

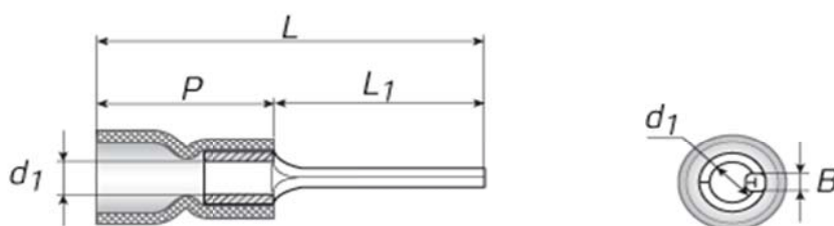
# Наконечники штыревые круглые изолированные

Тип: НШКИ (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования
- Мультидиапазонная альтернатива втулочным наконечникам
- Всего 3 размера штыревых 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 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



## Дополнительная информация



товарные позиции , цвет манжеты	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ток (А)	Размеры (мм)					
			L	L <sub>1</sub>	P	d <sub>1</sub>	B	S
<a href="#">НШКИ 1.5-12 (КВТ)</a>	0.25-1.5	19	24	12	12	1.7	2	2
<a href="#">НШКИ 2.5-12 (КВТ)</a>	1.0-2.5	27	24	12	12	2.3	1.8	1.8
<a href="#">НШКИ 6.0-13 (КВТ)</a>	2.5-6.0	48	28	13	15	3.4	2.9	2.9