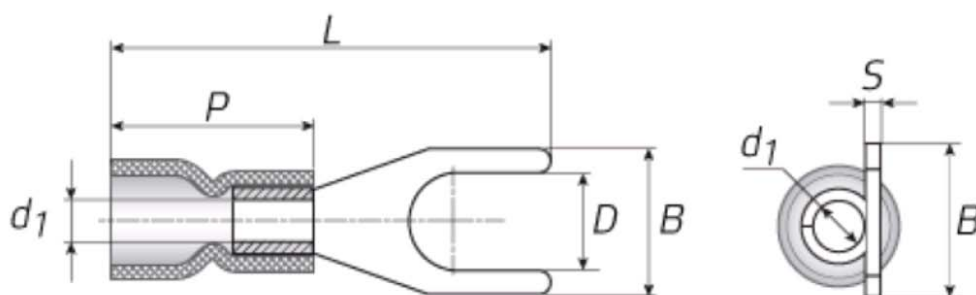


# Наконечники вилочные изолированные с ПВХ манжетой

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 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



товарные позиции , цвет манжеты	Ток (А)	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Винт	Размеры (мм)						
				D	B	L	P	d <sub>1</sub>	S	
<u>НВИ 1.5-3 (КВТ)</u>	●	19	0.25-1.5	M3	3.7	5.8	21	10	1.7	0.8
<u>НВИ 1.5-4 (КВТ)</u>	●	19	0.25-1.5	M4	4.3	7.2	21	10	1.7	0.8
<u>НВИ 1.5-5 (КВТ)</u>	●	19	0.25-1.5	M5	5.3	8	21	10	1.7	0.8
<u>НВИ 2.5-4 (КВТ)</u>	●	27	1.0-2.5	M4	4.3	7.2	21	10	2.3	0.8
<u>НВИ 2.5-5 (КВТ)</u>	●	27	1.0-2.5	M5	5.3	8	21	10	2.3	0.8
<u>НВИ 2.5-6 (КВТ)</u>	●	27	1.0-2.5	M6	6.5	9.4	21	10	2.3	0.8
<u>НВИ 6.0-4 (КВТ)</u>	●	48	2.5-6.0	M4	4.3	8.2	26.3	13	3.4	1
<u>НВИ 6.0-5 (КВТ)</u>	●	48	2.5-6.0	M5	5.3	9	26.3	13	3.4	1
<u>НВИ 6.0-6 (КВТ)</u>	●	48	2.5-6.0	M6	6.4	9	31.2	13	3.4	1

всего позиций: 9