



## Инструкция

по уходу и эксплуатации раздвижных алюминиевых конструкций из профиля систем СЕГАЛ КП40, КП45, КраМЗ КП40, КП45, INICIAL IP45, ISL, ALT 100 для балконов и лоджий.

Военная 9/2

### 1. Технические характеристики изделий:

- 1.1. 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, 5, 6, 8 мм. В качестве заполнения могут быть применены кроме стекла и другие листовые материалы в соответствии с проектом.
- 1.2. Профили систем СЕГАЛ КП40, КП45, КраМЗ КП40, КП45, INICIAL IP45, ISL, ALT 100 и их комбинации предназначены для устройства легких витражных, частично остекленных конструкций балконов и лоджий со сдвижными и распашными створками с целью изоляции неотапливаемых помещений от внешней среды при нормальных (не экстремальных нагрузках).
- 1.3. Изделия не являются звуко- и теплоизоляционными конструкциями, а служат для защиты от атмосферных осадков и ветра.
- 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). То же допускается при применении распашных створок конструкций СЕГАЛ КП40, КраМЗ КП40, INICIAL ISL, ALT 100 или комбинирования этих систем.

### 2. Уход:

- 2.1. Работы по уходу должны проводиться регулярно один - два раза в год (желательно в теплую погоду - весной и осенью). Рекомендуется для проведения осмотра приглашать специализированную организацию.
- 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 трущих предметов недопустимо и приведет к повреждению окрашенных поверхностей. Недопустима очистка стекла абразивными материалами, т.к. это приведет к царапинам разного характера как на стекле, так и на покрытии стекла.
- 2.3. Всегда следите за состоянием направляющих рельс. Рельсы и профиль должны быть свободными от загрязнений и льда. Это облегчит скольжение створок.
- 2.4. Проверяйте отверстия для коробочного водоотвода и при необходимости прочищайте их тонким, желательно пластиковым/деревянным не острым предметом.
- 2.5. Створки, особенно в холодную погоду, должны закрываться аккуратно, без замина, заламывания уплотнителя, для чего необходимо периодически очищать внутреннюю часть рамы створки от пыли, снега, листвы и т.п.

### 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. В зимний период во избежание образования конденсата (запотевание), создайте искусственную вентиляцию, т.е. приоткройте боковые створки на расстояние до рамы от 10 см до 20 см .
- 3.4. Не допускается самостоятельный ремонт находящихся на гарантийном обслуживании алюминиевых конструкций. В пост гарантийный период также не рекомендуется самостоятельно проводить ремонт и регулировку створок, во избежание перекоса и выпадения створок из полозьев рамы



- 3.5. При обнаружении каких-либо неисправностей в течение гарантийного срока следует обращаться в управляющую компанию для формирования заявки на ремонт.
  - 3.6. Во избежание сложных поломок, обеспечения нормальной работы рекомендуется приглашать специализированную организацию.
  - 3.7. Избегайте резких открытий/закрываний створок, вызывающих сильные удары их друг об друга или стены, это может привести к нарушению монтажных регулировок, а также механическим повреждениям стекла и профиля.
  - 3.8. В ситуации экстремальных нагрузок (шторм, шквалистый ветер и пр.) створки необходимо держать закрытыми, после подобных ситуаций проводить осмотр конструкций.
4. Запрещается.
- 4.1. Прикладывать нагрузки в вертикальном направлении, в том числе виснуть на створках.
  - 4.2. Самостоятельная регулировка конструкций в течение гарантийного срока, ослабление или откручивание крепежных винтов, гаек, снятие отдельных деталей и узлов, замена компонентов. При любых нарушениях работы системы остекления необходимо обращаться к изготовителю.
  - 4.3. Применение к конструкции таких нагрузок как: давление, сильные фронтальные удары, нагружение их дополнительными элементами, деталями, не предусмотренными проектом, и т.п.
  - 4.4. Использование каких-либо приспособлений для открытия створок (молотки, отвёртки, пассатижи, гвоздодёры и т.д.).
  - 4.5. Отогрев створок горячей водой, феном и т.п. в зимний период.
  - 4.6. Размещение, в том числе временное, поблизости от оконных конструкций источников тепла, способных вызвать нагревание алюминиевого профиля и стекла.

Соблюдение всех этих простых правил позволит Вам сохранить работоспособность витражей балконов и лоджий на долгие годы. Любые повреждения, возникшие по причине действий собственника или иных третьих лиц - не является гарантийным случаем. А также нарушение настоящей инструкции приведшее к дефектам не будет являться гарантийным случаем. Гарантия не распространяется на витражи претерпевшие реконструкцию, добавление элементов не предусмотренных проектом и т.п.

#### **Справочная информация о сроках гарантии на компоненты витражей балконов и лоджий:**

Профили алюминиевые с полимерно-порошковым покрытием – 25 лет  
Уплотнители на основе ПВХ и EPDM – 6 месяцев  
Фурнитура (петли, ручки, управляющие механизмы, ролики, защелки и т.п.) – 6 месяцев  
Стекло и изделия из него – 25 лет  
Элементы из оцинкованной стали с покрытием – 10 лет  
Герметики на основе пенополиуретана, силикона – 1 год

Заявки на гарантийный ремонт, профилактический осмотр направлять на e-mail: [sf\\_service@inbox.ru](mailto:sf_service@inbox.ru)

С уважением,  
Генеральный директор  
ООО "Сибирские Фасады"

И.Н. Куриленко

*Согласовано И.Н. Куриленко  
29.07.18.*