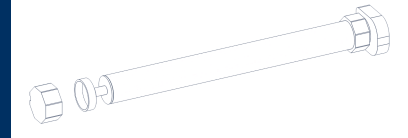
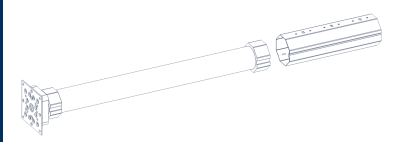
Внутривальный электропривод





Руководство по монтажу

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДА

RollHan — внутривальный осевой привод для рольставней и солнцезащитных маркиз.

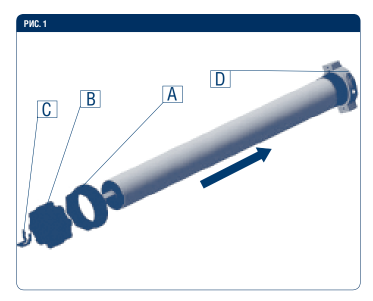
- Интенсивность 20 %
- Непрерывное время работы 4 минуты (до срабатывания термозащиты и временного отключения привода).

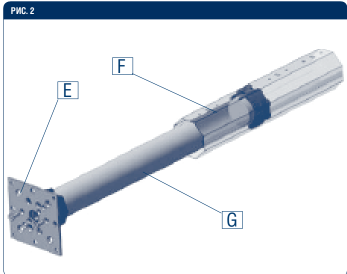
Вращающий момент и параметры каждой модели указаны на этикетке привода. Проверьте соответствие технических характеристик привода массе полотна. В комплект привода RollHan входят два адаптера (для соединения с валом) и крепежная пластина. Для управления приводом необходимо использовать двухполярные выключатели или дополнительные блоки управления. Список возможных аксессуаров находится в каталоге RollHan.

УСТАНОВКА ПРИВОДА

▲ ВНИМАНИЕ!

Перед установкой удалите с привода упаковку.





Установите адаптер концевых выключателей (А) и наружный адаптер (В), проверьте соединение между адаптерами и валом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Для установки внутреннего адаптера на двигатель используйте только ручное усилие, не используйте дополнительные инструменты.

- Защелкните зажим (С) на выходном валу двигателя.
- Закрепите крепежную пластину (Е) на электроприводе, затем на крышке короба так, чтобы вал (F) был горизонтален.
- Установите привод RollHan (G) в вал (F) до упора в адаптер концевых выключателей (А).

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не ударяйте по основанию привода (D) при установке его в вал.

Установите площадку привода (D) на крепеж и затем установите пружинноинерционный механизм на противоположном конце вала.

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

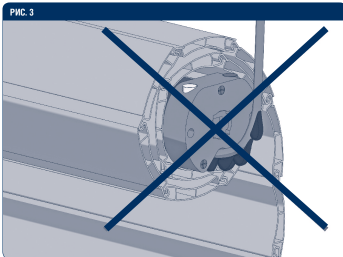
Длинные фиксирующие винты для крепления колец на валу могут достать до корпуса двигателя. Используйте короткие фиксирующие винты, не соприкасающиеся с корпусом привода внутри вала (рис. 2). Винты не должны заходить в вал более чем на 4 мм.

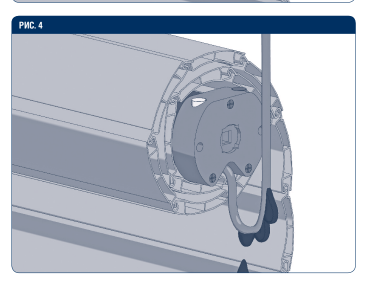
ВНИМАНИЕ!

- Все движущиеся элементы привода при установке на высоте менее 2,5 м должны быть защищены от попадания посторонних предметов.
- Неправильный монтаж привода может привести к травмам людей или повреждению предметов.

МОНТАЖ КАБЕЛЯ

Монтаж кабеля электродвигателя проводится с загибом (рис. 3 и 4).





