

Блок релейный электрической централизации МШ

Наименование изделия:

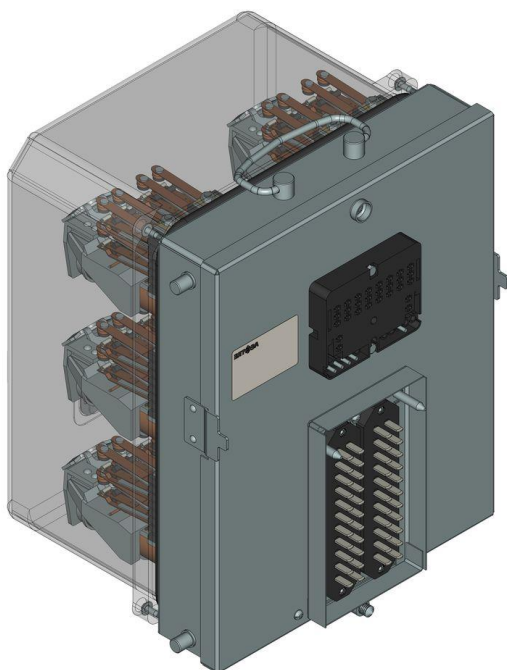
- «Блок релейный электрической централизации МШ 14041.00.00Б-03 ТУ-32-ЦШ33-76»
- «Блок релейный электрической централизации МШ 14041.00.00Б-04 ТУ-32-ЦШ33-76»

Ввод в эксплуатацию:

- 14041.00.00Б-03 (исполнение УХЛ) – 2018 год.
- 14041.00.00Б-04 (исполнение экспорт) – 2018 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

- ТУ-32-ЦШ-33-76, 14039.00.00БРЭ (ввод в 2018 г.); 14041.00.00Б-03ПС (ввод в 2018 г.); 14041.00.00Б-04ПС (ввод в 2018 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

- конденсаторы вынесены из релейной камеры блока в отдельный блок ВБРК. Блок ВБРК устанавливается на розетку типа Н, расположенную на задней крышке блока МШ;
- энергопотребление блока, не более 6,1 Вт;
- габаритные размеры: 342х225х275 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.