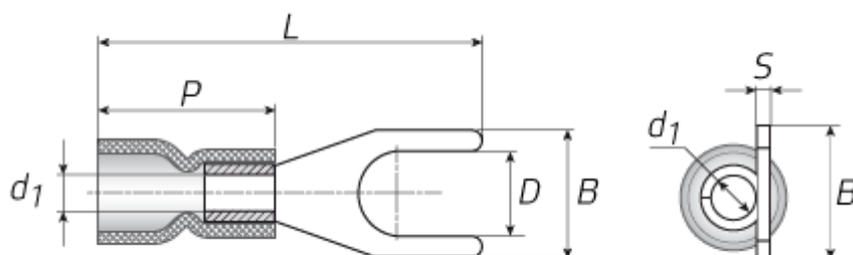


## Наконечники вилочные изолированные с ПВХ манжетой

- 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



Наименование	Цвет манжеты	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Винт	Размеры (мм)					
				D	B	L	P	d <sub>1</sub>	S
НВИ 1.5–3	красный	0.25–1.5	M3.5	3.7	5.8	21.0	10.0	1.7	0.8
НВИ 1.5–4	красный	0.25–1.5	M4	4.3	7.2	21.0	10.0	1.7	0.8
НВИ 1.5–5	красный	0.25–1.5	M5	5.3	8.0	21.0	10.0	1.7	0.8
НВИ 2.5–4	синий	1.0–2.5	M4	4.3	7.2	21.0	10.0	2.3	0.8
НВИ 2.5–5	синий	1.0–2.5	M5	5.3	8.0	21.0	10.0	2.3	0.8
НВИ 2.5–6	синий	1.0–2.5	M6	6.4	10.7	21.0	10.0	2.3	0.8
НВИ 6.0–4	желтый	2.5–6.0	M4	4.3	8.2	25.5	13.0	3.4	1.0
НВИ 6.0–5	желтый	2.5–6.0	M5	5.3	9.0	25.5	13.0	3.4	1.0
НВИ 6.0–6	желтый	2.5–6.0	M6	6.4	9.0	25.5	13.0	3.4	1.0

ТУ 3424-001-59861269-2004