

# НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63  
Астана +7(7172)727  
Белгород (4722)40  
Брянск (4832)59  
Владивосток (423)249  
Волгоград (844)278  
Вологда (8172)26  
Воронеж (473)204  
Екатеринбург (343)384  
Иваново (4932)77  
Ижевск (3412)26  
Казань (843)206

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  
Новокузнецк (3843)20  
Новосибирск (383)227  
Орел (4862)44  
Оренбург (3532)37  
Пенза (8412)22  
Пермь (342)205  
Ростов на Дону (863)308  
Рязань (4912)46  
Самара (846)206  
Санкт Петербург (812)309  
Саратов (845)249

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**эл. почта: [zrt@nt-rt.ru](mailto:zrt@nt-rt.ru)**

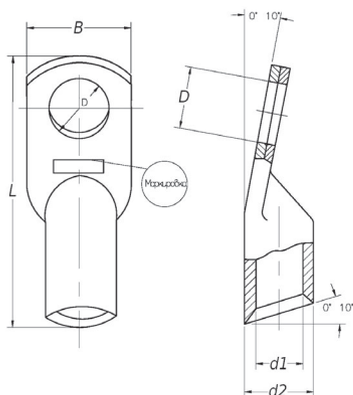


## Наконечники кабельные медные под опрессовку Т ГОСТ 7386-80

Наконечники кабельные медные используются для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами. Закрепляются на жилах опрессовкой.

Медные наконечники представлены в двух базовых модификациях:

- стандартные без покрытия;
- электролитически луженые.



Маркировка:

Т 16-6-6 УХЛ3

Климатическое исполнение  
Внутренний диаметр d1, мм  
Размер контактного стержня  
Номинальное сечение, мм<sup>2</sup>  
Изготовлен из медной трубы

### Технические характеристики

▶ Сечение жил	от 4 до 240 мм <sup>2</sup>
▶ Класс жил по	ГОСТ 22483-77
▶ Напряжение	до 35 кВ
▶ Климатическое исполнение	УХЛ3
▶ Изготавливаются по	ГОСТ 7386-80
▶ Материал	Медь М2



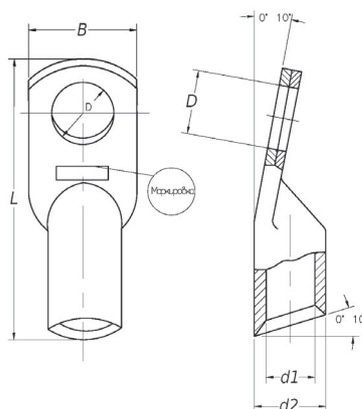
Артикул	Тип	Диаметр контактного стержня	Размеры, мм				
			d2	d1	B	D	L
zeta10713	T 10-6-5	M6	8	5	14	6,4	40
zeta10734	T 10-8-5	M8	8	5	16	8,4	40
zeta10714	T 16-6-6	M6	9	6	14	6,4	40
zeta10715	T 16-8-6	M8	9	6	16	8,4	40
zeta10717	T 25-8-7	M8	11	7	16	8,4	50
zeta10728	T 25-8-8	M8	11	8	16	8,4	50
zeta10735	T 25-10-8	M10	11	8	20	10,5	50
zeta10719	T 35-8-9	M8	12	9	20	8,4	63
zeta10718	T 35-8-10	M8	12	10	20	8,4	60
zeta10736	T 35-10-9	M10	12	9	20	10,5	60
zeta10729	T 35-10-10	M10	13	10	20	10,5	63
zeta10721	T 50-8-11	M8	14	11	22	8,4	63
zeta10720	T 50-10-11	M10	14	11	22	10,5	63
zeta10730	T 50-12-11	M12	14	11	24	13	63
zeta10722	T 70-10-13	M10	16	13	24	10,5	65
zeta10731	T 70-12-13	M12	16	13	24	13	65
zeta10737	T 95-10-15	M10	19	15	28	10,5	75
zeta10723	T 95-12-15	M12	19	15	28	13,0	75
zeta10724	T 120-12-17	M12	22	17	34	13,0	81
zeta10738	T 150-12-19	M12	25	19	36	13,0	90
zeta10725	T 150-16 -19	M16	25	19	36	17,0	90
zeta10726	T 185-16 -21	M16	27	21	40	17,0	95
zeta10727	T 240-16 -24	M16	32	24	48	17,0	105



## Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ под опрессовку ГОСТ 7386-80

Наконечники кабельные медные луженые, закрепляемые опрессовкой, используются для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами.

