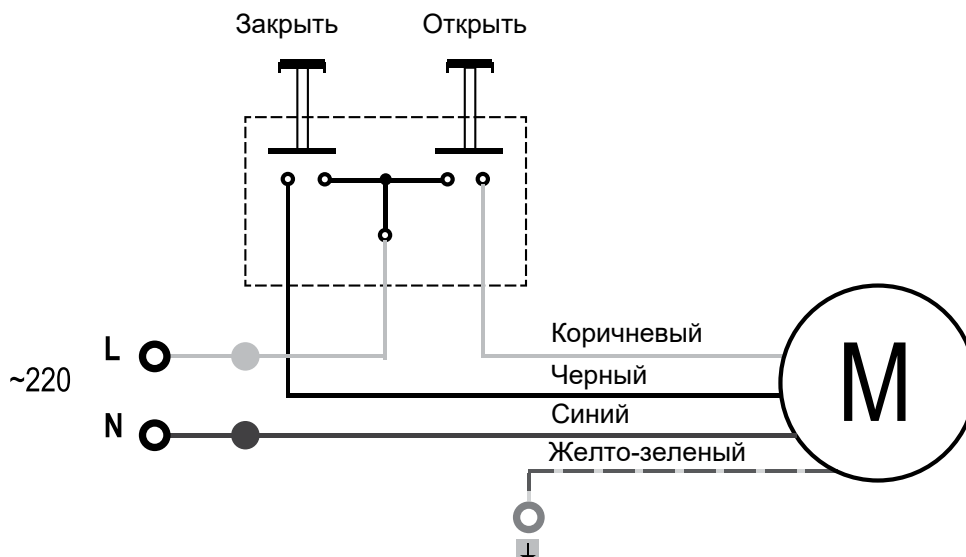


# Инструкция по настройке внутривального привода DM35SL

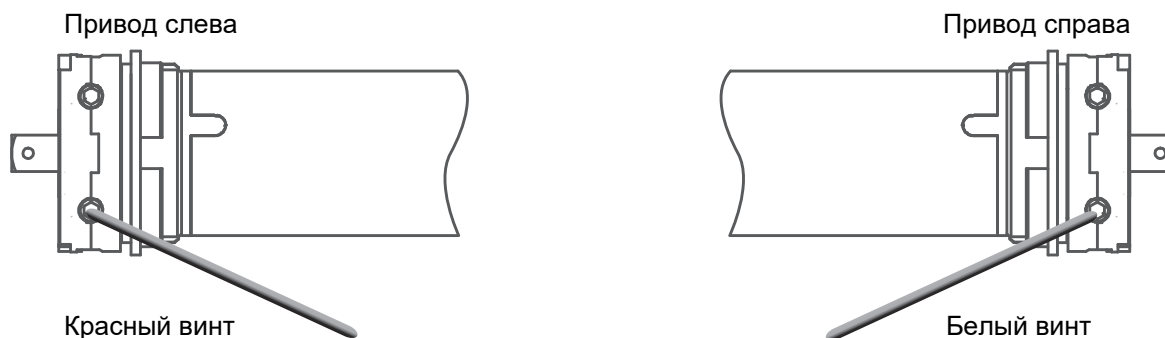
v1.00

## 1 Подключение

*Внимание! Не допускается параллельное подключение двух и более приводов*

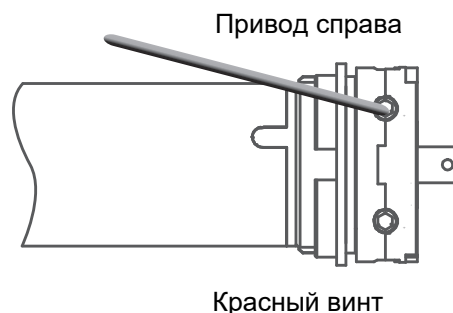
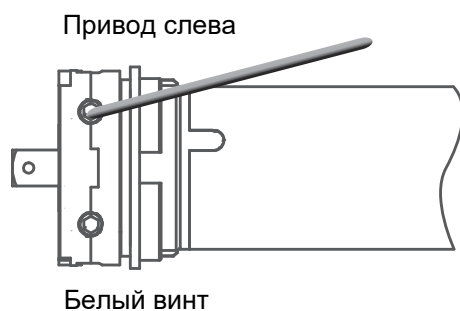


## 2 Установка верхнего конечного положения



1. С помощью клавиши **ВНИЗ** переместите полотно в среднее положение. **Если полотно движется вниз поменяйте черный и коричневый провода местами.**
2. Выберите на голове привода нужный регулировочный винт.
3. Включите привод с помощью клавиши **ВВЕРХ** на подъем полотна.
  - а) **Привод автоматически отключается, но полотно не достигло верхнего конечного положения.** Удерживая клавишу **ВВЕРХ**, вращайте соответствующий регулировочный винт по часовой стрелке, в направлении (+), до желаемого верхнего конечного положения.
  - б) **Полотно достигло верхнего конечного положения, но привод не отключается.** Опустите полотно в исходное среднее положение. Удерживая клавишу **ВВЕРХ**, вращайте соответствующий регулировочный винт против часовой стрелки, в направлении (-), до желаемого верхнего конечного положения.  
Верхнее конечное положение настроено.

### 3 Установка нижнего конечного положения



1. Выберите на голове привода нужный регулировочный винт.
2. Включите привод с помощью клавиши **ВНИЗ** на опускание полотна.
  - а) **Привод автоматически отключается, но полотно не достигло нижнего конечного положения.** Удерживая клавишу **ВНИЗ**, вращайте соответствующий регулировочный винт по часовой стрелке, в направлении (+), до желаемого нижнего конечного положения.
  - б) **Полотно достигло нижнего конечного положения, но привод не отключается.** Поднимите полотно в исходное среднее положение. Удерживая клавишу **ВНИЗ**, вращайте соответствующий регулировочный винт против часовой стрелки, в направлении (-), до желаемого нижнего конечного положения.  
Нижнее конечное положение настроено.

### 3 Технические характеристики устройства

Технические характеристики	
Максимальный крутящий момент, Нм	6
Скорость вращения, об/мин	28
Габаритные размеры, мм	510*41*41
Сила тока, А	0,53
Класс пыле-влагозащиты	IP44
Кабель	3x0,75 (200см)
Материал корпуса	Сталь, пластик
Температура эксплуатации	-20 °С ~ +60 °С
Номинальная мощность, Вт	121
Время срабатывания тепловой защиты	не более 4 минут
Номинальное напряжение, В	230