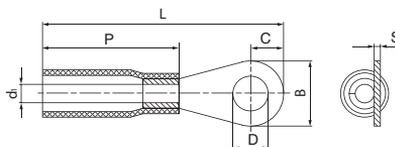


## Наконечники кольцевые изолированные с термоусаживаемой манжетой

Тип: **НКИ-Т** по ТУ 3424-001-59861269-2004

- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации
- Материал изоляции: сшитый полиэтилен. Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- Материал наконечника: медь марки М1
- Покрытие наконечника: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 690 В
- Особенности конструкции:
  - благодаря заваренному стыковому шву на трубной контактной части, ориентация наконечника в матрицах инструмента не имеет значения
  - поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой
  - термоусаживаемая трубка с клеящим слоем обеспечивает полную герметичность и антикоррозионную защиту контактного соединения после усадки
- Расширенные мультиразмерные диапазоны опрессовки
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты

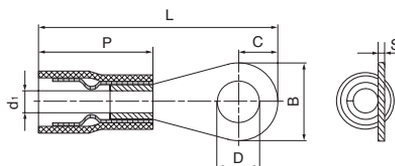


| Типоразмер  | Цвет манжеты | Сечение (мм <sup>2</sup> ) | Ток (А) | Винт | Размеры (мм) |      |      |    |     |     |     | Упаковка (шт.) | Инструмент для монтажа                  |
|-------------|--------------|----------------------------|---------|------|--------------|------|------|----|-----|-----|-----|----------------|---|
|             |              |                            |         |      | D            | B    | L    | P  | d1  | C   | S   |                |   |
| НКИ-Т 1.5-4 | ●            | 0.5-1.5                    | 19      | M 4  | 4.3          | 6.6  | 26.9 | 19 | 1.7 | 3.3 | 0.8 | 100/500        | СТА-10<br>СТВ-10<br>СТК-10              |
| НКИ-Т 1.5-5 | ●            | 0.5-1.5                    | 19      | M 5  | 5.3          | 8.0  | 26.9 | 19 | 1.7 | 4.0 | 0.8 | 100/500        |   |
| НКИ-Т 1.5-6 | ●            | 0.5-1.5                    | 19      | M 6  | 6.4          | 11.6 | 34.6 | 19 | 1.7 | 5.9 | 0.8 | 100/500        |   |
| НКИ-Т 2.5-4 | ●            | 1.5-2.5                    | 27      | M 4  | 4.3          | 6.6  | 29.8 | 19 | 2.3 | 3.3 | 0.8 | 100/500        | бутановые горелки «КВТ»,<br>фен ТТ-1800 |
| НКИ-Т 2.5-5 | ●            | 1.5-2.5                    | 27      | M 5  | 5.3          | 9.5  | 29.8 | 19 | 2.3 | 4.8 | 0.8 | 100/500        |   |
| НКИ-Т 2.5-6 | ●            | 1.5-2.5                    | 27      | M 6  | 6.4          | 12.0 | 34.6 | 19 | 2.3 | 6.0 | 0.8 | 100/500        |   |
| НКИ-Т 6.0-6 | ●            | 4.0-6.0                    | 48      | M 6  | 6.4          | 12.0 | 37.5 | 24 | 3.4 | 6.0 | 1.0 | 100/500        |   |
| НКИ-Т 6.0-8 | ●            | 4.0-6.0                    | 48      | M 8  | 8.4          | 15.0 | 42.0 | 24 | 3.4 | 7.5 | 1.0 | 100/500        |   |

## Виброустойчивые кольцевые изолированные наконечники с нейлоновой манжетой

Тип: **ВНКИ** по ТУ 3424-001-59861269-2004

- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации
- Материал изоляции: самозатухающий нейлон. Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- Материал наконечника: медь марки М1
- Покрытие наконечника: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 690 В
- Особенности конструкции:
  - дополнительная медная втулка увеличивает механическую прочность соединения с проводом на 25-30% и делает соединение виброустойким
  - исполнение «Easy Entry»: медная втулка образует конусообразный вход для быстрого заведения в клемму многопроволочных медных жил
  - поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой
- Полупрозрачный корпус позволяет контролировать глубину захода жилы
- Расширенные мультиразмерные диапазоны опрессовки
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты



| Типоразмер | Цвет манжеты | Сечение (мм <sup>2</sup> ) | Ток (А) | Винт | Размеры (мм) |      |      |    |     |     |     | Упаковка (шт.) | Инструмент для монтажа  |
|------------|--------------|----------------------------|---------|------|--------------|------|------|----|-----|-----|-----|----------------|-------------------------|
|            |              |                            |         |      | D            | B    | L    | P  | d1  | C   | S   |                |                         |
| ВНКИ 1.5-4 | ●            | 0.25-1.5                   | 19      | M 4  | 4.3          | 6.6  | 19.4 | 10 | 1.7 | 3.3 | 0.8 | 100/500        | СТВ-01<br>СТК-01        |
| ВНКИ 1.5-5 | ●            | 0.25-1.5                   | 19      | M 5  | 5.3          | 8.0  | 20.8 | 10 | 1.7 | 4.0 | 0.8 | 100/500        |                         |
| ВНКИ 1.5-6 | ●            | 0.25-1.5                   | 19      | M 6  | 6.4          | 11.6 | 26.8 | 10 | 1.7 | 5.9 | 0.8 | 100/500        |                         |
| ВНКИ 2.5-4 | ●            | 1.0-2.5                    | 27      | M 4  | 4.3          | 6.6  | 19.4 | 10 | 2.3 | 3.3 | 0.8 | 100/500        | наборы:<br>СТГ, СТВ     |
| ВНКИ 2.5-5 | ●            | 1.0-2.5                    | 27      | M 5  | 5.3          | 9.5  | 21.8 | 10 | 2.3 | 4.8 | 0.8 | 100/500        |                         |
| ВНКИ 2.5-6 | ●            | 1.0-2.5                    | 27      | M 6  | 6.4          | 12.0 | 26.8 | 10 | 2.3 | 6.0 | 0.8 | 100/500        |                         |
| ВНКИ 6.0-6 | ●            | 2.5-6.0                    | 48      | M 6  | 6.4          | 12.0 | 29.5 | 13 | 3.4 | 6.0 | 1.0 | 100/500        | ЕС-65<br>ПКЭ-5<br>ПКП-5 |
| ВНКИ 6.0-8 | ●            | 2.5-6.0                    | 48      | M 8  | 8.4          | 15.0 | 34.0 | 13 | 3.4 | 7.5 | 1.0 | 100/500        |                         |