

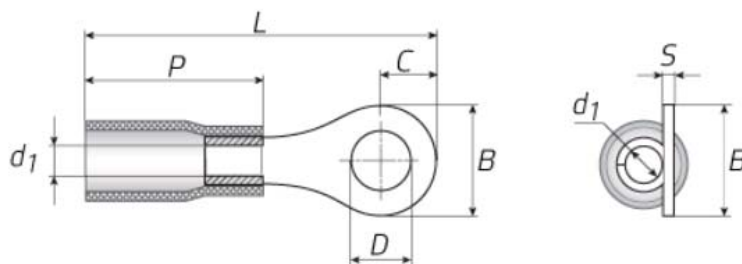
Наконечники кольцевые изолированные с термоусаживаемой манжетой

Тип: НКИ-Т по 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: сшитый полиэтилен. Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °C
- Материал наконечника: медь марки М1
- Покрытие наконечника: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 690 В
- Особенности конструкции:
 - ▶ 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
 - ▶ термоусаживаемая трубка с клеевым слоем обеспечивает полную герметичность и антикоррозионную защиту контактного соединения после усадки
- Расширенные мультиразмерные диапазоны опрессовки
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты



характеристики



Типоразмер, цвет манжеты	Сечение (мм ²)	Ток (А)	Винт	Размеры (мм)							Упаковка (шт.)
				D	B	L	P	d ₁	C	S	
НКИ-Т 1.5-4	0.5-1.5	19	M 4	4.3	6.6	26.9	19	1.7	3.3	0.8	25/250
НКИ-Т 1.5-5	0.5-1.5	19	M 5	5.3	8.0	26.9	19	1.7	4.0	0.8	25/250
НКИ-Т1.5-6	0.5-1.5	19	M 6	6.4	11.6	34.6	19	1.7	5.9	0.8	25/250
НКИ-Т 2.5-4	1.5-2.5	27	M 4	4.3	6.6	29.8	19	2.3	3.3	0.8	25/250
НКИ-Т 2.5-5	1.5-2.5	27	M 5	5.3	9.5	29.8	19	2.3	4.8	0.8	25/250
НКИ-Т 2.5-6	1.5-2.5	27	M 6	6.4	12.0	34.6	19	2.3	6.0	0.8	25/250
НКИ-Т 6.0-6	4.0-6.0	48	M 6	6.4	12.0	37.5	24	3.4	6.0	1.0	25/250
НКИ-Т 6.0-8	4.0-6.0	48	M 8	8.4	15.0	42.0	24	3.4	7.5	1.0	25/250