

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:

ТУ 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**

ЗЭТАРУС

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

ТНВЭД: 8535900008

ОКПД2: 27.33.13.120

Наконечник НШП

ТУ 27.33.13.120-053-99856433-2022

ПАСПОРТ

ЗЭТА.010.049.000 ПС

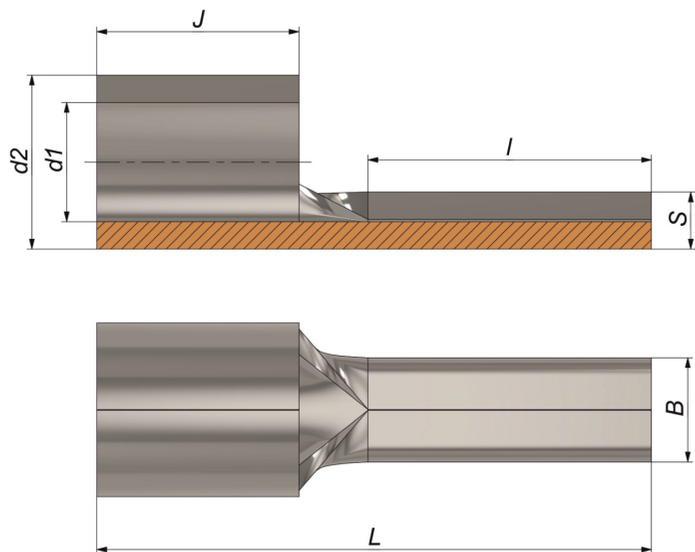
1. Назначение

1.1 Наконечник штифтовой плоский НШП применяется для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами и закрепляется на жилах опрессовкой.



2. Технические характеристики

- 2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1.
 2.2 Климатическое исполнения: Т2 по ГОСТ 15150—69.
 2.3 Материал: медь М1.
 2.4 Покрытие: олово-висмут.
 2.5 Метод монтажа: опрессовка.
 2.6 Рабочее напряжение: до 35 кВ.



Расшифровка обозначения элемента

НШП XX-XX

- Максимальное сечение жилы, мм²
- Длина контактной площадки
- Наконечник штифтовой плоский

Таблица 1

| Артикул | Наименование | Максимальное сечение жилы, мм ² | d1 | d2 | J | I | S | B | L |
|-----------|--------------|--|------|------|------|------|-----|------|------|
| zeta10059 | НШП 1,5-12 | 1,5 | 1,8 | 3,4 | 5,2 | 11,0 | 1,8 | 1,8 | 17,2 |
| zeta10060 | НШП 2,5-12 | 2,5 | 2,5 | 4,1 | 4,8 | 11,0 | 2,0 | 1,8 | 17,0 |
| zeta10049 | НШП 6-12 | 6 | 3,4 | 5,4 | 5,8 | 12,0 | 2,9 | 2,9 | 20,0 |
| zeta10050 | НШП 10-12 | 10 | 4,8 | 7,0 | 8,2 | 11,5 | 2,3 | 4,2 | 22,5 |
| zeta10052 | НШП 16-13 | 16 | 6,0 | 8,4 | 10,1 | 12,0 | 2,5 | 5,3 | 26,2 |
| zeta10054 | НШП 25-15 | 25 | 7,0 | 9,4 | 12,4 | 16,5 | 2,5 | 7,0 | 33,8 |
| zeta10055 | НШП 35-20 | 35 | 8,7 | 11,7 | 16,0 | 20,0 | 3,2 | 8,0 | 40,5 |
| zeta10056 | НШП 50-20 | 50 | 9,9 | 13,5 | 19,5 | 20,5 | 3,8 | 9,4 | 45,0 |
| zeta10057 | НШП 70-25 | 70 | 12,0 | 16,0 | 24,0 | 25,0 | 4,2 | 10,8 | 55,7 |
| zeta10058 | НШП 95-25 | 95 | 14,0 | 20,0 | 22,5 | 26,0 | 6,5 | 12,0 | 56,0 |