

ООО «УралТехИс»



**Комплекс локомотивной связи
«КЛС- ИСЕТЬ»**

СОЕДИНИТЕЛЬ СУ-1

Партия № _____

ЭТИКЕТКА

ТИС30.0.7.00.000 ЭТ

**Екатеринбург
2017**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Соединитель СУ-1 (далее СУ-1) используется в составе «КЛС — ИСЕТЬ» ТУ 3148-201-78576787-2014.

СУ-1 предназначен для соединения контактных сетей по переменному току и для подключения РТ, СПП к контактной сети +275В.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Табл. 1

Характеристика	Значение
Напряжение электровозной сети, В, не более	500
Электрическая ёмкость, мкФ	1±20%
Исполнение по ГОСТ 24754-2013	РН-1
Степень защиты от внешних воздействий (по ГОСТ 14254-96), не ниже	IP54
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 5
Температурный диапазон эксплуатации	от минус 10°С до +35°С
Диапазон температур хранения	от минус 20°С до +50°С
Габаритные размеры, мм, не более	80 x 40 x 40
Масса, кг, не более	0,25

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Табл. 2

Обозначение	Наименование	Ед. измер.	Количество
ТИС 30.0.7.00.000	СУ-1 КЛС ИСЕТЬ ТУ 3148-201-78576787-2014	шт.	1
КСУ-260*9	Стяжка кабельная усиленная	шт.	2
ТИС 30.0.8.00.000	Контактное устройство	шт.	1
	Хомут 4.8*100мм	шт	5
WAGO 222-242	Зажим 2,5*2	шт	1
ТИС 30.0.7.00.000 ЭТ	Этикетка	шт.	1

МОНТАЖ

Монтаж СУ-1 производится квалифицированным персоналом при отключенной контактной сети +275В. При этом произвести следующие работы:

1. Закрепить СУ-1 на растяжке стяжками кабельными усиленными.
2. Подключить длинный вывод СУ-1 к контактному проводу при помощи контактного устройства. Второй вывод СУ-1 подключить к кабелю при помощи зажима WAGO.
3. Закрепить выводы соединителя и кабель на растяжке при помощи хомутов.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Соединитель СУ-1 КЛС ИСЕТЬ ТУ 3148-201-78576787-2014

Количество в поставке: _____ шт.

партия номер: _____

упакован предприятием ООО «УралТехИс» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик

должность

личная подпись

расшифровка

число, месяц, год

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соединитель СУ-1 КЛС ИСЕТЬ ТУ 3148-201-78576787-2014

Количество в поставке: _____ шт.

партия номер: _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

должность

личная подпись

расшифровка

число, месяц, год

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

СУ-1 при транспортировании и хранении должен находиться в упаковке завода-изготовителя. Условия хранения соединителя по группе 1Л в соответствии с ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Назначенный срок хранения соединителя в упаковке – 1 год с момента изготовления.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в технической документации.

Назначенный срок службы – 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 1 год с момента отгрузки потребителю.

Гарантийное обслуживание производится предприятием — изготовителем.

Гарантия не распространяется на соединитель, подвергшийся любым посторонним вмешательствам в конструкцию или имеющим внешние повреждения.

Вопросы по эксплуатации и техническому обслуживанию:

ООО «Уральские технологические интеллектуальные системы» (ООО «УралТехИс»),

620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, 96, офис 906,

620144, г. Екатеринбург, а/я 401,

Тел./факс: (343) 220-87-55

E-mail: uraltexis@uraltexis.ru