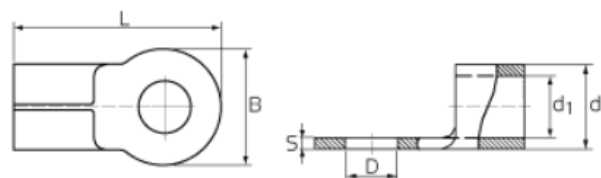




Наконечники кабельные медные под пайку ПМ

Тип: ПМ по 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-висмутовое 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.)
				D	B	L	d	d ₁	S	
ПМ 1.5-4	1.5	1.5	M 4	4.3	6.6	14.6	3.4	1.7	0.8	100
ПМ 1.5-5	1.5	1.5	M 5	5.3	8.0	16.0	3.4	1.7	0.8	100
ПМ 2.5-4	2.5	2.5	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	2.5	2.5	M 6	6.4	12.0	21.8	4.0	2.3	0.8	100
ПМ 4-4	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	6	6	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	6	6	M 8	8.4	15.0	27.0	5.5	3.4	1.0	100
ПМ 10-6	10	10	M 6	6.4	15.0	30.0	7.2	4.7	1.2	100
ПМ 10-8	10	10	M 8	8.4	15.0	29.5	7.2	4.7	1.2	100
ПМ 16-6	16	16	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	16	16	M 10	10.5	16.0	32.5	9.0	6.0	1.5	100
ПМ 25-6	35	25	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	50	35	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	70	50	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

Обозначения классов гибкости кабеля в таблице:

 [кабель 2-го и 3-го класса гибкости]

 [тонкопроволочный гибкий кабель 5-го и 6-го класса гибкости]