

## Наименование изделия

- «Дроссель-трансформатор ДТ-0,6-1000 с коэффициентом трансформации  $n=38$  ЮКЛЯ.672.113.008, ЮКЛЯ.672.113.008 ТУ» (код СКМТР 3413290163)
- «Дроссель-трансформатор ДТ-0,6-1000 с коэффициентом трансформации  $n=15$  ЮКЛЯ.672.113.008-01, ЮКЛЯ.672.113.008 ТУ» (код СКМТР 3413290175)
- «Дроссель-трансформатор ДТ-0,6-1000 с коэффициентом трансформации  $n=3$  ЮКЛЯ.672.113.008-02, ЮКЛЯ.672.113.008 ТУ» (код СКМТР 3413290112)

## Ввод в эксплуатацию

- ДТ-0,6-1000  $n=38$  ЮКЛЯ.672.113.008 (исполнение У1) - 1995 год.
- ДТ-0,6-1000  $n=15$  ЮКЛЯ.672.113.008-01 (исполнение У1) - 1995 год.
- ДТ-0,6-1000  $n=3$  ЮКЛЯ.672.113.008-02 (исполнение У1) - 1995 год.

## Техническая и эксплуатационная документация

ЮКЛЯ.672.113.008 ТУ, ЮКЛЯ.672.113.008 ПС, ЮКЛЯ.672.113.008 ТО (ввод в 1995 г.) Литера А



## **Область применения**

Дроссель-трансформатор ДТ-0,6-1000 предназначен для установки на участках железных дорог с электротягой на постоянном токе и включения в рельсовые цепи при частотах не менее 25 Гц

## **Назначение**

Дроссель-трансформатор ДТ-0,6-1000 предназначен для применения в системе сигнализации, централизации и блокировки железнодорожной автоматики и телемеханики. Дроссель-трансформатор ДТ-0,6-1000 предназначен также для установки на участках железных дорог для стыкования двух систем электрической тяги.

## **Технические характеристики изделия**

- обеспечивает длительное пропускание постоянного тягового тока силой 500 А через каждую секцию основной обмотки и 1000 А через средний вывод;
- полное сопротивление переменному току частотой 50 Гц при напряжении на основной обмотке 1,0 В при отсутствии подмагничивания постоянным током составляет не менее 0,58 и не более 0,64 Ом;
- сопротивление основной обмотки постоянному току при температуре 20 °С не более 1,21 мОм;
- габаритные размеры 845×480×403 мм;
- масса 238 кг
- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 У1.

Срок службы изделия: не менее 30 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев с момента отгрузки.