

## Блок релейный НПС-М

### Наименование изделия:

- «Блок релейный НПС-М 157.412-00-00-07 ТУ 32 ЦШ 763-94» (код СКМТР: 3185620716)

### Ввод в эксплуатацию:

157.412-00-00-07 (исполнение УХЛ) – 1994 год.

### Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 763-94, 157.412-00-00-07ЭТ, 157.412-00-00-07ЭЗ, 157.412-00-00-07МЭ (ввод в 1994 г.)  
Литера «А».



### **Область применения**

Блок релейный НПС-М предназначен для размещения кодовых реле и резисторов, входящих в схемы маршрутного набора блочной системы маршрутно-релейной электрической централизации.

### **Назначение**

Блок релейный НПС-М – осуществляет последовательный перевод стрелок при магистральном питании.

### **Технические характеристики**

- питание от источника постоянного тока, 24 В;
- габаритные размеры: 230x136x340 мм;
- масса, не более 5,3 кг.

Средний срок службы: 10 лет.

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