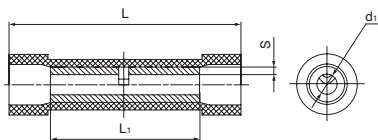


## Гильзы соединительные изолированные в ПВХ корпусе

### Тип: ГСИ

ТУ 3424-001-59861269-2004



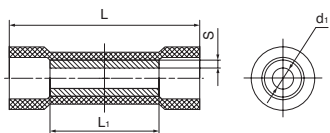
- Предназначены для соединения встык медных проводов методом опрессовки
- Материал изоляции: самозатухающий ПВХ. Класс V-O по UL94
- Термостойкость изоляции: 75 °С
- Материал гильзы: медь марки М1
- Покрытие гильзы: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 690 В
- Особенности конструкции:
  - гильза выполнена из бесшовной цельнотянутой медной трубки
  - стопорная высежка, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода провода в соединитель
  - снятые по краям гильзы фаски облегчают заведение провода
- Расширенные мультиразмерные диапазоны опрессовки наконечников сечением до 10 мм<sup>2</sup>
- В пределах указанного диапазона возможно соединение в одну линию проводов разных сечений или монтаж отведения
- 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 1.5	●	0.25–1.5	19	24.2	15	1.7	0.8	100/500	СТА-01, СТВ-01 СТК-01 наборы: СТФ, СТВ
ГСИ 2.5	●	1.0–2.5	27	24.2	15	2.3	0.8	100/500	
ГСИ 6.0	●	2.5–6.0	48	26.0	15	3.4	1.0	100/500	
ГСИ 10	●	10	62	35.5	21	4.6	1.2	100	СТВ-07
ГСИ 16	●	16	88	45.0	26	5.8	1.5	100	
ГСИ 25	●	25	115	52.5	29	7.7	1.8	100	

## Гильзы изолированные для параллельного соединения в ПВХ корпусе

### Тип: ГСИ-П

ТУ 3424-001-59861269-2004



- Предназначены для параллельного соединения внахлест медных проводов методом опрессовки
- Материал изоляции: самозатухающий ПВХ. Класс V-O по UL94
- Термостойкость изоляции: 75 °С
- Материал гильзы: медь марки М1
- Покрытие гильзы: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 690 В
- Особенности конструкции:
  - гильза выполнена из бесшовной цельнотянутой медной трубки
  - снятые по краям гильзы фаски облегчают заведение провода
- Уменьшенные габариты гильз позволяют осуществлять монтаж в условиях ограниченного пространства
- Расширенные мультиразмерные диапазоны опрессовки
- В пределах указанного диапазона возможно соединение в одну линию проводов разных сечений или монтаж отведения
- Опрессовка поверх изолирующего корпуса

Типоразмер	Цвет манжеты	Суммарное 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-П 1.5	●	0.25–1.5	19	17	8	1.7	0.8	100/500	СТА-01, СТВ-01 СТК-01 наборы: СТФ, СТВ
ГСИ-П 2.5	●	1.0–2.5	27	17	8	2.3	0.8	100/500	
ГСИ-П 6.0	●	2.5–6.0	48	20	9	3.4	1.0	100/500	