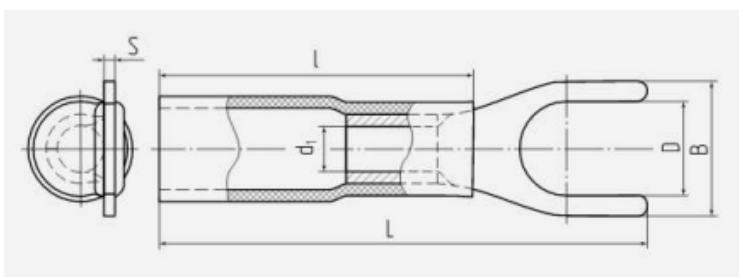


НВИ-Т (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- 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 перекрестировок 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



товарные позициицвет изоляции	L	I	B	S	D	d ₁
НВИ-Т 1.5–4 (КВТ)	29	19	7.2	0.8	4.4	1.7
НВИ-Т 1.5–5 (КВТ)	29	19	8.1	0.8	5.4	1.7
НВИ-Т 2.5–4 (КВТ)	29	19	7.2	0.8	4.4	2.3
НВИ-Т 2.5–5 (КВТ)	29	19	8.1	0.8	5.4	2.3
НВИ-Т 6.0–4 (КВТ)	33.5	24	8.3	1	4.4	3.4
НВИ-Т 6.0–5 (КВТ)	33.5	24	12	1	5.4	3.4