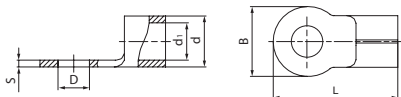


Медные кабельные наконечники под пайку

Тип: ПМ

ТУ 3449-033-97284872-2006



- Предназначены для оконцевания пайкой или опрессовкой кабелей и проводов с медными жилами
- Материал: листовая электротехническая медь марки М1
- Покрытие: олово-висмутное электролитическое лужение
- Технологический шов на участке контактного скругления под кабельную жилу пропаян, таким образом трубная часть наконечника образует сплошную монолитную структуру
- Наряду с пайкой конструктивные особенности наконечников ПМ (КВТ) предполагают монтаж опрессовкой в качестве альтернативы или комбинированное использование двух методов соединения
- Внутренняя поверхность трубной части наконечников имеет круговые поперечные насечки, обеспечивающие особую механическую прочность и качество электрического контакта
- Благодаря заваренному шву, ориентация наконечника в матрицах инструмента не имеет значения и опрессовка может производиться даже поверх самого сварного шва
- Специальная серия высокоточных матриц «КВТ» для опрессовки при помощи гидравлических прессов ПГР-300, ПГРс-300, ПГП-300 (КВТ)

| Наименование | Сечение (мм ²) | | Винт | Размеры (мм) | | | | | | Упаковка (шт.) | Инструмент для опрессовки | | | |
|--------------|----------------------------|-----|------|--------------|------|------|------|----------------|-----|----------------|---------------------------|------------|---------|--|
| | | | | D | B | L | d | d ₁ | S | | Механика | Гидравлика | | |
| ПМ 1.5-4 | 1.5 | 1.5 | M 4 | 4.3 | 6.6 | 14.6 | 3.4 | 1.7 | 0.8 | 100 | СТВ-15, СТК-15 | ПК-16у | | |
| ПМ 1.5-5 | | | M 5 | 5.3 | 8.0 | 16.0 | 3.4 | 1.7 | 0.8 | 100 | | | | |
| ПМ 2.5-4 | | | M 4 | 4.3 | 6.5 | 14.4 | 4.0 | 2.3 | 0.8 | 100 | | | | |
| ПМ 2.5-5 | 2.5 | 2.5 | M 5 | 5.3 | 9.5 | 17.0 | 4.0 | 2.3 | 0.8 | 100 | | | | |
| ПМ 2.5-6 | | | M 6 | 6.4 | 12.0 | 21.8 | 4.0 | 2.3 | 0.8 | 100 | | | | |
| ПМ 4-4 | | | M 4 | 4.3 | 8.0 | 18.0 | 5.0 | 3.0 | 1.0 | 100 | | | | |
| ПМ 4-5 | 4 | 4 | M 5 | 5.3 | 8.0 | 18.0 | 5.0 | 3.0 | 1.0 | 100 | | | | |
| ПМ 6-5 | | | M 5 | 5.3 | 9.5 | 19.5 | 5.5 | 3.4 | 1.0 | 100 | | | | |
| ПМ 6-6 | 6 | 6 | M 6 | 6.4 | 12.0 | 22.5 | 5.5 | 3.4 | 1.0 | 100 | | | | |
| ПМ 6-8 | | | M 8 | 8.4 | 15.0 | 27.0 | 5.5 | 3.4 | 1.0 | 100 | | | | |
| ПМ 10-6 | | | M 6 | 6.4 | 15.0 | 30.0 | 7.2 | 4.7 | 1.2 | 100 | ПК-35у | ПМУ-120 | ПМУ-240 | |
| ПМ 10-8 | | | M 8 | 8.4 | 15.0 | 29.5 | 7.2 | 4.7 | 1.2 | 100 | | | | |
| ПМ 16-6 | | | M 6 | 6.4 | 12.0 | 30.0 | 9.0 | 6.0 | 1.5 | 100 | | | | |
| ПМ 16-8 | 16 | 16 | M 8 | 8.4 | 16.0 | 32.5 | 9.0 | 6.0 | 1.5 | 100 | | | | |
| ПМ 16-10 | | | M10 | 10.5 | 16.0 | 32.5 | 9.0 | 6.0 | 1.5 | 100 | | | | |
| ПМ 25-6 | | | M 6 | 6.4 | 16.5 | 34.0 | 11.5 | 8.0 | 1.7 | 100 | | | | |
| ПМ 25-8 | 35 | 25 | M 8 | 8.4 | 16.5 | 34.0 | 11.5 | 8.0 | 1.7 | 100 | | | | |
| ПМ 35-8 | | | M 8 | 8.4 | 22.0 | 42.5 | 13.4 | 9.5 | 2.0 | 100 | | | | |
| ПМ 35-10 | 50 | 35 | M 10 | 10.5 | 22.0 | 43.0 | 13.4 | 9.5 | 2.0 | 100 | | | | |
| ПМ 50-8 | | | M 8 | 8.4 | 22.0 | 50.0 | 15.5 | 11.5 | 2.0 | 50 | | | | |
| ПМ 50-10 | 70 | 50 | M 10 | 10.5 | 22.0 | 50.0 | 15.5 | 11.5 | 2.0 | 50 | | | | |
| ПМ 70-10 | 95 | 70 | M 10 | 10.5 | 24.0 | 50.5 | 17.5 | 13.5 | 2.0 | 50 | | | | |
| ПМ 95-10 | 120 | 95 | M 10 | 10.5 | 27.0 | 54.5 | 19.5 | 15.0 | 2.2 | 50 | | | | |
| ПМ 120-10 | 150 | 120 | M 10 | 10.5 | 29.0 | 56.0 | 22.0 | 17.0 | 2.5 | 20 | | | | |
| ПМ 150-12 | 185 | 150 | M 12 | 12.8 | 36.5 | 66.0 | 26.0 | 19.3 | 3.3 | 20 | | | | |
| ПМ 185-12 | 240 | 185 | M 12 | 12.8 | 39.0 | 68.5 | 28.0 | 21.0 | 3.5 | 10 | | | | |



Кабели 2-го и 3-го класса гибкости



Тонкопроволочные гибкие кабели 5-го и 6-го класса гибкости

