

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 27.33.13.120-062-99856433-2024

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **ЕАЭС N RU Д-Ии.РA10.B.52505/24**

Срок действия сертификата по: **13.11.2029**

ЗЭТАРУС

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

ТНВЭД: 8536901000

ОКПД2: 27.33.13.130

Наконечник НШВИ

ТУ 27.33.13.120-062-99856433-2024

ПАСПОРТ

ЗЭТА.010.949.000 ПС

1. Назначение

1.1 Наконечник штыревой втулочный изолированный типа НШВИ - предназначен для оконцевания медных токопроводящих жил 3-6 классов методом опрессовки и подключения их к контактным зажимам электрооборудования.



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

2. Технические характеристики

2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1.

2.2 Климатическое исполнение: Т2 по ГОСТ 15150-69.

2.3 Материал: луженая медь, полипропилен.

2.4 Метод монтажа: опрессовка.

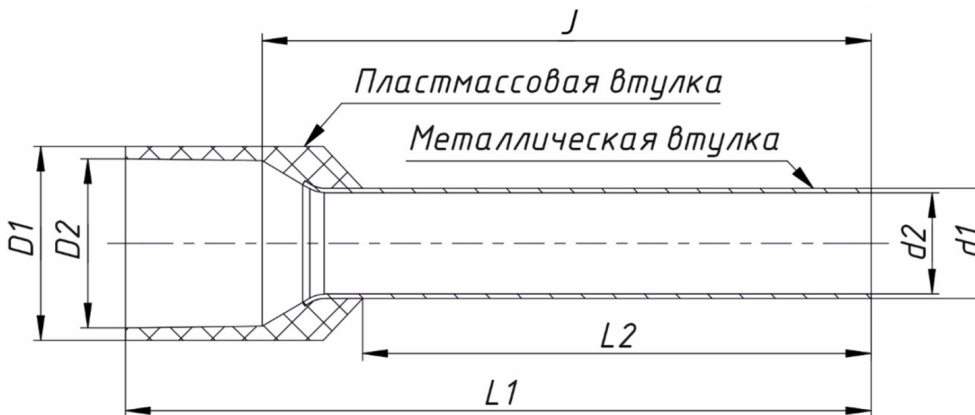
2.5 Рабочее напряжение: до 0,69 кВ.

2.6 Температура эксплуатации: от -20 до +90°C.

2.7 Указания по монтажу и эксплуатации:

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить монтаж наконечников на жилы, находящиеся под напряжением.
- Снять изоляцию с токопроводящей жилы на длину J;
- Не скручивая, завести жилу в наконечник до упора (срез изоляции должен войти в пластмассовую втулку), при этом необходимо следить, чтобы ни одна проволока не завернулась.
- Произвести опрессовку поверх металлической втулки специальными обжимными клеммами.
- Срез жилы должен быть ровень с краем металлической втулки, выступающую жилу - обрезать; при необходимости, опрессованная втулка с жилой может быть обрезана на требуемую длину.
- В процессе эксплуатации рекомендуется проверять контактные соединения на предмет ослабления; ослабленные зажимы необходимо подтянуть.

Рисунок 1



Расшифровка условного обозначения

НШВИ X - X

Наконечник штыревой втулочный изолированный

16 Номинальное сечение проводника, мм²

12 Длина контактной части, мм

Таблица 1

| Артикул | Наименование | Номинальное сечение жилы, мм ² | L1 | L2 | D1 | D2 | d1 | d2 | J | Цвет пластмассовой втулки |
|-----------|--------------|---|----|----|------|------|------|------|----|---------------------------|
| zeta10950 | НШВИ 0,5-8 | 0,5 | 14 | 8 | 3,3 | 2,6 | 1,3 | 1 | 10 | белый |
| zeta10951 | НШВИ 0,75-8 | 0,75 | 14 | 8 | 3,5 | 2,7 | 1,5 | 1,1 | 10 | серый |
| zeta10949 | НШВИ 0,75-12 | 0,75 | 18 | 12 | 3,5 | 2,7 | 1,5 | 1,1 | 15 | серый |
| zeta10952 | НШВИ 1,0-8 | 1 | 14 | 8 | 3,7 | 3 | 1,8 | 1,4 | 10 | красный |
| zeta10953 | НШВИ 1,0-12 | 1 | 18 | 12 | 3,7 | 3 | 1,8 | 1,4 | 14 | красный |
| zeta10954 | НШВИ 1,5-8 | 1,5 | 14 | 8 | 4,2 | 3,5 | 2 | 1,6 | 10 | черный |
| zeta10955 | НШВИ 1,5-12 | 1,5 | 18 | 12 | 4,2 | 3,5 | 2 | 1,6 | 14 | черный |
| zeta10956 | НШВИ 1,5-18 | 1,5 | 24 | 18 | 4,2 | 3,5 | 2 | 1,6 | 21 | черный |
| zeta10957 | НШВИ 2,5-8 | 2,5 | 14 | 8 | 4,8 | 4 | 2,6 | 2,2 | 10 | синий |
| zeta10958 | НШВИ 2,5-12 | 2,5 | 18 | 12 | 4,8 | 4 | 2,6 | 2,2 | 14 | синий |
| zeta10959 | НШВИ 2,5-18 | 2,5 | 24 | 18 | 4,8 | 4 | 2,6 | 2,2 | 21 | синий |
| zeta10960 | НШВИ 4,0-9 | 4 | 17 | 9 | 5,5 | 4,8 | 3,2 | 2,8 | 12 | серый |
| zeta10961 | НШВИ 4,0-12 | 4 | 20 | 12 | 5,5 | 4,8 | 3,2 | 2,8 | 15 | серый |
| zeta10962 | НШВИ 4,0-18 | 4 | 26 | 18 | 5,5 | 4,8 | 3,2 | 2,8 | 21 | серый |
| zeta10963 | НШВИ 6,0-12 | 6 | 20 | 12 | 6,9 | 6 | 3,9 | 3,5 | 14 | желтый |
| zeta10964 | НШВИ 6,0-18 | 6 | 26 | 18 | 6,9 | 6 | 3,9 | 3,5 | 21 | желтый |
| zeta10965 | НШВИ 10-12 | 10 | 22 | 12 | 8,1 | 7,4 | 4,9 | 4,5 | 15 | красный |
| zeta10966 | НШВИ 16-12 | 16 | 24 | 12 | 9,4 | 8,6 | 6,2 | 5,8 | 15 | синий |
| zeta10967 | НШВИ 25-16 | 25 | 30 | 16 | 11,8 | 11,1 | 7,9 | 7,5 | 19 | желтый |
| zeta10968 | НШВИ 35-16 | 35 | 30 | 16 | 13,3 | 12,6 | 8,7 | 8,3 | 19 | красный |
| zeta10969 | НШВИ 50-20 | 50 | 36 | 20 | 15,6 | 14,8 | 10,9 | 10,3 | 26 | синий |