

**Преобразователь полупроводниковый штепсельный типа  
ППШ-3  
ТУ 32- ЦШ-164-76  
(код СКМТР: 3185730106)**



### **Область применения**

Работы по установке систем управления и безопасности железнодорожного движения

### **Назначение**

ППШ-3 предназначен для питания электрических цепей устройств сигнализации, централизации и блокировки и представляет собою комбинированное электропитающее устройство.

### **Технические характеристики**

Преобразователь полупроводниковый штепсельный типа ППШ-3 служит для преобразования энергии источника переменного или постоянного токов

напряжением 12В в энергию постоянного тока напряжением  $(22\pm 1)$ В;  $(55\pm 2)$ В;  $(77\pm 3)$ В.

Вид климатического исполнения блока У категории 3 по ГОСТ 15150.

Диапазон рабочих температур -40 С до +60°С

Габаритные размеры, мм - 230x203x82.

Масса не более 3,5 кг

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года