



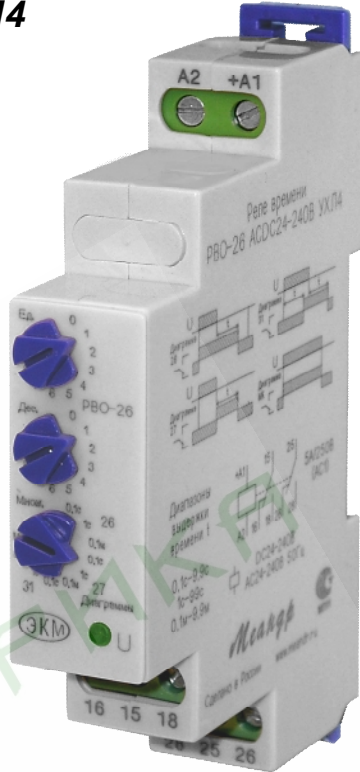
## РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВО-26 ACDC24-240В УХЛ4

## Назначение

Реле времени предназначено для формирования задержки на выключение исполнительного реле после снятия напряжения питания (диаграмма работы 26 и 31) или для включения исполнительного реле после снятия напряжения питания (диаграмма работы 27) на предварительно установленную выдержку времени.

## Технические характеристики

Напряжение питания	AC24-240 В 50Гц DC24-240 В
Три диапазона выдержки времени	0,1 – 9,9 с 1 - 99 с 0,1м - 9,9м не более 5%
Погрешность отсчета выдержки времени	1 с
Время предварительного пребывания реле под напряжением питания для обеспечения выдержки времени с заданной точностью, не менее	0,5 с
Время готовности реле (время включения реле после подачи питания), не более	400 В
Максимальное коммутируемое напряжение	5A
Максимальный коммутируемый ток при активной нагрузке:	5A
AC 250 В, 50 Гц (AC1)	1000 ВА
DC 30 В (DC1)	AC2000 В, 50Гц (1 мин.)
Максимальная коммутируемая мощность	10x10 <sup>6</sup>
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	100000
Механическая износостойкость, циклов не менее	2 переключающие группы
Электрическая износостойкость, циклов не менее	IP40
Количество и тип контактов	IP20
Степень защиты реле : по корпусу	-25 ... +55 <sup>0</sup> С
по клеммам	-40 ... +60 <sup>0</sup> С
Диапазон рабочих температур	до 80% при 25 <sup>0</sup> С
Температура хранения	до 2000 м
Относительная влажность воздуха	произвольное
Высота над уровнем моря	круглосуточный
Рабочее положение в пространстве	17,5 X 90 X 66 мм
Режим работы	0,15 кг
Габаритные размеры	
Масса	



## Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную шину DIN шириной 35мм или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия, расположенные на тыльной стороне корпуса. Конструкция клемм обеспечивает надежный зажим проводов сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>. На лицевой панели реле расположены: два переключателя для задания выдержки времени (**t**) установка значений единиц 0-9 и десятков 0-9, переключатель "множитель" для выбора диаграммы работы и задания временного диапазона, зеленый индикатор включения питания «U». Габаритные размеры приведены на рис. 3.

## Условия эксплуатации

Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а так же агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. Вибрация мест крепления реле с частотой от 1 до 100 Гц при ускорении до 9,8 м/с<sup>2</sup>. Воздействие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой до 100 А, расположенным на расстоянии не менее 10 мм от корпуса реле. Реле устойчиво к воздействию помех степени жесткости 3 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.1-2000, ГОСТ Р 51317.4.4-99, ГОСТ Р 51317.4.5-99

## Работа реле

Диаграммы работы реле представлены на рис.1. Диаграмма работы и диапазон выдержки времени выбирается переключателем «Множитель». Для каждой диаграммы можно выбрать один из трех (0,1с-9,9с, 1с-99с, 0,1м-9,9м) диапазонов выдержки времени. Требуемая времененная выдержка **t** определяется путем умножения числового значения, установленного на переключателях "Единицы" и "Десятки", на множитель выбранного диапазона на переключателе «Множитель». В положении «мк» реле работает в режиме мгновенного контакта.

Диаграмма работы 26 - при подаче питания включается индикатор «U» и исполнительное реле, при этом замыкаются контакты 15 - 18 и 25 - 28. При снятии питания выключается индикатор «U» и начинается отсчет установленной выдержки времени, после чего реле выключается (замыкаются контакты 15 - 16 и 25 - 26). Если во время отсчета времени будет подано питание на реле, то отсчет времени прервется и возобновится вновь после снятия напряжения питания.

Диаграмма работы 27 - при подаче питания включается индикатор «U». При снятии напряжения питания выключается индикатор «U» и включается исполнительное реле на время предварительно установленной выдержки времени **t**, при этом замыкаются контакты 15 - 18 и 25 - 28. После отсчета выдержки времени исполнительное реле выключается и замыкаются контакты 15 - 16 и 25 - 26. Если во время отсчета времени будет вновь подано питание на прибор, то реле выключится и отсчет времени будет прерван. При снятии напряжения питания реле включится и начнется новый отсчет установленной выдержки времени **t**.

Диаграмма работы 31 - при подаче питания включается индикатор «U». После отсчета выдержки времени включается исполнительное реле замыкаются контакты 15 - 18 и 25 - 28 При снятии напряжения питания выключается индикатор «U» и исполнительное реле выключается после отсчета выдержки времени  $t$ , при этом замыкаются контакты 15 - 16 и 25 - 26. Если во время отсчета времени будет вновь подано питание на прибор, то реле останется в выключенном состоянии и отсчет времени прервется.

Диаграмма работы МК - при подаче питания включается индикатор «U» и включается исполнительное реле, замыкаются контакты 15 - 18 и 25 - 28 При снятии напряжения питания выключается индикатор «U» и исполнительное реле выключается замыкаются контакты 15 - 16 и 25 - 26.

Напряжение питания подается на клеммы «+A1» и «A2».

Схема подключения реле приведена на рис. 2 и на шильдике, расположенным на корпусе прибора.

Диаграмма работы 26

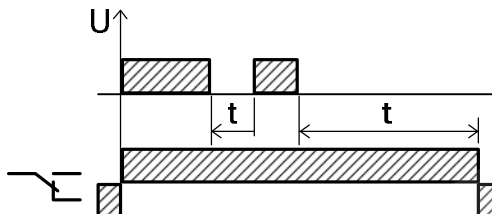


Диаграмма работы 31

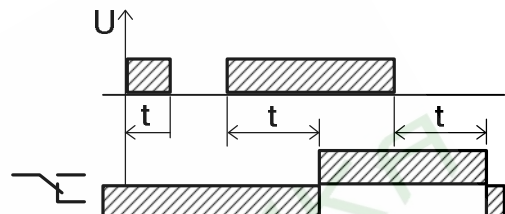


Диаграмма работы 27

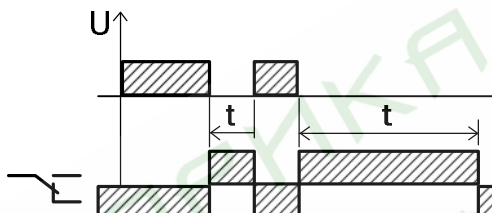


Диаграмма работы МК



Рис. 1

Габаритные размеры

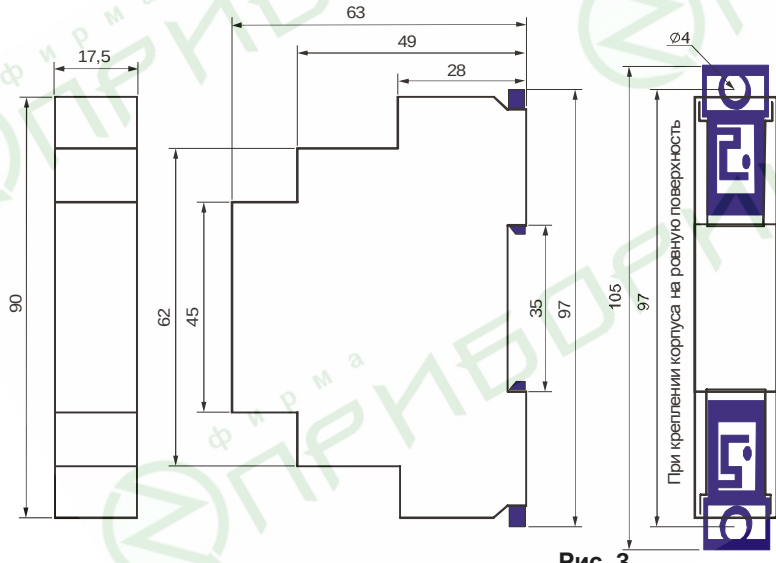
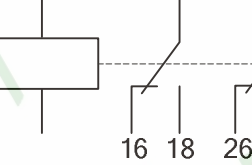


Рис. 3

Напряжение питания подается на клеммы «+A1», «A2»,

Рис. 2



5A ~ 250V, 5A = 30V

### Внимание!

- В конструкции изделия применено поляризованное электромагнитное реле с двумя устойчивыми состояниями. Одиночные удары во время транспортировки могут привести к самоиз произвольному переключению контактов. Неправильное положение контактов перед первым включением реле не является признаком дефектности реле.

При первом включении исходное (выключенное) состояние контактов восстанавливается.

- Не устанавливать реле в зоне повышенной вибрации или рядом с приборами, вызывающими вибрацию при срабатывании (например мощные пускатели и др.).

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю. Если день передачи установить невозможно, срок исчисляется со дня изготовления. Дата изготовления и заводской номер указаны на корпусе изделия. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях и нарушениях целостности контрольной наклейки.