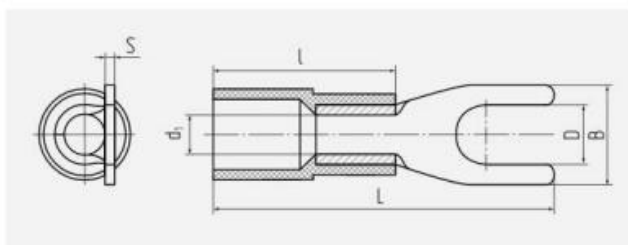


НВИ(н) (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования с винтовой фиксацией
- Не требует полного демонтажа крепежного соединения. Для быстрых перекрестировок — достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию
- Материал изоляции: самозатухающий нейлон.
Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- Материал наконечника: медь марки М1
- Покрытие наконечника: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 690 В
- Особенности конструкции:
 - исполнение «Easy Entry»: цельнолитая нейлоновая манжета имеет форму раструба для облегчения ввода многопроволочных медных жил
 - благодаря заваренному стыковому шву на трубной контактной части, ориентация наконечника в матрицах инструмента не имеет значения
 - поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой



товарные позиции	L	I	B	S	D	d ₁
НВИ(н) 10–5 (КВТ)	28.3	16	10.6	1.2	5.3	4.6
НВИ(н) 10–6 (КВТ)	29.9	16	10.9	1.2	6.4	4.6
НВИ(н) 16–6 (КВТ)	36.6	21	11	1.5	6.4	5.6
НВИ(н) 16–8 (КВТ)	39.4	21	13.9	1.5	8.4	5.6

товарные позициицвет изоляции	Особенности конструкции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Цвет изоляции	Технология монтажа
НВИ(н) 10–5 (КВТ)	Easy Entry	0.69	10	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
НВИ(н) 10–6 (КВТ)	Easy Entry	0.69	10	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
НВИ(н) 16–6 (КВТ)	Easy Entry	0.69	16	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
НВИ(н) 16–8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	16	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка