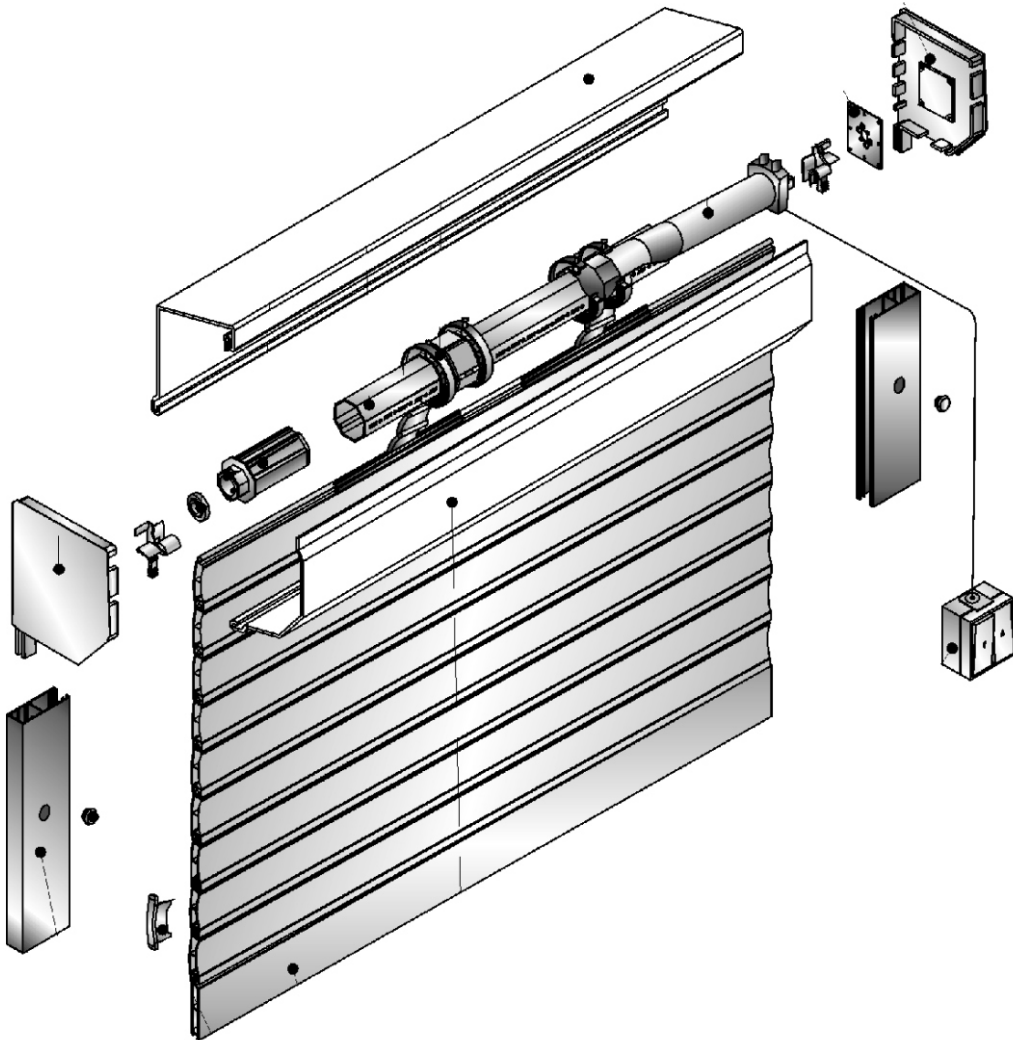




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАЩИТНЫХ РОЛЬСТАВНЕЙ



РОЛЬСТАВНИ ЗАЩИТНЫЕ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РОЛЬСТАВНИ

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ-----	1
2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ-----	2
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ-----	2
4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РОЛЬСТАВНЕЙ-----	2

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Описание.

Рольставни (роллеты) – механические или автоматизированные устройства, которые устанавливаются для закрытия оконных и дверных проемов. Функции рольставней – защита от посторонних глаз, защита от проникновения и взлома, преднамеренной порчи имущества, защита от ветра, холода и яркого света.

Рольставни можно установить как внутри, так и снаружи помещения, разместить внутри проема или смонтировать внакладку на проем.

Готовых конструкций по принципу «типовой размер» не существует, поскольку каждый раз размеры определяются на объекте, исходя из характеристик проема.

1.2. Составные части рольставней.

Рольставни состоят из:

- полотна
- короба защитного
- направляющих
- вала
- механизма
- запорного устройства.

1.3. Управление рольставнями.

Подъем и опускание полотна осуществляется вручную или с помощью электропривода. Управление вручную может осуществляться с помощью пружинно-инерционного или редукторного механизма, в автоматическом режиме управление производится при помощи электропривода и устройств управления.

1.3.1. Рольставни с электроприводом.

