

# НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НШВИ И НШВИ x 2

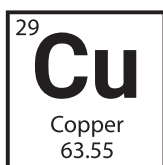


Одинарные и двойные втулочные наконечники TOKOV Electric специально разработаны для надежного и безопасного оконцевания гибких медных проводников и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования (клеммным блокам, автоматическим выключателям, розеткам и т.п.). Втулочные наконечники TOKOV Electric состоят из медной луженой трубки, один конец которой развальцован для облегчения ввода многожильного провода и снабжен изолирующей манжетой из полипропилена. Зачищенный конец многопроволочного провода заводится внутрь полой концевой трубки и затем опрессовывается вместе с трубкой при помощи специального инструмента, образуя единую конструкцию, надежно фиксирующую пучок многопроволочной жилы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Предназначены для оконцевания гибких проводов и кабелей сечением от 0,25 до 120 мм<sup>2</sup>
- Благодаря опрессовке, создают из многожильного проводника монолитное штифтовое соединение.
- Наконечники штыревые втулочные изолированные марки TOKOV electric представлены в двух модификациях – НШВИ и НШВИ x 2. НШВИ предназначены для оконцевания одного проводника, а НШВИ x 2 применяются для соединения и оконцевания сразу двух проводников.
- Токопроводящая часть изготавливается из меди марки М1
- Медная токопроводящая трубка проходит электролитическое лужение покрытием олово-висмут
- Наконечник выполнен по системе Easy Entry, существенно облегчающей заведение проводника в наконечник.
- Изоляционная юбка выполнена в виде раструба для облегчения монтажа многопроволочных медных жил
- Втулочные наконечники TOKOV Electric производятся в цветовой гамме в соответствии со стандартом DIN
- По своим характеристикам наконечники-гильзы соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТРТС 004/2011.

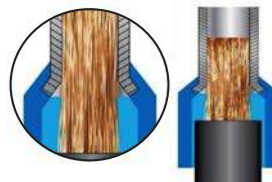
## ПРЕИМУЩЕСТВА:



Изготовлены из меди марки М1 с электролитическим покрытием олово-висмут



Цветовая индикация согласно DIN 46228



Коническая форма манжеты, тип «Easy Entry», облегчает заведение многожильного провода внутрь



Удобная упаковка с замком Zip-Lock



ЦВЕТ	АРТИКУЛ	Номинальное сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Толщина стенки медной трубки мм	Длина втулки, мм	Материал втулки	Общая длина наконечника, мм (L)	Материал изолирующей юбки	Рабочее напряжение
	ТКЕ-NSVI-0.25-8-C28/100	0.25	0.12	8	Медь луженая олово-висмутом	12.9	Полипропилен не поддерживающий горение	До 690 В
	ТКЕ-NSVI-0.34-8-C11/100	0.34	0.12			12.9		
	ТКЕ-NSVI-0.5-8-C01/100	0.5	0.12			14.2		
	ТКЕ-NSVI-0.75-8-C06/100	0.75	0.12			14.6		
	ТКЕ-NSVI-0.75-12-C06/100	0.75	0.12	12		18.6		
	ТКЕ-NSVI-1.0-8-C13/100	1.0	0.12	8		14.6		
	ТКЕ-NSVI-1.0-12-C13/100	1.0	0.12	12		18.6		
	ТКЕ-NSVI-1.5-8-C05/100	1.5	0.12	8		15.5		
	ТКЕ-NSVI-1.5-12-C05/100	1.5	0.12	12		19.5		
	ТКЕ-NSVI-1.5-18-C05/100	1.5	0.12	18		25.5		
	ТКЕ-NSVI-2.5-8-C08/100	2.5	0.12	8		15.5		
	ТКЕ-NSVI-2.5-12-C08/100	2.5	0.12	12		19.5		
	ТКЕ-NSVI-2.5-18-C08/100	2.5	0.12	18		25.5		
	ТКЕ-NSVI-4.0-9-C06/100	4.0	0.13	9		17.2		
	ТКЕ-NSVI-4.0-12-C06/100	4.0	0.13	12		20.2		
	ТКЕ-NSVI-4.0-18-C06/100	4.0	0.13	18		26.2		
	ТКЕ-NSVI-6.0-12-C07/50	6.0	0.14	12		18.4		
	ТКЕ-NSVI-6.0-18-C07/50	6.0	0.14	18		24.4		
	ТКЕ-NSVI-10-12-C13/50	10	0.15	12		21.2		
	ТКЕ-NSVI-16-12-C08/50	16	0.15	16		21.3		
	ТКЕ-NSVI-25-16-C07/50	25	0.18		27.9			
	ТКЕ-NSVI-35-16-C13/50	35	0.18		29.5			
	ТКЕ-NSVI-50-20-C08/50	50	0.23		35			
	ТКЕ-NSVI-70-20-C07/25	70	0.3	20	36.6			
	ТКЕ-NSVI-95-25-C13/25	95	0.3	25	44			
	ТКЕ-NSVI-120-27-C08/25	120	0.5	27	47.7			
	ТКЕ-NSVI2-0.5-8-C01/50	0.5	0.12	8	14.6			
	ТКЕ-NSVI2-0.75-8-C06/50	0.75	0.12		14.8			
	ТКЕ-NSVI2-0.75-10-C06/50	0.75	0.12	10	16.8			
	ТКЕ-NSVI2-1.0-8-C13/50	1.0	0.12	8	14.6			
	ТКЕ-NSVI2-1.0-10-C13/50	1.0	0.12	10	16.6			
	ТКЕ-NSVI2-1.5-8-C05/50	1.5	0.12	8	16.7			
	ТКЕ-NSVI2-1.5-12-C05/50	1.5	0.12	12	20.7			
	ТКЕ-NSVI2-2.5-10-C08/50	2.5	0.13	10	19.6			
	ТКЕ-NSVI2-2.5-13-C08/50	2.5	0.13	13	22.6			
	ТКЕ-NSVI2-4.0-12-C06/50	4.0	0.14	12	22.2			
	ТКЕ-NSVI2-6.0-14-C07/50	6.0	0.15	14	24.9			
	ТКЕ-NSVI2-10-14-C13/50	10	0.15		28			
	ТКЕ-NSVI2-16-14-C08/50	16	0.18		30.3			