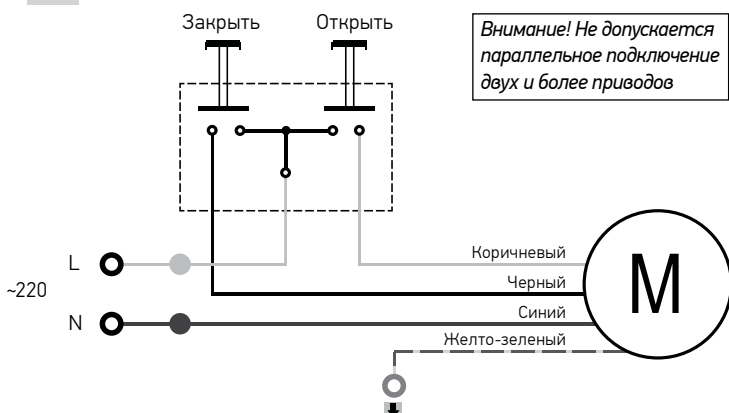


1

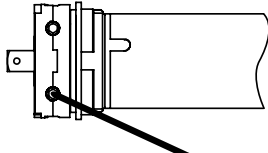
ПОДКЛЮЧЕНИЕ



2

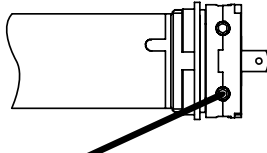
УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

Привод слева



Красный винт

Привод справа



Белый винт

2

УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ (продолжение)

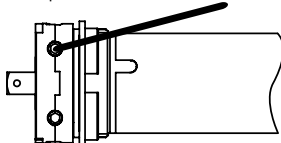
- С помощью клавиши ВНИЗ переместите полотно в среднее положение. Если полотно движется вниз поменяйте черный и коричневый провода местами.
- Выберете на голове привода нужный регулировочный винт.
- Включите привод с помощью клавиши ВВЕРХ на подъем полотна.
 - Привод автоматически отключается, но полотно не достигло верхнего конечного положения. Удерживая клавишу ВВЕРХ, вращайте соответствующий регулировочный винт по часовой стрелке, в направлении (+), до желаемого верхнего конечного положения.
 - 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

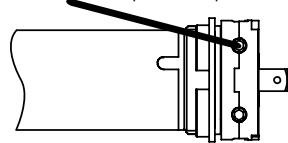
УСТАНОВКА НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

Привод слева



Белый винт

Привод справа



Красный винт

- Выберете на голове привода нужный регулировочный винт.
- Включите привод с помощью клавиши ВНИЗ на опускание полотна.
 - Привод автоматически отключается, но полотно не достигло нижнего**

3

УСТАНОВКА НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ (продолжение)

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.

4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

	DM35SL-6/28	DM35SL-10/17
Максимальный крутящий момент	6 Нм	10 Нм
Скорость вращения	28 об/мин	17 об/мин
Габаритные размеры	510x41x41	510x41x41
Сила тока	0,53 А	0,53 А
Класс пыле-влагозащиты	IP44	IP44
Кабель	3x0,75 (200см)	3x0,75 (200см)
Материал корпуса	Сталь, пластик	Сталь, пластик
Температура эксплуатации	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C
Номинальная мощность	121Вт	121Вт
Время срабатывания тепловой защиты	не более 4 минут	не более 4 минут
Номинальное напряжение	230В	230В