

Инструкция по эксплуатации изделий из ПВХ

1. Правила ухода за изделиями.

1.1. Окна ПВХ отличаются высокой герметичностью всех стыков. Таким образом, для предупреждения «запотевания» (выпадения конденсата) на стеклопакете необходимо снижать влажность помещения путем регулярного проветривания 2-3 раза в день в течение 10-15 минут, либо установить систему вентиляции. Не перекрывайте поток теплого воздуха от радиаторов отопления к стеклу. Нормальные показатели условий эксплуатации: влажность не более 50 % при температуре 20 С°.

1.2. Раму из ПВХ необходимо сразу после окончания монтажа очистить от защитной пленки и в последующем чистить мягкой тканью с помощью рекомендованных изготовителем средств, либо обычного мыльного раствора, не содержащего растворителей, абразивных веществ или ацетона.

1.3. Чтобы сохранить гибкость уплотнения, а также способность задерживать воду и сквозняки на долгие годы, один-два раза в год очищайте их от грязи и втирайте в них тальк или силиконовое масло.

1.4. Следите за чистотой водоотводящих отверстий, месторасположение которых Вы увидите, открыв створку.

1.5. Ваши окна комплектуются высококачественной европейской фурнитурой. Для увеличения срока ее службы и сохранения безупречного внешнего вида следует поддерживать в смазанном состоянии все движущиеся части фурнитуры. Смазка производится маслом, рекомендованным изготовителем, либо маслом, не содержащим кислот или смол.

2. Требования к области применения изделий.

2.1. Оконные блоки из ПВХ-профиля предназначены для применения при строительстве новых и реконструкции эксплуатируемых жилых и общественных зданий.

2.3. Нормальные показатели условий эксплуатации: влажность не более 50 % при температуре 20 С°.

2.3. Оконные блоки из ПВХ-профиля могут эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -40 до +65 С°. Изделия могут быть использованы для устройства естественного освещения помещений зданий с сухим, нормальным и влажностным режимами с неагрессивной средой, расположенных в любых зонах влажности (1, 2, 3) на территории России.

3. Требования безопасной эксплуатации.

3.1. Обязательно проверить, чтобы после монтажа с изделия была удалена защитная пленка, так как при длительном воздействии ультрафиолетового излучения (солнечного света), ее клеящий слой может повредить поверхность пластика.

3.2. Не допускается открывание створки после монтажа до полного расширения монтажной пены.

3.3. При эксплуатации оконных и балконных дверных блоков, укомплектованных оконными приборами поворотно-откидного открывания створки, необходимо соблюдать следующие правила:

- Для приведения створки из положения «закртыо» в положение «открыто» необходимо повернуть ручку из нижнего вертикального положения в горизонтальное

и потянуть створку на себя. Для приведения створки из положения «открыто» в положение «закрыто» необходимо подвести створку к коробке, приложив небольшое усилие, вставить створку в коробку до упора и повернуть ручку из горизонтального положения в нижнее вертикальное.

- Для приведения створки в положение «откинута» (угол открывания 10-15° от вертикали) необходимо повернуть ручку из нижнего вертикального положения в верхнее вертикальное положение и, слегка придерживая створку, потянуть ручку на себя. Для приведения створки из положения «откинута» в положение «закрыто» необходимо, приложив небольшое усилие, вставить створку в коробку до упора и повернуть ручку из верхнего вертикального положения в нижнее вертикальное положение.
- При закрывании створки необходимо визуально контролировать равномерность притвора (не должно быть зазора между уплотнением створки и коробкой в зоне притвора). Если при закрывании створки ручка не поворачивается с большим усилием, необходимо открыть створку и проверить наличие посторонних предметов в узлах зацепа и в пазах коробки по периметру створки.
- При использовании фурнитуры с микропроветриванием для режима микропроветривания следует ручку из положения «закрыто» повернуть вверх на 135°.

Приводить створку из положения «открыто» в положение «откинута» и наоборот можно только через положение «закрыто». В противном случае возможна поломка оконного прибора!

3.4. При проведении строительных работ смонтированные оконные и балконные дверные блоки рекомендуется защищать пленкой, а створки изделий должны быть закрыты во избежание повреждения оконных приборов и уплотнителей. После проведения строительных работ необходимо очистить и смазать узлы оконных приборов.

3.5. Не устанавливайте на ПВХ-окна дополнительные приборы без консультации с нашими специалистами.

3.6. Для увеличения продолжительности службы рекомендуется демонтировать москитную сетку в холодное время года.

3.7. Недопустимо даже временное размещение поблизости от оконных конструкций источников тепла, способных вызвать нагревание ПВХ или стеклопакетов.

3.8. Не допускайте соударения створки и откоса окна при открывании.

3.9. Не оставляйте окна в открытом положении при сильном ветре.

Изготовитель гарантирует соответствие оконных и балконных дверных блоков требованиям ГОСТ при условии монтажа изделий согласно утвержденной Изготовителем технологии и соблюдением Потребителем настоящей инструкции. Гарантия распространяется на изделия с даты их отгрузки Потребителю.

Гарантийный срок службы для оконных и балконных дверных блоков — 5 лет.