

**Междроссельные сталемедные перемычки
эластичные ММСЭ
ТУ 32 ЦШ 2052-97**

ММСЭ-70x4-700 (код СКМТР: 3185611829)

ММСЭ-95x4-700 (код СКМТР: 3185611830)

ММСЭ-120x4-700 (код СКМТР: 3185611838)

ММСЭ-70x8-700 (код СКМТР: 3185611839)

ММСЭ-96x8-700 (код СКМТР: 3185611840)

ММСЭ-120x8-700 (код СКМТР: 3185611842)



Область применения, назначение

Предназначены для обеспечения безопасности движения поездов и эксплуатации в обратной рельсовой сети для пропуска тягового тока при электротяге постоянного и переменного тока.

Перемычки служат элементами обратной тяговой рельсовой сети и обеспечивают:

- непрерывность цепи по канализации тяговых токов, токов обогрева в пределах фидерной зоны и устойчивого обеспечения электроэнергией подвижного электротранспорта;
- функционирование рельсовых цепей СЦБ и АЛС;
- надёжную работу защиты от токов короткого замыкания в системе тягового электроснабжения;
- требования электробезопасности;
- нормативные требования по ограничению утечки тяговых токов и защиты от электрокоррозии

подземных металлических сооружений и конструкций.

Технические характеристики

Переходное электрическое сопротивление:

- в местах крепления «провод-штепсель», «провод-шина» сечением 70 мм² -40мкМ, сечением 95 мм² -32 мкМ, сечением 120 мм² -30 мкМ.

Соединение провода в штепселе и шине выдерживает без повреждений усилие на отрыв (направление вдоль оси) не менее 6,0 кН

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

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

Степень защиты изделий по ГОСТ 14254-96- IP00.

Габаритные размеры – см. длину в графе 1

Срок службы изделия: 7 лет.

Гарантийный срок эксплуатации –36 месяцев.