

3. Транспортировка и хранение

3.1 Транспортировать упакованные изделия допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.

3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.

3.3 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 2 (С) по ГОСТ 15150.

4. Гарантийные обязательства

4.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, лет: **5**

4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет: **2**

5. Свидетельство о приёмке

5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

ГОСТ 7386-80

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **Отказное письмо № ЕЛ/1011**

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

ЗЭТАРУС

АО "ЗЭТА" www.nzeta.ru
Сделано в России

ТНВЭД: 8535900008

ОКПД2: 27.33.13.130

Наконечник ТМЛ

ТУ 27.12.23.190-057-99856433-2023

ПАСПОРТ

ЗЭТА.010.610.000 ПС

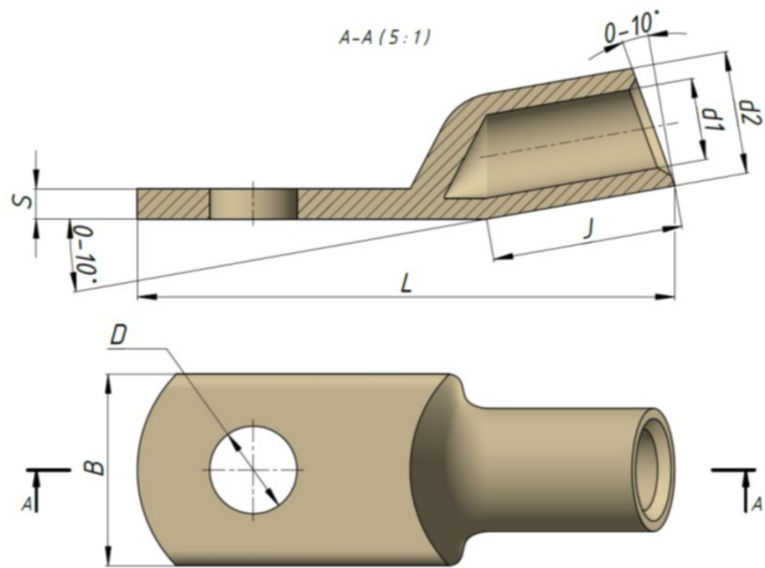
1. Назначение

1.1 Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ, которые закрепляются опрессовкой используются для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами.



Новосибирская область, г. Краснообск 2025 г.

2. Технические характеристики
- 2.1 Основные технические данные представлении! в таблице 1.
- 2.2 Климатическое исполнение Т2 по ГОСТ 15150-69.
- 2.3 Материал: медная труба марки М2 по ГОСТ 859-2014.
- 2.4 Покрытие: Олово-висмут.
- 2.5 Метод монтажа: опрессовка по ГОСТ 7386-80.
- 2.6 Рабочее напряжение: до 35 кВ.



