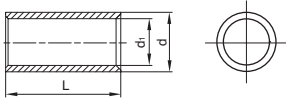


Гильзы медные луженые для параллельного соединения

Тип: ГМЛ-П

TU 3449-067-97284872-2015



- Предназначены для параллельного соединения внахлест медных проводов методом опрессовки
- Материал: электротехническая медь марки М2
- Покрытие: олово-висмутное лужение (климатическое исполнение «Т2»)
- Рабочее напряжение: до 1 кВ
- Гильзы имеют сквозную конструкцию
- Матовое лужение с добавками висмута обеспечивает повышенную коррозионную стойкость защитного покрытия
- 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 ответвления
- Хорошая альтернатива для монтажа проводов методом опрессовки внутри распаячной коробки
- Комплексное решение от производителя:
 - 1) кабельные наконечники и гильзы
 - 2) инструмент для опрессовки
 - 3) матрицы для опрессовки

| Наименование | Суммарное сечение (мм ²) | Размеры (мм) | | | Упаковка (шт.) | Инструмент для опрессовки | |
|--------------|--------------------------------------|--------------|-----|----------------|----------------|--------------------------------------|--|
| | | L | d | d ₁ | | Механика | Гидравлика |
| ГМЛ-П 6 | 2,5-6,0 | 9,0 | 5,1 | 3,5 | 500 | ПКУ-16 ПКУ-35 СТК-05 СТВ-05 | ПТР-70 ПТР-70 ПТР-120 ПТР-120 |
| ГМЛ-П 10 | 6,0-10,5 | 10,0 | 6,5 | 4,5 | 500 | | |
| ГМЛ-П 16 | 12-18 | 11,0 | 8,1 | 5,5 | 500 | | |
| ГМЛ-П 25 | 20-25 | 13,0 | 9,7 | 6,5 | 500 | | |

Сводная таблица применяемости гильз ГМЛ-П

| Сечение провода | Число жил | 1.0 мм ² | | | 1.5 мм ² | | | 2.5 мм ² | | | 4.0 мм ² | | | 6.0 мм ² | | |
|---------------------|-----------|---------------------|------|----|---------------------|-------|------|---------------------|------|-------|---------------------|----|----|---------------------|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1.0 мм ² | 1 | | | 6 | 6 | | 6 | 6 | 6/10 | 10 | | | | | | |
| | 2 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6/10 | 6 | 10 | 10 | | | | | | |
| | 3 | 6 | 6 | | 6 | 6 | 10 | 6 | 10 | | | | | | | |
| 1.5 мм ² | 1 | 6 | 6 | 6 | | 6 | 6/10 | 6 | 6/10 | 10 | 6 | | | | | |
| | 2 | | 6 | 6 | 6 | 6/10 | 10 | 6/10 | 10 | 10/16 | 10 | 10 | | | | |
| | 3 | 6 | 6/10 | 10 | 6/10 | 10 | 10 | 6/10 | 10 | 16 | 10 | 16 | 16 | | | |
| 2.5 мм ² | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6/10 | 6/10 | 6 | 10 | 10/16 | 10 | 10 | 16 | 10 | | |
| | 2 | 6/10 | 10 | 10 | 6/10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 10 | 16 | | 16 | | |
| | 3 | 10 | 10 | | 10 | 10/16 | 16 | 10/16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | 16 | | |
| 4.0 мм ² | 1 | | | | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 10 | | 16 | | | 25 |
| | 2 | | | | | 10 | 16 | 10 | 16 | 16 | | 16 | | 16 | 25 | |
| | 3 | | | | | | 16 | 16 | | | 16 | | 25 | 16 | 25 | |
| 6.0 мм ² | 1 | | | | | | | 10 | 16 | 16 | | 16 | 16 | | | 25 |
| | 2 | | | | | | | | | | | 25 | 25 | | 25 | |
| | 3 | | | | | | | | | | 25 | | | 25 | | |