

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## раздвижных алюминиевых конструкций изготовленных из профилей системы **ALUTECH — ALT100**

решение для комплексного остекления  
балконов и лоджий

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ:

- 1.1. Створки изделий с раздвижным открыванием представляют собой рамки из алюминиевых профильных заготовок,двигающиеся по двухдорожечным или трехдорожечным верхним и нижним направляющим.
- 1.2. Изделия состоят из алюминиевых профилей, которые соединяются при помощи закладных деталей с использованием винтовых соединений и/или соединений при помощи самонарезающих винтов без применения закладных деталей и стекла толщиной 4, 5, 6 мм.
- 1.3. Серия алюминиевых профилей ALUTECH — ALT100 предназначена для остекления балконов и лоджий. Готовые конструкции служат для защиты неотапливаемых помещений от внешних атмосферных воздействий: дождя, ветра, шума и пыли.
- 1.4. В раздвижной конструкции используется щеточный уплотнитель и при сильном дожде или снеге возможно небольшое проникновение осадков через уплотнитель, что не является браком конструкции (монтажа).

### 2. УХОД:

- 2.1. Работы по уходу должны проводиться регулярно один-два раза в год (желательно в теплую погоду — весной и осенью).
- 2.2. 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 трущихся предметов недопустимо и приведет к повреждению окрашенных поверхностей.
- 2.3. Всегда следите за состоянием направляющих рельс. Направляющие рельсы и профиль должны быть свободными от загрязнений и льда. Это обеспечит беспрепятственное скольжение створок.
- 2.4. Проверяйте дренажные отверстия для отвода воды с горизонтальной поверхности профиля нижней рамы. При необходимости прочищайте их тонким, желательно пластиковым/деревянным не острым предметом.

### 3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

- 3.1. При открывании створок, убедитесь в отсутствии каких - либо предметов в направляющих полозьях (лёд, щепки, камни и т.д.) Попадание посторонних предметов под ролики и нижний край створки может привести к ее неработоспособности, а также чревато её возможным выпадением (теоретически).
- 3.2. В зимний период во избежание образования конденсата (запотевание), создайте искусственную вентиляцию, т.е. приоткройте одну из створок приблизительно на 3–5 см.
- 3.3. Не допускается самостоятельный ремонт находящихся на гарантийном обслуживании алюминиевых конструкций.
- 3.4. При обнаружении неисправностей в течение действия гарантийного срока их можно оперативно устранить, воспользовавшись услугами сервисной службы (необходимо обратиться в адрес компании, которая осуществляла монтаж). По истечении гарантийного срока обращение в сервисную службу будет платным.
- 3.5. Избегайте резких открытий/закрытий, вызывающих сильные удары створок друг о друга или стены, это может привести к нарушению монтажных регулировок, а также механическим повреждениям стекла и профиля.

### 4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 4.1. Усиливать нагрузки на створки в особенности повисать на них.
- 4.2. Самостоятельно регулировать конструкции в течение действия гарантийного срока, ослаблять или откручивать крепежные винты, гайки, отдельные детали и узлы. При любых нарушениях работы конструкции необходимо обращаться к специалистам сервисной службы.
- 4.3. Создавать искусственное давление на конструкцию, использовать сильные фронтальные удары и т.п.
- 4.4. Использовать подручные инструменты для открытия створок (молотки, отвёртки, пассатижи, гвоздодёры и т.д.).
- 4.5. В зимний период отогревать створки горячей водой, феном и т.п.
- 4.6. Размещать, в том числе временно, в непосредственной близости от оконных конструкций источников тепла, способных вызвать нагревание алюминиевого профиля и стекла.

**Соблюдение всех вышеперечисленных простых правил позволит вам сохранить работоспособность раздвижных алюминиевых конструкций, изготовленных из профилей системы ALUTECH — ALT100 на долгие годы.**