

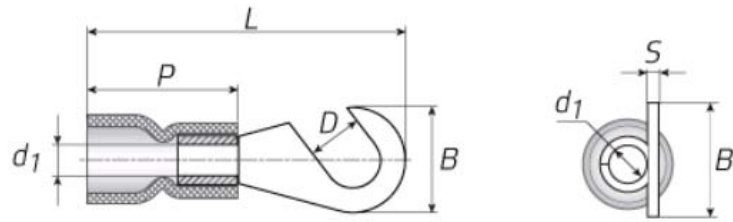
# Наконечники изолированные крюковые с ПВХ манжетой

Тип: НИК 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 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



характеристики



Типоразмер, цвет манжеты	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ток (А)	Винт	Размеры (мм)						Упаковка (шт.)
				D	B	L	P	d <sub>1</sub>	S	
НИК 1.5-4	0.25-1.5	19	M 4	4.3	8.0	20.8	10	1.7	0.8	100/500
НИК 1.5-5	0.25-1.5	19	M 5	5.3	8.0	20.8	10	1.7	0.8	100/500
НИК 2.5-4	1.0-2.5	27	M 4	4.3	8.5	21.8	10	2.3	0.8	100/500
НИК 2.5-5	1.0-2.5	27	M 5	5.3	8.5	21.8	10	2.3	0.8	100/500