

## Блок релейный ВДП-И.Р

### Наименование изделия:

- «Блок релейный ВДП-И.Р 51103-00-00-03 ТУ 32 ЦШ 3320-89» (код СКМТР: 3185620945)

### Ввод в эксплуатацию:

51103-00-00-03 (исполнение УХЛ) – 2012 год.

### Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 3320-89, 51103-00-00-03ПС (ввод в 2012 г.)  
Литера «А».



### **Область применения**

Блок релейный ВДП-И.Р предназначен для эксплуатации в составе комплекса постового оборудования электрической централизации с индустриальной системой монтажа (ЭЦИ).

### **Назначение**

Блок релейный ВДП-И.Р – блок поездного выходного светофора с пути.

### **Технические характеристики**

- энергопотребление блока, не более 37 Вт;
- питание от источника постоянного тока, 24 В;
- габаритные размеры: 145x620x238 мм;
- масса, не более 18,2 кг.

Средний срок службы: 30 лет.

Средний срок сохраняемости: не мене 6 месяцев.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев с даты отгрузки (поставки) блока потребителю.