

## Наименование изделия:

- «Фильтр рельсовой цепи ФРЦ4Л 36023-00-00 ТУ 32 ЦШ 3761-93» (код СКМТР:3185610189);
- «Фильтр рельсовой цепи ФРЦ4ЛМ 36023-00-00-01 ТУ 32 ЦШ 3761-93» (код СКМТР:3185610975)

## Ввод в эксплуатацию:

36023-00-00 - 1993 год.

36023-00-00-01 - 2006 год.

## Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 3761-93, 36023-00-00 ПС (ввод 1993 г.)

Литера «А».



## **Область применения**

Фильтры рельсовой цепи ФРЦ4Л, ФРЦ4ЛМ применяются в составе аппаратуры контроля рельсовых цепей с частотами в диапазоне от 4500 до 5555 Гц при любом виде тяги поездов. Фильтры устанавливаются на рамках релейных стоек и напольных шкафов автоблокировки.

## **Назначение**

Фильтры рельсовой цепи ФРЦ4Л, ФРЦ4ЛМ предназначены для передачи сигналов рабочих резонансных частот и согласования приборов питающего конца с рельсовой цепью.

## **Технические характеристики**

- частота входного сигнала, Гц:
  - для ФРЦ4Л -  $4545 \pm 5$ ;  $5000 \pm 5$ ;  $5555 \pm 5$ ;
  - для ФРЦ4ЛМ -  $4500 \pm 5$ ;  $5500 \pm 5$ ;
- габаритные размеры (ШхГхВ): 87x210x112 мм;
- масса, не более 1,5 кг;
- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 У2;
- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-96 IP20.

Срок службы изделия: 20 лет.

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