

# Инструкция по подключению и настройке электроприводов AM35Q и AM35G

## 1. ОБЗОР

Внутривальный электропривод AM35Q

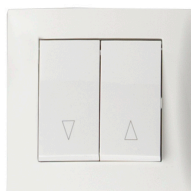


Внутривальный электропривод AM35G



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

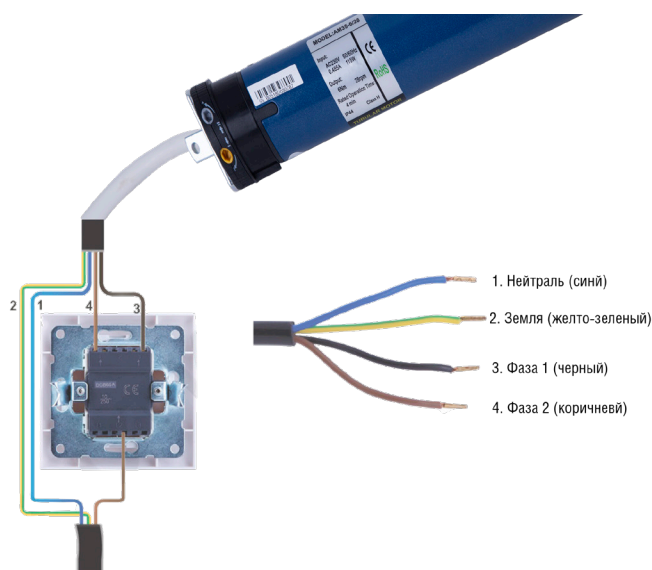


#### **ВНИМАНИЕ!**

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 AM35Q



### ВНИМАНИЕ!

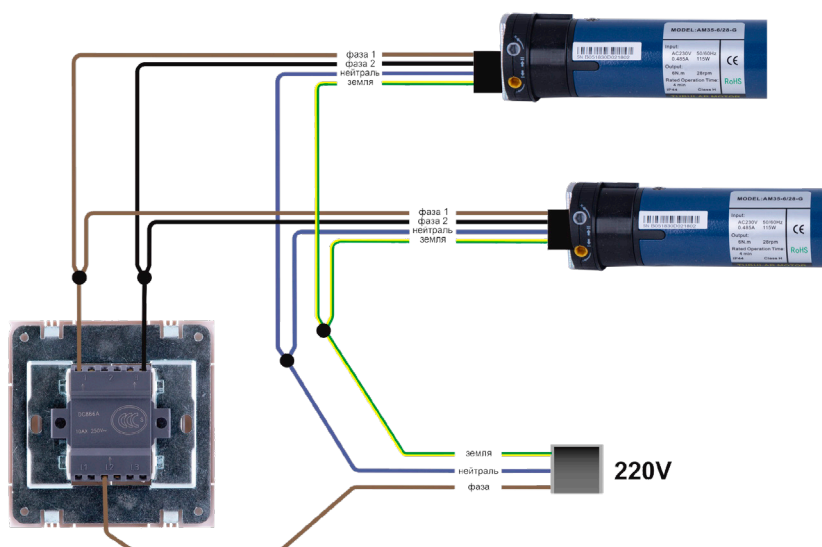
С данным электроприводом рекомендуется использовать только настенные выключатели с ФИКСАЦИЕЙ клавиш (DC866 или другой выключатель для жалюзи с системой автоматического отключения противоположных направлений движения электропривода).



### ВНИМАНИЕ!

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

для электропривода AM35G

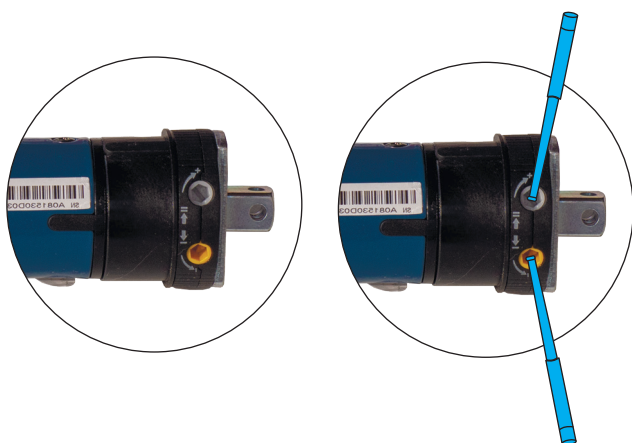


### ВНИМАНИЕ!

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.

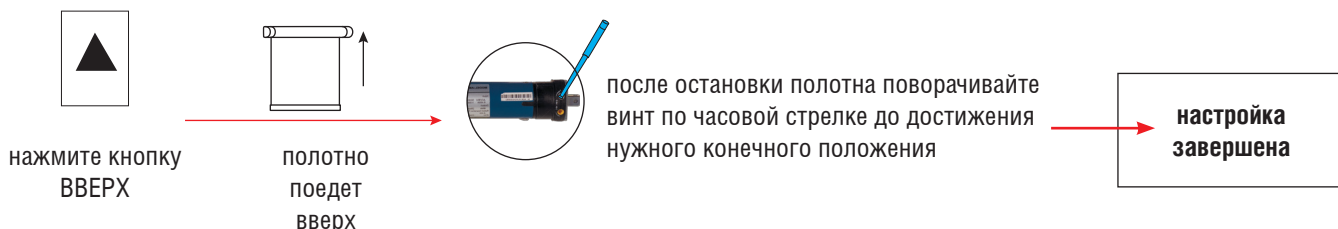
### 3. НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

#### 3.1. Программирование управления



Для регулировки конечных положений привода используются белый и желтый винт на корпусе. В зависимости от стороны расположения привода и типа обмотки 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 сделайте аналогичную настройку.

#### 3.3. Конечное положение не срабатывает до установочного



Для установки нижнего конечного положения сделайте аналогичную настройку.