

## Блок релейный электрической централизации ПП

### Наименование изделия:

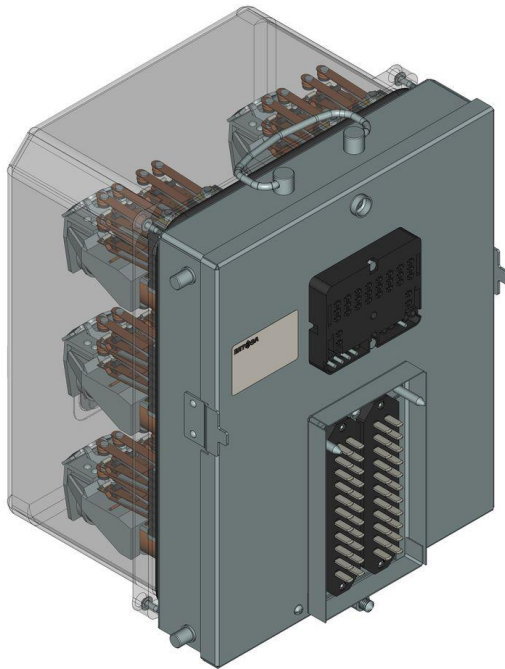
- «Блок релейный электрической централизации ПП 14232.00.00Б-03 ТУ-32-ЦШ33-76»
- «Блок релейный электрической централизации ПП 14232.00.00Б-04 ТУ-32-ЦШ33-76»

### Ввод в эксплуатацию:

- 14232.00.00Б-03 (исполнение УХЛ) – 2018 год.
- 14232.00.00Б-04 (исполнение экспорт) – 2018 год.

### Техническая и эксплуатационная документация:

- ТУ-32-ЦШ-33-76, 14039.00.00БРЭ (ввод в 2018г.); 14232.00.00Б-03ПС (ввод в 2018 г.); 14232.00.00Б-04ПС (ввод в 2018 г.).
- Литера «А».



### **Область применения**

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

### **Назначение**

Блок ПП управляет светофорами с сигнализацией огнями: белый, зелёный, красный – с учётом особенностей движения на станциях, промышленных предприятий (например, расположение локомотива в хвосте поезда)

### **Технические характеристики**

- конденсаторы вынесены из релейной камеры блока в отдельный блок ВБРК. Блок ВБРК устанавливается на розетку типа Н, расположенную на задней крышке блока ПП;
- энергопотребление блока, не более 1,6 Вт;
- габаритные размеры: 342x225x275 мм;
- масса, не более 11,7 кг.

Назначенный срок службы: 30 лет.

Назначенный срок хранения: 3 года.

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