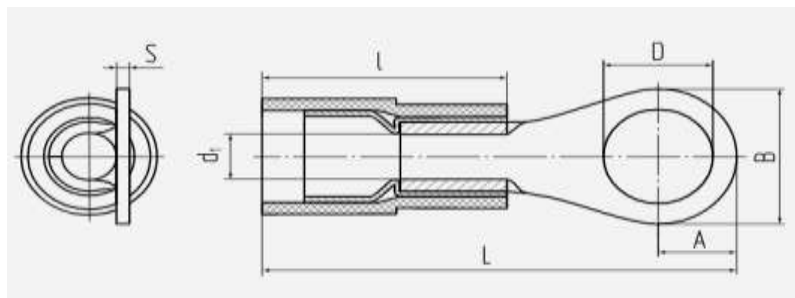


ВНКИ (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- 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:
 - дополнительная медная втулка увеличивает механическую прочность соединения с проводом на 25–30% и делает соединение вибростойким
 - исполнение «Easy Entry»: медная втулка образует конусообразный вход для быстрого заведения в клемму многопроволочных медных жил
 - поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой
- Полупрозрачная манжета позволяет контролировать глубину захода жилы
- Расширенные мультиразмерные диапазоны опрессовки
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты



SKU	товарные позициицвет изоляции	L	I	B	S	D	d ₁	A
66629	ВНКИ 1.5–4 (КВТ)	19.4	10	6.6	0.8	4.3	1.7	3.3
66630	ВНКИ 1.5–5 (КВТ)	20.8	10	8	0.8	5.3	1.7	4
66631	ВНКИ 1.5–6 (КВТ)	26.8	10	11.6	0.8	6.4	1.7	5.9
66632	ВНКИ 2.5–4 (КВТ)	19.4	10	6.6	0.8	4.3	2.3	3.3
66633	ВНКИ 2.5–5 (КВТ)	21.8	10	9.5	0.8	5.3	2.3	4.8
66634	ВНКИ 2.5–6 (КВТ)	26.8	10	12	0.8	6.4	2.3	6
66635	ВНКИ 6.0–6 (КВТ)	29.5	13	12	1	6.4	3.4	6
66636	ВНКИ 6.0–8 (КВТ)	34	13	15	1	8.4	3.4	7.5

товарные позициицвет изоляции	Особенности конструкции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Цвет изоляции	Технология монтажа
ВНКИ 1.5–4 (КВТ)	Easy Entry/ Вибростойчивый	0.69	0.25/ 0.34/ 0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
ВНКИ 1.5–5 (КВТ)	Easy Entry/ Вибростойчивый	0.69	0.25/ 0.34/ 0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
ВНКИ 1.5–6 (КВТ)	Easy Entry/ Вибростойчивый	0.69	0.25/ 0.34/ 0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
ВНКИ 2.5–4 (КВТ)	Easy Entry/ Вибростойчивый	0.69	1.0/ 1.5/ 2.5	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
ВНКИ 2.5–5 (КВТ)	Easy Entry/ Вибростойчивый	0.69	1.0/ 1.5/ 2.5	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
ВНКИ 2.5–6 (КВТ)	Easy Entry/ Вибростойчивый	0.69	1.0/ 1.5/ 2.5	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
ВНКИ 6.0–6 (КВТ)	Easy Entry/ Вибростойчивый	0.69	2.5/ 4/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
ВНКИ 6.0–8 (КВТ)	Easy Entry/ Вибростойчивый	0.69	2.5/ 4/ 6	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

Эл. почта: ktx@nt-rt.ru || Сайт: <http://kvt.nt-rt.ru>