

## Блок релейный электрической централизации ПСТ

### Наименование изделия:

- «Блок релейный электрической централизации ПСТ 17333-00-00 ТУ 32 ЦШ 3960-99»  
(код СКМТР: 3185620185)

### Ввод в эксплуатацию:

17333-00-00 (исполнение УХЛ) – 2000 год.

### Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 3960-99, 17333-00-00ПС (ввод в 2000 г.)

Литера «А».



### **Область применения**

Блок ПСТ предназначен для эксплуатации в составе комплекса постового оборудования электрической централизации для осуществления схемных зависимостей.

### **Назначение**

Блок ПСТ предназначен для управления быстродействующим стрелочным электроприводом.

### **Технические характеристики**

- энергопотребление блока, не более 0,42 Вт;
- напряжение питания от источника постоянного тока 220 В;
- габаритные размеры: 342x225x275 мм;
- масса, не более 16,2 кг.

Назначенный срок службы: 30 лет.

Назначенный срок хранения: 3 года.

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