

Шкаф управления электрообогревом стрелочных переводов ШУЭС

Наименование изделия:

- «Шкаф управления электрообогревом стрелочных переводов типа ШУЭС-Тр100-6 157.192-00-00, ТУ 32 ЦШ 3774-94» (код СКМТР: 5296130329)
- «Шкаф управления электрообогревом стрелочных переводов типа ШУЭС- Тр63-6 157.192-00-00-01, ТУ 32 ЦШ 3774-94» (код СКМТР: 3433240205)
- «Шкаф управления электрообогревом стрелочных переводов типа ШУЭС-Тр40-6 157.192-00-00-02, ТУ 32 ЦШ 3774-94» (код СКМТР: 5296130330)
- «Шкаф управления электрообогревом стрелочных переводов типа ШУЭС- Тр25-3 157.192-00-00-03, ТУ 32 ЦШ 3774-94» (код СКМТР: 3433240184)
- «Шкаф управления электрообогревом стрелочных переводов типа ШУЭС-Тр25-3 модернизированный 157.192-00-00-08, ТУ 32 ЦШ 3774-94» (код СКМТР: 3185480607)
- «Шкаф управления электрообогревом стрелочных переводов типа ШУЭС-Тр40-6 модернизированный 157.192-00-00-09, ТУ 32 ЦШ 3774-94» (код СКМТР: 3185480608)
- «Шкаф управления электрообогревом стрелочных переводов типа ШУЭС-Тр63-6 модернизированный 157.192-00-00-10, ТУ 32 ЦШ 3774-94» (код СКМТР: 3185480609)

Ввод в эксплуатацию:

157.192-00-00-....-03 (исполнение УХЛ1) - 1995 год., 157.192-00-00-08....-10 (исполнение УХЛ1) - 1995 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 3774-94, 157.192-00-00 ПС, 157.192-00-00-01, ПС157.192-00-00-02 ПС, 157.192-00-00-03 ПС, 157.192-00-00-08 ПС, 157.192-00-00-09 ПС, 157.192-00-00-10 ПС, (ввод в 1995г.) Литера «А».

Область применения

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

Назначение

Шкафы ШУЭС служат для размещения аппаратуры питания электрообогрева стрелочных переводов на станциях, пред- узловых развязках, двухпутных вставках и промежуточных станциях, оборудованных рельсовыми цепями постоянного и переменного тока любой частоты.



Обозначение	Тип	Масса не более кг.
157.192-00-00	ШУЭС-Тр100-6	910
157.192-00-00-01	ШУЭС-Тр63-6	800
157.192-00-00-02	ШУЭС-Тр40-6	680
157.192-00-00-03	ШУЭС-Тр25-3	590
157.192-00-00-08	ШУЭС-Тр25-3	615
157.192-00-00-09	ШУЭС-Тр40-6	705
157.192-00-00-10	ШУЭС-Тр63-6	835

Технические характеристики

- Электрическая прочность изоляции между выводами стива, соединенными между собой, и корпусом шкафа (без двух приборов: автомата АКИ-2 и термовыключателя ТВП) должна выдерживать без пробоя в течение 1 мин испытательное напряжение 1500 В от источника переменного тока частотой 50 Гц мощностью не менее 0,5 кВА.
- Электрическое сопротивление изоляции между выводами стива, соединенными между собой, и корпусом шкафа (без двух приборов: автомата АКИ-2 и термовыключателя ТВП) в нормальных климатических условиях должно быть не менее 100 МОм..
- габаритные размеры: 793x1190x1750 мм;
- габаритные размеры модернизированного: 793x1190x2045 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.

Камышловский электротехнический завод – филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»

Адрес: 624864, Свердловская обл., г. Камышлов, ул. Фарфористов, 6

Тел.: (34375) 2-31-80, 2-49-85