Покрытие обеспечивает возможность долгосрочного хранения и подключения к алюминиевой шине.



Маркировка:

**ТМЛ 16-6-6 Т2**

Климатическое исполнение  
Внутренний диаметр  $d1$ , мм  
Размер контактного стержня  
Номинальное сечение, мм<sup>2</sup>  
Изготовлен из медной трубы

Технические характеристики	
▶ Сечение жил	от 2,5 до 240 мм <sup>2</sup>
▶ Класс жил по	ГОСТ 22483-77
▶ Напряжение	до 35 кВ
▶ Климатическое исполнение	T2
▶ Изготавливаются по	ГОСТ 7386-80
▶ Материал	Медь М2
▶ Защитное покрытие	Олово-висмут [Sn-Bi]



Артикул	Тип	Диаметр контактного стержня	Размеры, мм				
			d2	d1	B	D	L
zeta10610	ТМЛ 2,5-4-2,6	M4	5	2,6	8	5,3	28
zeta10611	ТМЛ 2,5-5-2,6	M5	5	2,6	9	5,3	28
zeta10612	ТМЛ 2,5-6-2,6	M6	5	2,6	12	6,4	30
zeta10613	ТМЛ 4-5-3	M5	5	3	10	5,3	32
zeta10614	ТМЛ 4-6-3	M6	5	3	12	6,4	32
zeta10615	ТМЛ 6-5-4	M5	6	4	10	5,3	32
zeta10616	ТМЛ 6-6-4	M6	6	4	12	6,4	32
zeta10617	ТМЛ 10-6-5	M6	8	5	14	6,4	40
zeta10618	ТМЛ 10-8-5	M8	8	5	16	8,4	40
zeta10619	ТМЛ 16-6-6	M6	9	6	14	6,4	40
zeta10620	ТМЛ 16-8-6	M8	9	6	16	8,4	40
zeta10621	ТМЛ 25-8-7	M8	11	7	16	8,4	50
zeta10622	ТМЛ 25-8-8	M8	11	8	16	8,4	50
zeta10623	ТМЛ 25-10-8	M10	11	8	20	10,5	50
zeta10625	ТМЛ 35-8-9	M8	12	9	20	8,4	60
zeta10624	ТМЛ 35-8-10	M8	13	10	20	8,4	63
zeta10636	ТМЛ 35-10-9	M10	12	9	20	10,5	60
zeta10626	ТМЛ 35-10-10	M10	13	10	20	10,5	63
zeta10637	ТМЛ 50-8-11	M8	14	11	22	8,4	63
zeta10627	ТМЛ 50-10-11	M10	14	11	22	10,5	63
zeta10628	ТМЛ 50-12-11	M12	14	11	24	13,0	63
zeta10629	ТМЛ 70-10-13	M10	16	13	24	10,5	65
zeta10630	ТМЛ 70-12-13	M12	16	13	24	13,0	65
zeta10638	ТМЛ 95-10-15	M10	19	15	28	10,5	75
zeta10631	ТМЛ 95-12-15	M12	19	15	28	13,0	75
zeta10632	ТМЛ 120-12-17	M12	22	17	34	13,0	81
zeta10639	ТМЛ 120-16-17	M16	22	17	34	17,0	81
zeta10640	ТМЛ 150-12-19	M12	25	19	36	13,0	90
zeta10633	ТМЛ 150-16-19	M16	25	19	36	17,0	90
zeta10634	ТМЛ 185-16-21	M16	27	21	40	17,0	95
zeta10635	ТМЛ 240-16-24	M16	32	24	48	17,0	105



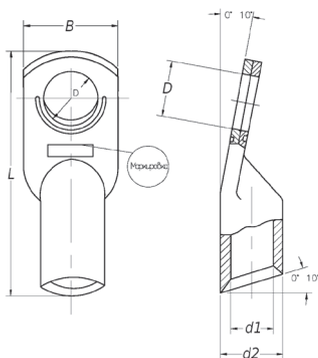
**Наконечники кабельные  
алюминиевые ТА  
ГОСТ 9581-80**

Наконечники кабельные алюминиевые, закрепляются опрессовкой, применяются для оконцевания проводов и кабелей с алюминиевыми жилами.

