

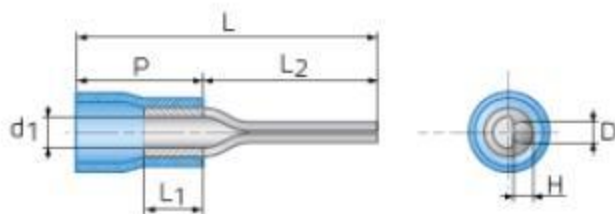
# Наконечники штыревые круглые изолированные НШКИ

Тип: НШКИ по ТУ 3424-001-59861269-2004

- Предназначены для оконцевания многожильных медных проводов
- Материал коннектора: медь марки М1
- Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Температурный диапазон: от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+75^{\circ}\text{C}$
- Опрессовка 2-х контурными матрицами КВТ контактной части наконечника на жиле провода и изолирующей манжеты по изоляции провода
- Внутренняя поверхность трубчатой части наконечников имеет круговые поперечные насечки, обеспечивающие особую механическую прочность и качество электрического контакта



Наконечники штыревые изолированные предназначены для оконцевания медных проводов и подключения их к электрооборудованию с контактными гнездами штифтового типа (автоматическим выключателям, УЗО, клеммным блокам и т. п.). При этом способ крепежа наконечников может быть разнообразным: винтовая клемма с лепестковым или лифтовым зажимом; пружинная клемма; «ТОР» подключение и др. В зависимости от формы и устройства контактной клеммы и функциональных требований, предпочтение отдается той или иной модификации штыревых наконечников.



| Наименование      | Цвет манжеты | Сечение (мм <sup>2</sup> ) | Размеры (мм) |                |                |      |                |     |     |
|-------------------|--------------|----------------------------|--------------|----------------|----------------|------|----------------|-----|-----|
|                   |              |                            | L            | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | P    | d <sub>1</sub> | H   | D   |
| НШКИ 1.5–12 (КВТ) | красный      | 0.5–1.5                    | 22.0         | 4.8            | 12.0           | 10.0 | 10.0           | 1.9 | 2.0 |
| НШКИ 2.5–12 (КВТ) | синий        | 1.5–2.5                    | 22.0         | 4.8            | 12.0           | 10.0 | 10.0           | 2.0 | 1.8 |
| НШКИ 6.0–11 (КВТ) | желтый       | 4.0–6.0                    | 25.0         | 6.2            | 12.0           | 10.0 | 13.0           | 3.0 | 2.9 |