

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 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**

ЗЭТАРУС

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

ТНВЭД: 8535900008

ОКПД2: 27.33.13.130

Наконечник ТА

ГОСТ 9581-80

ПАСПОРТ

ЗЭТА.010.410.000 ПС

1. Назначение

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



Новосибирская область, р.п. Краснообск 2026 г.

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.

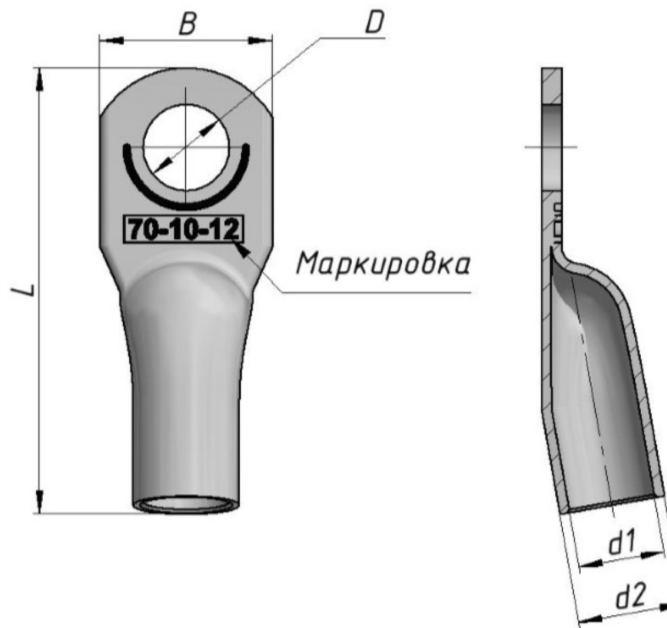


Таблица 1

Артикул	Тип	Диаметр контактного стержня, мм	d1	d2	B	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

Расшифровка обозначения элемента

ТА XX-XX-XX

_____ | _____ | _____

Внутренний диаметр наконечника
Диаметр контактного стержня
Номинальное сечение проводника в мм^2
Тип наконечника