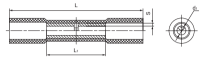
Гильзы под опрессовку в термоусаживаемом корпусе

Тип: ГСИ-Т

Ty 3424-001-59861269-2004

- Предназначены для соединения встык медных проводов методом опрессовки
- Материал изоляции: сшитый полиэтилен. Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °C
- Материал гильзы: медь марки М1
- Покрытие гильзы: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 690 В
- Особенности конструкции:
 - гильза выполнена из бесшовной цельнотянутой медной трубки
 - стопорная высечка, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода поовода в соединитель
 - снятые по краям гильзы фаски облегчают заведение провода
 - термоусаживаемая трубка с клеевым слоем обеспечивает полную герметичность и антикоррозионную защиту контактного соединения после усадки
- Полупрозрачный корпус позволяет контролировать глубину захода жил
- В пределах указанного диапазона возможно соединение в одну линию проводов разных сечений или монтаж ответвления
- Опрессовка поверх изолирующего корпуса





| Turanaayaa | Цвет Сечение | | Ток Размеры (мм) | | | | | Упаковка | Инструмент |
|------------|--------------|--------------------|------------------|----|----------------|-----|-----|----------|-------------------------|
| Типоразмер | манжеты | (MM ²) | (A) | L | L ₁ | d1 | S | (шт.) | для монтажа |
| ГСИ-Т 1.5 | • | 0.5-1.5 | 19 | 36 | 15 | 1.7 | 0.8 | 100/500 | CTA-10, CTK-10, CTB-10 |
| ГСИ-Т 2.5 | • | 1.5-2.5 | 27 | 36 | 15 | 2.3 | 0.8 | 100/500 | |
| ГСИ-Т 6.0 | • | 4.0-6.0 | 48 | 41 | 15 | 3.4 | 1.0 | 100/500 | бутановые горелки «KBT» |

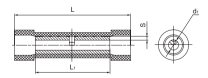
Гильзы соединительные изолированные в нейлоновом корпусе

Тип: ГСИ(н)

TY 3424-001-59861269-2004

- Предназначены для соединения встык медных проводов методом опрессовки
- Материал изоляции: самозатухающий нейлон. Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °C
- Материал гильзы: медь марки М1
- Покрытие гильзы: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 690 В
- Особенности конструкции:
 - гильза выполнена из бесшовной цельнотянутой медной трубки
 - стопорная высечка, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода провода в соединитель
 - снятые по краям гильзы фаски облегчают заведение провода
- Полупрозрачный корпус позволяет контролировать глубину захода жил
- Расширенные мультиразмерные диапазоны опрессовки
- В пределах указанного диапазона возможно соединение в одну линию проводов разных сечений или монтаж ответвления
- Опрессовка поверх изолирующего корпуса





| Типоразмер | Цвет | Сечение | Размеры (мм) | | | | Упаковка | Инструмент | |
|------------|---------|--------------------|--------------|------|----------------|-----|----------|------------|------------------------------------|
| | манжеты | (MM ²) | (A) | L | L ₁ | d1 | S | (шт.) | для монтажа |
| ГСИ(н) 1.5 | • | 0.25-1.5 | 19 | 26.2 | 15 | 1.7 | 0.8 | 100/500 | СТВ-О1, СТК-О1 наборы: СТF, СТВ |
| ГСИ(н) 2.5 | • | 1.0-2.5 | 27 | 26.4 | 15 | 2.3 | 0.8 | 100/500 | |
| ГСИ(н) 6.0 | | 2.5-6.0 | 48 | 27.0 | 15 | 3.4 | 1.0 | 100/500 | |