

1 НАСТРОЙКА КОНЦЕВЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

Нажмите кнопку **ВВЕРХ**, двигатель начнет движение вверх, нажмите один раз кнопку **P1** или кнопку **P2** один раз, двигатель остановится, будет установлено верхнее концевое положение. Нажмите кнопку **ВНИЗ**, мотор начнет движение вниз, нажмите один раз кнопку **P1** или кнопку **P2** один раз, мотор остановится, нижнее концевое положение успешно запрограммировано.

** После установки концевых положений отключите питание на 10 с. После этого изделие можно использовать в обычном режиме.*

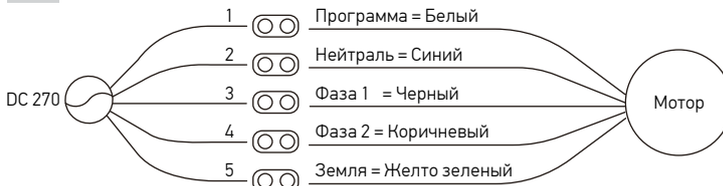
2 УДАЛЕНИЕ ВСЕХ КОНЦЕВЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

Нажмите кнопку **ВВЕРХ**, изделие начнет движение вверх до верхнего концевое положения или остановится после обнаружения препятствия, быстро нажмите кнопки **СТОП** и **ВВЕРХ** 5 раз, затем нажмите кнопку **ВНИЗ**, изделие начнет движение вниз до нижнего концевое положения или остановится после обнаружения препятствия, быстро нажмите кнопки **СТОП** и **ВНИЗ** 5 раз, изделие начнет движение вверх до определенного положения, все концевые положения удалены.

2 УДАЛЕНИЕ ВСЕХ КОНЦЕВЫХ ПОЛОЖЕНИЙ (продолжение)

*** После удаления всех концевых положений двигатель вернется в заводской режим; После выключения питания на 10 сек. и затем подключения питания, двигатель вернется в режим автоматической настройки концевых положений, двигатель дернется один раз.*

3 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



** После завершения настройки концевых положений соедините белый провод с синим.*

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Максимальный крутящий момент	20Нм
Скорость вращения	15об/мин
Габаритные размеры	657×53×44 мм
Номинальное напряжение	230V/50Hz
Класс пыли-влагозащиты	IP44
Кабель	ПВС 5×0,75 (200см)
Материал корпуса	Сталь, пластик
Температура эксплуатации	-10°C ~ +65°C
Время срабатывания тепловой защиты	не более 4 минут
Мощность	161 Вт
Макс. кол-во оборотов	45
Масса	2.60 кг