

НАКОНЕЧНИКИ ВИЛОЧНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НВИ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ ОПРЕССОВКОЙ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наконечники вилочные изолированные НВИ, закрепляемые опрессовкой, изготавливаются из электролитической меди и предназначены для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами сечением от 0.5 до 6мм². Наконечники изготавливаются с покрытием (гальваническое лужение).



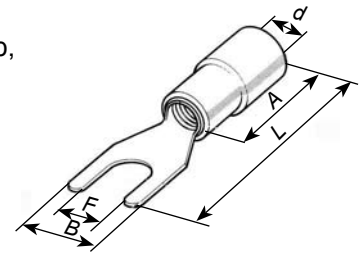
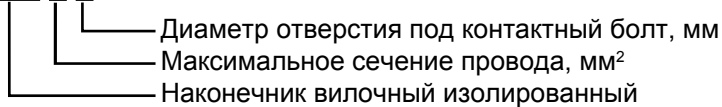
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур от -10 до +75°С.

Окружающая среда взрывобезопасная, не насыщенная токопроводящей пылью, не содержащая агрессивных паров и газов.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

НВИ-Х-Х



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Цвет манжеты	Сечение провода, мм ²	Размеры, мм				
			F	B	L	A	d
НВИ-1.5-3	красный	0.5...1.5	3.7	6.2	21.0	11.0	4.0
НВИ-1.5-4			4.3	7.2			
НВИ-1.5-5			5.3	8.0			
НВИ-2.5-4	синий	1.5...2.5	4.3	7.2	21.0	11.0	4.5
НВИ-2.5-5			5.3	8.0			
НВИ-2.5-6			6.4	10.7			
НВИ-6.0-4	желтый	4.0...6.0	4.3	8.2	24.7	13.7	6.3
НВИ-6.0-5			5.3	9.0			
НВИ-6.0-6			6.4	12.0			

МАРКИРОВКА НА НАКОНЕЧНИКЕ:

С изолирующей манжетой красного цвета:

22 –16 – обозначение сечения по стандарту AWG – соответствует сечению 0.5...1.5 мм²

1.25-4 – где первая цифра (1.25) обозначает максимальное сечение по стандарту DIN, что соответствует сечению 1.5 мм², вторая цифра (4) обозначает диаметр отверстия под контактный винт;

С изолирующей манжетой синего цвета:

16-14 – обозначение сечения по стандарту AWG – соответствует сечениям 1.5...2.5 мм²,

2-4 – где первая цифра (2) обозначает максимальное сечение по стандарту DIN, что соответствует сечению 2.5 мм², вторая цифра (4) обозначает диаметр отверстия под контактный винт;

С изолирующей манжетой желтого цвета:

12-10 – обозначение сечения по стандарту AWG – соответствует сечениям 4.0...6.0 мм²,

5.5-4 – где первая цифра (5.5) обозначает максимальное сечение по стандарту DIN, что соответствует сечению 6.0 мм², вторая цифра (4) обозначает диаметр отверстия под контактный винт;

Наконечники поставляются упаковками по 100 штук.