

## **Наименование изделия:**

- «Фильтр путевой ФПМ-8,9,11 36163-00-00 ТУ 32 ЦШ 2767-88» (код СКМТР: 3185630214);
- «Фильтр путевой ФПМ-11,14,15 36163-00-00-01 ТУ 32 ЦШ 2767-88» (код СКМТР: 3185610854);

## **Ввод в эксплуатацию:**

36163-00-00 - 1988 год.

36163-00-00-01 - 1988 год.

## **Техническая и эксплуатационная документация:**

ТУ 32 ЦШ 2767-88, 36163-00-00 ПС (ввод 1988 г.)

Литера «А».



## **Область применения**

Фильтры путевые ФПМ применяются в составе аппаратуры контроля рельсовых цепей с частотами в диапазоне от 420 до 780 Гц при любом виде тяги поездов. ФПМ устанавливают на рамах релейных статов и шкафов в розетку реле НШ.

## **Назначение**

Фильтры путевые ФПМ предназначены для передачи сигналов рабочих резонансных частот и согласования приборов питающего конца с рельсовой цепью.

## **Технические характеристики**

- резонансная частота, передаваемая в рельсовую цепь, Гц:
  - для ФПМ-8,9,11 -  $420\pm 2$ ;  $480\pm 2$ ;  $580\pm 2$ ;
  - для ФПМ-11,14,15 -  $580\pm 2$ ;  $720\pm 2$ ;  $780\pm 2$ ;
- габаритные размеры (ШхГхВ): 82x200x203 мм;
- масса, не более 3,4 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.