

Наименование изделия:

- «Шкаф батарейный металлический ШМБ 157.135-00-00, ТУ 32 ЦШ 656-89» (код СКМТР: 3185710290)
- «Шкаф батарейный металлический ШМБ-У 157.135-00-00-01, ТУ 32 ЦШ 656-89» (код СКМТР: 3185710289)

Ввод в эксплуатацию:

157.135-00-00 (исполнение УХЛ1) - 1990 год. 157.135-00-00-01 (исполнение УХЛ1) - 1990 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 656-89, 157.135-00-00 ПС, 157.135-00-00-01 ПС, Литера «А».

**Область применения**

Применяется в устройствах железнодорожной автоматики в составе аппаратуры сигнализации, централизации и блокировки на железных дорогах

Назначение

Шкафы батарейные металлические предназначены для размещения в них аккумуляторов резервного питания устройств автоматической блокировки и переездной сигнализации автоматической блокировки и переездной сигнализации.

Технические характеристики

Шкаф предусматривает размещение в нём до 14 аккумуляторов типа АБН-72 М.

- габаритные размеры:

ШМБ - 1735x985x635 мм;

ШМБ-У - 1375x985x635 мм.

- масса:

ШМБ – 130 кг;

ШМБ-У – 117 кг.

- климатическое исполнение изделия по ГОСТ Р 55369-2012 К4 либо УХЛ1;0

- степень защиты изделия от доступа к опасным частям IP54 по ГОСТ 14254-96.

Срок службы изделия: 15 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев. Исчисление гарантийного срока эксплуатации начинается не позднее 6 месяцев с даты отгрузки изделия потребителю.