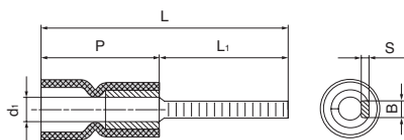


Наконечники штифтовые плоские изолированные с ПВХ манжетой

Тип: **НШПИ**

ТУ 3424-001-59861269-2004

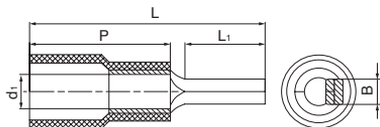


- Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования
- Мультидиапазонная альтернатива втулочным наконечникам. Всего 3 размера штифтовых наконечников заменяют 9 размеров втулочных
- Материал изоляции: самозатухающий ПВХ. Класс V-0 по UL94
- Термостойкость изоляции: 75 °С
- Материал наконечника: медь марки М1
- Покрытие наконечника: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 690 В
- Особенности конструкции:
 - исполнение «Easy Entry»: виниловая манжета отформована в виде раструбы 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 (мм ²) | Ток (А) | Размеры (мм) | | | | | | Упаковка (шт.) | Инструмент для монтажа |
|-------------|--------------|----------------------------|---------|--------------|----------------|----|----------------|-----|-----|----------------|--|
| | | | | L | L ₁ | P | d ₁ | B | S | | |
| НШПИ 1.5–10 | ● | 0.25–1.5 | 19 | 20 | 10 | 10 | 1.7 | 2.4 | 0.8 | 100/500 | СТА-01, СТВ-01 СТК-01 наборы: СТГ, СТВ |
| НШПИ 2.5–10 | ● | 1.0–2.5 | 27 | 20 | 10 | 10 | 2.3 | 2.4 | 0.8 | 100/500 | |
| НШПИ 6.0–14 | ● | 2.5–6.0 | 48 | 28 | 14 | 14 | 3.4 | 4.0 | 1.0 | 100/500 | |

Наконечники штифтовые плоские изолированные с нейлоновой манжетой

Тип: **НШПИ(н)**



- Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования
- Узкая плоская форма контактной части наконечника обеспечивает возможность подключения к современным электротехническим устройствам с ограниченными параметрами водных клемм
- Контактная часть выполнена по DIN 46230
- 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:
 - исполнение «Easy Entry»: цельнолитая нейлоновая манжета имеет форму раструбы 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 поверх изолирующей манжеты

| Типоразмер | Цвет манжеты | Сечение (мм ²) | Ток (А) | Размеры (мм) | | | | | Упаковка (шт.) | Инструмент для монтажа |
|---------------|--------------|----------------------------|---------|--------------|----------------|------|----------------|-----|----------------|------------------------|
| | | | | L | L ₁ | P | d ₁ | B | | |
| НШПИ(н) 10–12 | ● | 10 | 62 | 30.5 | 12 | 16.4 | 4.6 | 4.2 | 100 | СТВ-07 ПКГ-50 |
| НШПИ(н) 16–13 | ● | 16 | 88 | 37.5 | 13 | 21.2 | 6.0 | 5.5 | 100 | |
| НШПИ(н) 25–15 | ● | 25 | 115 | 45.5 | 15 | 25.4 | 6.5 | 7.0 | 100 | |
| НШПИ(н) 35–20 | ● | 35 | 160 | 55.2 | 20 | 30.4 | 8.4 | 8.0 | 100 | |