#### 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 (C) 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:

TY 27.33.13.120-053-99856433-2022

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: 27.33.13.120

## Наконечник НША

TY 27.33.13.120-053-99856433-2022

# ПАСПОРТ

3ЭТА.010.320.000 ПС



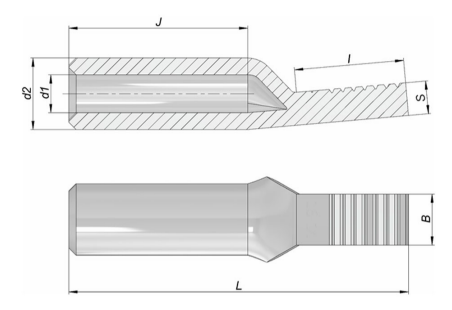
Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

#### 1. Назначение

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

# 2. Технические характеристики

- 2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1.
- 2.2 Климатическое исполнения: УХЛЗ 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



### Таблица 1

Артикул	Наименование	Номинальное сечение жилы, мм2	d1	d2	J	ı	S	В	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