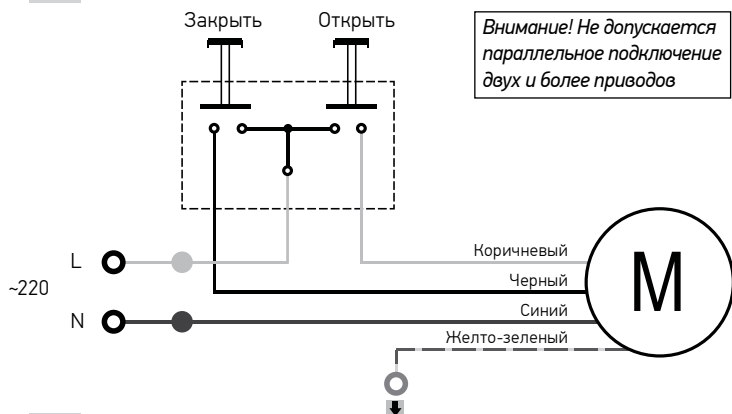
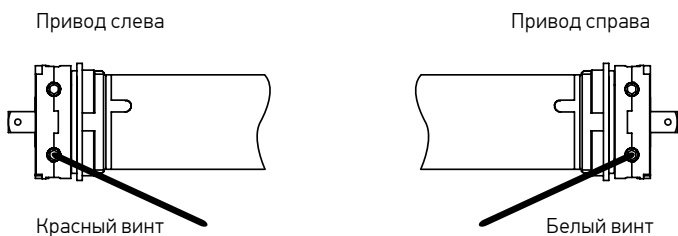


1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ



2 УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ



3 УСТАНОВКА НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ (продолжение)

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

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.

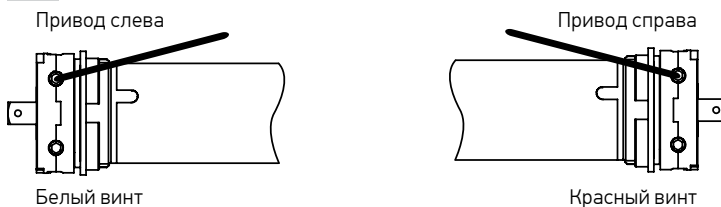
4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

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

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



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