

## Наименование изделия

- «Дроссель-трансформатор ДТ-0,2-1000 с коэффициентом трансформации  $n=40$  ЮКЛЯ.672.113.007, ЮКЛЯ.672.113.007 ТУ» (код СКМТР 3413290171)

- «Дроссель-трансформатор ДТ-0,2-1000 с коэффициентом трансформации  $n=23$  ЮКЛЯ.672.113.007-01, ЮКЛЯ.672.113.007 ТУ» (код СКМТР 3413290170)

- «Дроссель-трансформатор ДТ-0,2-1000 с коэффициентом трансформации  $n=17$  ЮКЛЯ.672.113.007-02, ЮКЛЯ.672.113.007 ТУ» (код СКМТР 3413290169)

## Ввод в эксплуатацию

ДТ-0,2-1000  $n=40$  ЮКЛЯ.672.113.007 (исполнение У1) - 1995 год.

ДТ-0,2-1000  $n=23$  ЮКЛЯ.672.113.007-01 (исполнение У1) - 1995 год.

ДТ-0,2-1000  $n=17$  ЮКЛЯ.672.113.007-02 (исполнение У1) - 1995 год.

## Техническая и эксплуатационная документация

ЮКЛЯ.672.113.007 ТУ, ЮКЛЯ.672.113.007 ПС, ЮКЛЯ.672.113.007 ТО (ввод в 1995 г.) Литера А



## **Область применения**

Дроссель-трансформатор ДТ-0,2-1000 предназначен для установки на участках железных дорог с электротягой на постоянном токе и включения в рельсовые цепи при частотах не менее 50 Гц

## **Назначение**

Дроссель-трансформатор ДТ-0,2-1000 предназначен для применения в системе сигнализации, централизации и блокировки железнодорожной автоматики и телемеханики.

## **Технические характеристики изделия**

- обеспечивает длительное пропускание постоянного тягового тока силой 1000 А через каждую секцию основной обмотки и 2000 А через средний вывод;
- полное сопротивление переменному току частотой 50 Гц при напряжении на основной обмотке 0,5 В при отсутствии подмагничивания постоянным током составляет не менее 0,2 и не более 0,22 Ом;
- сопротивление основной обмотки постоянному току при температуре 20 °С составляет 0,88 мОм;
- габаритные размеры: 675×463×378 мм;
- масса, не более 160 кг
- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 У1.

Срок службы изделия: не менее 30 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев с момента отгрузки.