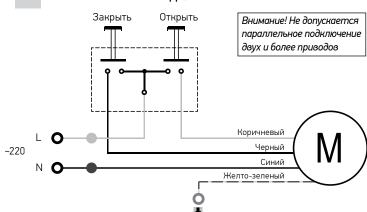
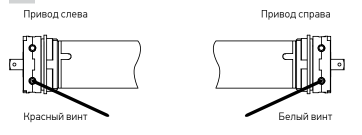


1 подключение



2 УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ



УСТАНОВКА НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ (продолжение)

конечного положения. Удерживая клавишу **ВНИЗ**, вращайте соответствующий регулировочный винт по часовой стрелке, в направлении (+), до желаемого нижнего конечного положения.

6) 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

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

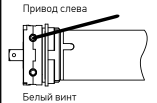
	DM35SL-6/28	DM35SL-10/17
Максимальный крутящий момент	6 Нм	10 Нм
Скорость вращения	28 об/мин	17 об/мин
Габаритные размеры	510×41×41	510×41×41
Сила тока	0,53 A	0,53 A
Класс пыле-влагозащиты	IP44	IP44
Кабель	3×0,75 (200см)	3×0,75 (200см)
Материал корпуса	Сталь, пластик	Сталь, пластик
Температура эксплуатации	-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	230B	230B

УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ (продолжение)

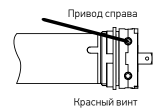
- 1. С помощью клавиши ВНИЗ переместите полотно в среднее положение. Если полотно движется вверх поменяйте черный и коричневый провода местами
- 2. Выберете на голове привода нужный регулировочный винт.
- 3. Включите привод с помощью клавиши ВВЕРХ на подъем полотна.
 - а) Привод автоматически отключается, 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



2



- 1. Выберете 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