

## Блок релейный VI-MH.P

### Наименование изделия:

- «Блок релейный VI-MH.P 24788-00-00-37 ТУ 32 ЦШ 3870-97» (код СКМТР: 3185651677)

### Ввод в эксплуатацию:

24788-00-00-37 (исполнение УХЛ) – 2013 год.

### Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 3870-97, 24788-00-00-37ПС (ввод в 2013 г.)  
Литера «А».



### **Область применения**

Блок релейный VI-MH.P предназначен для осуществления схемных зависимостей в устройствах электрической централизации.

### **Назначение**

Блок релейный VI-MH.P управляет выходным светофором.

### **Технические характеристики**

- энергопотребление блока, не более 4,0 Вт;
- питание от источника постоянного тока, 24 В;
- габаритные размеры: 215x275x340 мм;
- масса, не более 8,2 кг.

Назначенный срок службы: 30 лет.

Назначенный срок хранения: 3 года.

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