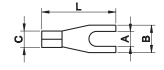


# Вилочные наконечники под винт НВ





#### Материал:

• электротехническая медь.

### Покрытие:

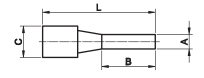
• лужение. Инструмент:

-	••••	_		"	•
	7	Δ	D7	Γ5	

Сечение провода, мм²		Разме	Упаковка,			
	Α	В	С	L	шт.	Код
0,25-1,5	3	4,8	1,85	15	100	2A13
	3,6	5,9	1,85	12	100	2A135
	3,6	6,4	1,85	15	100	2A135S
	4,1	6,4	1,85	15	100	2A14
	5,2	8,5	1,85	16	100	2A15
	6,2	10,5	1,85	18	100	2A16
1,5–2,5	3	5,5	2,4	16	100	2B13
	3,5	6,4	2,4	16	100	2B135
	3,5	6,3	2,4	20	100	2B135L
	4,1	6,4	2,4	15	100	2B14
	5,2	9,2	2,4	18	100	2B15
	6,2	10,5	2,4	19	100	2B16
	8,2	12	2,4	19	100	2B18
	10,2	14	2,4	23	100	2B110
2,5-6	4,3	7,5	3,6	19,5	100	2C14
	5,2	10	3,6	21	100	2C15
	6,4	11	3,6	21,5	100	2C16
	8,5	13	3,6	24,5	100	2C18
	10,5	15	3,6	24,5	100	2C110
	13	18	3,6	30	50	2C112

## Круглые штыревые наконечники НШК





### Материал:

• электротехническая медь.

#### Покрытие:

• лужение.

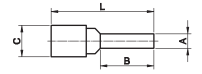
# Инструмент:

• 2ART52

Сечение провода,		Разме	Упаковка,	Код		
MM <sup>2</sup>	Α	В	С	L	шт.	КОД
0,25-1,5	1,7	9	1,8	12	100/1000	2A1C
	1,7	11,5	1,8	16	100/1000	2A1
1,5-2,5	1,8	7	2,3	13,5	100/1000	2B1C
1,5-2,5	1,8	11	2,3	17	100/1000	2B1
2,5-6	2,6	13	3,6	20	100/1000	2C1

### Плоские штыревые наконечники НШП





### Материал:

• электротехническая медь.

### Покрытие:

• лужение.

# **Инструмент:** • 2ART52

Сечение провода, мм²		Разме	Упаковка,	Код		
	A	В	С	L	шт.	КОД
0,25-1,5	3	12	1,8	16,5	100/1000	2A11
	2,5	17	1,8	22	100/1000	2A11L
1,5-2,5	3	13	2,3	18	100/1000	2B11
	2,5	17	2,3	22	100/1000	2B11L
2,5-6	3,9	13	3,6	22	100/1000	2C11
	3,9	9	3,6	20	100/1000	2C11C