

РЕЛЕ 2ОЛ

Наименование изделия:

- «Реле 2ОЛ-15 чертеж 17245-00-00 ТУ 32 ЦШ 2099-2001» (код СКМТР: 3185650565)
- «Реле 2ОЛ-25 чертеж 17245-00-00-02 ТУ 32 ЦШ 2099-2001» (код СКМТР: 3425700191)

Ввод в эксплуатацию:

Реле 2ОЛ-15, 2ОЛ-25 (исполнение УХЛЗ) - 2002 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 2099-2001 Этикетка (ввод в 2002г.) Литера «А».



Область применения

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

Назначение

Реле предназначено для контроля целостности нити светофорных ламп непрерывном режиме в составе аппаратуры автоматики и телемеханики на железных дорогах.

Технические характеристики

Тип реле	Ток отпускаяние, не менее, ~мА	Ток срабатывания, не более, ~мА	Предельно допустимый ток питания, ~мА
2ОЛ-15	27	60	180
2ОЛ-25	45	98	300

- габаритные размеры 150x87x68 мм;
- масса не более 0,9 кг;
- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-2015 IP 30
- срок службы 30 лет при коммутационной релейной нагрузке $3 \cdot 10^6$ постоянного тока 50мА, при напряжении 24В;
- срок службы 15 лет при коммутации $0,8 \cdot 10^6$ каждым замыкающим контактом активной нагрузки 2 А, 24 В постоянного тока или 0,5 А, 220 В переменного тока и каждым размыкающим контактом 1 А, 24 В постоянного тока или 0,3 А, 220 В переменного тока, при коммутации каждым контактом нагрузки более 1 А постоянного тока подвижный контакт необходимо подключать к минусовому выводу питания.
- гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев. Исчисление гарантийного срока эксплуатации начинается не позднее 6 месяцев с даты поступления (поставки) изделия потребителю.
- сопротивление цепи контактов реле при выпуске с завода:
 - для замыкающих контактов – не более 0,3 Ом;
 - для размыкающих контактов – не более 0,03 Ом.