Маркировка:

**ТА 25-8-7 УХЛЗ**

Климатическое исполнение  
Внутренний диаметр  $d1$ , мм  
Размер контактного стержня  
Номинальное сечение, мм<sup>2</sup>  
Изготовлен из алюминиевой трубы



**Технические характеристики**

- ▶ Сечение жил от 16 до 240 мм<sup>2</sup>
- ▶ Класс жил по ГОСТ 22483-77
- ▶ Напряжение до 35 кВ
- ▶ Климатическое исполнение УХЛЗ
- ▶ Изготавливаются по ГОСТ 9581-80
- ▶ Материал Алюминий АД1М

Артикул	Тип	Диаметр контактного стержня	Размеры, мм				
			d1	d2	B	D	L
zeta10410	ТА 16-8-5,4	M8	5,4	10	16,5	8,4	59
zeta10411	ТА 25-8-7	M8	7,0	12	18,0	8,4	62
zeta10412	ТА 35-10-8	M10	8,0	14	20,0	10,5	68
zeta10413	ТА 50-10-9	M10	9,0	16	23,0	10,5	75
zeta10415	ТА 70-12-12	M12	12,0	18	25,0	13,0	86
zeta10416	ТА 95-12-13	M12	13,0	20	28,0	13,0	89
zeta10417	ТА 120-12-14	M12	14,0	22	33,0	13,0	96
zeta10419	ТА 150-16-17	M16	17,0	24	34,0	17,0	107
zeta10420	ТА 185-16-19	M16	19,0	26	36,0	17,0	116
zeta10421	ТА 185-18-19	M18	19,0	26	36,0	19,0	116
zeta10422	ТА 240-20-20	M20	20,0	28	40,0	21,0	126



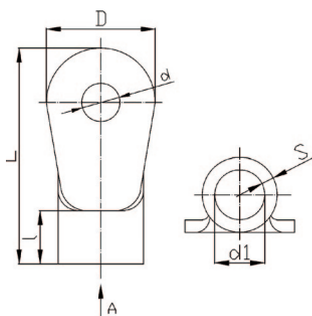
## Наконечники кабельные медные под пайку П

Наконечники кабельные медные под пайку служат для оконцевания проводов и кабелей с медными многопроволочными жилами, имеют защитное гальваническое покрытие.

Маркировка:

**П 4-4 Т2**

П — Наконечник медный под пайку  
 4 — Номинальное сечение, мм<sup>2</sup>  
 4 — Размер контактного стержня  
 Т2 — Климатическое исполнение



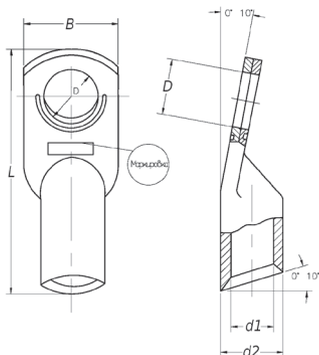
### Технические характеристики

- ▶ Сечение жил от 2,5 до 120 мм<sup>2</sup>
- ▶ Покрытие олово-висмут
- ▶ Напряжение до 35 кВ
- ▶ Климатическое исполнение Т2
- ▶ Изготавливается по ТУ 3449-015-99856433-2013
- ▶ Материал Медь М2
- ▶ Толщина покрытия 6 мкм

