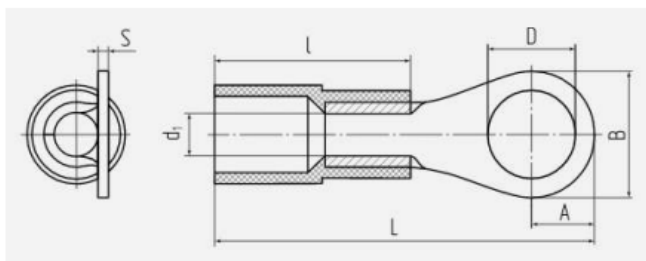


НКИ(н) (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации
- 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 растреха 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
- Расширенные мультиразмерные диапазоны опрессовки
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты



товарные позиции	цвет изоляции	L	l	B	S	D	d ₁	A
НКИ(н) 1.5–4 (КВТ)		19.4	10	6.6	0.8	4.3	1.7	3.3
НКИ(н) 1.5–6 (КВТ)		26.8	10	11.6	0.8	6.4	1.7	5.9
НКИ(н) 2.5–4 (КВТ)		19.4	10	6.6	0.8	4.3	2.3	3.3
НКИ(н) 2.5–6 (КВТ)		26.8	10	12	0.8	6.4	2.3	6
НКИ(н) 6.0–6 (КВТ)		29.5	13	12	1	6.4	3.4	6
НКИ(н) 6.0–8 (КВТ)		34	13	15	1	8.4	3.4	7.5
НКИ(н) 10–6 (КВТ)		31	16	12	1.2	6.4	4.6	6
НКИ(н) 10–8 (КВТ)		38	16	15	1.2	8.4	4.6	7.5
НКИ(н) 16–6 (КВТ)		41	21	12	1.5	6.4	5.7	6
НКИ(н) 16–8 (КВТ)		43	21	16	1.5	8.4	5.7	8
НКИ(н) 25–8 (КВТ)		45	23.5	16.5	1.8	8.4	8	8.3
НКИ(н) 25–10 (КВТ)		45	23.5	16.5	1.8	10.5	8	8.3

товарные позиции цвет изоляции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Цвет изоляции	Технология монтажа
НКИ(н) 1.5–4 (КВТ)	0.69	0.25/ 0.34/ 0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
НКИ(н) 1.5–6 (КВТ)	0.69	0.25/ 0.34/ 0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
НКИ(н) 2.5–4 (КВТ)	0.69	1.0/ 1.5/ 2.5	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
НКИ(н) 2.5–6 (КВТ)	0.69	1.0/ 1.5/ 2.5	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
НКИ(н) 6.0–6 (КВТ)	0.69	2.5/ 4/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
НКИ(н) 6.0–8 (КВТ)	0.69	2.5/ 4/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
НКИ(н) 10–6 (КВТ)	0.69	10	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
НКИ(н) 10–8 (КВТ)	0.69	10	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
НКИ(н) 16–6 (КВТ)	0.69	16	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
НКИ(н) 16–8 (КВТ)	0.69	16	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
НКИ(н) 25–8 (КВТ)	0.69	25	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
НКИ(н) 25–10 (КВТ)	0.69	25	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка