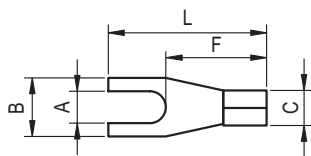


Вилочные наконечники под винт НВ

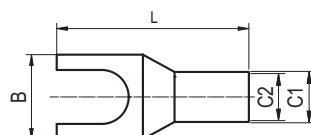


Характеристики

- материал – медь М1 (99,9%);
- покрытие – лужение.

Сечение провода, мм ²	Размер, мм					Код
	A	B	C	L	F	
Для проводника сечением от 0,25 до 1,5 мм²						
0,25–1,5	3,0	4,8	1,9	15,0	9,0	2A13
0,25–1,5	3,6	5,9	1,9	12,0	7,5	2A135
0,25–1,5	3,6	6,4	1,9	15,0	7,5	2A135S
0,25–1,5	4,1	6,4	1,9	15,0	7,5	2A14
0,25–1,5	5,2	8,5	1,9	16,0	8,0	2A15
0,25–1,5	6,2	10,5	1,9	18,0	7,5	2A16
Для проводника сечением от 1,5 до 2,5 мм²						
1,5–2,5	3,0	5,5	2,4	16,0	11,0	2B13
1,5–2,5	3,5	6,4	2,4	16,0	10,5	2B135
1,5–2,5	3,5	6,3	2,4	20,0	13,0	2B135L
1,5–2,5	4,1	6,4	2,4	15,0	10,0	2B14
1,5–2,5	5,2	9,2	2,4	18,0	9,5	2B15
1,5–2,5	6,2	10,5	2,4	19,0	10,0	2B16
1,5–2,5	8,2	12,0	2,4	19,0	12,0	2B18
1,5–2,5	10,2	14,0	2,4	23,0	10,5	2B110
Для проводника сечением от 2,5 до 6 мм²						
2,5–6	4,3	7,5	3,6	19,5	12,0	2C14
2,5–6	5,2	10,0	3,6	21,0	14,0	2C15
2,5–6	6,4	11,0	3,6	21,5	14,0	2C16
2,5–6	8,5	13,0	3,6	24,5	13,0	2C18
2,5–6	10,5	15,0	3,6	24,5	12,0	2C110
2,5–6	13,0	18,0	3,6	30,0	15,0	2C112

Вилочные наконечники под винт НВП, силовые



Характеристики

- материал – медь М1 (99,9%);
- покрытие – лужение.

Сечение провода, мм ² *	Диаметр под винт	Размер, мм				Код
		C1	C2	B	L	
10	6	6,5	4,6	11	29	2D106
16	6	8,0	6,0	12	30	2E106
25	6	9,0	7,0	13	33	2F106
35	8	11,5	9,0	17	41	2G108
50	8	13,0	10,0	20	42	2H108
70	8	15,0	12,0	22	50	2I108