

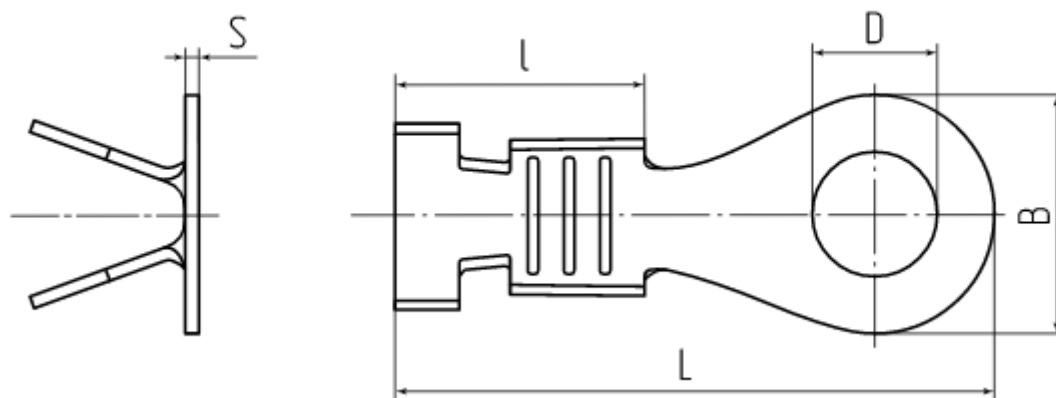
# НК 1,5-4: Наконечник кольцевой неизолированный

НК (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации
- Рекомендовано использовать в зонах вибрации и повышенных температур
- Материал коннектора: латунь марки Л63
- Покрытие коннектора: без покрытия
- Температурный диапазон: от -55 °С до +135 °С
- Максимальное напряжение: 400 В
- Поперечные засечки в месте контактного скругления под кабельную жилу увеличивают механическую прочность соединения «наконечник–жила»
- Двухконтурный обжим по жиле и изоляции обеспечивает особую механическую прочность и вибростойкость соединений

## Технические характеристики

товарные позиции цвет изоляции	Особенности конструкции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Технология монтажа
НК 1,5-4 (КВТ)	Вибростойчивый	0.4	1.5/ 1.0/ 0.75	3/ 4/ 5/ 6	латунь	без покрытия	опрессовка
НК 2,5-5 (КВТ)	Вибростойчивый	0.4	1.5/ 2.5/ 1.0/ 0.75	3/ 4/ 5/ 6	латунь	без покрытия	опрессовка
НК 2,5-6 (КВТ)	Вибростойчивый	0.4	1.5/ 2.5/ 1.0/ 0.75	3/ 4/ 5/ 6	латунь	без покрытия	опрессовка



## Размеры

товарные позиции цвет изоляции	L (мм)	l (мм)	B (мм)	S (мм)	D (мм)
НК 1,5-4 (КВТ)	17	7	8	0.3	4.2
НК 2,5-5 (КВТ)	22	8	10	0.3	5.2
НК 2,5-6 (КВТ)	23	8	12	0.3	6.4