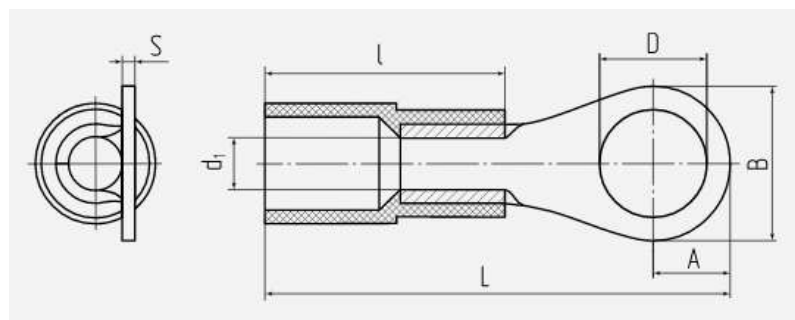


# НКИ(н) (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- 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 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
- Расширенные мультиразмерные диапазоны опрессовки
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты



SKU	товарные позиции	цвет изоляции	L	I	B	S	D	d <sub>1</sub>	A
57904	НКИ(н) 1.5–4 (КВТ)		19.4	10	6.6	0.8	4.3	1.7	3.3
57907	НКИ(н) 1.5–6 (КВТ)		26.8	10	11.6	0.8	6.4	1.7	5.9
57909	НКИ(н) 2.5–4 (КВТ)		19.4	10	6.6	0.8	4.3	2.3	3.3
57911	НКИ(н) 2.5–6 (КВТ)		26.8	10	12	0.8	6.4	2.3	6
57913	НКИ(н) 6.0–6 (КВТ)		29.5	13	12	1	6.4	3.4	6
57914	НКИ(н) 6.0–8 (КВТ)		34	13	15	1	8.4	3.4	7.5
61773	НКИ(н) 10–6 (КВТ)		31	16	12	1.2	6.4	4.6	6
61774	НКИ(н) 10–8 (КВТ)		38	16	15	1.2	8.4	4.6	7.5
61775	НКИ(н) 16–6 (КВТ)		41	21	12	1.5	6.4	5.7	6
61776	НКИ(н) 16–8 (КВТ)		43	21	16	1.5	8.4	5.7	8
61777	НКИ(н) 25–8 (КВТ)		45	23.5	16.5	1.8	8.4	8	8.3
61778	НКИ(н) 25–10 (КВТ)		45	23.5	16.5	1.8	10.5	8	8.3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

SKU	товарные позициицвет изоляции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Цвет изоляции	Технология монтажа
57904	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
57907	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
57909	НКИ(н) 2.5–4 (КВТ)	0.69	1.0/ 1.5/ 2.5	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
57911	НКИ(н) 2.5–6 (КВТ)	0.69	1.0/ 1.5/ 2.5	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
57913	НКИ(н) 6.0–6 (КВТ)	0.69	2.5/ 4/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
57914	НКИ(н) 6.0–8 (КВТ)	0.69	2.5/ 4/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
61773	НКИ(н) 10–6 (КВТ)	0.69	10	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
61774	НКИ(н) 10–8 (КВТ)	0.69	10	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
61775	НКИ(н) 16–6 (КВТ)	0.69	16	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
61776	НКИ(н) 16–8 (КВТ)	0.69	16	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
61777	НКИ(н) 25–8 (КВТ)	0.69	25	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
61778	НКИ(н) 25–10 (КВТ)	0.69	25	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93