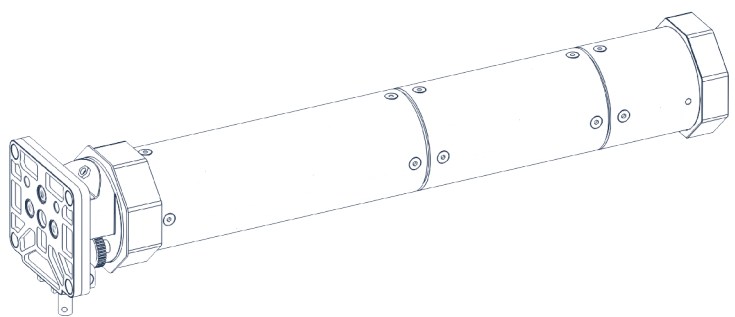


DOORHAN®

**Техническая
инструкция
электропривода
RS230/12M,
RS300/8M,
RS330/8M**



Руководство по монтажу и эксплуатации

ОПИСАНИЕ

Внутриальный осевой привод предназначен для установки на роллеты с интенсивностью использования 20 %. Непрерывное время работы привода составляет 4 минуты (до срабатывания термозащиты и временного отключения привода). Вращающий момент и параметры каждой модели указаны на этикетке привода. Проверьте соответствие технических характеристик привода весу полотна. В комплект привода DoorHan входят два адаптера (для соединения с валом) и набор крепежных элементов. Для управления приводом необходимо использовать двухполлярные выключатели или дополнительные блоки управления. Список возможных аксессуаров находится в каталоге DoorHan.

Технические характеристики

Параметры	RS230/12MKIT	RS300/8MKIT	RS330/8MKIT
Крутящий момент, Н·м	230	300	330
Скорость вращения, об/мин	12	8	8
Диаметр трубы, мм		92	
Напряжение питания, В		220	
Мощность, Вт	830	880	910
Длина, мм	526	551	565
Обороты концевика		13	
Непрерывное время работы, мин.		4	
Класс защиты привода		IP44	

МОНТАЖ

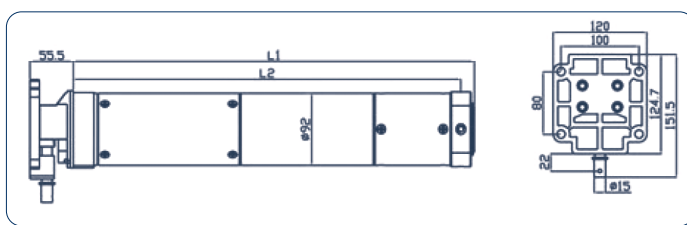
Подготовка привода:

- установите на привод внутренний (пластиковый) адаптер, совместив шлицы кольца на приводе и шлицы на адаптере;
- в шпоночный паз вала привода установите шпонку;
- установите внешний адаптер, совместив шлиц со шпонкой;

⚠ ВНИМАНИЕ!

Не допускается забивание адаптера на вал привода.

- закрепите внешний адаптер обжимным кольцом.



Крепление к валу:

- отметьте 4 грани октаэдрического вала, в которые будут вкручены крепежные болты;
- вставьте привод внутрь вала таким образом, чтобы сдвоенные ребра жесткости на внешнем адаптере совпадали с ранее отмеченной гранью вала (см. рис. 2);

- плотно совместите вал с приводом, закрутите крепежные болты для внешнего адаптера (см. рис. 2) и 2 самореза как показано на рис. 1 для внутреннего адаптера.

РИС. 1. КРЕПЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО АДАПТЕРА

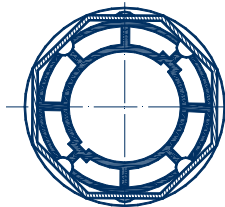
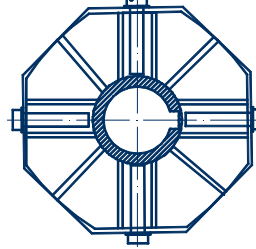


РИС. 2. КРЕПЛЕНИЕ ВНЕШНЕГО АДАПТЕРА



⚠ ВНИМАНИЕ!