Расшифровка обозначения элемента

ТМЛ XX-X-X

Внутренний диаметр наконечника

Диаметр контактного стержня

Номинальное сечение проводника в мм²

Тип наконечника

Таблица 1

Артикул	Тип	Сечение, мм2	Диаметр контактного стержня, мм	D	d1	d2	S	J	B	L
zeta10610	ТМЛ 2,5-4-2,6	2,5	4	4,3	2,6	5	1,7	10	8,0	28
zeta10611	ТМЛ 2,5-5-2,6	2,5	5	5,3	2,6	5	1,3	10	10	28
zeta10612	ТМЛ 2,5-6-2,6	2,5	6	6,4	2,6	5	1	10	12	30
zeta10450	ТМЛ 4-4-3	4	4	4,3	3,0	5	1,1	12	10	32
zeta10613	ТМЛ 4-5-3	4	5	5,3	3,0	5	1,1	12	10	32
zeta10614	ТМЛ 4-6-3	4	6	6,4	3,0	5	1	12	12	32
zeta10602	ТМЛ 6-4-4	6	4	4,3	4	5		12	10	32
zeta10615	ТМЛ 6-5-4	6	5	5,3	4	6	1,5	12	10	32
zeta10616	ТМЛ 6-6-4	6	6	6,4	4	6	1,2	12	12	32
zeta10451	ТМЛ 10-5-5	10	5	5,3	5	8	1,9	14	14	40
zeta10617	ТМЛ 10-6-5	10	6	6,4	5	8	1,9	14	14	40
zeta10618	ТМЛ 10-8-5	10	8	8,4	5	8	1,7	14	16	40
zeta10619	ТМЛ 16-6-6	16	6	6,4	6,0	9	2,2	14	14	40
zeta10620	ТМЛ 16-8-6	16	8	8,4	6,0	9	1,9	14	16	40
zeta10452	ТМЛ 25-10-7	25	10	10,4	7,0	11	2,2	20	20	45
zeta10453	ТМЛ 25-6-7	25	6	6,4	7,0	11	2,2	20	20	45
zeta10454	ТМЛ 25-6-8	25	6	6,4	8	11	2	20	16	50
zeta10621	ТМЛ 25-8-7	25	8	8,4	7,0	11	2,2	20	20	45
zeta10622	ТМЛ 25-8-8	25	8	8,4	8	11	2,5	20	16	50
zeta10623	ТМЛ 25-10-8	25	10	10,4	8	11	2	20	16	50
zeta10625	ТМЛ 35-8-9	35	8	8,4	9	13	2,5	24	20	60
zeta10624	ТМЛ 35-8-10	35	8	8,4	10	12	2,3	24	20	63
zeta10636	ТМЛ 35-10-9	35	10	10,5	9	12	2	24	20	60
zeta10626	ТМЛ 35-10-10	35	10	10,5	10	12	2,3	24	20	63
zeta10604	ТМЛ 35-12-10	35	12	13	10	13	2,3	24	22	63
zeta10455	ТМЛ 35-12-9	35	12	13	9	12	2	24	20	60
zeta10637	ТМЛ 50-8-11	50	8	8,4	11	14	2,3	24	22	63
zeta10627	ТМЛ 50-10-11	50	10	10,5	11	14	2,1	24	22	63
zeta10628	ТМЛ 50-12-11	50	12	13	11	14	1,9	24	24	63
zeta10629	ТМЛ 70-10-13	70	10	10,5	13	16	2,8	26	24	65
zeta10630	ТМЛ 70-12-13	70	12	13	13	16	2,8	26	24	65
zeta10638	ТМЛ 95-10-15	95	10	10,5	15	19	3,4	32	28	75
zeta10605	ТМЛ 95-10-16	95	10	10,5	16	20	3,4	32	30	75
zeta10631	ТМЛ 95-12-15	95	12	13	15	19	3,4	32	28	75
zeta10606	ТМЛ 95-12-16	95	12	13	16	20	3,4	32	30	75
zeta10632	ТМЛ 120-12-17	120	12	13	17	22	3,9	32	34	81
zeta10639	ТМЛ 120-16-17	120	16	17	17	22	3,9	32	34	81
zeta10607	ТМЛ 120-16-18	120	16	17	18	24	3,9	32	35	85
zeta10640	ТМЛ 150-12-19	150	12	17,0	19	25	5,3	32	36	90
zeta10633	ТМЛ 150-16-19	150	16	17	19	25	5,3	34	36	90
zeta10608	ТМЛ 150-16-20	150	16	17	20	26	5,3	34	38	90
zeta10456	ТМЛ 185-12-21	185	12	13	21	27	5,1	38	40	95
zeta10634	ТМЛ 185-16-21	185	16	17	21	27	5,1	38	40	95
zeta10609	ТМЛ 185-16-23	185	16	17	23	30	5,1	34	38	105
zeta10457	ТМЛ 185-20-21	185	20	21	21	24	5,1	38	40	95
zeta10635	ТМЛ 240-16-24	240	16	17	24	32	6	38	48	105
zeta10458	ТМЛ 240-20-24	240	20	21	24	32	6	38	48	105