

Инструкция по подключению и настройке электропривода DM35B (электропривод с проводным управлением и возможностью параллельного подключения)

1.Обзор

Внутриальный электропривод DM35B



Данная модель мотора применяется в том случае, когда от одного проводного выключателя необходимо одновременно поднимать или опускать до 20 конструкций.

1.1 Виды устройств управления



Настенный
переключатель
с фиксацией
клавиш DC866

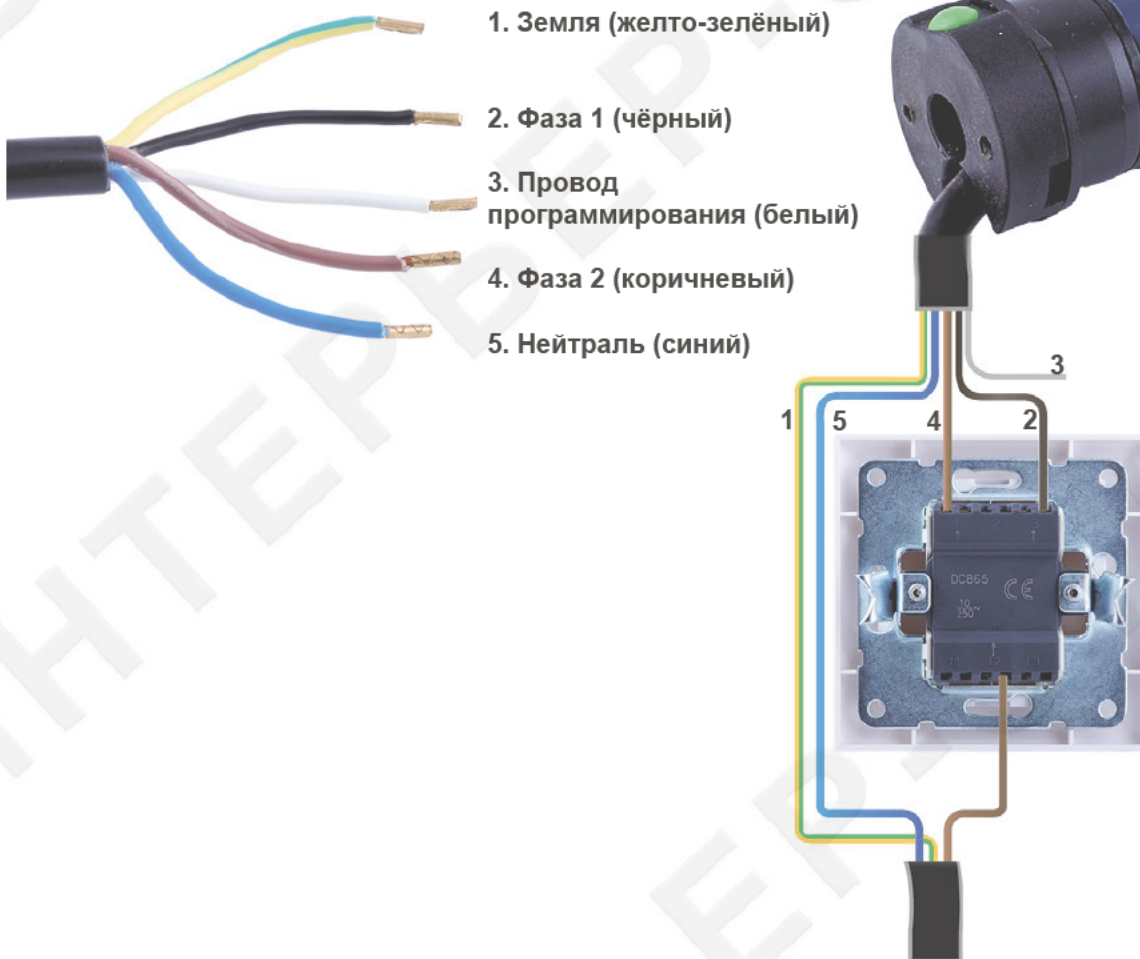
1.2 Технические характеристики электропривода



- Напряжение питания: 220 В
- Электрическая мощность: 121 Вт
- Скорость вращения привода: 28 оборотов/мин.
- Крутящий момент: 6 Нм
- Уровень шума: 40 дБ
- Возможность параллельного подключения: да
- Максимальный вес полотна: 14 кг
- Настройка конечных положений: электронная
- Длина мотора: 59 см.

