

Инструкция по эксплуатации системы для остекления балконов Provedal от компании ООО “Новострой”

Конструкции из алюминиевых профилей для ограждения лоджий и балконов с распашной, раздвижной и комбинированной системой остекления.

Уважаемые покупатели, большое спасибо за то, что Вы выбрали качественную продукцию нашей фирмы. Мы стараемся сделать всё возможное, чтобы Вы остались довольны Вашим изделием и могли эксплуатировать его без проблем. Если у Вас возникают вопросы относительно Вашего изделия, обращайтесь, пожалуйста, прямо в нашу компанию.

Общие характеристики

Конструкции из алюминиевых профилей для ограждения лоджий и балконов с распашной, раздвижной и комбинированной системой остекления предназначены для защиты пространства балконов от атмосферных осадков, шума и пыли. Конструкции выполнены из профилей без терморазрыва и предназначены для неотапливаемых помещений, не требующих теплоизоляции.

Алюминиевые профили изготавливаются методом горячего прессования из алюминиевого сплава алюминий-магний-кремний 6063 (АД31Т1) в соответствии со следующими стандартами:

химический состав по ГОСТ 22233-2001, ГОСТ 4784-97;

размерный допуск профилей по ГОСТ 22233-2001;

механические свойства по ГОСТ 22233-2001.

Поверхности профилей окрашиваются методом электростатического напыления - порошковое полимерное покрытие по ГОСТ 9.410-88.

Остекление створок производится стеклом толщиной 4 по ГОСТ 111-90 с помощью уплотнительных профилей. Зазоры между сопрягаемыми раздвижными створками и рамой герметизируются уплотнительными щетками. В нижнем рамном профиле на наружном направляющем ползоте предусмотрены отверстия для облегчения удаления воды.

Эксплуатация

Раздвижные створки. В закрытом положении створки удерживаются ручкой-защелкой. Для открывания нажмите вниз внутреннюю подвижную часть ручки-защелки и, удерживая ее, сдвиньте створку. После выхода защелки из зацепления подвижную часть ручки удерживать в нажатом состоянии не нужно. Закрывание створки производится в обратном порядке, не допуская при этом сильного соударения язычка защелки с ответной частью. В противном случае это приведет к отсутствию фиксации створки в закрытом состоянии. Чтобы восстановить эту функцию, потребуется регулировка положения ответной части замка и/или язычка в ручке-защелке.

Не прилагайте чрезмерных усилий (физическую силу) и не применяйте подручных приспособлений для открывания створок, это может привести к её выпадению, что очень опасно. Причиной заклинивания створок может служить попадание посторонних предметов (мусор, снег, лед) в нижние направляющие, удалите их. Не применяйте никаких смазочных материалов для улучшения скольжения створок. Это приведет только лишь к накоплению излишней грязи и повреждению полимерного покрытия конструкции. Опорные ролики не требуют регулировки и смазки и рассчитаны на весь срок службы конструкции.

Поворотные створки. Для открывания поворотных створок переведите ручку в горизонтальное положение и потяните створку на себя. Закрывание производится в обратном порядке.

Конструкция остекления может комплектоваться антимоскитными сетками. Они предназначены для защиты внутреннего пространства от летающих насекомых. Внимание, антимоскитные сетки не являются защитным ограждением на пути домашних животных. Оберегайте полотно антимоскитной сетки от воздействия острых предметов.

Конструкция остекления системы Provedal не несет в себе энергосберегающих свойств. Поэтому в холодный период времени, при условии проникновения из жилых помещений теплого и влажного воздуха, будет наблюдаться конденсирование влаги на холодных поверхностях конструкции, с её превращением в дальнейшем в лед. Это не является дефектом конструкции и не считается гарантийным случаем.

Во избежание этого явления рекомендуем, либо не допускать проникновения теплого и влажного воздуха, либо обеспечить его беспрепятственный выход за пределы пространства ограниченного конструкцией остекления. Простейший способ – держать створки приоткрытыми. Количество и величина открытия створок зависит от температуры, влажности и объёма поступающего воздуха и подбирается экспериментальным путем. Не удаляйте образовавшийся на стеклах лед путем быстрого оттаивания (горячая вода, электрический фен и т. п.), это приведет к разрушению стекла.

Регулярно проводите техническое обслуживание изделия. Проводите только те работы по техническому обслуживанию, которые описаны в инструкции. Все остальные работы проводятся персоналом нашей фирмы. Не предпринимайте никаких изменений в устройстве изделия: это может поставить под угрозу Вашу безопасность. Регулярно очищайте изделие от пыли и грязи. Уделяя особое внимание направляющим, так как пыль и мелкий песок, попадая между опорными роликами и направляющей, приводят к абразивному повреждению защитного полимерного покрытия направляющей.