

НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ КРУГЛЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НШКИ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ ОПРЕССОВКОЙ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наконечники штыревые круглые изолированные НШКИ, закрепляемые опрессовкой, изготавливаются из электролитической меди и предназначены для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами сечением от 0.5 до 6 мм². 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

НШКИ-Х-Х

- Длина контактной части, мм
- Максимальное сечение провода, мм²
- Наконечник штыревой круглый изолированный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Цвет манжеты	Сечение провода, мм ²	Размеры, мм				
			B	L	E	A	d
НШКИ-1.5-12	красный	0.5...1.5	2.0	22.9	11.9	11.0	4.9
НШКИ-2.5-12	синий	1.5...2.5	2.0	22.9	11.9	11.0	4.5
НШКИ-6.0-11	желтый	4.0...6.0	2.7	26.6	12.9	13.7	6.3

Маркировка на наконечнике отсутствует.

Наконечники поставляются упаковками по 100 штук.

