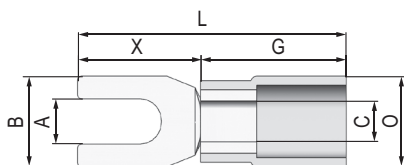


## Вилочные наконечники под винт с изолированным фланцем (НВИ)



### Назначение

- предназначены для оконцевания кабеля и проводов с медными жилами сечением от 0,25 до 6 мм<sup>2</sup> в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжение до 600 В.

### Характеристики

- материал – электротехническая медь;
- покрытие – лужение;
- материал изоляции – ПВХ;
- класс горючести – VO по UL 94.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Максимальный ток, А	Метиз Ø*	Размер, мм							Цвет изоляции	Код
			A	C	O	G	L	B	X		
Для проводника сечением от 0,25 до 1,5 мм <sup>2</sup>											
0,25–1,5	19	M3	3,0	1,85	6,0	10,0	18	5	8,0	красный	2A13P
0,25–1,5	19	M3.5	3,5	1,85	6,0	10,0	18	6	8,0	красный	2A135P
0,25–1,5	19	M3.5	3,5	1,85	6,0	10,0	19	6,5	8,0	красный	2A135SP
0,25–1,5	19	M4	4,0	1,85	6,0	10,0	20	7	9,5	красный	2A14P
0,25–1,5	19	M5	5,2	1,85	6,0	10,0	20	8,5	9,5	красный	2A15P
0,25–1,5	19	M6	6,2	1,85	6,0	10,0	20	10,5	9,5	красный	2A16P
Для проводника сечением от 1,5 до 2,5 мм <sup>2</sup>											
1,5–2,5	27	M3	3,0	2,0	6,5	10,5	20	5,5	9,0	синий	2B13P
1,5–2,5	27	M3.5	3,5	2,0	6,5	10,5	20	6,5	9,0	синий	2B135P
1,5–2,5	27	M4	4,0	2,0	6,5	10,5	20	6	9,0	синий	2B14P
1,5–2,5	27	M5	5,2	2,0	6,5	10,5	25	9	14,0	синий	2B15P
1,5–2,5	27	M6	6,2	2,0	6,5	10,5	25	10,5	14,0	синий	2B16P
1,5–2,5	27	M8	8,2	2,0	6,5	10,5	25	12	14,0	синий	2B18P
1,5–2,5	27	M10	10,0	2,0	6,5	10,5	25	13	14,0	синий	2B110P
Для проводника сечением от 2,5 до 6 мм <sup>2</sup>											
2,5–6	48	M4	4,0	3,5	8,0	13,5	25	8	11,0	желтый	2C14P
2,5–6	48	M5	5,2	3,5	8,0	13,5	25	10,5	11,0	желтый	2C15P
2,5–6	48	M6	6,2	3,5	8,0	13,5	30	13	16,0	желтый	2C16P
2,5–6	48	M8	8,2	3,5	8,0	13,5	30	13,5	16,0	желтый	2C18P
2,5–6	48	M10	10,5	3,5	8,0	13,5	30	15,5	16,0	желтый	2C110P
2,5–6	48	M12	13,0	3,5	8,0	13,5	38	18,5	24,0	желтый	2C112P

\* Номинальный диаметр метрической резьбы метиза