

### 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:

3

4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет:

3

### 5. Свидетельство о приёмке

5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

ТУ 27.33.13.120-034-99856433-2019

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **04ИДЮ101.RU.C04964**

Срок действия сертификата по: **25.12.2025**

# ЗЭТАРУС

АО "ЗЭТА" [www.nzeta.ru](http://www.nzeta.ru)  
Сделано в России

ТНВЭД: **8535900008**

ОКПД2: **27.33.13.130**

## Наконечник болтовой 1НБ

ТУ 27.33.13.120-034-99856433-2019

## ПАСПОРТ

ЗЭТА.010.540.000 ПС

### 1. Назначение

1.1. Наконечники типа 1НБ – это устройства для разборного контактного соединения с гнездовым выводом в соответствии с ГОСТ 10434-82. Наконечники типа 1НБ изготовлены из алюминиевого сплава с защитным покрытием или без, со срывными болтами расположенными в один ряд, изготовленными из алюминиевого сплава. Предназначены для оконцевания диапазона сечений жил кабелей I или II класса по ГОСТ 22483-2012, для силовых кабелей с разным типом изоляции, для напряжения до 10 кВ.

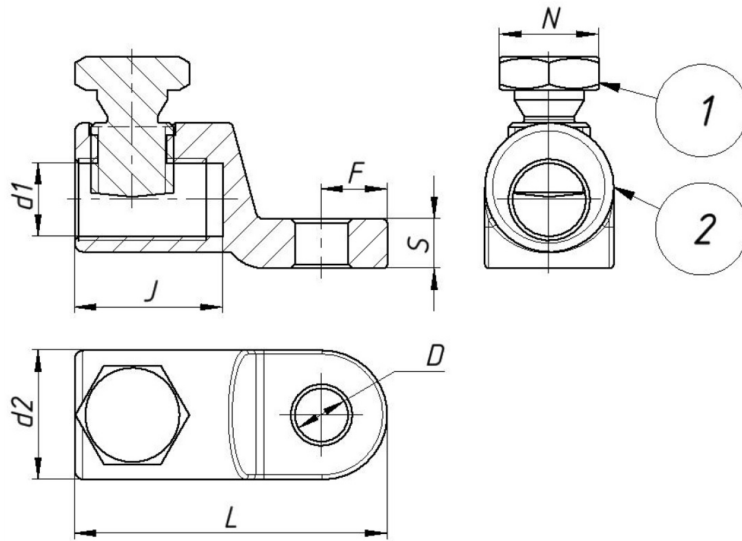


## 2. Технические характеристики

- 2.1 Габаритные и присоединительные размеры указаны на Рисунке 1 и в Таблице 1.  
 2.2 Климатическое исполнение УХЛ 1,5.  
 2.3 Напряжение эксплуатации: до 10 кВ.  
 2.4 Материал корпуса: сплав АД35Т1.  
 2.5 Материал болта: сплав Д16Т1.  
 2.6 Состоит из: срывной болт (1), корпус (2).  
 2.7 Рекомендации по монтажу и эксплуатации:  
 2.7.1 Снимите изоляцию с жилы на расстоянии J.  
 2.7.2 Зачистите жилу металлической щёткой что бы снять оксидную плёнку.  
 2.7.3 При монтаже на медную жилу кабеля допускается использовать электропроводящую смазку типа ЭПС-98 или другую с аналогичными свойствами ми, для дополнительной стабилизации переходного сопротивления.  
 2.7.4 Установите жилу в корпус и затяните болт от руки.  
 2.7.5 Произведите затяжку болта до срыва головки.  
 2.7.6 Рекомендуется герметизировать соединение, во избежание попадания влаги, окисления и нарушения контактного соединения.

Таблица 1

Артикул	Наименование	Диапазон сечений жилы, мм <sup>2</sup>	Момент срыва болтов	Покрытие	D	d1	d2	J	L	S	F	N
zeta10540	1НБ-0-005	10-25	10-14	Нет	6,5	9	16	16,0	38	6	8	12
zeta10541	1НБ-0-100	10-25	10-14	Есть	6,5	9	16	16,0	38	6	8	12



Расшифровка обозначения элемента

**X НБ -X -XXX**

- Количество срывных болтов
- Наконечник болтовой
- Условный типоразмер сечений жил кабеля (10-25 мм<sup>2</sup>)
- Вариант исполнения