

## Реле (ячейка) транзиттерное ТШ-2000В2

### Наименование изделия:

- «Реле (ячейка) транзиттерное ТШ-2000В2 573.46.77 ТУ 32 ЦШ 4048-95» (код СКМТР: 3185651608)

### Ввод в эксплуатацию:

573.46.77 (исполнение У) – 1995 год.

### Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 4075-95, 573.46.77ПС, 573.46.76ТО (ввод в 1995 г.)  
Литера «А».



### **Область применения**

Реле (ячейка) транзиттерное ТШ-2000В2 предназначено для работы в кодовых и импульсных рельсовых цепях переменного тока.

### **Назначение**

Реле (ячейка) транзиттерное ТШ-2000В2 – реле предназначено для кодирования рельсовых цепей в устройствах кодовой автоблокировки и автоматической локомотивной сигнализации с установкой в релейных шкафах, транспортабельных модулях и на стativaх постов ЭЦ.

### **Технические характеристики**

- питание от источника постоянного тока, 12 В;
- габаритные размеры: 225x82x203 мм;
- масса, не более 2,8 кг.

Средний срок службы: 10 лет.

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