

## Наконечник штыревой втулочный НШв EKF PROxima

### ОПИСАНИЕ



Втулочные наконечники (НШв) являются единственными специально разработанными наконечниками под опрессовку, которые полностью заменяют обязательный процесс облучивания многопроволочных медных проводов (типа ПВ-3, ПВС и т. п.) при монтаже различного электрооборудования.

Втулочные наконечники представляют собой медную луженую трубку, один конец которой развалиован для облегчения ввода многожильного провода.

### ПРИМЕНЕНИЕ



- Предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных медных проводников
- Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Материал  
наконечника:  
медь марки М1  
Покрытие:  
электролитическое  
лужение

Идеальное решение  
при необходимости  
обжима кабелей  
с увеличенной  
толщиной изоляции

Дешевле штыревых  
втулочных  
изолированных  
наконечников  
при сохранении  
основного  
функционала

Широкий  
ассортимент  
продукции:  
от 0,5 до 70 мм<sup>2</sup>

Обжатие  
в считанные секунды  
специальными  
пресс-клещами  
позволяет  
существенно  
сэкономить время  
монтажа

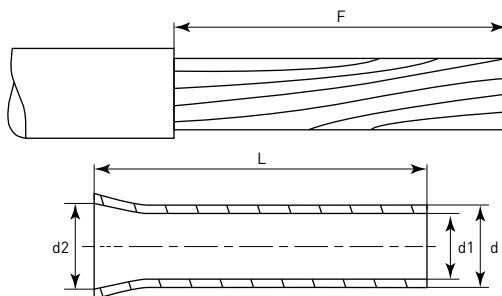
### АССОРТИМЕНТ

Наименование	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм				F, мм	Артикул	
		L	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		упаковка по 50 шт.	упаковка по 5 шт.
Наконечник штыревой втулочный НШв 0,5-8 EKF PROxima	0,5	8,0	1,3	0,9	1,7	8,0	nshv-0,5-8	nshv-0,5-8r
Наконечник штыревой втулочный НШв 0,75-8 EKF PROxima	0,8	8,0	1,5	1,2	1,9	8,0	nshv-0,75-8	nshv-0,75-8r
Наконечник штыревой втулочный НШв 1,0-8 EKF PROxima	1,0	8,0	1,8	1,4	2,2	8,0	nshv-1,0-8	nshv-1,0-8r
Наконечник штыревой втулочный НШв 1,5-8 EKF PROxima	1,5	8,0	2,0	1,6	2,5	8,0	nshv-1,5-8	nshv-1,5-8r
Наконечник штыревой втулочный НШв 2,5-8 EKF PROxima	2,5	8,0	2,6	2,3	3,3	8,0	nshv-2,5-8	nshv-2,5-8r
Наконечник штыревой втулочный НШв 4,0-9 EKF PROxima	4,0	9,0	3,2	2,8	3,9	9,0	nshv-4,0-9	nshv-4,0-9r
Наконечник штыревой втулочный НШв 6,0-12 EKF PROxima	6,0	12,0	3,9	3,5	4,8	12,0	nshv-6,0-12	nshv-6,0-12r
Наконечник штыревой втулочный НШв 10,0-12 EKF PROxima	10,0	12,0	4,9	4,5	5,8	12,0	nshv-10-12	nshv-10-12r
Наконечник штыревой втулочный НШв 16,0-12 EKF PROxima	16,0	12,0	6,2	5,8	7,2	12,0	nshv-16-12	nshv-16-12r
Наконечник штыревой втулочный НШв 25,0-16 EKF PROxima	25,0	16,0	7,9	7,5	9,1	16,0	nshv-25-16	-
Наконечник штыревой втулочный НШв 35,0-16 EKF PROxima	35,0	16,0	8,7	8,3	10,2	16,0	nshv-35-16	-
Наконечник штыревой втулочный НШв 50,0-20 EKF PROxima	50,0	20,0	10,9	10,4	12,4	20,0	nshv-50-20	-
Наконечник штыревой втулочный НШв 70,0-20 EKF PROxima	70,0	20,0	14,3	13,5	15,8	20,0	nshv-70-20	-

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медь марки М1
Покрытие	Электролитическое лужение
Температура эксплуатации, °C	От -55 до +135

## Габаритные и установочные размеры



## Особенности эксплуатации и монтажа

Процесс монтажа втулочного наконечника занимает несколько секунд.

1. Предварительно защищенная многопроволочная медная жила заводится внутрь втулки до упора [упор обеспечивает заходом провода в сужающийся раструб втулки до среза изоляции].
2. Затем втулочная часть наконечника опрессовывается поверх втулки специальным инструментом. При опрессовке контактная часть многопроволочного провода, обжатая втулкой, образует единую монолитную конструкцию, а изолирующая манжета перекрывает изоляцию провода.

При необходимости опрессованная втулка может быть впоследствии обрезана по длине на глубину захода в контактное гнездо электрооборудования. Благодаря использованию изолирующей манжеты из полиамида втулочные наконечники допускают расширенный диапазон температур в режиме эксплуатации и имеют автономную систему цветовой маркировки.

С помощью изолирующей манжеты из полиамида втулочные наконечники допускают расширенный диапазон температур в режиме эксплуатации и имеют автономную систему цветовой маркировки.