

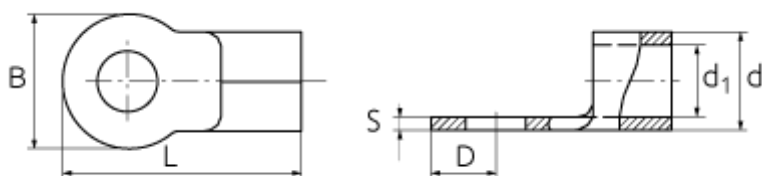
Наконечники кабельные медные под пайку ПМ

Наконечники ПМ выполнены из листовой электротехнической меди марки М1 и предназначены для оконцевания пайкой или опрессовкой кабелей и проводов с медными жилами. Технологический шов на участке контактного скругления под кабельную жилу пропаян, таким образом трубная часть наконечника образует сплошную монолитную структуру. Внутренняя поверхность трубной части наконечников имеет круговые поперечные насечки, обеспечивающие особую механическую прочность и качество электрического контакта.

Наконечники ПМ предназначены для пайки, но также могут монтироваться методом опрессовки. Благодаря заваренному шву, ориентация наконечника в матрицах инструмента не имеет значения и опрессовка может производиться даже поверх самого сварного шва

ТУ 3449-033-97284872-2006

Габаритные размеры



Наименование	Сечение (мм ²)		Размеры (мм)					Размер р винта
			D	B	L	d	d ₁	
ПМ 1.5-4	1.5	1.5	4.3	6.6	14.6	3.4	1.7	M4
ПМ 1.5-5	1.5	1.5	5.3	8.0	16.0	3.4	1.7	M5
ПМ 2.5-4	2.5	2.5	4.3	6.5	14.4	4.0	2.3	M4
ПМ 2.5-5	2.5	2.5	5.3	9.5	17.0	4.0	2.3	M5
ПМ 2.5-6	2.5	2.5	6.4	12.0	21.8	4.0	2.3	M6
ПМ 4-4	4	4	4.3	8.0	18.0	5.0	3.0	M4
ПМ 4-5	4	4	5.3	8.0	18.0	5.0	3.0	M5
ПМ 6-5	6	6	5.3	9.5	19.5	5.5	3.4	M5
ПМ 6-6	6	6	6.4	12.0	22.5	5.5	3.4	M6

ПМ 6–8	6	6	8.4	15.0	27.0	5.5	3.4	M8
ПМ 10–6	10	10	6.4	15.0	30.0	7.2	4.7	M6
ПМ 10–8	10	10	8.4	15.0	29.5	7.2	4.7	M8
ПМ 16–6	16	16	6.4	12.0	30.0	9.0	6.0	M6
ПМ 16–8	16	16	8.4	16.0	32.5	9.0	6.0	M8
ПМ 16–10	16	16	10.5	16.0	32.5	9.0	6.0	M10
ПМ 25–6	35	25	6.4	16.5	34.0	11.5	8.0	M6
ПМ 25–8	35	25	8.4	16.5	34.0	11.5	8.0	M8
ПМ 35–8	50	35	8.4	22.0	42.5	13.4	9.5	M8
ПМ 35–10	50	35	10.5	22.0	43.0	13.4	9.5	M10
ПМ 50–8	70	50	8.4	22.0	50.0	15.5	11.5	M8
ПМ 50–10	70	50	10.5	22.0	50.0	15.5	11.5	M10
ПМ 70–10	95	70	10.5	24.0	50.5	17.5	13.5	M10
ПМ 95–10	120	95	10.5	27.0	54.5	19.5	15.0	M10
ПМ 120–10	150	120	10.5	29.0	56.0	22.0	17.0	M10
ПМ 150–12	185	150	12.8	36.5	66.0	26.0	19.3	M12
ПМ 185–12	240	185	12.8	39.0	68.5	28.0	21.0	M12