Полотно приводится в движение электроприводом при помощи устройства управления (стационарного или дистанционного).

Подъем полотна: поворот (нажатие) замкового или поворотного (клавишного) выключателя и удержание до срабатывания верхнего концевого выключателя электропривода, приводящего к окончательной остановке полотна рольставней в верхней точке и открытию конструкции.

Опускание полотна: поворот (нажатие) замкового или поворотного (клавишного) выключателя и удержание до срабатывания нижнего концевого выключателя электропривода, приводящего к окончательной остановке полотна рольставней в нижней точке и закрытию конструкции.

Дальнейшее движение полотна рольставней будет осуществляться при повторном нажатии клавиши или повороте ключа в нужном направлении.

1.3.2. Рольставни с электроприводом с аварийной системой.

Управление полотном осуществляется так же, как в п. 1.3.1.

В аварийном режиме* опускание/поднятие полотна осуществляется в следующем порядке:

- подъем полотна: соединить вороток с карданом, вращать вороток до полного поднятия полотна. При этом концевой профиль (последняя ламель полотна) не должна выходить за пределы нижней части защитного короба, иначе полотно рольставней выйдет из направляющих.
- опускание полотна: вращать вороток до полного соединения ламелей полотна между собой. Дальнейшее вращение воротка запрещено – оно приведет к выходу механизма из строя, поломке ригелей и пр. На повреждения, полученные таким образом гарантия не распространяется.

! Запрещено пользоваться аварийной системой подъема при наличии напряжения в сети и поступлении питания к электроприводу, поскольку это ведет к повреждению и выходу из строя электропривода.

**аварийный режим* – режим использования автоматических рольставней при отсутствии поступления электропитания к электроприводу.

1.3.3. Рольставни с воротковым механизмом.

Управляются так же, как указано в п. 1.3.2 при открытии вручную воротком.

В случае, если рольставни оборудованы нижним ригельным замком или ручными ригелями, необходимо предварительно разблокировать рольставни, чтобы не повредить механизм.

1.3.4. Рольставни с пружинно-инерционным механизмом.

Для открытия рольставней необходимо предварительно разблокировать полотно рольставни (открыть ригельный замок или свести к центру ручные ригеля), находящиеся в концевой (нижней) ламели полотна. Затем за ручку или ограничители приподнять или полотно рольставней до остановки в верхнем или центральном положении. Закрытие рольставней производится опусканием полотна за ручку или ограничители до остановки полотна в нижней точке. Чтобы запереть конструкцию, нужно повернуть ключ ригельного замка или развести ручные ригеля в стороны.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция рольставней безопасна в использовании при соблюдении следующих условий:

2.1. В процессе эксплуатации рольставней и осуществления циклов подъема-опускания полотна необходимо осуществлять визуальный контроль за процессом с целью предотвращения появления людей, животных, предметов и пр.препятствий в зоне движения полотна,

2.2. Запрещено:

2.2.1. Препятствовать движению полотна руками, посторонними предметами.

2.2.2. Находится в зоне движения полотна.

2.2.3. Эксплуатировать рольставни при наличии видимых повреждений, возникновении постороннего шума, появления запаха или чего-либо, вызывающего беспокойство. В указанных случаях необходимо немедленно прекратить использование рольставней и обратиться в сервисную службу организации.

Внимание! Частое опускание-поднятие полотна рольставней с электроприводом в условиях высокой внешней температуры среды или непрерывная работа привода в течение 4-5 минут может привести к срабатыванию встроенного термореле, блокирующего движение электропривода. В таком случае нужно приостановить работу привода и подождать не менее 15 минут до остывания электропривода.

2.2.4. Технический осмотр, ремонт и обслуживание рольставней должны производиться только квалифицированными специалистами организации, осуществившей монтаж изделия.

2.2.5. Запрещается осуществлять самостоятельное вмешательство в конструкцию рольставней, их ремонт, регулировку, переустановку и вносить изменения в конструкцию изделия.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения работоспособности рольставней и надежной эксплуатации рольставней рекомендуется регулярно проводить технический осмотр и обслуживание конструкции рольставней с участием специалистов организации, производившей монтаж рольставней.

Рекомендуем заключить договор технического обслуживания рольставней с организацией, осуществившей монтаж изделия.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РОЛЬСТАВНЕЙ

Необходимо соблюдать порядок работы рольставней, изложенный в данном руководстве.

Для поддержания исправной работы конструкции необходимо периодически очищать полотно и направляющие шины рольставней от грязи, пыли, наледи (в зимний период) и посторонних предметов мягкой ветошью, неабразивными моющими средствами (в летний период) с недопущением попадания влаги в части электропривода.

Внимание! В зимний период, в случае появления наледи на полотне, для очищения его перед подъемом полотна рольставней необходимо слегка постучать по полотну мягким предметом.