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:

ΓΟCT 9581-80

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **Отказное письмо № ЕЛ/1011** Срок действия сертификата по: **Бессрочный**



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

ТНВЭД: 8535900008

ОКПД2: 27.33.13.130

Наконечник ТА

ΓΟCT 9581-80

ПАСПОРТ

3ЭТА.010.410.000 ПС

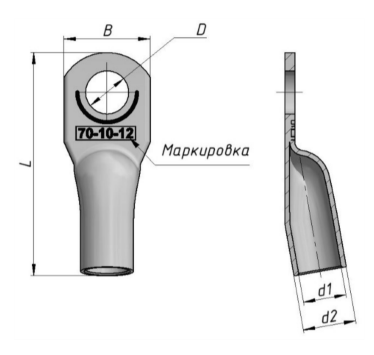


1. Назначение

1.1. Наконечники кабельные алюминиевые закрепляются опрессовкой и предназначены для соединения проводов и кабелей с алюминиевыми жилами.

2. Технические характеристики

- 2.1. Основные технические данные представлены в таблице 1.
- 2.2. Климатическое исполнение УХЛ 3.
- 2.3. Материал: АДОМ / АД1М.
- 2.4. Метод монтажа: опрессовка.
- 2.5. Рабочее напряжение: до 35 кВ.



Расшифровка обозначения элемента

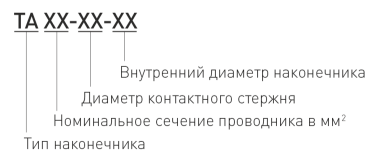


Таблица 1

| Артикул | Тип | Диаметр контактного стержня, мм | d1 | d2 | В | D | L |
|-----------|--------------|------------------------------------|------|----|------|------|-----|
| zeta10410 | TA 16-8-5,4 | 8 | 5.4 | 10 | 16,5 | 8,4 | 59 |
| zeta10411 | TA 25-8-7 | 8 | 7,0 | 12 | 18 | 8,4 | 62 |
| zeta10412 | TA 35-10-8 | 10 | 8 | 14 | 20 | 10,5 | 68 |
| zeta10413 | TA 50-10-9 | 10 | 9 | 16 | 23 | 10,5 | 75 |
| zeta10414 | TA 70-10-12 | 10 | 12,0 | 18 | 25 | 10,5 | 80 |
| zeta10415 | TA 70-12-12 | 12 | 12,0 | 18 | 25 | 13 | 86 |
| zeta10416 | TA 95-12-13 | 12 | 13 | 20 | 28 | 13 | 89 |
| zeta10417 | TA 120-12-14 | 12 | 14 | 22 | 33 | 13 | 96 |
| zeta10419 | TA 150-16-17 | 16 | 17 | 24 | 34 | 17 | 107 |
| zeta10420 | TA 185-16-19 | 16 | 19 | 26 | 36 | 17 | 116 |
| zeta10421 | TA 185-18-19 | 18 | 19 | 26 | 36 | 19 | 116 |
| zeta10422 | TA 240-20-20 | 20 | 20 | 28 | 40 | 21 | 126 |