

Наименование изделия:

- «Блок выпрямителей сопряжения БВС4Л 36024-00-00 ТУ 32 ЦШ 3760-93»
(код СКМТР: 3185630102)

Ввод в эксплуатацию:

36024-00-00 - 1993 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 3760-93, 36024-00-00 ПС, 36024-00-00 И2 (ввод 1993 г.)
Литера «А».



Область применения

Блок выпрямителей сопряжения БВС4Л устанавливается для эксплуатации на рамах релейных статов и шкафов в розетку НМШ.

Назначение

Блок выпрямителей сопряжения БВС4Л предназначен для обеспечения сопряжения реле АНШ2-1230 (с параллельно включенными обмотками) с входным усилителем путевых приемников типа ПП и ПРЦ4Л.

БВС4Л обеспечивает сопряжение между четырьмя путевыми приемниками и четырьмя путевыми реле.

Технические характеристики

- напряжение постоянного тока на выходе БВС4Л с подключенной нагрузкой при наличии на входе БВС4Л сигнала, поступающего с приемника ПП или ПРЦ4Л, должно быть не менее 4,2 В;
- габаритные размеры (ШхГхВ): 87х210х112 мм;
- масса, не более 1,5 кг;
- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 У2;
- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-96 IP20.

Срок службы изделия: 20 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.