

Реле электромагнитные типов АНВШ2

Наименование изделия

– «Реле АНВШ2-2400 чертеж 24501-00-00 ТУ 32 ЦШ 783-76» (код СКМТР: 3185650574)



Ввод в эксплуатацию

1974 год (исполнение УЗ)

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 783-76 «Реле путевое малогабаритное штепсельное типа АНВШ2-2400». Этикетка (ввод в 1974 году). Литера «А».

Область применения

Реле применяются в составе аппаратуры автоматики и телемеханики на железных дорогах.

Назначение

Реле предназначено для работы в рельсовых цепях переменного тока с непрерывным питанием.

Технические характеристики

Схема включения обмоток	Перегрузка, В	Отпускание, не менее, В	Срабатывание, не более, В
Мостовая с последовательным соединением обмоток	60	10,5	21,0
Мостовая с параллельным соединением обмоток	35	5,3	11,5
Однополупериодная с последовательным соединением обмоток	100	17,5	35

Сопротивление цепи контактов:

- для замыкающих контактов – не более 0,25 Ом;
- для размыкающих контактов – не более 0,03 Ом.

Габаритные размеры: 210x87x112 мм.

Масса не более 1,7 кг.

Степень защиты изделия по ГОСТ 14254-2015 IP30.

Средний срок службы. Каждый замыкающий и размыкающий контакт реле должен обеспечивать не менее 600 000 включений и выключений электрических цепей постоянного тока 2А при напряжении 24В или цепей переменного тока 50 Гц 0,5 А при напряжении 220В и активной нагрузке.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев. Исчисление гарантийного срока эксплуатации начинается не позднее 6 месяцев с даты отгрузки реле потребителю.