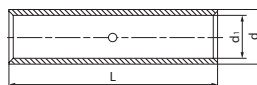


Медные кабельные гильзы по DIN 46267

Тип: **ГМЛ (DIN)** по DIN 46267

- Предназначены для соединения опрессовкой медных кабелей и проводов
- Материал: рафинированная медь марки М1
- Покрытие: олово-висмутное электролитическое лужение
- Рабочее напряжение: до 10 кВ
- Гильзы имеют сквозную конструкцию и стопорную запрессовку по центру для определения глубины заведения кабельных жил
- На гильзах нанесена двухдорожечная разметка, определяющая местоположение и количество опрессовок в зависимости от ширины матриц
- Внутренний и внешний диаметры гильз DIN 46267 соответствуют размерам труб, из которых изготавливаются наконечники DIN 46235



| Наименование | Сечение (мм ²) | Размеры (мм) | | | Упаковка (шт.) | Инструмент для опрессовки | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|--------------|------|----------------|----------------|---------------------------|--------|------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|----------|---------------------|-----------|
| | | L | d | d ₁ | | Механика | | Гидравлика | | | | | | | |
| ГМЛ (DIN) 6 | 6 | 30 | 5,5 | 3,8 | 100 | ПК-16у | ПК-35у | ПКГ-50 | ПКГ-120, ПМУ-120 | ПМУ-240, ПМС-240 | ПГР-70, ПГРС-70 | ПГР-120, ПГРС-120 | ПГ-240БМ | ПГРС-240, ПГРС-240у | ПГРС-400у |
| ГМЛ (DIN) 10 | 10 | 30 | 6,0 | 4,5 | 100 | | | | | | | | | | |
| ГМЛ (DIN) 16 | 16 | 50 | 8,5 | 5,5 | 100 | | | | | | | | | | |
| ГМЛ (DIN) 25 | 25 | 50 | 10,0 | 7,0 | 100 | | | | | | | | | | |
| ГМЛ (DIN) 35 | 35 | 50 | 12,5 | 8,2 | 50 | | | | | | | | | | |
| ГМЛ (DIN) 50 | 50 | 56 | 14,5 | 10,0 | 50 | | | | | | | | | | |
| ГМЛ (DIN) 70 | 70 | 56 | 16,5 | 11,5 | 50 | | | | | | | | | | |
| ГМЛ (DIN) 95 | 95 | 70 | 19,0 | 13,5 | 10 | | | | | | | | | | |
| ГМЛ (DIN) 120 | 120 | 70 | 21,0 | 15,5 | 10 | | | | | | | | | | |
| ГМЛ (DIN) 150 | 150 | 80 | 23,5 | 17,0 | 10 | | | | | | | | | | |
| ГМЛ (DIN) 185 | 185 | 85 | 25,5 | 19,0 | 10 | | | | | | | | | | |
| ГМЛ (DIN) 240 | 240 | 90 | 29,0 | 21,5 | 5 | | | | | | | | | | |
| ГМЛ (DIN) 300 | 300 | 100 | 32,0 | 24,5 | 5 | | | | | | | | | | |
| ГМЛ (DIN) 400 | 400 | 150 | 38,5 | 27,5 | 5 | | | | | | | | | | |
| ГМЛ (DIN) 500 | 500 | 160 | 42,0 | 31,0 | 1 | | | | | | | | | | |
| ГМЛ (DIN) 625 | 625 | 160 | 44,0 | 34,5 | 1 | | | | | | | | | | |

Кабели 2-го и 3-го класса гибкости

Мультиразмерные ремнаборы для герметичного соединения проводов

Тип: **СОТК** по ТУ 3599-062-97284872-2014

- Предназначены для герметичного соединения медных проводов
- Каждый комплект состоит из одной гильзы под опрессовку и прозрачной термоусаживаемой манжеты с клеевым слоем
- Комплекты являются мультиразмерными и рассчитаны на расширенный диапазон сечений медных проводов
- Материал трубок: поперечно сшитый полиолефин
- Материал коннекторов: медь марки М1
- Покрытие коннекторов: олово-висмутное лужение
- По центру гильз расположена стопорная перегородка, определяющая длину снятия изоляции и глубину захода медных жил
- Термоусаживаемая трубка усаживается поверх опрессованного соединения
- Термоусаживаемые трубки с клеевым подслоем и коэффициентом усадки 3:1 обеспечивают полную герметизацию и изоляцию соединений
- Прозрачные трубки гарантируют правильное центрирование термоусаживаемой манжеты относительно гильзы и полный визуальный контроль контактных соединений после усадки
- Инструмент для монтажа:
 - опрессовка гильз: механические пресс-клещи СТК-05, СТВ-05 (КВТ)
 - термоусадка: высокотемпературный фен или бутановые горелки «КВТ»



| Наименование | Диапазон сечений (мм ²) | Длина гильзы (мм) | Длина термоусаживаемой трубки (мм) | Упаковка (шт.) | Инструмент для монтажа |
|---------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------------------|----------------|--|
| СОТК-0,25/1,5 | 0,25-1,5 | 15 | 30 | 25 комплектов | СТК-05, СТВ-05, СТК-15, СТВ-15 и бутановые горелки «КВТ» |
| СОТК-1,0/2,5 | 1,0-2,5 | 15 | 30 | 25 комплектов | |
| СОТК-2,5/6,0 | 2,5-6,0 | 15 | 30 | 25 комплектов | |
| СОТК-6,0/10 | 6,0-10 | 20 | 40 | 25 комплектов | |