

# НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЧАСТІ (ВТУЛКОВІ) ІЗОЛЬОВАНИ серії НТ



## 1. Призначення

Наконечники трубчасті (втулкові) з ізоляцією серії НТ АСКО-УКРЕМ™ (далі – наконечники) призначені для опресовування багатожильних мідних проводів поперечним перерізом 0,5-50 мм<sup>2</sup>.

## 2. Матеріал виготовлення

- Наконечник – луджена мідь.
- Ізоляція – ПВХ.

## 3. Умовне позначення виробів

НТ ХХ-УУ

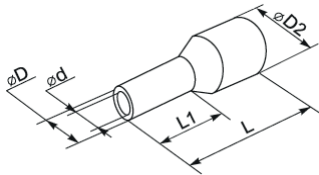
НТ – серія наконечників.

ХХ – середня площа поперечного перерізу проводу.

УУ – довжина робочої частини наконечника.

## 4. Технічні характеристики та габаритні розміри

| Модель     | Переріз проводу, мм <sup>2</sup> | ØD2  | ØD   | Ød   | L    | L1   |
|------------|----------------------------------|------|------|------|------|------|
|            |                                  | мм   |      |      |      |      |
| НТ 0,5-06  | 0,5                              | 3,5  | 1,2  | 1,0  | 12,9 | 5,9  |
| НТ 0,5-08  | 0,5                              | 3,5  | 1,2  | 1,0  | 14,3 | 8,0  |
| НТ 0,5-10  | 0,5                              | 3,5  | 1,2  | 1,0  | 16,7 | 10,1 |
| НТ 0,5-12  | 0,5                              | 3,5  | 1,2  | 1,0  | 17,8 | 12,1 |
| НТ 0,75-06 | 0,75                             | 3,8  | 1,4  | 1,2  | 12,2 | 5,9  |
| НТ 0,75-08 | 0,75                             | 3,8  | 1,4  | 1,2  | 14,4 | 8,2  |
| НТ 0,75-10 | 0,75                             | 3,8  | 1,4  | 1,2  | 16,2 | 10,1 |
| НТ 0,75-12 | 0,75                             | 3,8  | 1,4  | 1,2  | 18,2 | 12,1 |
| НТ 0,75-18 | 0,75                             | 3,8  | 1,4  | 1,2  | 24,4 | 18,2 |
| НТ 1,0-08  | 1,0                              | 2,8  | 1,7  | 1,4  | 14,7 | 8,0  |
| НТ 1,0-10  | 1,0                              | 2,8  | 1,7  | 1,4  | 16,6 | 10,0 |
| НТ 1,0-12  | 1,0                              | 2,8  | 1,7  | 1,4  | 18,6 | 11,9 |
| НТ 1,0-18  | 1,0                              | 2,8  | 1,7  | 1,4  | 24,6 | 18,0 |
| НТ 1,5-08  | 1,5                              | 4,0  | 2,0  | 1,7  | 15,0 | 8,5  |
| НТ 1,5-10  | 1,5                              | 4,0  | 2,0  | 1,7  | 16,6 | 10,0 |
| НТ 1,5-12  | 1,5                              | 4,0  | 2,0  | 1,7  | 19,0 | 12,6 |
| НТ 1,5-15  | 1,5                              | 4,0  | 2,0  | 1,7  | 21,8 | 15,0 |
| НТ 1,5-18  | 1,5                              | 4,0  | 2,0  | 1,7  | 24,7 | 17,9 |
| НТ 2,5-08  | 2,5                              | 4,0  | 2,6  | 2,3  | 15,2 | 8,2  |
| НТ 2,5-12  | 2,5                              | 4,0  | 2,6  | 2,3  | 19,3 | 12,2 |
| НТ 2,5-18  | 2,5                              | 4,0  | 2,6  | 2,3  | 24,8 | 17,6 |
| НТ 2,5-25  | 2,5                              | 4,0  | 2,6  | 2,3  | 32,0 | 25,0 |
| НТ 4,0-09  | 4,0                              | 5,6  | 3,3  | 2,8  | 17,0 | 8,9  |
| НТ 4,0-12  | 4,0                              | 5,6  | 3,3  | 2,8  | 20,0 | 11,9 |
| НТ 4,0-18  | 4,0                              | 5,6  | 3,3  | 2,8  | 26,0 | 17,9 |
| НТ 6,0-12  | 6,0                              | 5,7  | 4,0  | 3,4  | 22,0 | 11,9 |
| НТ 6,0-18  | 6,0                              | 5,7  | 4,0  | 3,4  | 26,9 | 17,8 |
| НТ 10,0-12 | 10,0                             | 8,5  | 5,0  | 4,4  | 20,8 | 11,8 |
| НТ 10,0-18 | 10,0                             | 8,5  | 5,0  | 4,4  | 26,8 | 17,8 |
| НТ 16,0-12 | 16,0                             | 8,7  | 6,1  | 5,6  | 22,2 | 12,2 |
| НТ 16,0-18 | 16,0                             | 8,7  | 6,1  | 5,6  | 27,9 | 17,9 |
| НТ 25,0-12 | 25,0                             | 10,7 | 8,0  | 7,4  | 23,4 | 11,8 |
| НТ 25,0-16 | 25,0                             | 10,7 | 8,0  | 7,4  | 27,0 | 15,7 |
| НТ 25,0-18 | 25,0                             | 10,7 | 8,0  | 7,4  | 29,4 | 17,9 |
| НТ 25,0-22 | 25,0                             | 10,7 | 8,0  | 7,4  | 33,5 | 22,0 |
| НТ 35,0-16 | 35,0                             | 12,2 | 8,8  | 8,2  | 30,4 | 15,8 |
| НТ 35,0-18 | 35,0                             | 12,2 | 8,8  | 8,2  | 32,6 | 17,8 |
| НТ 35,0-20 | 35,0                             | 12,2 | 8,8  | 8,2  | 33,1 | 20,0 |
| НТ 35,0-22 | 35,0                             | 12,2 | 8,8  | 8,2  | 37,0 | 22,4 |
| НТ 35,0-25 | 35,0                             | 12,2 | 8,8  | 8,2  | 39,9 | 25,1 |
| НТ 50,0-20 | 50,0                             | 15,6 | 11,0 | 10,4 | 35,6 | 20,1 |
| НТ 50,0-22 | 50,0                             | 15,6 | 11,0 | 10,4 | 36,9 | 22,1 |
| НТ 50,0-25 | 50,0                             | 15,6 | 11,0 | 10,4 | 40,4 | 25,0 |



#### 5. Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур  $-10 \dots +60^{\circ}\text{C}$ .
- Середнє значення відносної вологості повітря 90% при  $25^{\circ}\text{C}$ .

#### 6. Монтаж

Для забезпечення якісного опресовування рекомендується використовувати спеціальний інструмент – обтискні кліщі, розраховані на відповідний діаметр проводу.

#### 7. Заходи безпеки

Категорично забороняється проводити роботи по обтисканню проводів, які знаходяться під напругою!

#### 8. 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 оточуючого повітря від  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  і середній відносній вологості 70-90%.

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

info@acko.ua, www.acko.ua

Дата продажу \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_