

НАКОНЕЧНИК ИЗОЛИРОВАННЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИПА НИМ ДЛЯ СИП

Краткое руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Наконечник изолированный герметичный типа НИМ товарного знака IEK (далее – наконечник, арматура) предназначен для оконцевания алюминиевых самонесущих изолированных проводов (СИП) напряжением до 1кВ путём опрессовки и присоединения их к медным клеммам, шинам, зажимам и т.п. Наконечник выполнен из композита алюминия и меди в защитном пластиковом корпусе.

1.2 Наконечник соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 004/2011.

2 Технические данные

2.1 Технические данные наконечника приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Тип исполнение | Сечение СИП, мм^2 | Прочность заделки СИП, кН | Цвет герметизирующего кольца | Тип матрицы для опрессовки | Масса, $\pm 5\%$, кг |
|----------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| НИМ 16 | 16 | 1,2 | синий | E140 | 0,04 |
| НИМ 25 | 25 | | оранжевый | | |
| НИМ 35 | 35 | 2,5 | красный | E173 | 0,08 |
| НИМ 50 | 50 | | жёлтый | | |
| НИМ 54 | 54,6 | | чёрный | | |
| НИМ 70 | 70 | | белый | | |
| НИМ 95 | 95 | | серый | | |
| НИМ 120 | 120 | | розовый | E215 | 0,125 |
| НИМ 150 | 150 | | фиолетовый | | |

2.2 Габаритные размеры наконечника приведены на рисунках: 1–3 и в таблице 2.

2.23 Наконечник предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 60 °C до плюс 50 °C. Климатическое исполнение и категория размещения – УХЛ1 по ГОСТ 15150.

