

**Блок диодов штепсельный БДШ-20, 14576-00-00  
ТУ32 ЦШ 753-2001, (код СКМТР: 3185770108)  
Блок диодов штепсельный БДШ-20.1, 14576-00-  
00-01  
ТУ32 ЦШ 753-2001 (код СКМТР: 3185770095**



#### **Область применения**

Работы по установке систем управления и безопасности железнодорожного движения

#### **Назначение**

Блок диодов штепсельный БДШ-20 предназначен для включения в схемах маршрутного набора электрической централизации стрелок и сигналов.

Блок диодов штепсельный БДШ-20.1 предназначен для ввода информации в устройства вычислительного комплекса с устройств электрической централизации

#### **Технические характеристики**

Вид климатического исполнения блока У категории 4 по ГОСТ 15150, но при температуре окружающего воздуха от минус 5°С до плюс 40°С.

Блок состоит из 20 диодов типа КД243Г, размещённых в корпусе малогабаритного штепсельного реле на двух панелях и устанавливается на штепсельной розетке.

Монтаж блока выполнен проводом МГШВ сечением не менее 0,35 мм.

Габаритные размеры, мм - 87±2x112 ±2 x210 max, масса не более 0,8 кг

Гарантийный срок эксплуатации-3 года со дня передачи потребителю