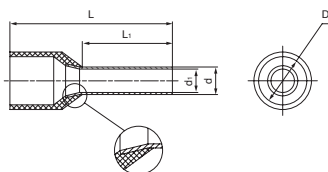


## Наконечники штыревые втулочные изолированные, одинарные «КВТ»

Тип: **НШВИ**

ТУ 3424-001-59861269-2004

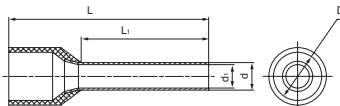
- Для монтажа одного провода
- Предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты
- Современная альтернатива обязательному облуживанию концов многожильных проводников при подсоединении к клеммам
- Максимальное напряжение: 690 В
- Размеры изолированных манжет и втулок наконечников НШВИ рассчитаны для монтажа одного проводника соответствующего сечения
- Материал коннектора: медь марки М1
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Материал изоляции: полипропилен. Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- Цвет изолирующих манжет выполнен в соответствии с цветовой маркировкой DIN 46228, часть 4
- Одинарные и двойные втулочные наконечники «КВТ» представлены в одинаковой цветовой гамме стандарта DIN, что облегчает их поразмерную идентификацию
- Коническая форма манжеты, тип «Easy Entry», облегчает заведение многожильного провода внутрь медной втулки
- Обжим провода поверх медной втулки



### Втулочные наконечники со стандартной длиной втулок

Наименование	Цвет манжеты	Сечение (мм²)	Размеры (мм)					F* (мм)	Упаковка (шт.)	Инструмент для опрессовки						
			L	L <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	D			AC-100	AC-25/25T, MC-40-1	ПКВк-10	Наборы СТФ, СТВ	ПКВ-16	ПКВ-16	СТК-03
НШВИ 0.25-8	голубой	0.25	12.5	8	1.05	0.75	1.7	10	100/500	AC-100	AC-25/25T, MC-40-1	ПКВк-10	Наборы СТФ, СТВ	ПКВ-16	ПКВ-16	СТК-03
НШВИ 0.34-8	бирюзовый	0.34	12.5	8	1.1	0.8	1.7	10	100/500							
НШВИ 0.5-8	белый	0.5	14.0	8	1.4	1.0	2.6	10	100/500							
НШВИ 0.75-8	серый	0.75	14.3	8	1.5	1.2	2.7	10	100/500							
НШВИ 1.0-8	красный	1.0	14.3	8	1.8	1.4	3.0	10	100/500							
НШВИ 1.5-8	черный	1.5	14.3	8	2.1	1.7	3.6	10	100/500							
НШВИ 2.5-8	синий	2.5	15.4	8	2.6	2.3	4.3	10	100/500							
НШВИ 4.0-9	серый	4.0	17.4	9	3.2	2.8	4.7	12	100/500							
НШВИ 6.0-12	желтый	6.0	20.5	12	3.9	3.5	5.9	14	100/500							
НШВИ 10-12	красный	10	20.8	12	5.0	4.5	7.3	15	100/500							
НШВИ 16-12	синий	16	22.0	12	6.3	5.8	8.6	15	100/500							
НШВИ 25-16	желтый	25	28.0	16	7.9	7.5	10.8	19	100/500							
НШВИ 35-16	красный	35	30.0	16	8.8	8.3	11.8	19	100/500							
НШВИ 50-20	синий	50	36.0	20	10.9	10.3	14.8	26	100							
НШВИ 70-20	желтый	70	37.0	20	14.2	13.5	16.5	26	100							
НШВИ 95-25	красный	95	44.0	25	15.3	14.5	20.3	31	50							
НШВИ 120-27	синий	120	52.6	27	17.5	16.5	23.4	33	25							
НШВИ 150-27	желтый	150	52.6	27	20.6	19.6	26.0	33	25							

\* Длина снятия изоляции с провода



### Втулочные наконечники с увеличенной длиной втулок

Наименование	Цвет манжеты	Сечение (мм²)	Размеры (мм)					F* (мм)	Упаковка (шт.)	Инструмент для опрессовки						
			L	L <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	D			AC-25	AC-25T	СТА/СТВ/СТК-02	ПКВк-10	ПКВк-6	Наборы СТФ, СТВ	ПКВ-16
НШВИ 0.75-12	серый	0.75	14.3	12	1.5	1.2	2.7	10	100/500	AC-25	AC-25T	СТА/СТВ/СТК-02	ПКВк-10	ПКВк-6	Наборы СТФ, СТВ	ПКВ-16
НШВИ 1.0-12	красный	1.0	18.3	12	1.8	1.4	3.0	14	100/500							
НШВИ 1.5-12	черный	1.5	18.3	12	2.1	1.7	3.6	14	100/500							
НШВИ 1.5-18	черный	1.5	18.3	18	2.1	1.7	3.6	14	100/500							
НШВИ 2.5-12	синий	2.5	19.4	12	2.6	2.3	4.3	14	100/500							
НШВИ 2.5-18	синий	2.5	25.4	18	2.6	2.3	4.3	14	100/500							
НШВИ 4.0-12	серый	4.0	20.4	12	3.2	2.8	4.7	12	100/500							