



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR TR-CL01



TRASSIR TR-CL01 – высокотемпературный провод для формирования индукционного контура петлевых детекторов TRASSIR TR-ILC01. Предназначен для длительной эксплуатации в условиях высоких температур, поэтому для предотвращения окисления используется луженая медная проволока с высокой электропроводностью. Внешний слой луженой проволоки имеет серебристый металлический оттенок, внутренний слой медный.

Характеристики устройства

| | | Характеристики |
|------------------------|--|--|
| Тип провода | | Одножильный медный провод с площадью сечения 1 мм ² |
| Материал проводника | | Луженая медная проволока |
| Материал изоляции | | PVC |
| Общая длина | | 100 м |
| Номинальное напряжение | | 300/500 В |
| Номинальная мощность | | 3000 Вт |
| Масса без упаковки | | 1.4 кг |
| Рабочие температуры | | от -65 до +200°С |

Настройка количества витков индукционной петли

Индуктивность петли должна находиться в диапазоне 100–300 мкГн. При неизменной индуктивности количество витков увеличивается с уменьшением периметра петли.

Комплектация

- Провод TRASSIR TR-CL01 1 шт.
- Технический паспорт изделия 1 шт.

Гарантийное обслуживание

- 24 месяца со дня продажи.