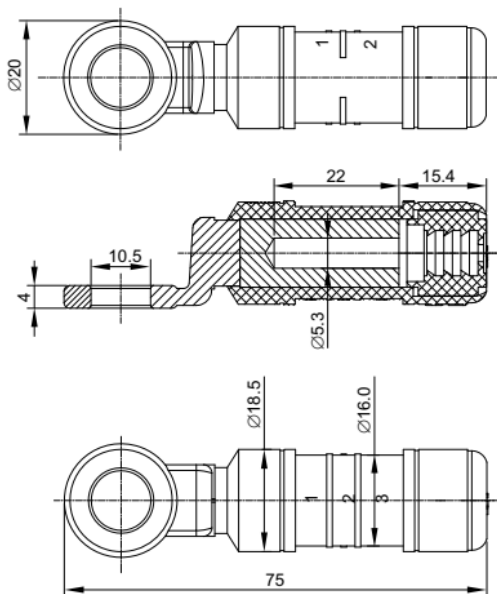


Рисунок 1 – Наконечник типоразмера НИМ 16

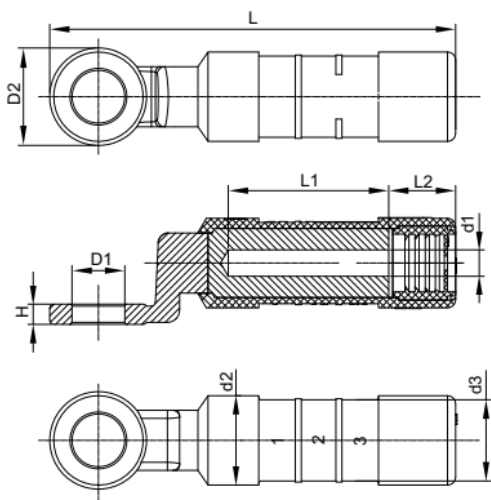


Рисунок 2 – Наконечник типоразмера от НИМ 25 до 95

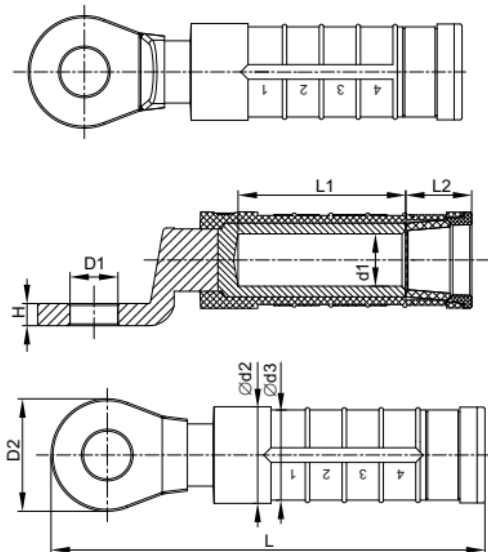


Рисунок 3 – Наконечник типоразмера НИМ 120 и 150

Таблица 2

| Типоисполнение | $L, \text{мм}$ | $L_1, \text{мм}$ | $L_2, \text{мм}$ | $D_1, \text{мм}$ | $D_2, \text{мм}$ | $d_1, \text{мм}$ | $d_2, \text{мм}$ | $d_3, \text{мм}$ | $H, \text{мм}$ |
|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|
| НИМ 25 | 100 | 39.5 | 16 | $\varnothing 13$ | $\varnothing 24$ | $\varnothing 6.5$ | $\varnothing 22$ | $\varnothing 20$ | 5 |
| НИМ 35 | 100 | 39.5 | 16 | $\varnothing 13$ | $\varnothing 24$ | $\varnothing 7.9$ | $\varnothing 22$ | $\varnothing 20$ | 5 |
| НИМ 50 | 100 | 39.5 | 16 | $\varnothing 13$ | $\varnothing 24$ | $\varnothing 8.8$ | $\varnothing 22$ | $\varnothing 20$ | 5 |
| НИМ 54 | 100 | 39.5 | 16 | $\varnothing 13$ | $\varnothing 24$ | $\varnothing 10$ | $\varnothing 22$ | $\varnothing 20$ | 5 |
| НИМ 70 | 100 | 39.5 | 16 | $\varnothing 13$ | $\varnothing 24$ | $\varnothing 10.4$ | $\varnothing 22$ | $\varnothing 20$ | 5 |
| НИМ 95 | 100 | 39.5 | 16 | $\varnothing 13$ | $\varnothing 24$ | $\varnothing 12.3$ | $\varnothing 22$ | $\varnothing 20$ | 5 |
| НИМ 120 | 118 | 45.5 | 16.8 | $\varnothing 13$ | $\varnothing 30.5$ | $\varnothing 14.2$ | $\varnothing 26.2$ | $\varnothing 25$ | 6 |
| НИМ 150 | 118 | 45.5 | 16.8 | $\varnothing 13$ | $\varnothing 30.5$ | $\varnothing 15.5$ | $\varnothing 26.2$ | $\varnothing 25$ | 6 |

3 Комплектность

3.1. Комплект поставки приведен в таблице 3.

Таблица 3

| Тип исполнение | Количество в групповой упаковке, шт. (экз.) |
|---|---|
| НИМ 16, НИМ 25, НИМ 35, НИМ 50, НИМ 54, НИМ 70, НИМ 95 | 10 |
| НИМ 120, НИМ 150 | 5 |
| Паспорт | 1 |

4 Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Монтаж ВЛИ под напряжением/потенциалом.

4.1 Монтаж и обслуживание наконечника должны производиться специально обученным персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности, с соблюдением требований «Правил устройства электроустановок» и наличием группы по электробезопасности не ниже III до 1000В.

4.2 Наконечник является неремонтопригодным изделием. При выходе из строя утилизировать.

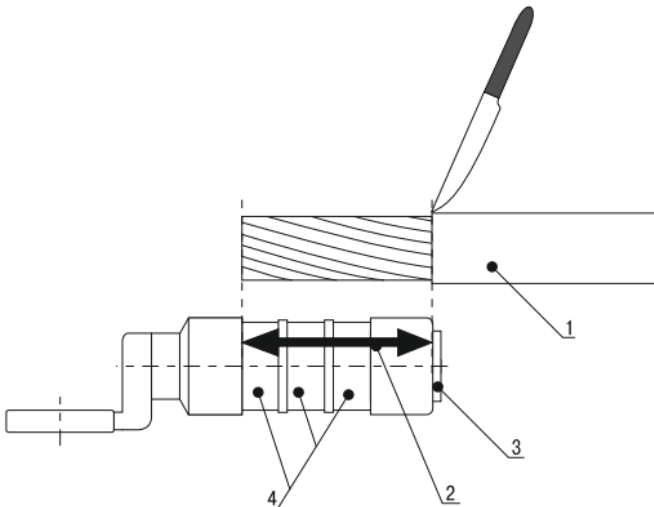
4.3 Наконечник при хранении, транспортировании и эксплуатации не вызывает воздействий на окружающую среду и не способен нанести вред окружающей флоре, фауне и здоровью человека.

5 Правила монтажа

5.1 Монтаж присоединения осуществляется в следующей последовательности:

- приложив провод (1) к наконечнику (рисунок 4), наметьте длину снимаемой изоляции. Двусторонняя стрелка* (2) на корпусе наконечника указывает необходимую длину;
- снимите изоляцию с обжимаемого провода;
- введите провод через герметизирующее кольцо (3) в наконечник до упора;
- установите на инструмент для опрессовки матрицу (тип указанным в таблице 1);
- опрессовывайте наконечник, по отмеченным на корпусе секторам (4), в направлении от металлической части наконечника к проводу.

* На рисунке 4 показана условно.



1 – провод; 2 – двусторонняя стрелка (показана условно); 3 – герметизирующее кольцо; 4 – секторы опрессовки

Рисунок 4 – Монтаж

5.2 Монтаж наконечника должен производиться при температуре окружающей среды не ниже минус 20 °С.

6. Транспортирование, хранение и утилизация

6.1 Общие условия транспортирования арматуры в части воздействия климатических факторов внешней среды по условиям хранения 3, 4 и 7 согласно ГОСТ 15150. Допускается транспортирование при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 60 °С и относительной влажности не более 75 % при 27 °С. Так же допускается транспортирование при относительной влажности до 98 % при 35 °С.

6.2 Погрузку и разгрузку арматуры следует производить вручную или с использованием погрузочных средств, не вызывающих повреждения их поверхности (вмятины, царапины и др.), влияющие на ее свойства.

6.3 Общие условия хранения арматуры в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150. Допускается хранение при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 60 °С и относительной влажности не более 75 % при 15 °С. Допускается хранение при относительной влажности до 100 % при 25 °С.

6.4 Утилизация арматуры производится путем передачи организациям, занимающимся переработкой черных, цветных металлов и вторсырья, в соответствии с законодательством на территории реализации.

7. Срок службы и гарантии изготовителя

7.1 Гарантийный срок эксплуатации арматуры – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 7 лет с момента изготовления. Гарантия не распространяется в случае, несоблюдения потребителем, правил эксплуатации, транспортирования и хранения арматуры. Изготовитель не несет ответственности за нецелевое или неправильное использование арматуры. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения.

7.2 Срок службы арматуры – 40 лет.