

РЕЛЕ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

РЗВ-2

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прибор служит для формирования выдержек времени между сигналом выключения и отключением нагрузки в различных технологических процессах, в частности освещении лестничных площадок, управлении вентилятором в санузлах и т.д..

Диапазон программируемой задержки - от 1 секунды до 60 минут.

Номинальное питание прибора - 220 вольт переменного тока 50 Гц. Допустимое - от 90 до 300 вольт.

Максимальная коммутируемая мощность - 2500 ватт.

Для задания нужного времени задержки необходимо при включенном питании нажать и отпустить кнопку [ПРОГ.] При этом контакты реле замкнутся. С этого момента хронометром отсчитать необходимое время задержки и повторно нажать и отпустить кнопку [ПРОГ.], контакты реле разомкнутся, а время, прошедшее между нажатиями кнопки, сохранится в энергонезависимой памяти прибора. Для изменения времени задержки вышеописанную операцию необходимо повторить.

Если кнопка [ПРОГ.] нажата два раза до истечения 1й секунды, то минимальное время задержки останется 1 секунда. Если нажать кнопку и повторно не нажимать, то по истечении 60 минут реле выключится и в память прибора запишется максимальное время задержки 60 минут.

При замыкании контакта **К** реле включается, при размыкании включается таймер и по истечению заданного времени реле выключает нагрузку.

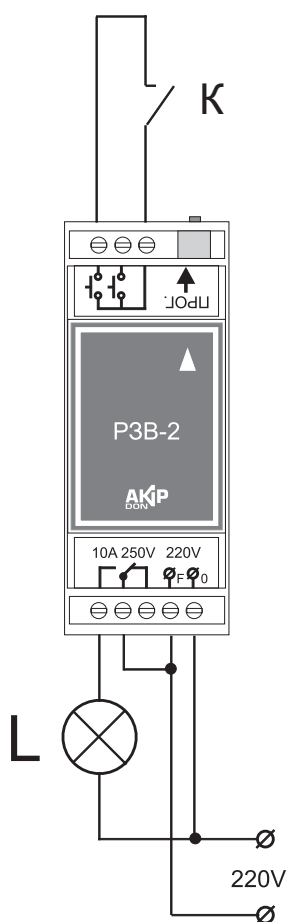


Рис 1. При замыкании контакта **К** лампа **Л** включается, после размыкания начинается отсчет времени, по истечении которого лампа выключается. В качестве **К** может быть кнопка без фиксации или обычный выключатель.

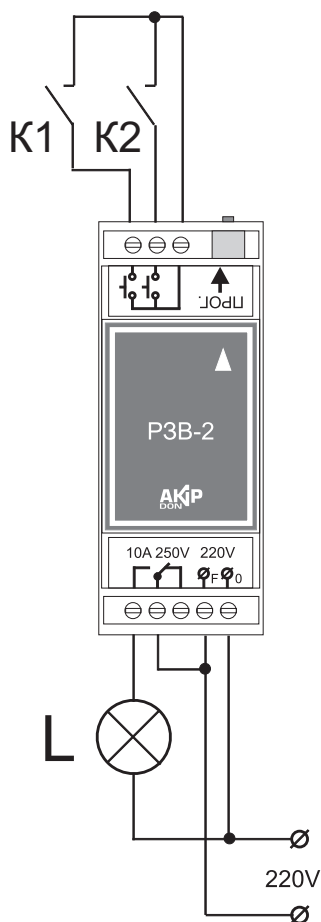


Рис 2. При замыкании контакта **К1** или **К2** лампа **Л** включается, после размыкания начинается отсчет времени, по истечении которого лампа выключается. В качестве **К** может быть кнопка без фиксации или обычный выключатель. Схема применяется, если необходимо управлять нагрузкой с двух разных мест.

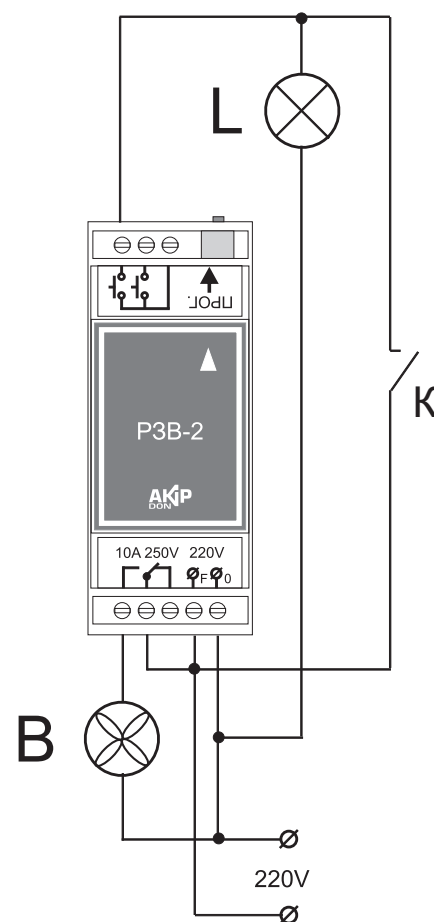


Рис 3. При замыкании контакта **К** лампа **Л** и вентилятор **В** включается, после размыкания лампа выключается и начинается отсчет времени, по истечении которого выключается вентилятор. В качестве **К** применяется обычный выключатель.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Красноярск (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73
Новосибирск (3843)20-46-81
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пenza (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (3512)02-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93