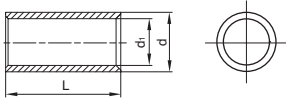


Гильзы медные луженые для параллельного соединения

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		