

3. Транспортировка и хранение

3.1 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.

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:

2

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:

ТУ 27.33.13.120-053-99856433-2022

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **Отказное письмо № 17/4676**

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

ЗЭТАРУС

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

ТНВЭД: 8535900008

ОКПД2: 27.33.13.120

Наконечник НША

ТУ 27.33.13.120-053-99856433-2022

ПАСПОРТ

ЗЭТА.010.320.000 ПС

1. Назначение

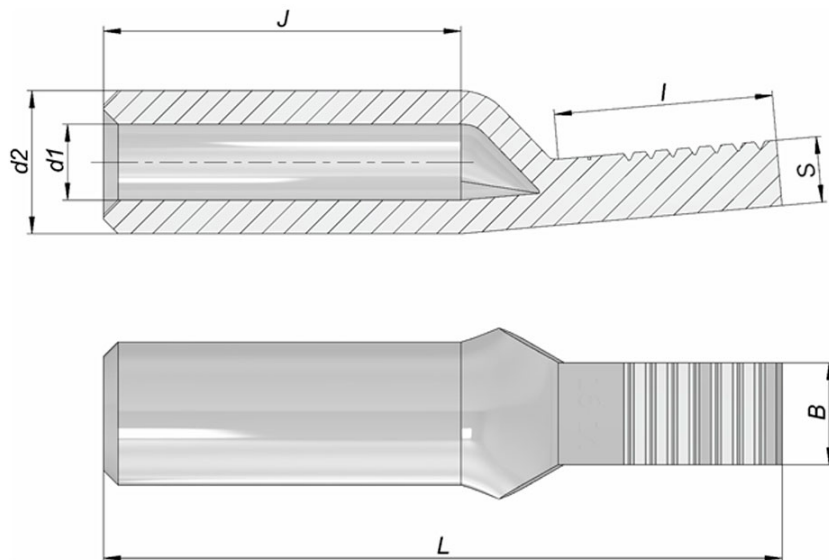
1.1. Наконечник штифтовой алюминиевый НША применяется для оконцевания проводов и кабелей с алюминиевыми жилами и закрепляется на жилах опрессовкой.



Новосибирская область
Краснообск г. 2025 г.

2. Технические характеристики

- 2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1.
- 2.2 Климатическое исполнение: УХЛ3 по ГОСТ 15150—69.
- 2.3 Материал: алюминий марки АД1.
- 2.4 Покрытие: олово-висмут.
- 2.5 Метод монтажа: опрессовка.
- 2.6 Рабочее напряжение: до 10 кВ.



Расшифровка обозначения элемента

НША XX-XX

Длина контактного стержня, мм

Номинальное сечение проводника в мм²

Наконечник штифтовой алюминиевый

Таблица 1

Артикул	Наименование	Номинальное сечение жилы, мм ²	d1	d2	J	l	S	B	L
zeta10320	НША 16-14	16	5,2	9,8	24,5	15,0	4,5	7,0	46,5
zeta10321	НША 25-15	25	6,8	11,5	29,0	16,5	4,5	7,0	53,5
zeta10322	НША 35-20	35	7,8	13,6	29,0	20,0	5,5	7,0	57,0