещается прикладывать чрезмерные усилия и механические воздействия к элементам окна (например, навешивать тяжести на створку и т.п.)!
- При сильном ветре окна и балконные двери должны быть закрыты.
- Обращаем Ваше внимание на возможность защемления рук между створкой и рамой (в момент их нахождения в проеме)!
- Запрещается класть под створку окна или в проем между створкой и рамой посторонние предметы!
- Не допускайте присутствия у окна с открытой створкой детей и лиц с нарушенной координацией движений! Это может привести к их выпадению из окна. Во избежание несчастного случая рекомендуем установить дополнительные элементы оконных механизмов. Например, оконный замок безопасности, открывающийся специальным ключом и препятствующий в закрытом состоянии повороту створки (т.н. «детский замок») или ограничитель открывания створки.



При проведении в доме строительно-ремонтных работ профиль и фурнитуру необходимо надежно защитить от вероятных повреждений.



Все работы по регулировке и замене деталей, а также снятие и установка створки окна должны выполняться специалистами. Неправильная регулировка может привести к полному выходу из строя Вашего окна.

1

Правила пользования оконной фурнитурой



Рис. 1 Схема поворота ручки для открывания поворотной створки

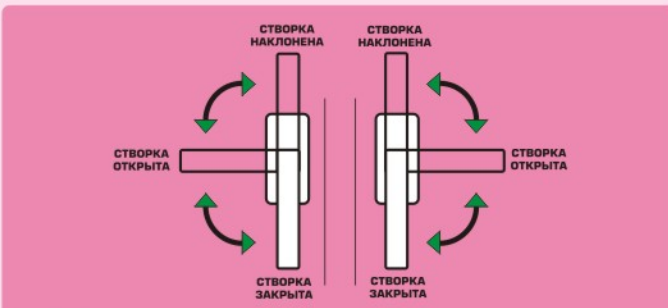


Рис. 2 Схема поворота ручки для открывания поворотно-откидной створки

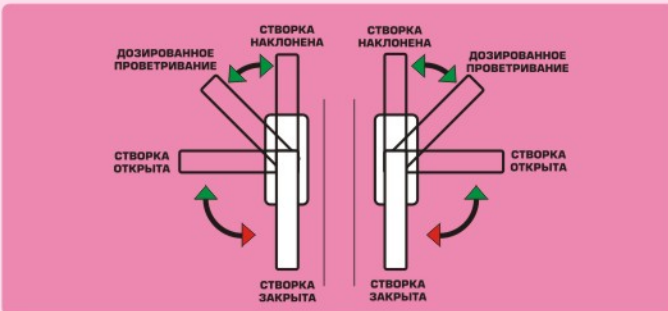


Рис. 3 Схема поворота ручки для открывания поворотно-откидной створки и дозированного проветривания (если комплект дозированного проветривания установлен!)



Все операции с оконной ручкой следует проводить без чрезмерных усилий и только при закрытой створке!

Если при открытой створке ручка будет дополнительно повернута вверх, может случиться так, что верхняя петля выйдет из зацепления. Для исправления этого необходимо перевести ручку в положение «створка наклонена», прижать верхний угол створки к раме (в районе петли) и одновременно повернуть ручку в положение «створка открыта» (рис. 2, 3).

Для предупреждения возникновения такой ситуации (особенно если к окнам будет открыт доступ для посторонних людей или детей) используется блокировка поворота ручки. Это устройство обеспечивает безопасное положение поворотно-откидной створки в открытом положении, препятствует её провисанию и приподнимает её при закрывании. Таким образом, сохраняются все эксплуатационные качества конструкции. Наиболее эффективное проветривание достигается в режиме «створка открыта».

2

Правила ухода за окнами

Уход за ПВХ-профилем

Необходимо следить за чистотой пластиковых окон. По химическому составу ПВХ неустойчив к кислотным растворам. Поэтому ПВХ-профиль необходимо очищать от грязи с помощью обычного мыльного раствора, либо с помощью моющих средств, не содержащих растворителей, абразивных (мелкозернистых) веществ, ацетона и хлора.

Чистящее средство наносится мягкой льняной или хлопчатобумажной тканью на поверхность рамы и оставляется до полного высыхания. Затем раму вытирают сухой или влажной салфеткой. Не допускайте ударов по наружным поверхностям ПВХ-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. Используйте для обработки уплотнителей хорошо впитывающую ткань. После этого уплотнения на Вашем окне останутся эластичными и водоотталкивающими.

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.

Фурнитура

Необходимо беречь элементы фурнитуры от загрязнения, попадания краски, строительной штукатурки и прочих посторонних предметов при проведении ремонтно-строительных работ. Запрещается использовать чистящие и моющие средства, содержащие в своем составе кислотные и прочие агрессивные соединения, которые могут повредить защитное покрытие фурнитуры.

Водоотвод

В каждом окне из ПВХ-профиля предусмотрены водоотводящие каналы для вывода наружу скапливающейся внутри него влаги. Водоотводящие каналы расположены в нижней части рамы; их можно легко обнаружить, открыв створку. Необходимо следить за состоянием этих каналов, и время от времени очищать их от грязи.

Регулярное проветривание помещения

Окна из ПВХ-профилей 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.

Для предупреждения подобных явлений необходимо, прежде всего, снижать влажность помещения путем регулярного проветривания, что не требует дополнительных затрат, либо установкой системы вентиляции и кондиционера. Исходя из условий комфортности, влажность в помещениях должна быть не более 55% (что соответствует Строительным нормам Республики Беларусь СНБ 2.04.01-97 – Таблица 4.1, а также СНиП 2.08.01-89 п. 3.3). Мы рекомендуем Вам проветривать свою квартиру 10-15 минут два раза в день, даже зимой.

Для предотвращения возникновения запотевания на внутренней поверхности стекла не перекрывайте поток теплого воздуха от радиаторов отопления к стеклу. Подоконник Вашего окна должен иметь такую ширину, чтобы теплый воздух от батареи мог свободно подниматься вверх, вдоль плоскости окна, обеспечивая нормальную круговую циркуляцию воздуха в комнате.

3