

## Реле электромагнитное типа ПМПУШ

### Наименование изделия

– «Реле ПМПУШ-150/150 чертеж 24516-00-00 ТУ 32 ЦШ 140-98» (код СКМТР: 3185650353)



### Ввод в эксплуатацию

1994 год

### Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 140-98 «Реле поляризованные пусковые малогабаритные ПМПУШ и ПМПУ». Этикетка (ввод в 1994 году). Литера «А».

### Область применения

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

### Назначение

Реле предназначены для осуществления электрических зависимостей в устройствах автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте.

### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	Перегрузка, В	Напряжение переброса якоря, В
24	36	10...16

Примечание. Электрические характеристики измеряются при раздельном включении обмоток. При подключении питания к выводам 1-3 (минус к выводу 3, плюс к выводу 1) якорь должен занимать переведенное положение и замыкать контакты 111-113, 121-123, 131-133, 141-143. При подключении питания к выводам 2-4 (плюс к выводу 4 и минус к выводу 2) якорь должен занимать нормальное положение и замыкать контакты 111-112, 121-122, 131-132, 141-142.

**Габаритные размеры:** 210x87x112 мм.

**Масса** не более 2,2 кг.

**Степень защиты** изделия по ГОСТ 14254-2015 IP30.

**Средний срок службы.** Каждый усиленный контакт реле должен обеспечивать не менее  $10^6$  включений и  $0,01 \cdot 10^6$  выключений активной нагрузки постоянного тока 4А при напряжении 240 В. Каждый неусиленный контакт реле должен обеспечивать не менее  $10^6$  включений и выключений активной нагрузки постоянного тока 2А при напряжении 24В.

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