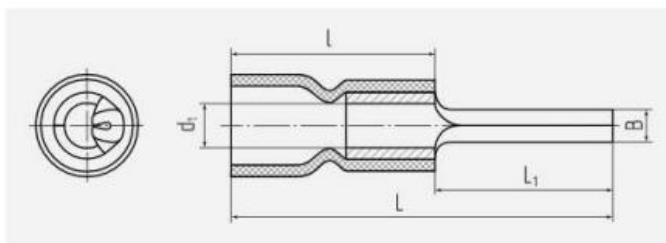


НШКИ (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования
- Мультидиапазонная альтернатива втулочным наконечникам
- Всего 3 размера штыревых наконечников заменяют 9 размеров втулочных
- Материал изоляции: самозатухающий ПВХ.
Класс V-0 по UL94
- Термостойкость изоляции: 75 °С
- Материал наконечника: медь марки М1
- Покрытие наконечника: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 690 В
- Особенности конструкции:
 - исполнение «Easy Entry»: виниловая манжета отформована в виде раструба для облегчения монтажа многопроволочных медных жил
 - незаваренный стыковой шов на трубной контактной части наконечников
 - поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой
- Расширенные мультиразмерные диапазоны опрессовки
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты



товарные позициицвет изоляции	L	L ₁	l	B	d ₁
НШКИ 1.5–12 (КВТ)	24	12	12	2	1.7
НШКИ 2.5–12 (КВТ)	24	12	12	1.8	2.3
НШКИ 6.0–13 (КВТ)	28	13	15	2.9	3.4

товарные позициицвет изоляции	Особенности конструкции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Цвет изоляции	Технология монтажа
НШКИ 1.5–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.25/ 0.34/ 0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	2/ 3	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
НШКИ 2.5–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.0/ 1.5/ 2.5	2/ 3	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
НШКИ 6.0–13 (КВТ)	Easy Entry	0.69	2.5/ 4/ 6	2/ 3	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка