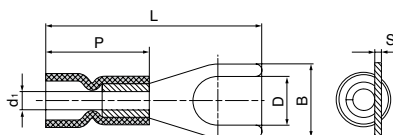


## Наконечники вилочные изолированные с ПВХ манжетой

Тип: НВИ

ТУ 3424-001-59861269-2004



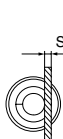
- Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации
- Не требует полного демонтажа крепежного соединения. Для быстрых перекроссировок — достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию
- Материал изоляции: самозатухающий ПВХ. Класс В-О по UL94
- Термостойкость изоляции: 75 °C
- Материал наконечника: медь марки М1
- Покрытие наконечника: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 690 В
- Особенности конструкции:
  - исполнение «Easy Entry»: виниловая манжета отформована в виде раструба для облегчения монтажа многопроволочных медных жил
  - незаваренный стыковой шов на трубной контактной части наконечников
  - поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой
- Расширенные мультиразмерные диапазоны опрессовки
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты

| Типоразмер | Цвет манжеты | Сечение (мм²) | Ток (А) | Винт  | Размеры (мм) |      |      |    |     |     | Упаковка (шт.) | Инструмент для монтажа |
|------------|--------------|---------------|---------|-------|--------------|------|------|----|-----|-----|----------------|------------------------|
|            |              |               |         |       | D            | B    | L    | P  | d1  | S   |                |                        |
| НВИ 1.5-3  | ●            | 0.25-1.5      | 19      | M 3.5 | 3.7          | 5.8  | 21.0 | 10 | 1.7 | 0.8 | 100/500        | СТА-01                 |
| НВИ 1.5-4  | ●            | 0.25-1.5      | 19      | M 4   | 4.3          | 7.2  | 21.0 | 10 | 1.7 | 0.8 | 100/500        | СТВ-01                 |
| НВИ 1.5-5  | ●            | 0.25-1.5      | 19      | M 5   | 5.3          | 8.0  | 21.0 | 10 | 1.7 | 0.8 | 100/500        | СТК-01                 |
| НВИ 2.5-4  | ●            | 1.0-2.5       | 27      | M 4   | 4.3          | 7.2  | 21.0 | 10 | 2.3 | 0.8 | 100/500        | наборы:<br>СТФ, СТВ    |
| НВИ 2.5-5  | ●            | 1.0-2.5       | 27      | M 5   | 5.3          | 8.0  | 21.0 | 10 | 2.3 | 0.8 | 100/500        | ЕС-65                  |
| НВИ 2.5-6  | ●            | 1.0-2.5       | 27      | M 6   | 6.4          | 10.7 | 21.0 | 10 | 2.3 | 0.8 | 100/500        | ПКЭ-5                  |
| НВИ 6.0-4  | ●            | 2.5-6.0       | 48      | M 4   | 4.3          | 8.2  | 26.3 | 13 | 3.4 | 1.0 | 100/500        | ПКП-5                  |
| НВИ 6.0-5  | ●            | 2.5-6.0       | 48      | M 5   | 5.3          | 9.0  | 26.3 | 13 | 3.4 | 1.0 | 100/500        |                        |
| НВИ 6.0-6  | ●            | 2.5-6.0       | 48      | M 6   | 6.4          | 12.0 | 31.2 | 13 | 3.4 | 1.0 | 100/500        |                        |

## Наконечники вилочные изолированные с нейлоновой манжетой

Тип: НВИ(н)

ТУ 3424-001-59861269-2004



- Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования с винтовой фиксацией
- Не требует полного демонтажа крепежного соединения. Для быстрых перекроссировок — достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию
- Материал изоляции: самозатухающий нейлон. Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °C
- Материал наконечника: медь марки М1
- Покрытие наконечника: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 690 В
- Особенности конструкции:
  - исполнение «Easy Entry»: цельнолитая нейлоновая манжета имеет форму раструба для облегчения ввода многопроволочных медных жил
  - 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
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты

| Типоразмер  | Цвет манжеты | Сечение (мм²) | Ток (А) | Винт | Размеры (мм) |      |      |    |     |     | Упаковка (шт.) | Инструмент для монтажа |
|-------------|--------------|---------------|---------|------|--------------|------|------|----|-----|-----|----------------|------------------------|
|             |              |               |         |      | D            | B    | L    | P  | d1  | S   |                |                        |
| НВИ(н) 10-5 | ●            | 10            | 19      | M 5  | 5.3          | 10.6 | 28.3 | 16 | 4.6 | 1.2 | 100            | СТВ-07                 |
| НВИ(н) 10-6 | ●            | 10            | 19      | M 6  | 6.4          | 10.9 | 29.9 | 16 | 4.6 | 1.2 | 100            |                        |
| НВИ(н) 16-6 | ●            | 16            | 27      | M 6  | 6.4          | 11.0 | 36.6 | 21 | 5.6 | 1.5 | 100            |                        |
| НВИ(н) 16-8 | ●            | 16            | 27      | M 8  | 8.4          | 13.9 | 39.4 | 21 | 5.6 | 1.5 | 100            |                        |