

Наименование изделия

- «Трансформатор сигнальный СТ-6;
1061-00 ТУ 16-517.680-83» (код СКМТР 3185620743)

Ввод в эксплуатацию

СТ-6 1061-00 (исполнение УХЛ 3) - 1984 год.

Техническая и эксплуатационная документация

ТУ 16-517.680-83, 1061-00 ПС (ввод в 1984 г.)



Область применения и назначение

Трансформаторы сигнальные СТ-6 предназначены для применения на железных дорогах для питания цепей автоблокировки и сигнализации в электрических цепях переменного тока частоты 50 Гц

Технические характеристики изделия

- номинальная частота 50 Гц;
- номинальное напряжение первичной обмотки 220 В;
- номинальная мощность, 40 ВА;
- ток первичной обмотки, не более, 0,23 А;
- номинальное напряжение вторичных обмоток 14,6 В;
- коэффициент полезного действия, 80 %;
- масса, не более, 2,8 кг;
- габаритные размеры, 95×82×133 мм
- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 УХЛ 3;
- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-80 IP00.

Средний срок службы: не менее 12 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.