

### ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ROLLHAN

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 к

### УСТАНОВКА ПРИВОДА (Рис. 1, 2)

**ВНИМАНИЕ:** Перед установкой, удалите с привода упаковку.

**ВНИМАНИЕ!** Все работы, включая установку, подключение, настройку, проверку и техническое обслуживание изделия должны выполняться только квалифицированным персоналом, прошедшим обучение в авторизованном центре компании DoorHan, в полном соответствии с требованиями действующих норм безопасности.

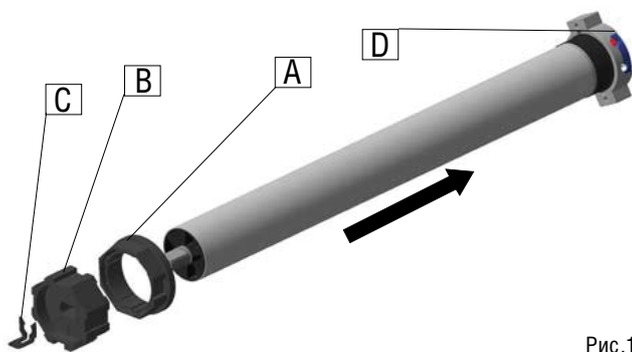


Рис.1

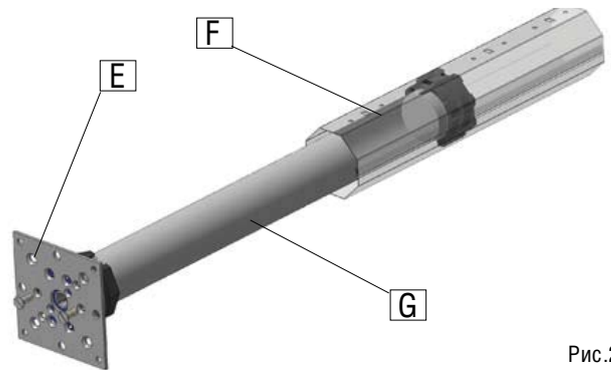


Рис.2

- Установите адаптер концевых выключателей (A) и наружный адаптер (B), проверьте соединение между адаптерами и валом.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** для установки внутреннего адаптера на двигатель используйте только ручное усилие, не используйте дополнительные инструменты.

- Защелкните зажим (C) на выходном валу двигателя.
- Закрепите крепежную пластину (E) 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 (A).

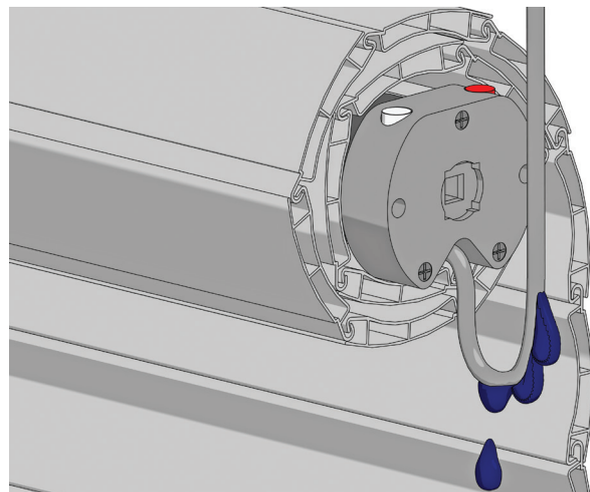
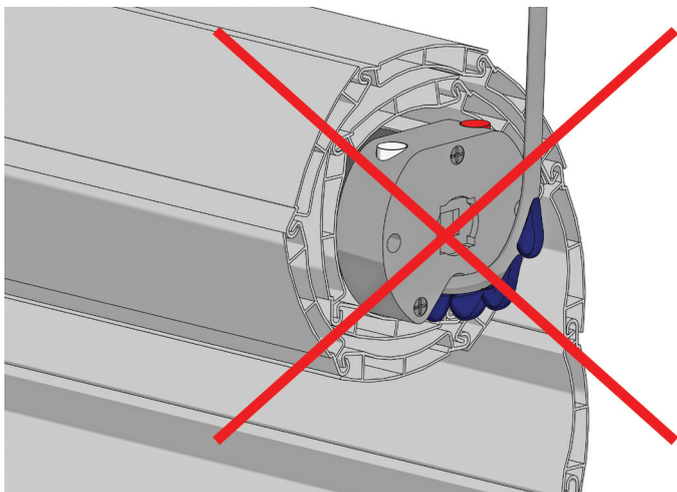
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не ударяйте по основанию привода (D) при установке его в вал.

- Установите площадку привода (D) на крепеж и затем установите пружинно-инерционный 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 не 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.

**ВНИМАНИЕ:** Неправильный монтаж привода может привести к травмам людей или повреждению предметов.



**ВНИМАНИЕ:** Кабель должен быть установлен с изгибом, как на рисунках.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (Рис. 3).

Проверьте наличие питающего напряжения 220В 50Гц.

**ВНИМАНИЕ:** Питающее напряжение должно подаваться через блок защиты от перегрузок и короткого замыкания. Подключение привода RollHan должно быть выполнено по схеме (Рис. 3), квалифицированным персоналом и с соблюдением техники безопасности.

