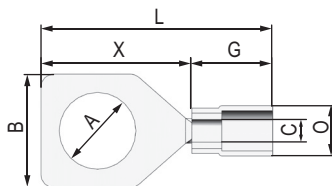


Наконечники с отверстием под винт с изолированным фланцем (НКИ)

**Назначение:**

• предназначены для оконцевания кабеля и проводов с медными жилами сечением от 0,25 до 6 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 600 В.

Характеристики

• материал контактной части – медь М1;
 • материал изоляции – ПВХ;
 • покрытие – лужение;
 • класс горючести – V0 по UL 94;
 • максимальная температура эксплуатации – до +75 °С.

Особенности

• форма контактной лопатки – квадратная, обеспечивающая фиксацию в местах посадки на клеммах оборудования с боковыми ограничителями;
 • внутренняя поверхность контактной гильзы имеет зазубрины, позволяющие увеличить плотность контакта при обжиме.

Сечение провода, мм ²	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 мм²											
0,25–1,5	19	M2	2,4	1,8	6,0	10	18,0	5,8	8,0	красный	2A2P
0,25–1,5	19	M3,5	3,6	1,8	6,0	10	18,0	5,8	8,0	красный	2A3P
0,25–1,5	19	M4	4,2	1,8	6,0	10	19,5	6,5	9,5	красный	2A4P
0,25–1,5	19	M5	5,2	1,8	6,0	10	21,0	8,4	11,0	красный	2A5P
0,25–1,5	19	M6	6,2	1,8	6,0	10	24,0	11,0	14,0	красный	2A6P
0,25–1,5	19	M8	8,2	1,8	6,0	10	24,0	11,0	14,0	красный	2A8P
0,25–1,5	19	M10	10,2	1,8	6,0	10	27,0	13,0	17,0	красный	2A10P
Для проводника сечением от 1,5 до 2,5 мм²											
1,5–2,5	27	M3,5	3,7	2,4	6,5	10	18,5	6,4	8,5	синий	2B3P
1,5–2,5	27	M4	4,2	2,4	6,5	10	18,5	6,4	8,5	синий	2B4P
1,5–2,5	27	M5	5,2	2,4	6,5	10	20,0	9,0	10,0	синий	2B5P
1,5–2,5	27	M6	6,2	2,4	6,5	10	21,0	9,4	11,0	синий	2B6P
1,5–2,5	27	M8	8,2	2,4	6,5	10	27,0	13,0	17,0	синий	2B8P
1,5–2,5	27	M10	10,2	2,4	6,5	10	27,0	13,0	17,0	синий	2B10P
Для проводника сечением от 2,5 до 6 мм²											
2,5–6	48	M4	4,2	3,6	8,0	13	24,0	9,0	11,0	желтый	2C4P
2,5–6	48	M5	5,2	3,6	8,0	13	24,0	9,0	11,0	желтый	2C5P
2,5–6	48	M6	6,2	3,6	8,0	13	24,0	9,0	11,0	желтый	2C6P
2,5–6	48	M8	8,2	3,6	8,0	13	29,0	14,0	16,0	желтый	2C8P
2,5–6	48	M10	10,2	3,6	8,0	13	29,0	14,0	16,0	желтый	2C10P
2,5–6	48	M12	12,2	3,6	8,0	13	37,0	18,0	24,0	желтый	2C12P

* Номинальный диаметр метрической резьбы метиза