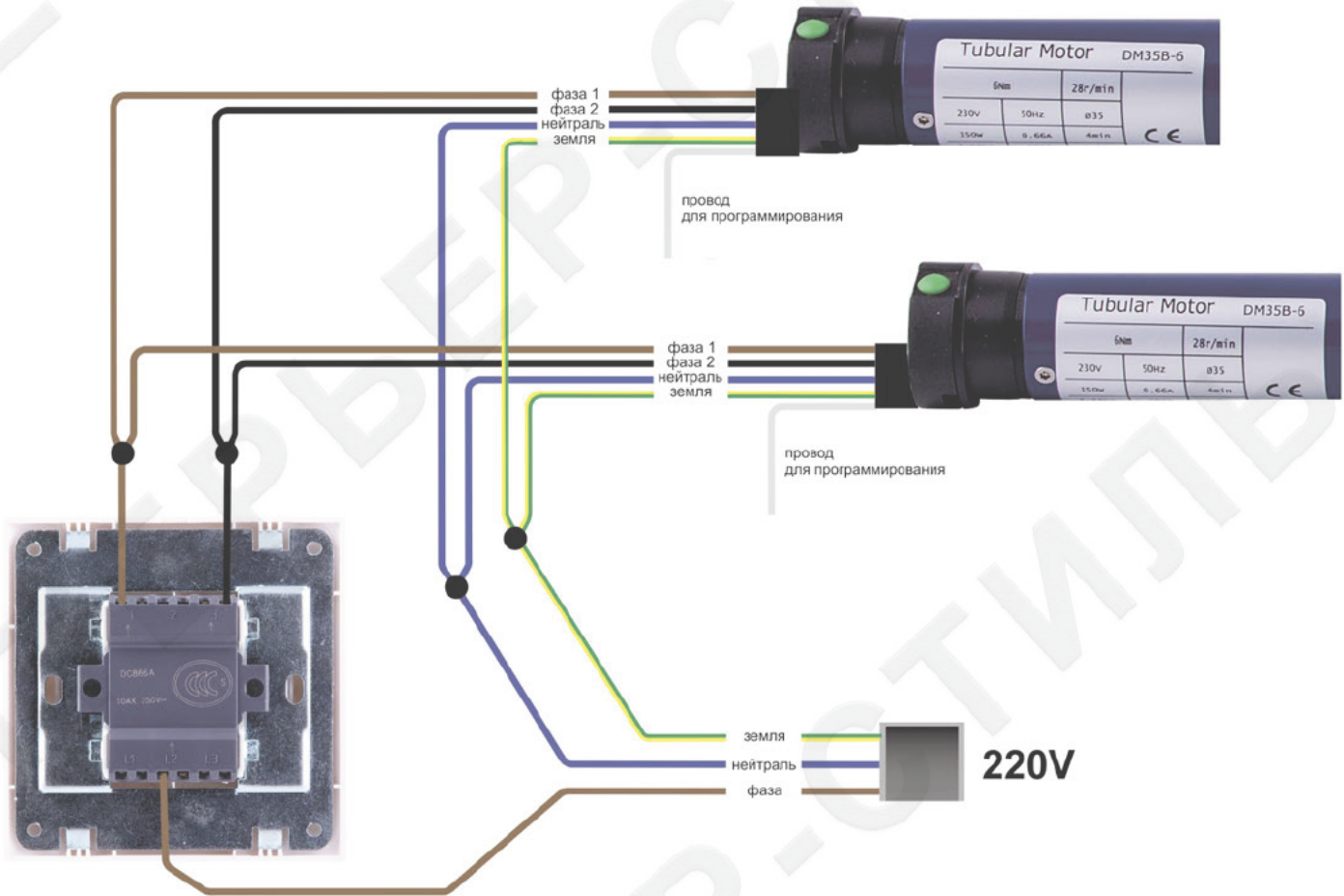
2. Схема подключения к электросети и выключателю

2.1 Подключение к выключателю DC866



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.

2.2 Параллельное подключение нескольких электроприводов DM35B



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 121 Вт.

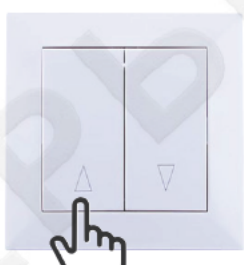
3. Настройка конечных положений

3.1 Установка пределов при помощи выключателя

3.1.1 Верхний предел



1. Включите электропривод



2. нажмите кнопку выключателя "движение вверх"



3. Электропривод начнет вращение



4.1 Когда изделие достигнет требуемого предела, нажмите на кнопку настройки 1 раз

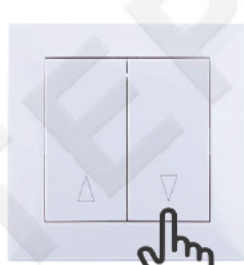


4.2 Если предел недостаточен, удерживайте кнопку настройки, и при достижении требуемого предела, отпустите ее.

3.1.2 Нижний предел



1. Включите электропривод



2. нажмите кнопку выключателя "движение вниз"



3. Электропривод начнет вращение



4.1 Когда изделие достигнет требуемого предела, нажмите на кнопку настройки 1 раз



4.2 Если предел недостаточен, удерживайте кнопку настройки, и при достижении требуемого предела, отпустите ее.

Если назначение кнопок выключателя не совпадает с движением электропривода, поменяйте местами в выключателе черный и коричневый провода от электропривода.



3.2 Установка пределов при помощи устройства программирования DC270



1. Подсоедините монтажное устройство DC270 к выводам электропривода "цвет в цвет"
2. Нажмите на монтажном устройстве кнопку "Up". Электропривод начнет вращаться. Если вращение происходит в обратном направлении, поменяйте местами черный и коричневый провода от электропривода.
3. При достижении требуемого предела, нажмите кнопку "Program" на монтажном устройстве.
4. Если электропривод остановился, а предел не был достигнут - нажмите и удерживайте кнопку "Program" на монтажном устройстве, и отпустите, когда требуемый предел будет достигнут.
5. Аналогичным образом настраивается нижний предел при помощи кнопки "Down" на монтажном устройстве.