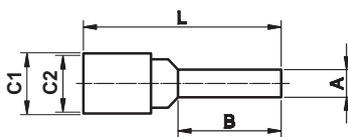


## Штыревые наконечники НШП



**Материал:**

- электротехническая медь.

**Покрытие:**

- лужение.

**Отличительные особенности:**

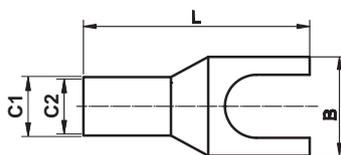
- более пластичная за счет отжига медь;
- точная геометрия втулки, не требует формования жилы.

**Инструмент:**

- 2ART55 (стр. 275), 2ARTH50 (стр. 273).

Сечение провода, мм <sup>2</sup> *	Размер, мм					Упаковка, шт.	Код
	A	B	C1	C2	L		
10	4,2	12	6.5	4,6	22	100	2D1
16	5,6	13	8	6	26	100	2E1
25	6,9	16	9	7	34,1	50	2F1
35	8,1	20	11.5	9	41	50	2G1
50	9,5	21	13	10	45,7	50	2H1
70	11	24	15	12	55	50	2I1
95	12,3	22	17.1	13.7	55,5	25	2L1

## Вилочные наконечники под винт НВП



**Материал:**

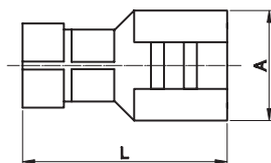
- электротехническая медь.

**Покрытие:**

- лужение.

Сечение провода, мм <sup>2</sup> *	Диаметр под винт	Размер, мм				Упаковка, шт.	Код
		C1	C2	B	L		
10	6	6.5	4.6	11	29	100	2D106
16	6	8	6	12	30	100	2E106
25	6	9	7	13	33	100	2F106
35	8	11.5	9	17	41	100	2G108
50	8	13	10	20	42	50	2H108
70	8	15	12	22	50	50	2I108

## Наконечники быстрого соединения (контактный разъем – розетка)



**Материал:**

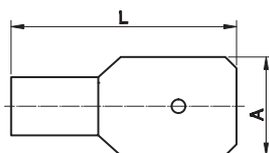
- латунь.

**Инструмент:**

- 2ART50 (стр. 273).

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Размер, мм		Упаковка, шт.	Код
	A	L		
1,5–2,5	6,3x0,8	19,8	100/1000	2B02L
2,5–6	6,3x0,8	19,4	100/1000	2C02L

## Наконечники быстрого соединения (контактный разъем – вилка)



**Материал:**

- латунь.

- 2ART50 (стр. 273).

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Размер, мм		Упаковка, шт.	Код
	A	L		
0,25–1,5	6,3x0,8	15,8	100/1000	2A22
0,25–1,5	4,8x0,8	15	100/1000	2A32
1,5–2,5	6,3x0,8	16,6	100/1000	2B22
1,5–2,5	4,8x0,8	14	100/1000	2B32
2,5–6	6,3x0,8	16,9	100/1000	2C22

\*Сечение для жилы 5-го класса гибкости