

Инструкция по подключению и настройке электроприводов AM35Q и AM35G

1.0530P

Внутривальный электропривод АМ35Q

Внутривальный электропривод AM35G





с возможностью параллельного подключения

1.1. Виды устройств управления



Настенный переключатель с фиксацией клавиш DC866

1.2. Технические характеристики

Параметр	AM35Q	AM35G
Напряжение питания, В	220	220
Электрическая мощность, Вт	115	115
Скорость вращения, об/мин	28	28
Крутящий момент, Нм	6	6
Максимальный вес полотна, кг	14	14
Настройка конечных положений	механическая	механическая
Возможность параллельного подключения	нет	да
Длина мотора, см	48	58
Время непрерывной работы, мин	4-5	4-5

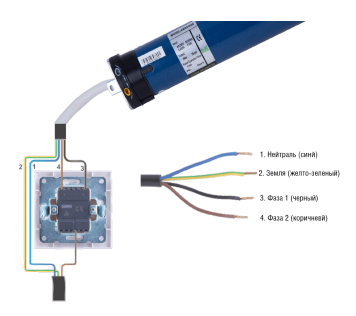


ВНИМАНИЕ!

После непрерывной работы двигателя в течение 4-5 минут необходим 5-10 минутный перерыв для его охлаждения. После этого двигатель снова заработает.

2. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

для электропривода АМ35Q





ВНИМАНИЕ!

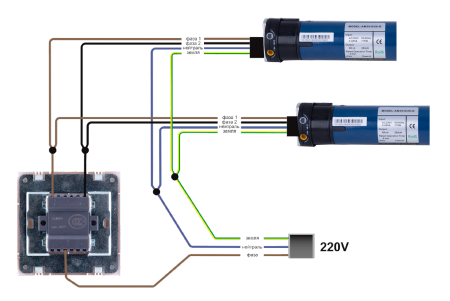
С данным электроприводом рекомендуется использовать только настенные выключатели с ФИКСАЦИЕЙ клавиш (DC866 или дургой выключатель для жалюзи с системой автоматического отключения противоположных направлений движения электропривода).



ВНИМАНИЕ!

В данных электроприводах невозможно параллельное подключение (подключение нескольких электроприводов к одному выключателю).

для электропривода AM35G





ВНИМАНИЕ!

Возможно подключение большего количества электроприводов, подключение осуществляется так же, как и на схеме. Количество приводов ограничено 20 электроприводами и сечением входящего электрокабеля. Каждый привод имеет мощность 115 Вт.

3. НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

3.1. Программирование управления



Для регулировки конечных положений привода используются белый и желтый винт на корпусе.

В зависимости от стороны расположения привода и типа намотки за верхнее и нижнее положение могут отвечать как белый, так и желтый винт.

3.2. Конечное положение срабатывает до установочного



Для установки нижнего конечного положения проделайте аналогичную настройку.

3.3. Конечное положение не срабатывает до установочного



Для установки нижнего конечного положения проделайте аналогичную настройку.