

СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЛЬСОВЫЙ СТЫКОВОЙ ФАРТУЧНОГО ТИПА РЭСФ



Область применения

Соединители электрические рельсовые стыковые фартучные типа РЭСФ применяются в схемах рельсовых цепей и СЦБ.

Назначение

Соединители электрические рельсовые стыковые фартучные типа РЭСФ предназначены для обеспечения электропроводности рельсового стыка на участках ж/д пути, оборудованного устройствами электротяги и автоблокировки.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 996-76, Этикетка, Литера «А».

Технические характеристики:

- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 УХЛ1;
- допускаемые механические воздействия по классу МС5 ОСТ 32.146-2000;
- допускаемые климатические воздействия по классу К4 ОСТ 32.146-2000;
- степень защиты человека от поражения электрическим током по классу 01 ГОСТ 12.2.007.0-75;
- степень защиты соединителей от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96 IP00.

Чертеж	Длина, мм	Сечение, кв. мм	Диаметр, мм	Вес, кг
1526.00.000 (РЭСФ-01/50)	210	50	10,2	0,28
1526.00.000-01 (РЭСФ-01/70)		70	12,55	0,39
1526.00.000-02 (РЭСФ-01/120)		120	16,17	0,49

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года со дня ввода в эксплуатацию.

Исполнения изделия:

№	Наименование	Обозначение	ТУ	Код СКМТР
1	СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЛЬСОВЫЙ СТЫКОВОЙ ФАРТУЧНОГО ТИПА (РЭСФ-01/50, медный, L=200мм, d=10,20мм)	1526.00.000	ТУ 32 ЦШ 996-76	3185610848
2	СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЛЬСОВЫЙ СТЫКОВОЙ ФАРТУЧНОГО ТИПА (РЭСФ-01/70, медный, L=200мм, d=12,55мм)	1526.00.000-01	ТУ 32 ЦШ 996-76	3185611007
3	СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЛЬСОВЫЙ СТЫКОВОЙ ФАРТУЧНОГО ТИПА (РЭСФ-01/120, медный, L=200мм, d=16,17мм)	1526.00.000-02	ТУ 32 ЦШ 996-76	3185611482