Медные кабельные наконечники под пайку





Тип: ПМ

TY 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 (мм²)		Винт	Размеры (мм)						Упаковка	Ин	Инструмент для опрессовки						
	₿	₩	DVINI	D	В	L	d	d1	S	(шт.)	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								
ПМ 1.5-5	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	CTK-15							
ПМ 2.5-5			M 5	5.3	9.5	17.0	4.0	2.3	0.8	100								
ПМ 2.5-6			M6	6.4	12.0	21.8	4.0	2.3	0.8	100								
ΠM 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	7,	6						
ПМ 6-5			M 5	5.3	9.5	19.5	5.5	3.4	1.0	100	CTB-	□K-16y	ПК-35у					
ПМ 6-6	6	6	M6	6.4	12.0	22.5	5.5	3.4	1.0	100	5							
ПМ 6-8			M 8	8.4	15.0	27.0	5.5	3.4	1.0	100				ПМУ-120				
ПМ 10-6	10	10	M6	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	M6	6.4	12.0	30.0	9.0	6.0	1.5	100					ПМУ-240	_	ПГР-300, ПГРс-300, ПГП-300 с набором матриц НМ-300 ПМ	
ПМ 16-8	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	35	25	M6	6.4	16.5	34.0	11.5	8.0	1.7	100						PΜ		
ПМ 25-8	33		M8	8.4	16.5	34.0	11.5	8.0	1.7	100						7F-240		
ПМ 35-8	50	35	M 8	8.4	22.0	42.5	13.4	9.5	2.0	100								
ПМ 35-10	30	- 00	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						240, [РС	
ПМ 50-10			M 10	10.5	22.0	50.0	15.5	11.5	2.0	50						∏FPc−24	–300, ПГ бором ма	
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							F F	
ПМ 150-12	185	150	M 12	12.8	36.5	66.0	26.0	19.3	3.3	20							□ 0	
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







