

Реле электромагнитное типа НМПШ2

Наименование изделия

- «Реле НМПШ2-400 чертеж 24147-00-00 ТУ 32 ЦШ 482-76» (код СКМТР: 3185650020);
- «Реле НМПШ2-2500 чертеж 24147-00-00-01 ТУ 32 ЦШ 482-76» (код СКМТР: 3185650158).



Ввод в эксплуатацию

1988 год

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 482-76 «Реле электромагнитные нейтральные штепсельные типа НМПШ2». Этикетка (ввод в 1988 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

Тип реле	Перегрузка, В	Срабатывание, не более, В	Отпускание, не менее, В
НМПШ2-400	20	5,3	1,5
НМПШ2-2500	45	13,5	3,8

Сопротивление цепи контактов: должно быть не более 0,15 Ом.

Габаритные размеры: 210x87x112 мм.

Масса не более 1,55 кг.

Степень защиты изделия по ГОСТ 14254-2015 IP30.

Средний срок службы. каждый размыкающий и замыкающий контакт электромагнитного реле должен обеспечивать не менее $2 \cdot 10^6$ включений и выключений электрических цепей постоянного тока 2А при напряжении 12 В и активной нагрузке.

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