

## **Инструкция по уходу и эксплуатации раздвижных алюминиевых конструкций для балконов и лоджий.**

### **1. Технические характеристики изделий:**

1.1. Алюминиевые конструкции предназначены для остекления балконов (не жилых помещений), общественных и производственных зданиях.

1.2. Изделия состоят из заготовок алюминиевых профилей, соединяемых закладными деталями с применением винтовых соединений и/или соединений на саморезах без применения закладных деталей и стекла класса М1 толщиной 4 мм.

1.3. Алюминиевые профили предназначены для устройства легких сдвижных створок с целью изоляции неотапливаемых помещений от внешней среды.

**1.4. Изделия не являются герметичными, звуко - и теплоизоляционными конструкциями.**

1.5. В раздвижной конструкции используется резиновый и щеточный уплотнитель и при сильном дожде или снеге возможно проникновение осадков, что не является браком конструкции (монтажа).

### **2. Уход:**

2.1. Обычные загрязнения от пыли и дождя устраняются с помощью теплого мыльного раствора. При этом необходимо знать, что применение порошковых и абразивных чистящих средств, а также трущих предметов недопустимо и приведет к повреждению окрашенных поверхностей.

2.2. Всегда следите за состоянием направляющих рельс. Рельсы и профиль должны быть свободными от загрязнений и льда. Это обезопасит и облегчит скольжение створок.

### **3. Эксплуатация:**

3.1. Перемещать створку по направляющим необходимо взявшись за обе вертикальные стойки. Во избежание травмы, запрещается при перемещении створок по направляющим оставлять руки между створками, при закрывании – ставить руки между направляющим профилем и створкой.

3.2. При раздвижении, убедитесь в отсутствии каких-либо предметов в направляющих полозьях (лёд, щепки, камни и т. д.) При попадании под ролики и нижний край створки, они могут вызвать подъём рамы, что может привести к её выпадению.

3.3. Избегайте резких открытий/закрытий створок, вызывающих сильные удары их друг об друга или стены, это может привести к нарушению монтажных регулировок, а также механическим повреждениям стекла и профиля.

### **4. Запрещается.**

4.1. Оставлять окно в открытом положении при сильном ветре;

4.2. Применять к конструкциям такие нагрузки как: давление, сильные фронтальные удары и т.п.

4.6. Использовать какие-либо приспособления для открытия створок (молотки, отвертки, пассатижи, гвоздодеры и т.п.)