Внутренний (пластиковый) адаптер крепится к валу 2 саморезами. Для предотвращения повреждения привода при креплении внутреннего адаптера необходимо использовать короткие саморезы.

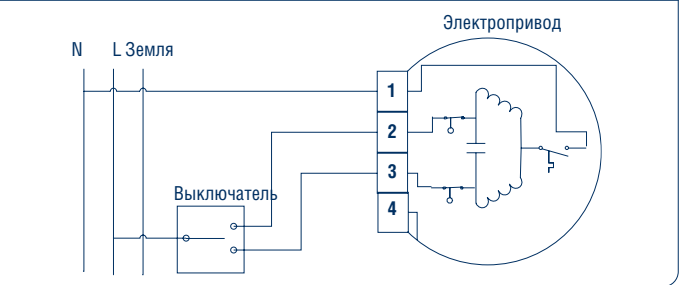
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Проверьте наличие питающего напряжения 220 В / 50 Гц.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Питающее напряжение должно подаваться через блок защиты от перегрузок и короткого замыкания. Подключение привода должно быть выполнено по схеме (рис. 3), квалифицированным персоналом и с соблюдением техники безопасности.
- В случае повреждения питающего кабеля, только производитель, его технический персонал или персонал с подобной квалификацией может заменить его.
- В случае вращения привода не в ту сторону (при закрытии роллет от кнопки открытия) подключение черного и коричневого кабеля необходимо поменять местами.
- Не подключайте более одного привода к одному выключателю.
- При проведении технического осмотра или чистке полотна отключайте электроэнергию и не приводите роллеты в движение.
- Выключатель, управляющий приводом должен устанавливаться на виду, вдали от движущихся элементов роллеты.
- Не допускается параллельное подключение 2 и более приводов от одного общего выключателя (рис. 4).

РИС. 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Описание:

- Привод 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 стрелке (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).

РИС. 4. НЕДОПУСТИМОЕ ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ.

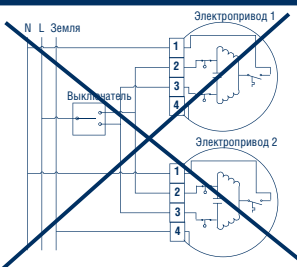
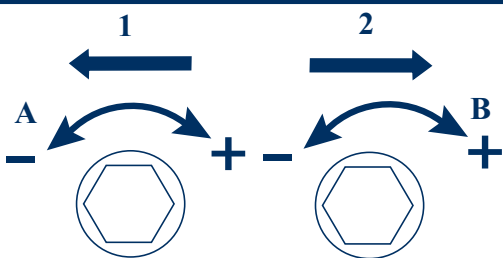


РИС. 5. НАСТРОЙКА КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



Стрелки 1 и 2 указывают направление вращения, контролируемое каждым настроенным винтом. Стрелки А и В 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 и перед подсоединением к валу полотна роллет, запустите его 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 роллет.

3. После соединения вала с полотном роллет, вращая нижний винт по или про-

тив часовой стрелки, добейтесь правильной установки «закрытого» положения.

4. Откройте роллеты до остановки двигателя, затем, не прекращая подачу энер-

гии, поворачивая верхний винт против часовой стрелки (+) установите роллеты в правильное «открытое» положение.

5. При корректировке настройки концевого выключателя «открытое» положе-

ния, в случае превышения, немого опустите роллеты, затем поверните верхний

винт по часовой стрелке (-). Затем повторите все действия, начиная с 4 пункта,

до установки правильного «открытое» положения.

РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Ручное открывание применимо только при отключенном питании.

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

DOORHAN[®]

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

По вопросам приобретения, дистрибуции 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.: +7 495 933-24-00
E-mail: Info@doorhan.ru
www.doorhan.ru