

**НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНІ МІДНІ  
ЛУДЖЕНІ серії DT**



**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

### 1. Призначення

Наконечники кабельні мідні луджені серії DT АСКО-УКРЕМ™ (далі – наконечники) призначені для опресовування проводів і кабелів з мідними жилами поперечним перерізом 10-240 мм<sup>2</sup>.

### 2. Умовне позначення виробів

DT-XX

DT – серія наконечників.

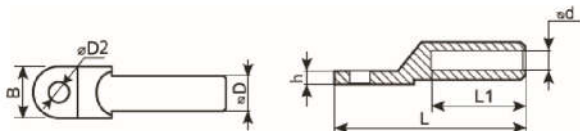
XX – площа поперечного перерізу провідника.

### 3. Габаритні розміри

Модель	Ø D2	Ø D	Ø d	L	L1	B	h
	мм						
DT-10	8,5	9,1	5,5	63,7	28,0	16,0	2,2
DT-10-6	6,5	9,1	5,5	62,7	29,3	16,0	2,2
DT-10-10	10,5	9,1	5,5	62,7	29,3	16,0	2,2
DT-16	8,5	10,1	6,5	67,0	30,0	16,0	2,5
DT-16-6	6,5	10,1	6,0	68,1	31,2	16,0	2,5
DT-16-10	10,5	10,1	6,0	68,1	31,2	16,0	2,5
DT-25	8,5	11,0	7,5	73,0	34,0	18,0	2,8
DT-25-6	6,5	11,0	7,2	71,2	34,0	18,0	2,8
DT-25-10	10,5	11,0	7,2	71,2	34,0	18,0	2,8
DT-35	10,5	12,0	8,4	78,0	35,0	20,0	3,0
DT-35-6	6,5	12,0	8,4	80,0	37,0	20,0	3,0
DT-35-8	8,5	12,0	8,4	80,0	37,0	20,0	3,0
DT-35-12	12,5	12,0	8,4	80,0	37,0	20,0	3,0
DT-50	10,5	14,1	9,8	86,5	39,7	23,0	3,5
DT-50-8	8,5	14,1	9,8	86,5	39,7	23,0	3,5

DT-50-12	12,5	14,1	9,8	86,5	39,7	23,0	3,5
DT-70	12,5	16,0	11,4	95,5	43,0	26,0	3,8
DT-70-8	8,5	16,0	11,4	95,5	45,0	26,0	3,8
DT-70-10	10,5	16,0	11,4	95,5	45,0	26,0	3,8
DT-95	12,5	18,2	13,3	104,0	48,0	28,0	4,2
DT-95-8	8,5	18,2	13,3	104,0	49,0	28,0	4,2
DT-95-10	10,5	18,2	13,3	104,0	49,0	28,0	4,2
DT-95-14	14,5	18,2	13,3	104,0	49,0	28,0	4,2
DT-120	14,5	20,2	15,0	112,5	50,2	30,0	4,8
DT-120-10	10,5	20,2	15,0	112,5	50,2	30,0	4,8
DT-120-12	12,5	20,2	15,0	112,5	50,2	30,0	4,8
DT-120-16	16,5	20,2	15,0	112,5	50,2	30,0	4,8
DT-150	14,5	22,0	16,7	117,0	50,5	34,0	5,0
DT-150-10	10,5	22,0	16,7	120,0	53,0	34,0	5,5
DT-150-12	12,5	22,0	16,7	120,0	53,0	34,0	5,5
DT-150-16	16,5	22,0	16,7	120,0	53,0	34,0	5,5
DT-185	17,0	24,0	18,8	127,0	57,5	37,0	5,8
DT-185-12	12,5	25,0	18,8	126,0	57,5	37,0	5,8
DT-185-14	14,5	25,0	18,8	126,0	57,5	37,0	5,8
DT-240	17,0	27,0	21,5	137,5	61,5	40,0	6,0
DT-240-12	12,5	27,0	21,5	137,5	61,5	40,0	6,5

DT-240-14	14,5	27,0	21,5	137,5	61,5	40,0	6,5
DT-300	20,0	31,0	24,0	155,0	70,0	45,0	8,0
DT-300-16	16,5	31,0	23,2	156,0	71,5	45,2	7,8
DT-400-12	12,0	34,0	27,0	175,0	80,0	52,0	9,0
DT-400-20	20,0	34,0	27,0	175,0	80,0	52,0	9,0



#### 4. Умови експлуатації

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

#### 5. Монтаж

Для забезпечення якісного опресовування рекомендується використовувати спеціальний інструмент – обтискні кліщі або обтискний прес (механічний, гідравлічний), розраховані на відповідний діаметр провідника.

#### 6. Заходи безпеки

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

#### 7. 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  $-30^{\circ}\text{C}$  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., Кієво-Святошинський район,  
с. Новосілки, вул. Озерна, буд. 20-В  
(044) 500-0033  
info@asko.ua, www.asko.ua

Дата продажу \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_