

Блок релейный электрической централизации МШ

Наименование изделия:

- «Блок релейный электрической централизации МШ 14041.00.00Б ТУ-32-ЦШ33-76»
(код СКМТР: 3185300018)

Ввод в эксплуатацию:

14041.00.00Б (исполнение УХЛ) – 1974 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ-32-ЦШ-33-76, 14041.00.00БПС (ввод в 1974 г.)

Литера «А».



Область применения

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

Назначение

Блок МШ управляет маневровым светофором, установленным с участка пути в горловине или приёмо-отправочного пути

Технические характеристики

- энергопотребление блока, не более 6,1 Вт;
- габаритные размеры: 342x225x275 мм;
- масса, не более 12,1 кг.

Назначенный срок службы: 30 лет.

Назначенный срок хранения: 3 года.

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