

Наименование изделия

- «Устройство защиты тиристорное УЗТ-1 1041-00 ТУ 32 ЦШ 2823-89» (код СКМТР 3185350004)
- «Устройство защиты тиристорное УЗТ-2 1041-00-01 ТУ 32 ЦШ 2823-89» (код СКМТР 3185350003)

Ввод в эксплуатацию

- УЗТ-1 ТУ 32 ЦШ 2823-95 (исполнение УХЛ 2) - 1989 год.
- УЗТ-2 ТУ 32 ЦШ 2823-95 (исполнение УХЛ 2) - 1989 год.

Техническая и эксплуатационная документация

ТУ 32 ЦШ 2823-95, 1041-00 ПС (ввод в 1989 г.) Литера О1



Область применения

Устройства защиты УЗТ-1 и УЗТ-2 предназначены для защиты аппаратуры электрических цепей переменного тока с частотой до 75 Гц и рабочим напряжением до 220 В (для УЗТ-1) или до 60 В (для УЗТ-2) от коммутационных перенапряжений, возникающих на аппаратуре рельсовых цепей при аварийных режимах работы тяговой сети.

Назначение

Устройства защиты УЗТ-1 и УЗТ-2 устанавливаются взамен разрядников РВНШ-250.

Технические характеристики изделия

- напряжение срабатывания:
 - УЗТ-1.....600±200 В;
 - УЗТ-2160±40 В;
- ток утечки:
 - УЗТ-1 при напряжении 220 В, не более 1 мА;
 - УЗТ-2 при напряжении 60 В, не более 1 мА;
- габаритные размеры: 50×83,5×30 мм;
- масса, не более 0,15 кг;
- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 УХЛ 2;
- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-80 IP64.

Срок службы изделия: не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Изделие	Вариант исполнения	Особенности исполнения	Примечание
Устройство защиты УЗТ	Исполнение 1	Устройство защиты	Резистор проволочный на клемме регулируемый 7157 (14 Ом) (код СКМТР 3185770024) в комплект поставки УЗТ входит в соответствии с договором. При заказе изделия указывается исполнение и потребность в резисторе
	Исполнение 2	Устройство защиты Розетка переходная	
	Исполнение 3	Устройство защиты Розетка переходная Колодка контактная	