

Блок релейный МУС1-И.Р

Наименование изделия:

- «Блок релейный МУС1-И.Р 51120-00-00-03 ТУ 32 ЦШ 3320-89» (код СКМТР: 3185620962)

Ввод в эксплуатацию:

51120-00-00-03 (исполнение УХЛ) – 2012 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 3320-89, 51120-00-00-03ПС (ввод в 2012 г.)
Литера «А».



Область применения

Блок релейный МУС1-И.Р предназначен для эксплуатации в составе комплекса постового оборудования электрической централизации с индустриальной системой монтажа (ЭЦИ).

Назначение

Блок релейный МУС1-И.Р – блок устанавливается на каждую стрелку двойного управления пошерстную со стороны путей.

Технические характеристики

- энергопотребление блока, не более 37 Вт;
- питание от источника постоянного тока, 24 В;
- габаритные размеры: 145х620х238 мм;
- масса, не более 19,0 кг.

Средний срок службы: 30 лет.

Средний срок сохраняемости: не мене 6 месяцев.

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