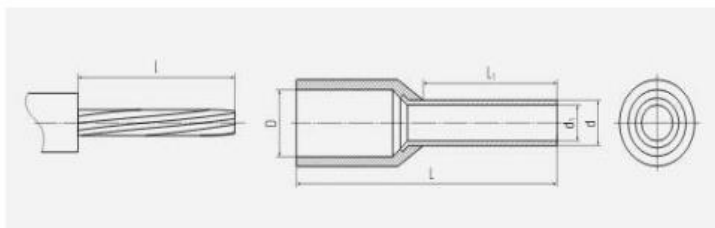


## Наконечники штыревые втулочные изолированные

### 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



товарные позиции	L	L <sub>1</sub>	l	D	d	d <sub>1</sub>
НШВИ 0.25–8 (КВТ)	12.5	8	10	1.7	1.05	0.75
НШВИ 0.34–8 (КВТ)	12.5	8	10	1.7	1.1	0.8
НШВИ 0.5–8 (КВТ)	14	8	10	2.6	1.4	1
НШВИ 0.75–8 (КВТ)	14.3	8	10	2.7	1.5	1.2
НШВИ 0.75–12 (КВТ)	14.3	12	10	2.7	1.5	1.2
НШВИ 1.0–8 (КВТ)	14.3	8	10	3	1.8	1.4

НШВИ 1.0–12 (КВТ)	18.3	12	14	3	1.8	1.4
НШВИ 1.5–8 (КВТ)	14.3	8	10	3.6	2	1.6
НШВИ 1.5–12 (КВТ)	18.3	12	14	3.6	2	1.6
НШВИ 1.5–18 (КВТ)	18.3	18	14	3.6	2	1.6
НШВИ 2.5–8 (КВТ)	15.4	8	10	4.3	2.6	2.3
НШВИ 2.5–12 (КВТ)	19.4	12	14	4.3	2.6	2.3
НШВИ 2.5–18 (КВТ)	25.4	18	14	4.3	2.6	2.3
НШВИ 4.0–9 (КВТ)	17.4	9	12	4.7	3.2	2.8
НШВИ 4.0–12 (КВТ)	20.4	12	12	4.7	3.2	2.8

НШВИ 4.0–18 (КВТ)	20.4	18	12	4.7	3.2	2.8
НШВИ 6.0–12 (КВТ)	20.5	12	14	5.9	3.9	3.5
НШВИ 6.0–18 (КВТ)	20.5	18	14	5.9	3.9	3.5
НШВИ 10–12 (КВТ)	20.8	12	15	7.3	4.9	4.5
НШВИ 16–12 (КВТ)	22	12	15	8.6	6.2	5.8
НШВИ 25–16 (КВТ)	28	16	19	10.8	7.9	7.5
НШВИ 35–16 (КВТ)	30	16	19	11.8	8.7	8.3
НШВИ 50–20 (КВТ)	36	20	26	14.8	10.9	10.3
НШВИ 70–20 (КВТ)	37	20	26	16.5	14.3	13.5
НШВИ 95–25 (КВТ)	44	25	31	20.3	15.3	14.5
НШВИ 120–27 (КВТ)	52.6	27	33	23.4	17.5	16.5
НШВИ 150–27 (КВТ)	52.6	27	33	26	20.6	19.6

товарные позиции	Особенности конструкции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Цвет изоляции	Технология монтажа
НШВИ 0.25–8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.25	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	голубой	опрессовка
НШВИ 0.34–8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.34	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	бирюзовый	опрессовка
НШВИ 0.5–8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	белый	опрессовка
НШВИ 0.75–8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.75	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	серый	опрессовка
НШВИ 0.75–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.75	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	серый	опрессовка
НШВИ 1.0–8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.0	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
НШВИ 1.0–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.0	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
НШВИ 1.5–8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	черный	опрессовка
НШВИ 1.5–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	черный	опрессовка
НШВИ 1.5–18 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	черный	опрессовка
НШВИ 2.5–8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	2.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
НШВИ 2.5–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	2.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
НШВИ 2.5–18 (КВТ)	Easy Entry	0.69	2.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
НШВИ 4.0–9 (КВТ)	Easy Entry	0.69	4	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	серый	опрессовка
НШВИ 4.0–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	4	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	серый	опрессовка
НШВИ 4.0–18 (КВТ)	Easy Entry	0.69	4	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	серый	опрессовка

товарные позиции	Особенности конструкции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Цвет изоляции	Технология монтажа
НШВИ 6.0–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	6	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
НШВИ 6.0–18 (КВТ)	Easy Entry	0.69	6	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
НШВИ 10–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	10	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
НШВИ 16–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	16	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
НШВИ 25–16 (КВТ)	Easy Entry	0.69	25	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
НШВИ 35–16 (КВТ)	Easy Entry	0.69	35	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
НШВИ 50–20 (КВТ)	Easy Entry	0.69	50	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
НШВИ 70–20 (КВТ)	Easy Entry	0.69	70	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
НШВИ 95–25 (КВТ)	Easy Entry	0.69	95	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
НШВИ 120–27 (КВТ)	Easy Entry	0.69	120	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
НШВИ 150–27 (КВТ)	Easy Entry	0.69	150	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка