

### Назначение

Реле времени предназначено для формирования задержки на выключение встроенного электромагнитного реле через заданное время после снятия напряжения питания.

### Технические характеристики

Напряжение питания	АСDC220 В ± 10% , 50 Гц
Диапазон выдержки времени	0,1 – 9,9сек
Погрешность отсчета выдержки времени	не более 5%
Время предварительного пребывания реле под напряжением питания для обеспечения выдержки времени с заданной точностью	не менее 1с
Время готовности реле (время включения реле после подачи питания )	не более 0,5с
Время повторной готовности реле (время между снятием питания и повторным его включением)	не более 0,5с
Максимальное коммутируемое напряжение	400 В
Максимальный коммутируемый ток при активной нагрузке:	
АС 250 В, 50 Гц (АС1)	8А
DC 30 В (DC1)	8 А
Максимальная коммутируемая мощность	2000 ВА (рис. 4)
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	АС2000 В,50 Гц, (1 мин.)
Механическая износостойкость, циклов	не менее 10х10 <sup>6</sup>
Электрическая износостойкость, циклов	не менее 100000 (рис. 5)
Количество и тип контактов	2 переключающие группы
Степень защиты реле :	
по корпусу	IP40
по клеммам	IP20
Диапазон рабочих температур	-10 ... +55 <sup>0</sup> С
Температура хранения	-40 ... +60 <sup>0</sup> С
Относительная влажность воздуха	до 80% при 25 <sup>0</sup> С
Высота над уровнем моря	до 2000 м
Рабочее положение в пространстве	произвольное
Режим работы	круглосуточный
Габаритные размеры	63 × 90 × 35 мм
Масса	0.15 кг



### Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку DIN EN 50022 или на ровную поверхность с помощью кронштейна К-08. Конструкция клемм обеспечивает надежный зажим проводов сечением до 2.5 мм<sup>2</sup>. На лицевой панели реле расположены два декадных переключателя для установки выдержки времени и индикатор включения напряжения питания «U». Габаритные размеры приведены на рис. 3.

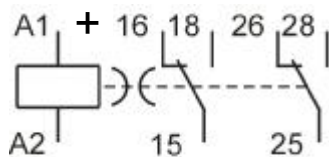
### Условия эксплуатации

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 по сети питания импульсных помех амплитудой, не превышающей двойную величину номинального напряжения питания и длительностью не более 10 мкс. Воздействие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой до 100 А, расположенным на расстоянии не менее 10 мм от корпуса реле.

## Работа реле

Диаграмма работы реле представлена на рис.2, где Т - установленная выдержка времени. Установка значений выдержки времени осуществляется с помощью двух декадных переключателей. Встроенное электромагнитное реле включается (контакты 15 - 18 и 25 - 28 - замыкаются) при подаче напряжения питания на клеммы «+А1», «А2». При снятии питания выключается индикатор «сеть» 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 прибор, то отсчет времени прервется и возобновится вновь после снятия напряжения питания. Схема подключения реле приведена на рис. 1 и на шильдике, расположенном на корпусе прибора.

### Схема подключения



При питании реле постоянным напряжением «+Uпит» подключать на клемму «+А1».

8А ~ 250В, 8А = 30В

Рис. 1

### Диаграмма работы

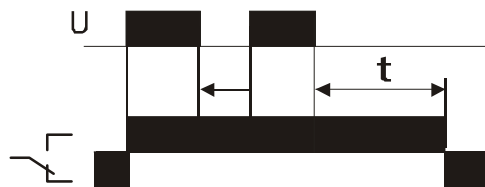
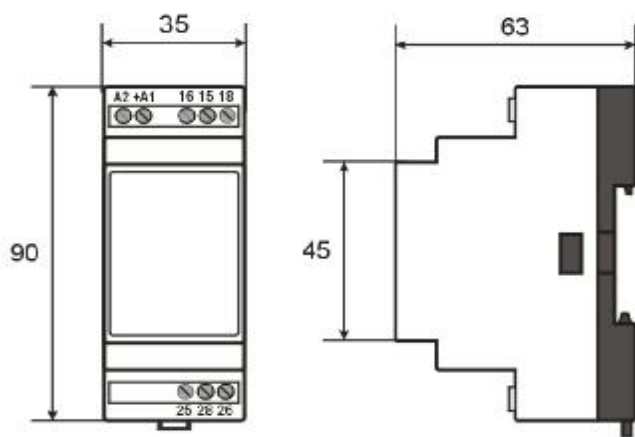


Рис. 2

### Габаритные размеры



Для снятия изделия с DIN-рейки, оттяните замок за выступающую его часть вниз с помощью отвертки.

Замок для установки на DIN рейку

Рис. 3

### МАКСИМАЛЬНАЯ КОММУТИРУЕМАЯ МОЩНОСТЬ

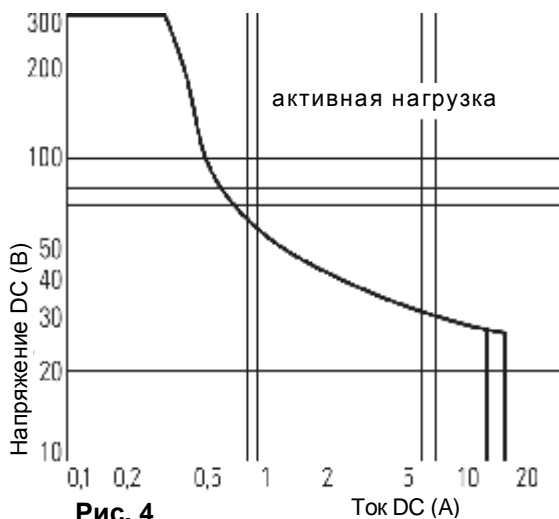


Рис. 4

### Электрическая износостойкость

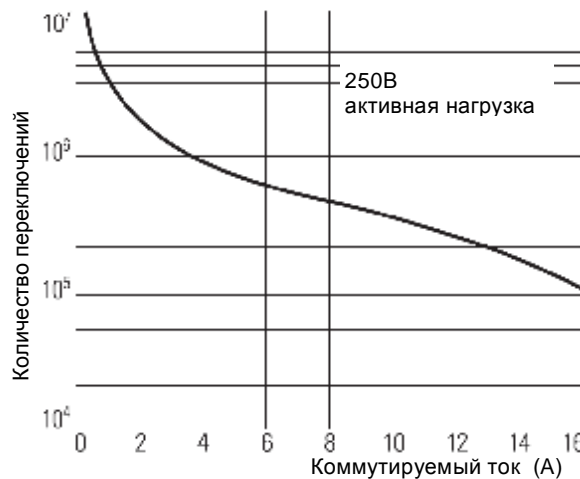


Рис. 5