

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

ТУ 27.33.13.120-045-99856433-2020

ПАСПОРТ

ЗЭТА.010.603.000 ПС

1. Назначение

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

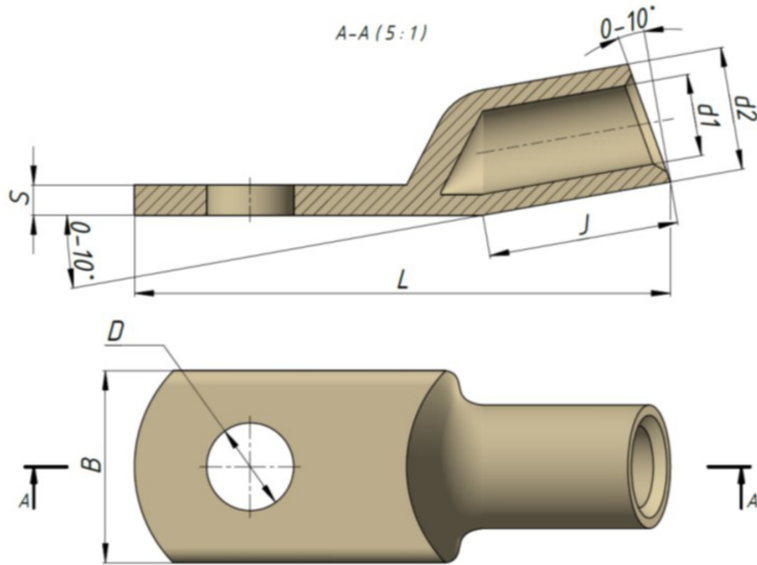


2. Технические характеристики

- 2.1 Основные технические данные представлены 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.

Таблица 1

Артикул	Тип	Сечение, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	D	d1	d2	S	J	B	L
zeta10641	ТМЛ 6-8-4	6	8	8,2	4	6	1,2	12	12	32
zeta10603	ТМЛ 16-10-6	16	10	10,5	6,0	9	1,9	14	16	40



Расшифровка обозначения элемента

