

**Соединители рельсовые стыковые приварные.
Соединители рельсовые стыковые фартучные
приварные, ТУ 32 ЦШ-2130-2005**

**СР-50 (код СКМТР: 3185651485)
СР-70 (код СКМТР: 3185611535)
СРФ-50 (код СКМТР: 3185651487)
СРФ-70 (код СКМТР: 3185611537)**



Область применения, назначение

Применяются для обеспечения электропроводимости рельсового стыка на участках железнодорожного пути, оборудованных устройствами электротяги и автоблокировки.

Соединители изготавливаются фартучные и бесфартучные:

- с поперечным сечением медного провода 70 мм² для участков с электротягой постоянного

тока;

- с поперечным сечением медного провода 50 мм² для участков с электротягой переменного тока;

Технические характеристики

Электрическое сопротивление соединителя с учётом 2-х сопротивлений «манжета-провод», Ом, не более:

- для поперечного сечения провода 50 мм² -105x10⁻⁶ (на период поставки) и120x10⁻⁶ (в период эксплуатации);

- для поперечного сечения провода 70 мм² -70x10⁻⁶ (на период поставки) и 80x10⁻⁶ (в период эксплуатации)

Соединитель выдерживает разрывное усилие не менее 784 Н(80 кгс)

Вид климатического исполнения УХЛ категория 1 по ГОСТ 15150-69.

По условиям размещения переключки относятся к классификационным группам МС5 и К4 по ОСТ 32.146-2000.

Степень защиты изделий по ГОСТ 14254-96- IP00.

Габаритные размеры , мм:

СР-50 (23x200); СР-70 (26x200); СРФ-50, СРФ-70 (35x200)

Масса, кг: СР-50 -0,22; СР-70, СРФ-50 - 0,27; СРФ-70 – 0,35

Срок службы изделия: 7 лет.

Гарантийный срок эксплуатации –3 года