

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНІ МІДНІ ЛУДЖЕНІ серії SC



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Призначення

Наконечники кабельні мідні луджені серії SC АСКО-УКРЕМ™ (далі – наконечники) призначені для окінцювання методом пайки провідників з мідними жилами поперечним перерізом 1,5-240 мм².

2. Умовне позначення виробів

SC-XX-Y

SC – серія наконечників.

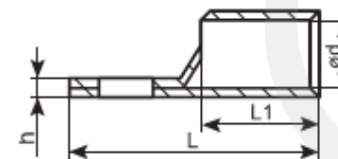
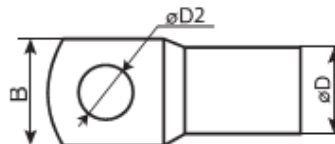
XX – площа поперечного перерізу провідника.

Y – типорозмір болта.

3. Габаритні розміри

| Модель | ØD2 | ØD | Ød | L | L1 | B | h |
|----------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| | мм | | | | | | |
| SC-1,5-4 | 4,1 | 3,6 | 2,1 | 18,7 | 6,5 | 8,0 | 0,5 |
| SC-1,5-5 | 5,1 | 3,6 | 2,1 | 18,2 | 6,6 | 8,0 | 0,5 |
| SC-2,5-4 | 4,4 | 4,1 | 2,6 | 19,6 | 7,0 | 8,1 | 0,5 |
| SC-2,5-5 | 5,2 | 4,1 | 2,7 | 19,2 | 7,5 | 8,6 | 0,5 |
| SC-2,5-6 | 6,3 | 4,1 | 2,7 | 19,4 | 7,5 | 9,6 | 0,5 |
| SC-4-5 | 5,0 | 4,7 | 3,2 | 20,6 | 8,4 | 9,0 | 0,8 |

| | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|-----|
| SC-4-6 | 6,1 | 4,8 | 3,4 | 21,0 | 8,0 | 9,8 | 0,8 |
| SC-6-5 | 5,3 | 5,6 | 3,8 | 24,1 | 8,5 | 10,0 | 1,0 |
| SC-6-6 | 6,1 | 5,4 | 3,8 | 24,8 | 8,5 | 10,0 | 1,0 |
| SC-6-8 | 8,6 | 5,4 | 4,0 | 25,0 | 9,5 | 11,0 | 1,0 |
| SC-10-6 | 6,0 | 6,6 | 4,8 | 25,6 | 10,3 | 9,7 | 1,5 |
| SC-10-8 | 8,5 | 6,7 | 4,8 | 25,3 | 10,2 | 11,8 | 1,5 |
| SC-16-6 | 6,0 | 7,5 | 5,4 | 29,7 | 11,0 | 10,5 | 1,6 |
| SC-16-8 | 8,2 | 7,5 | 5,6 | 30,0 | 13,0 | 11,9 | 1,6 |
| SC-16-10 | 10,5 | 7,5 | 5,6 | 29,8 | 13,0 | 13,2 | 1,6 |
| SC-25-6 | 6,0 | 9,0 | 6,9 | 31,5 | 13,8 | 13,1 | 1,8 |
| SC-25-8 | 8,5 | 9,1 | 6,9 | 31,5 | 13,0 | 13,2 | 1,8 |
| SC-25-10 | 10,3 | 9,1 | 7,0 | 31,5 | 13,3 | 13,6 | 1,8 |
| SC-25-12 | 12,4 | 9,1 | 6,8 | 34,5 | 14,0 | 17,0 | 1,8 |
| SC-35-8 | 8,4 | 10,5 | 8,2 | 37,4 | 16,0 | 15,3 | 2,0 |
| SC-35-10 | 10,4 | 10,5 | 8,2 | 37,2 | 16,0 | 15,5 | 2,0 |
| SC-35-12 | 12,5 | 10,5 | 8,1 | 37,6 | 15,8 | 16,7 | 2,0 |
| SC-50-8 | 8,6 | 12,4 | 9,8 | 45,0 | 19,0 | 18,0 | 2,5 |
| SC-50-10 | 10,4 | 12,4 | 9,8 | 45,0 | 19,0 | 18,0 | 2,5 |
| SC-50-12 | 12,3 | 12,4 | 9,8 | 45,0 | 19,0 | 18,0 | 2,5 |
| SC-70-8 | 8,3 | 14,5 | 11,5 | 49,0 | 20,5 | 21,0 | 2,8 |
| SC-70-10 | 10,5 | 14,5 | 11,3 | 48,5 | 20,9 | 21,0 | 2,8 |
| SC-70-12 | 12,3 | 14,5 | 11,2 | 49,2 | 20,4 | 20,9 | 2,8 |
| SC-95-10 | 10,3 | 16,8 | 13,5 | 54,6 | 22,5 | 24,8 | 3,5 |
| SC-95-12 | 12,3 | 16,8 | 13,5 | 54,8 | 22,3 | 24,8 | 3,5 |
| SC-120-12 | 12,2 | 19,4 | 15,1 | 60,3 | 23,0 | 28,3 | 3,8 |
| SC-120-16 | 16,5 | 19,6 | 15,5 | 60,3 | 23,1 | 28,4 | 3,8 |
| SC-150-12 | 12,3 | 20,5 | 16,0 | 68,3 | 29,0 | 29,8 | 4,0 |
| SC-150-16 | 16,3 | 20,5 | 16,0 | 68,3 | 29,0 | 29,8 | 4,0 |
| SC-185-16 | 16,3 | 23,5 | 19,3 | 76,5 | 31,3 | 33,9 | 4,8 |
| SC-240-16 | 16,2 | 26,0 | 21,2 | 88,4 | 38,6 | 37,0 | 4,8 |



4. Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур $-25\dots+65^{\circ}\text{C}$.
- Середнє значення відносної вологості повітря 90% при 25°C .

5. Заходи безпеки

Категорично забороняється проводити монтажні роботи провідників, які знаходяться під напругою!

6. Транспортування та зберігання

Транспортування наконечників допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника, що захищає вироби від механічних ушкоджень, забруднення та потрапляння вологи.

Зберігати наконечники слід в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -30°C до $+70^{\circ}\text{C}$ і середній відносній вологості до 90%.

Утилізація наконечників відбувається шляхом їх передачі організаціям, які приймають та переробляють кольорові метали.

Корпорація АСКО-УКРЕМ

Київська обл., Києво-Святошинський район,

с. Новосілки, вул. Озерна, буд. 20-В

(044) 500-0033

www.acko.ua, info@acko.ua

Дата продажу _____

Підпис продавця _____

