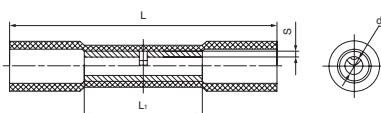


## Гильзы под опрессовку в термоусаживаемом корпусе

Тип: **ГСИ-Т**

ТУ 3424-001-59861269-2004

- Предназначены для соединения встык медных проводов методом опрессовки
- Материал изоляции: шпильный полиэтилен. Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- 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
  - снятие 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



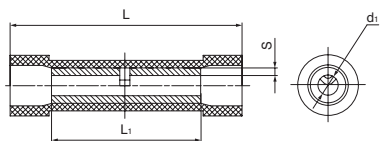
Типоразмер	Цвет манжеты	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ток (А)	Размеры (мм)				Упаковка (шт.)	Инструмент для монтажа
				L	L <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	S		
ГСИ-Т 1.5	●	0.5–1.5	19	36	15	1.7	0.8	100/500	СТА-10, СТК-10, СТВ-10 бутановые горелки «КВТ»
ГСИ-Т 2.5	●	1.5–2.5	27	36	15	2.3	0.8	100/500	
ГСИ-Т 6.0	●	4.0–6.0	48	41	15	3.4	1.0	100/500	

## Гильзы соединительные изолированные в нейлоновом корпусе

Тип: **ГСИ(н)**

ТУ 3424-001-59861269-2004

- Предназначены для соединения встык медных проводов методом опрессовки
- Материал изоляции: самозатухающий нейлон. Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- 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
  - снятие 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 манжеты	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ток (А)	Размеры (мм)				Упаковка (шт.)	Инструмент для монтажа
				L	L <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	S		
ГСИ(н) 1.5	●	0.25–1.5	19	26.2	15	1.7	0.8	100/500	СТВ-01, СТК-01 наборы: СТФ, 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	