

**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 мм².

2. Умовне позначення виробів

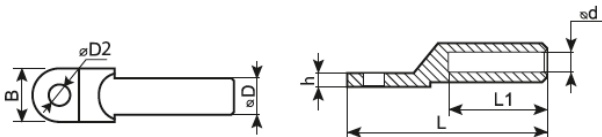
DT-XX

DT – серія наконечників.

XX – площа поперечного перерізу провідника.

3. Габаритні розміри

Модель	ØD2	ØD	Ød	L	L1	B	h
	мм						
DT-10	8,5	9,1	5,5	63,7	31,0	16,0	2,2
DT-16	8,5	10,1	6,5	69,0	33,0	16,0	2,5
DT-25	8,5	11,0	7,5	70,0	34,0	18,0	2,8
DT-35	10,5	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-70	12,5	16,0	11,4	95,5	43,0	26,0	3,8
DT-95	12,5	18,2	13,3	104,0	46,0	28,0	4,2
DT-120	14,5	20,2	15,0	112,5	50,2	30,0	4,8
DT-150	14,5	22,0	16,7	120,0	53,0	34,0	5,0
DT-185	17,0	24,0	18,8	127,0	57,5	37,0	5,8
DT-240	17,0	27,0	21,5	137,5	61,5	40,0	5,5



4. Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур -25...+65°C.

- Середнє значення відносної вологості повітря 90% при 25°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°C до +70°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
info@asko.ua, www.asko.ua

Дата продажу _____

Підпис продавця _____