

СОЕДИНИТЕЛЬ СТЫКОВОЙ ПРИВАРНОЙ СТАЛЕМЕДНЫЙ



Область применения

Соединители стыковые приварные сталебронные применяются в схемах рельсовых цепей и СЦБ.

Назначение

Соединители стыковые приварные сталебронные предназначены для электрического соединения отдельных звеньев рельсов и отдельных частей стрелочных переводов на участках железных дорог с автоблокировкой, электротягой переменного тока и электрической централизацией стрелок.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 31-32552178-98, Этикетка, Литера «А».

Технические характеристики:

- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 УХЛ1;
- допускаемые механические воздействия по классу МС5 Приложение 3 РД 32 ЦШ 03.07-90;
- допускаемые климатические воздействия по классу К4 Приложение 3 РД 32 ЦШ 03.07-90;
- степень защиты человека от поражения электрическим током по классу 01 ГОСТ 12.2.007.0-75.

Чертеж	Диаметр каната, мм	Вес, кг
ЦСМ-98-03-00	11,0	0,29
ЦСМ-98-03-00-01	12,5	0,35
ЦСМ-98-03-00-02	14,0	0,42

Гарантийный срок эксплуатации: 1 год со дня ввода в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня изготовления

Исполнения изделия:

№	Наименование	Обозначение	ТУ	Код СКМТР
1	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЫКОВОЙ ПРИВАРНОЙ СТАЛЕМЕДНЫЙ СПСМ 70x290	ЦМС-98-03-00	ТУ 31-32552178-98	3185612752
2	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЫКОВОЙ ПРИВАРНОЙ СТАЛЕМЕДНЫЙ СПСМ 95x290	ЦМС-98-03-00-01	ТУ 31-32552178-98	3185610765
3	СОЕДИНИТЕЛЬ СТЫКОВОЙ ПРИВАРНОЙ СТАЛЕМЕДНЫЙ СПСМ 120x290	ЦМС-98-03-00-02	ТУ 31-32552178-98	3185613162