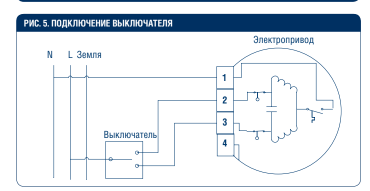


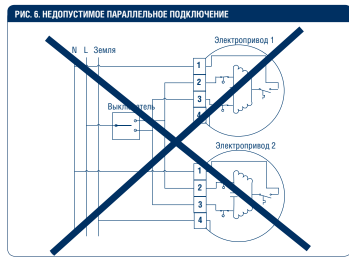
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Проверьте наличие питающего напряжения 220 В (50 Гц).

№ ВНИМАНИЕ!

- Питающее напряжение должно подаваться через блок защиты от перегрузок и короткого замыкания. Подключение привода RollHan должно быть выполнено по схеме (рис. 5) квалифицированным персоналом и с соблюдением техники безопасности.
- В случае повреждения питающего кабеля, только производитель, его технический персонал или персонал с подобной квалификацией может
- В случае вращения привода не в ту сторону (т. е. закрытии рольставней от кнопки открытия) подключение черного и коричневого кабелей необходимо поменять местами.
- Не подключайте более одного привода к одному выключателю.
- При проведении технического осмотра или чистке полотна отключайте электроэнергию и не приводите рольставни в движение.
- Выключатель, управляющий приводом, должен устанавливаться на виду, вдали от движущихся элементов рольставней.
- Не допускается параллельное подключение двух и более приводов от одного общего выключателя (рис. 6).

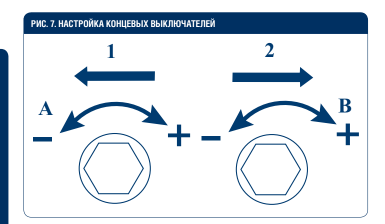




КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Описание:

- Привод RollHan поставляется с заводской установкой концевых выключателей, обеспечивающей два оборота выходного вала в обоих направлениях.
- Стрелки 1 и 2 указывают направление вращения, контролируемое каждым настроечным винтом.
- Стрелки А и В обозначают направление вращения винта для увеличения (+) или уменьшения (-) числа оборотов выходного вала, контролируемого концевым выключателем.



№ ВНИМАНИЕ!

- Направление вращения привода указывают стрелки 1 и 2 на блоке концевых выключателей электропривода (рис. 7).
- Указанная последовательность настройки концевых выключателей действительна для установки привода с левой и правой <u>сторон.</u>
- После установки привода RollHan и перед подсоединением к валу полотна рольставней, запустите привод RollHan в направлении закрытия до его оста-

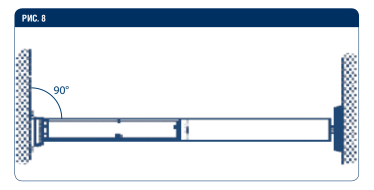
№ ВНИМАНИЕ!

Проверьте правильность направления вращения.

- 2. Продолжая подачу питания, поверните нижний винт против часовой стрелки (+) таким образом, чтобы вал достиг удобной позиции для подсоединения полотна рольставней.
- После соединения вала с полотном, вращая нижний винт по или против часовой стрелки, добейтесь правильной установки закрытого положения.
- 4. Откройте рольставни до остановки двигателя, затем, не прекращая подачу энергии, поворачивая верхний винт против часовой стрелки (+) установите рольставни в правильное открытое положение.
- При корректировке настройки концевого выключателя открытого положения, в случае превышения, немного опустите рольставни, затем поверните верхний винт по часовой стрелке (-). Затем повторите все действия, начиная с 4 пункта до установки правильного открытого положения

РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Привод RollHan (с ручным управлением) должен устанавливаться строго горизонтально и перпендикулярно крепежной пластине.
- Ручное управление предназначено только для случаев отключения электропитания (аварийных случаев).
- Ручное управление имеет ограниченный ресурс работы около 200 циклов открывания-закрывания.
- Для аварийного открывания используется петля аварийного открывания либо кардан аварийного открывания.



Международный концерн DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

Россия, 143002, Московская обл., г. Одинцово, с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1 Тел.: 8 495 933-24-00 E-mail: info@doorhan.ru www.doorhan.ru