

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ НЗУ-4

Руководство по эксплуатации

Реле времени серии НЗУ предназначено для включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени.

ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон выдержки времени: 1...60 с.
- Четыре выходных реле с перекидными контактами.
- Светодиодные индикаторы питания и состояния выходных реле.
- Установка выдержки времени с помощью поворотной механической шкалы.
- Однократный режим работы, задержка включения.
- Простота и надежность.
- Компактность.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон выдержки времени, с	1...60
Погрешность	±1 е. м. р.
Режим работы	Однократный
Питание	~220 В, 50 Гц
Коммутационная способность реле	~5 А, 250 В
Количество выходных реле	4
Крепление	Настенное, на DIN-рейку
Температура эксплуатации	-10...+50°C
Температура хранения	-25...+65°C
Габаритные размеры, мм	
– прибора	27,5×21,5×64,5
– колодки	75,5×29×31
Вес, г	
– прибора	40
– колодки	52

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Индикатор состояния выходных реле **UP**.
2. Индикатор питания **PW**.
3. Поворотный селектор со стрелкой.
4. Циферблат.

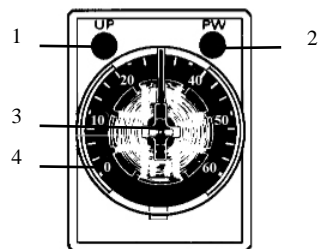
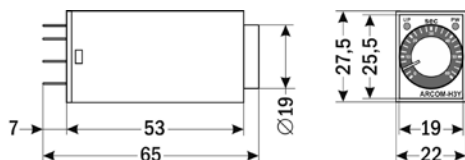


Рис. 1

ПОРЯДОК РАБОТЫ

С помощью поворотной механической шкалы установите необходимое время выдержки. После подачи питания на контакты 13-14 загорается индикатор питания **PW** и начинается отсчет времени. По истечении времени выдержки загорается индикатор **UP** и срабатывают реле. Сброс реле осуществляется снятием питания.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Клеммная колодка

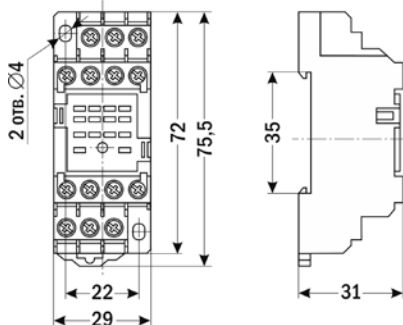
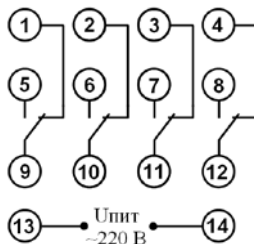


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Колодка РУФ14А-Е	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.