

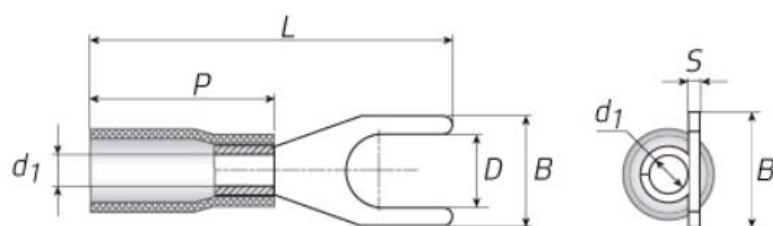
Наконечники вилочные изолированные с термоусаживаемой манжетой

Тип: НВИ-Т ТУ 3424-001-59861269-2004

- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации
- Не требует полного демонтажа крепежного соединения. Для быстрых перекроссировок — достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию
- Материал изоляции: сшитый полиэтилен. Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- 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
- При отсутствии доступа к электросети в процессе монтажа наконечников и разъемов с термоусаживаемой изоляцией, рекомендованы портативные газовые горелки «КВТ»: X-190, X-220, X-350



характеристики



Типоразмер, цвет манжеты	Сечение (мм ²)	Ток (А)	Винт	Размеры (мм)						Упаковка (шт.)
				D	B	L	P	d ₁	S	
НВИ-Т 1.5-4	0.5-1.5	19	M 4	4.4	7.2	29	19	1.7	0.8	25/250
НВИ-Т 1.5-5	0.5-1.5	19	M 5	5.4	8.1	29	19	1.7	0.8	25/250
НВИ-Т 2.5-4	1.5-2.5	27	M 4	4.4	7.2	29	19	2.3	0.8	25/250
НВИ-Т 2.5-5	1.5-2.5	27	M 5	5.4	8.1	29	19	2.3	0.8	25/250
НВИ-Т 6.0-4	4.0-6.0	48	M 4	4.4	8.3	33.5	24	3.4	1.0	25/250
НВИ-Т 6.0-5	4.0-6.0	48	M 5	5.4	12	33.5	24	3.4	1.0	25/250