







4.  (работает циклически). Перед стартом контакты 1 и 2 разомкнуты, после старта разомкнуты (работает время 1), затем замкнуты (работает время 2) и т.д.


5.  Перед стартом контакты 1 и 2 замкнуты, после старта замкнуты (работает время 1), после окончания работы программы разомкнуты.


6.  Перед стартом контакты 1 и 2 замкнуты, после старта разомкнуты (работает время 1), после окончания работы программы замкнуты.


7.  (работает циклически). Перед стартом контакты 1 и 2 замкнуты, после старта замкнуты (работает время 1), затем разомкнуты (работает время 2) и т.д.

8.  (работает циклически). Перед стартом контакты 1 и 2 замкнуты, после старта разомкнуты (работает время 1), затем замкнуты (работает время 2) и т.д.

9.  (работает только с управляющих контактов). Перед стартом контакты 1 и 2 разомкнуты, после старта (только подача сигнала на управляющие контакты) контакты 1 и 2 замыкаются, после снятия сигнала с управляющих контактов, включается отсчет (время 1) и контакты остаются замкнутыми, после отсчета времени контакты 1 и 2 размыкаются.

10.  (работает только с управляющих контактов). Перед стартом контакты 1 и 2 разомкнуты, после старта (только подача сигнала на управляющие контакты) контакты 1 и 2 остаются разомкнутыми, после снятия сигнала с управляющих контактов, включается отсчет (время 1) и контакты 1 и 2 замыкаются, после отсчета времени контакты 1 и 2 размыкаются.



11.  Перед стартом контакты 1 и 2 замкнуты, после старта замкнуты (работает время 1), далее контакты размыкаются (работает время 2), после отсчета последнего времени контакты 1 и 2 замыкаются.

12.  Перед стартом контакты 1 и 2 разомкнуты, после старта разомкнуты (работает время 1), далее контакты замыкаются (работает время 2), после отсчета последнего времени контакты 1 и 2 размыкаются.

Старт/стоп РВУ-16

Старт/стоп РВУ-16 можно осуществлять двумя способами:


1. С лицевой панели.

Старт/стоп можно осуществлять коротким нажатием кнопки . Если нужно экстренно остановить работу программы после старта, нужно нажать и удерживать 2 сек. кнопку .

2. С управляющих контактов 6,7,8.

Старт/стоп можно осуществлять с помощью подачи напряжения на контакты 6,7,8. На контакты 6 и 8 для запуска и остановки программы подаётся напряжение от 12V до 24V, где контакт 8 “+”, а контакт 6 “-”. На контакты 7 и 8 для запуска и остановки программы подаётся напряжение ~ 220V.

Примечание: в меню настроек прибора невозможно войти, когда на управляющие контакты прибора подается напряжение.

Примечание: старт/стоп можно осуществлять в режиме ожидания (на экране горит “STP”), коротким нажатием кнопки . Также импульсной подачей напряжения менее 2 сек. на управляющие контакты, или подачей напряжения более 2 сек. В последнем случае при снятии напряжения с управляющих контактов, работа программы останавливается.

После окончания работы установленного времени, если это не циклическая программа, на экране появится символ “STP” (программы 1,6,9,10,11,12) или “000” (программы 2,5), в зависимости от выбранной программы. Если на экране горит “STP”, то повторный старт можно осуществлять коротким нажатием кнопки ►. Также импульсной подачей напряжения менее 2 сек. на управляющие контакты, или подачей напряжения более 2 сек. Если на экране горит “000”, то для повторного старта сначала требуется выйти в режим ожидания, нажав кнопку ►. Также можно выйти в режим ожидания, импульсной подачей напряжения менее 2 сек. на управляющие контакты, или снятием напряжения с управляющих контактов, если при запуске программы использовалась подача напряжения, более 2 сек. Далее для повторного запуска программы, смотреть выше.

Подключение:

- 1,2,3 – нагрузка (макс.16 А)
- 4,5 – питание (220 В)
- 6,8 – старт/стоп с помощью 12- 24В
(управляющие контакты)
- 7,8 – старт/стоп с помощью ~220В
(управляющие контакты)

