

Наименование изделия:

- «Шкаф наружного освещения станций ШНО157.753-00-00» (код СКМТР: **3185850011**)
- «Шкаф наружного освещения станций ШНО157.753-00-00-01» (код СКМТР: **3185850016**)

Ввод в эксплуатацию:

157.753-00-00 (исполнение УХЛ1) - 2010 год., 157.753-00-00-01 (исполнение УХЛ1) - 2010 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

157.753-00-00 ПС, 157.753-00-00-01 ПС, (ввод в 2010г.) Литера «А».

**Область применения**

Применяется в устройствах железнодорожной автоматики в составе аппаратуры сигнализации, централизации и блокировки на железных дорогах

Назначение

Шкаф наружного освещения служит для управления наружным освещением внеклассных и промежуточных станций.

Технические характеристики

Шкаф комплектуется по монтажным схемам в соответствии с ОТУ 32-36 «Отраслевые типовые узлы сооружений», утвержденные и введенные в действие Департаментом электрификации и электроснабжения ОАО «РЖД» приказом №32 от 18.04.2005г.

Шкаф оборудован электроосвещением и электрообогревом.

Шкаф позволяет коммутировать до 8 трёхфазных цепей управления освещением (1x10А без пускателя; 5x10А; 2x50А).

Общая входная мощность – 57кВА. Коммутируемый ток до 150А.

- Масса не более: 130 кг.

- габаритные размеры: 1375x985x627 мм;

- климатическое исполнение изделия по ГОСТ Р 55369-2012 К4 либо УХЛ1;

- степень защиты изделия от доступа к опасным частям IP54 по ГОСТ 14254-96.

Срок службы изделия: 15 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев. Исчисление гарантийного срока эксплуатации начинается не позднее 6 месяцев с даты отгрузки изделия потребителю.