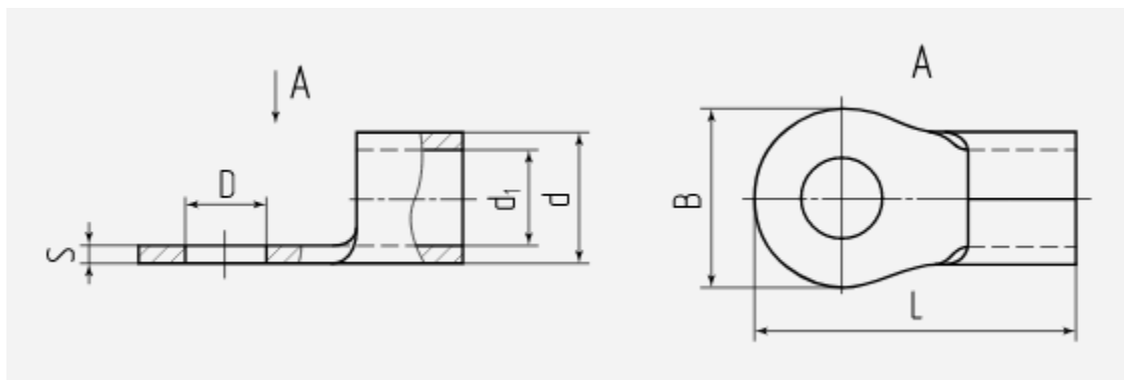


ПМ (ТУ 3449-033-97284872-2006)

- 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)



SKU	товарные позиции	цвет	изоляция	L	B	S	D	d	d ₁
59134	ПМ 1.5–4	(КВТ)		14.6	6.6	0.8	4.3	3.4	1.7
59135	ПМ 1.5–5	(КВТ)		16	8	0.8	5.3	3.4	1.7
48877	ПМ 2.5–4	(КВТ)		14.4	6.5	0.8	4.3	4	2.3
48878	ПМ 2.5–5	(КВТ)		17	9.5	0.8	5.3	4	2.3
66616	ПМ 2.5–6	(КВТ)		21.8	12	0.8	6.4	4	2.3
42944	ПМ 4–4	(КВТ)		18	8	1	4.3	5	3
48879	ПМ 4–5	(КВТ)		18	8	1	5.3	5	3
83597	ПМ 4-6	(КВТ)		18	8	1	6.4	5	3
47862	ПМ 6–5	(КВТ)		19.5	9.5	1	5.3	5.5	3.4

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

48880	ПМ 6–6 (КВТ)	22.5	12	1	6.4	5.5	3.4
66617	ПМ 6–8 (КВТ)	27	15	1	8.4	5.5	3.4
48881	ПМ 10–6 (КВТ)	30	15	1.2	6.4	7.2	4.7
48882	ПМ 10–8 (КВТ)	29.5	15	1.2	8.4	7.2	4.7
42414	ПМ 16–6 (КВТ)	30	12	1.5	6.4	9	6
48883	ПМ 16–8 (КВТ)	32.5	16	1.5	8.4	9	6
66618	ПМ 16–10 (КВТ)	32.5	16	1.5	10.5	9	6
42780	ПМ 25–6 (КВТ)	34	16.5	1.7	6.4	11.5	8
48884	ПМ 25–8 (КВТ)	34	16.5	1.7	8.4	11.5	8
83598	ПМ 25-10 (КВТ)	34	16.5	1.7	10.5	11.5	8
42781	ПМ 35–8 (КВТ)	42.5	22	2	8.4	13.4	9.5
48885	ПМ 35–10 (КВТ)	43	22	2	10.5	13.4	9.5
41905	ПМ 50–8 (КВТ)	50	22	2	8.4	15.5	11.5
48886	ПМ 50–10 (КВТ)	50	22	2	10.5	15.5	11.5
40844	ПМ 70–10 (КВТ)	50.5	24	2	10.5	17.5	13.5
40845	ПМ 95–10 (КВТ)	54.5	27	2.2	10.5	19.5	15
40846	ПМ 120–10 (КВТ)	56	29	2.5	10.5	22	17
40847	ПМ 150–12 (КВТ)	66	36.5	3.3	12.8	26	19.3
40848	ПМ 185–12 (КВТ)	68.5	39	3.5	12.8	28	21

SKU	товарные позициицвет изоляции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Технология монтажа
59134	ПМ 1.5–4 (КВТ)	35	1.5	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
59135	ПМ 1.5–5 (КВТ)	35	1.5	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
48877	ПМ 2.5–4 (КВТ)	35	2.5	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
48878	ПМ 2.5–5 (КВТ)	35	2.5	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
66616	ПМ 2.5–6 (КВТ)	35	2.5	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
42944	ПМ 4–4 (КВТ)	35	4	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
48879	ПМ 4–5 (КВТ)	35	4	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
83597	ПМ 4-6 (КВТ)	35	4	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
47862	ПМ 6–5 (КВТ)	35	6	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
48880	ПМ 6–6 (КВТ)	35	6	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
66617	ПМ 6–8 (КВТ)	35	6	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
48881	ПМ 10–6 (КВТ)	35	10	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
48882	ПМ 10–8 (КВТ)	35	10	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
42414	ПМ 16–6 (КВТ)	35	16	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
48883	ПМ 16–8 (КВТ)	35	16	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
66618	ПМ 16–10 (КВТ)	35	16	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
42780	ПМ 25–6 (КВТ)	35	25	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
48884	ПМ 25–8 (КВТ)	35	25	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка

SKU	товарные позициицвет изоляции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Технология монтажа
83598	ПМ 25-10 (КВТ)	35	25	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
42781	ПМ 35-8 (КВТ)	35	35	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
48885	ПМ 35-10 (КВТ)	35	35	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
41905	ПМ 50-8 (КВТ)	35	50	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
48886	ПМ 50-10 (КВТ)	35	50	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
40844	ПМ 70-10 (КВТ)	35	70	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
40845	ПМ 95-10 (КВТ)	35	95	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
40846	ПМ 120-10 (КВТ)	35	120	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
40847	ПМ 150-12 (КВТ)	35	150	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка
40848	ПМ 185-12 (КВТ)	35	185	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	пайка/ опрессовка

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93