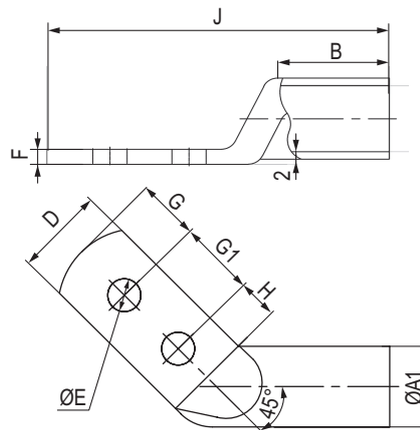


Медные кабельные наконечники специального типа, с двумя отверстиями под винт

Материал:

- отожженная медь марки М1.

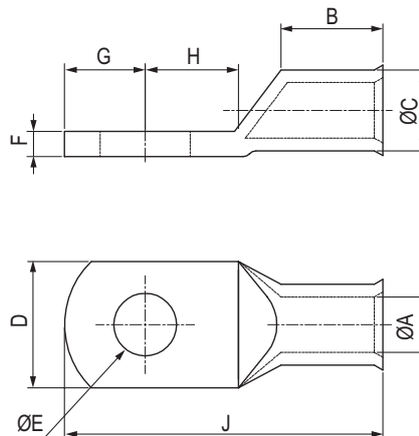
Покрытие:

- лужение.

Отличительные особенности:

- разметка для правильной опрессовки;
- медь более пластична за счет отжига;
- точная геометрия втулки для легкой заправки жилы.

| Сечение провода, мм ² | Диаметр под винт | Размеры, мм | | | | | | | | | | Код |
|----------------------------------|------------------|-------------|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|------------|
| | | A | A1 | B | D | E | F | G | G1 | H | J | |
| 240 | 2x12 | 23,1 | 28 | 45 | 41 | 13 | 4,7 | 30 | 30 | 24 | 140 | 2P12DH30CL |
| 240 | 2x12 | 23,1 | 28 | 45 | 41 | 13 | 4,7 | 30 | 30 | 24 | 140 | 2P12DH30CR |
| 300 | 2x12 | 26,1 | 32 | 46 | 35 | 13 | 5,9 | 24 | 30 | 16 | 130 | 2Q12DH30CR |

Трубчатый кабельный наконечник под опрессовку для особо гибкой жилы, монтаж под винт

Материал:

- отожженная медь марки М1.

Покрытие:

- лужение.

Отличительные особенности:

- разметка для правильной опрессовки;
- медь более пластична за счет отжига;
- развальцованный ввод в гильзу;
- для жилы 6-й категории гибкости.

| Сечение провода, мм ² | Диаметр под винт | Размеры, мм | | | | | | | | | | Код |
|----------------------------------|------------------|-------------|----|-----|-----|------|-----|------|------|------|--------|-----|
| | | A | B | C | D | E | F | G | H | J | | |
| 0,75 | 4 | 1,3 | 6 | 2,8 | 6,5 | 4,3 | 1,5 | 4 | 5 | 17 | 2ATZ4M | |
| 0,75 | 5 | 1,3 | 6 | 2,8 | 7,5 | 5,3 | 1,5 | 4 | 6 | 18 | 2ATZ5M | |
| 1,5 | 4 | 1,8 | 6 | 3,3 | 6,5 | 3,2 | 1,5 | 3,25 | 4 | 15 | 2AT4M | |
| 1,5 | 5 | 1,8 | 6 | 3,3 | 7,5 | 5,3 | 1,5 | 4,75 | 5,5 | 19 | 2AT5M | |
| 1,5 | 6 | 1,8 | 6 | 3,3 | 9 | 6,5 | 1,5 | 6,5 | 6,5 | 23 | 2AT6M | |
| 2,5 | 4 | 2,3 | 6 | 4,2 | 7,5 | 4,3 | 1,9 | 4 | 5 | 17 | 2BT4M | |
| 2,5 | 5 | 2,3 | 6 | 4,2 | 8,5 | 5,3 | 1,9 | 5 | 6 | 19 | 2BT5M | |
| 2,5 | 6 | 2,3 | 6 | 4,2 | 9,5 | 6,5 | 1,9 | 5 | 6 | 21 | 2BT6M | |
| 4 | 4 | 3 | 8 | 5 | 8,5 | 4,3 | 2 | 5 | 6 | 22 | 2CTE4M | |
| 4 | 5 | 3 | 8 | 5 | 9 | 5,3 | 2 | 5 | 6 | 22 | 2CTE5M | |
| 4 | 6 | 3 | 8 | 5 | 10 | 6,5 | 2 | 5 | 6 | 24 | 2CTE6M | |
| 4 | 8 | 3 | 8 | 5 | 13 | 8,5 | 2 | 8 | 11 | 30 | 2CTE8M | |
| 6 | 5 | 3,5 | 9 | 6,5 | 10 | 5,5 | 3 | 6,5 | 7 | 27,5 | 2CT5M | |
| 6 | 8 | 3,5 | 9 | 6,5 | 15 | 8,5 | 3 | 10 | 10 | 33 | 2CT8M | |
| 6 | 10 | 3,5 | 9 | 6,5 | 17 | 10,5 | 3 | 12 | 12 | 37 | 2CT10M | |
| 10 | 5 | 5,5 | 14 | 8 | 12 | 5,3 | 2,5 | 6,5 | 7,5 | 33,5 | 2D5M | |
| 10 | 6 | 5,5 | 14 | 8 | 12 | 6,5 | 2,5 | 6,5 | 7,5 | 33,5 | 2D6M | |
| 10 | 8 | 5,5 | 14 | 8 | 16 | 8,5 | 2,5 | 8,5 | 9,5 | 37,5 | 2D8M | |
| 10 | 10 | 5,5 | 14 | 8 | 16 | 10,5 | 2,5 | 10,5 | 11,5 | 41,5 | 2D10M | |
| 10 | 12 | 5,5 | 14 | 8 | 19 | 13 | 2,5 | 12 | 12 | 44 | 2D12M | |
| 16 | 5 | 6,6 | 15 | 9,5 | 13 | 5,3 | 2,9 | 6,5 | 8 | 36,5 | 2E5M | |
| 16 | 6 | 6,6 | 15 | 9,5 | 13 | 6,5 | 2,9 | 6,5 | 8 | 36,5 | 2E6M | |