Артикул	Тип	Сечение, мм <sup>2</sup>	Диаметр контактного стержня	Размеры, мм					
				l	L	S	D	d	d1
zeta10810	П 2,5-4	2,5	M4	5	16	0,8	8	4,3	2,3
zeta10825	П 4-5	4	M5	6	20	1,0	10	5,3	3,0
zeta10812	П 6-5	6	M5	6	20	1,0	10	5,3	4,0
zeta10813	П 10-6	10	M6	8	23,5	1,1	12	6,5	4,5
zeta10814	П 16-6	16	M6	10	25,5	1,2	11	6,5	5,8
zeta10824	П 25-8	25	M8	11	33	1,5	16	8,4	7,5
zeta10816	П 35-8	35	M8	12	34	1,6	16	8,4	9,0
zeta10817	П 50-8	50	M8	16	43	1,8	18	8,4	11,0
zeta10818	П 70-10	70	M10	18	49	2,0	24	10,5	13,0
zeta10819	П 95-10	95	M10	20	54	2,5	27	10,5	15,0
zeta10820	П 120-10	120	M10	22	56	3,0	24	10,5	16,5



**Наконечники кабельные  
медно-алюминиевые  
(напыление) ТАМ  
ГОСТ 9581-80**



Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ, закрепляются опрессовкой, служат для оконцевания кабелей и проводов с алюминиевыми жилами при присоединении к медным выводам электротехнических устройств. Высокопрочное напыление наносится на контактную сторону площадки.

Маркировка:

**ТАМ 25-8-7 УХЛ3**

Климатическое исполнение  
Внутренний диаметр d1, мм  
Размер контактного стержня  
Номинальное сечение, мм<sup>2</sup>  
Изготовлен из алюминиевой трубы

**Технические характеристики**

- ▶ Сечение жил от 16 до 240 мм<sup>2</sup>
- ▶ Класс жил по ГОСТ 22483-77
- ▶ Напряжение до 35 кВ
- ▶ Климатическое исполнение УХЛ3
- ▶ Изготавливаются по ГОСТ 9581-80 изм.4
- ▶ Материал алюминий АД1М с медным напылением
- ▶ Толщина меди 100-150мк

Артикул	Тип	Диаметр контактного стержня	Размеры, мм				
			d1	d2	B	D	L
zeta10210	ТАМ 16-8-5,4	M8	5,4	10	16,5	8,4	59
zeta10211	ТАМ 25-8-7	M8	7,0	12	18,0	8,4	62
zeta10212	ТАМ 35-10-8	M10	8,0	14	20,0	10,5	68
zeta10213	ТАМ 50-10-9	M10	9,0	16	23,0	10,5	75
zeta10215	ТАМ 70-12-12	M12	12,0	18	25,0	13,0	86
zeta10216	ТАМ 95-12-13	M12	13,0	20	28,0	13,0	89
zeta10217	ТАМ 120-12-14	M12	14,0	22	33,0	13,0	96
zeta10219	ТАМ 150-16-17	M16	17,0	24	34,0	17,0	107
zeta10221	ТАМ 185-18-19	M18	19,0	26	36,0	19,0	116
zeta10222	ТАМ 240-20-20	M20	20,0	28	40,0	21,0	126
<b>Наконечник ТАМ 25-8-7 сварной ЗЭТА</b>			<b>zeta10311</b>	<b>19</b>	<b>140</b>	<b>30</b>	<b>90</b>
<b>Наконечник ТАМ 120-14-15 сварной ЗЭТА</b>			<b>zeta10316</b>	<b>85</b>	<b>140</b>	<b>40</b>	<b>100</b>
<b>Наконечник ТАМ 185-17-18 сварной ЗЭТА</b>			<b>zeta10318</b>	<b>134</b>	<b>150</b>	<b>50</b>	<b>150</b>

# НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63  
Астана +7(7172)727  
Белгород (4722)40  
Брянск (4832)59  
Владивосток (423)249  
Волгоград (844)278  
Вологда (8172)26  
Воронеж (473)204  
Екатеринбург (343)384  
Иваново (4932)77  
Ижевск (3412)26  
Казань (843)206

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  
Новокузнецк (3843)20  
Новосибирск (383)227  
Орел (4862)44  
Оренбург (3532)37  
Пенза (8412)22  
Пермь (342)205  
Ростов на Дону (863)308  
Рязань (4912)46  
Самара (846)206  
Санкт Петербург (812)309  
Саратов (845)249

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**эл. почта: [zrt@nt-rt.ru](mailto:zrt@nt-rt.ru)**