**ВНИМАНИЕ:** В случае повреждения питающего кабеля, только производитель, его технический персонал или персонал с подобной квалификацией может заменить его.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В случае вращения привода не в ту сторону (т.е. закрытия рольставни от кнопки открытия) подключение черного и коричневого кабеля необходимо поменять местами.

**ВНИМАНИЕ:** Не подключайте более одного привода к одному выключателю.

**ВНИМАНИЕ:** При проведении технического осмотра или чистке полотна отключайте электроэнергию и не приводите рольставню в движение.

**ВНИМАНИЕ:** Выключатель, управляющий приводом должен устанавливаться на виду, вдали от движущихся элементов рольставни.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не допускается параллельное подключение 2 и более приводов от одного общего выключателя (Рис. 4).

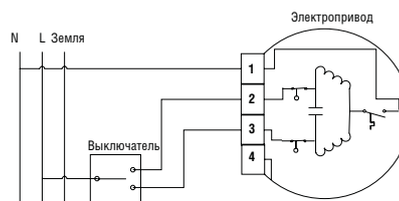


Рис. 3. Подключение выключателя.

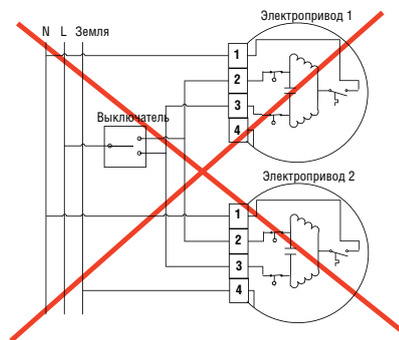


Рис. 4. Недопустимое параллельное подключение.

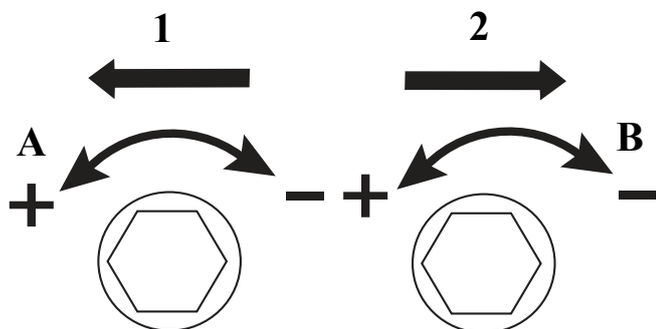


Рис. 5. Настройка концевых выключателей

### КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ (Рис. 5)

Описание:

- Привод RollHan поставляется с заводской установкой концевых выключателей, обеспечивающей два оборота выходного вала в обоих направлениях.
- Поворачивая винты против часовой стрелки (откручивая), вы увеличиваете обороты двигателя (увеличиваете пройденный путь полотна).
- Поворачивая винты по часовой стрелки (закручивая), вы уменьшаете обороты двигателя (уменьшаете пройденный путь полотна).

**ВНИМАНИЕ:** Направление вращения привода указывают стрелки 1 и 2 на блоке концевых выключателей электропривода (Рис.5).

Стрелки 1 и 2 указывают направление вращения, контролируемое каждым настроечным винтом. Стрелки A и B обозначают направление вращения винта для увеличения (+) или уменьшения (-) числа оборотов выходного вала контролируемое концевым выключателем.

**ВНИМАНИЕ:** Указанная последовательность настройки концевых выключателей действительна для установки привода с левой и с правой сторон.

1. После установки привода RollHan и перед подсоединением к валу полотна рольставни, запустите привод RollHan в направлении закрытия до его остановки.

**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 рольставни.

3. После соединения вала с полотном рольставни вращая нижний винт по или против часовой стрелки, добейтесь правильной установки «закрытого» положения.

4. Откройте рольставню до остановки двигателя, затем, не прекращая подачу энергии, поворачивая верхний винт против часовой стрелки (+) установите рольставню в правильное «открытое» положение.

5. При корректировке настройки концевых выключателей «открытого» положения, в случае превышения, немного опустите рольставню, затем поверните верхний винт по часовой стрелке (-). Затем повторите все действия, начиная с 4 пункта, до установки правильного «открытого» положения.

### РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ (Рис.6)

**ВНИМАНИЕ:** Ручное открывание применимо только при отключенном питании.

**ВНИМАНИЕ:** По стандарту EN 12453 или 12604 допустимо ручное усилие 390Н. В случае с большими рольставнями, аварийный ручной привод (петля, кардан) пригоден только для закрытия.

- Привод RollHan (с ручным управлением) должен устанавливаться строго горизонтально, перпендикулярно крепежной пластине (Рис.6).
- Ручное управление предназначено только для случаев отключения электропитания (аварийных случаев)
- Ручное управление имеет ограниченный ресурс работы порядка 200 циклов открытия, закрытия.
- Для аварийного открывания используется «петля аварийного открывания» либо «кардан аварийного открывания».

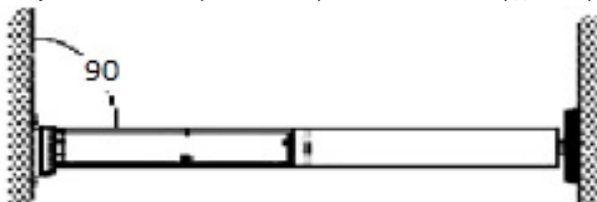


Рис. 6

