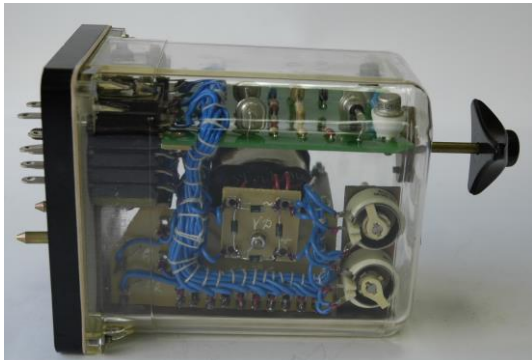


**Реле напряжения полупроводниковое РНП  
ТУ 32 ЦШ 1103-77  
(код СКМТР: 3185650154)**



### **Область применения**

Работы по установке систем управления и безопасности железнодорожного движения  
Устанавливается на унифицированных станинах ЭЦ

### **Назначение**

РНП предназначено для работы в качестве универсального аварийного реле переменного тока, а также режимного реле источника постоянного тока

### **Технические характеристики**

Номинальное напряжение питания контролируемой сети РНП:

- переменного тока частотой 50, 60, 75 Гц – 110, 220, 380В
- постоянного тока - 24В

Номинальное выходное напряжение постоянного тока при сопротивлении нагрузки не менее 900 Ом – 24 В

РНП, включённое на номинальное напряжение 220В переменного тока имеет следующие пороговые значения:

- прямого опрокидывания (притяжения)  $-(198 \pm 4)В$
- обратного опрокидывания (отпадания)  $-(187 \pm 4)В$

Вид климатического исполнения блока У

категории 2 по ГОСТ 15150, но при температуре от минус 40°С до плюс 60°С.

Габаритные размеры, мм -  $87 \pm 2 \times 112 \pm 2 \times 210$  max

Масса не более 1,35 кг

Гарантийный срок эксплуатации: 3года