

**НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНІ  
МІДНО-АЛЮМІНІЄВІ  
серії DTL**



**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

## 1. Призначення

Наконечники кабельні мідно-алюмінієві серії DTL АСКО-УКРЕМ™ (далі – наконечники) призначені для окінцювання кабелів з алюмінієвими жилами поперечним перерізом 10-300 мм<sup>2</sup> методом опресування для наступного приєднання алюмінієвих провідників до мідних шин з метою виключення гальванічного ефекту.

## 2. Умовне позначення виробів

DTL-XX

DTL – серія кабельних наконечників.

XX – площа поперечного перерізу кабелю.

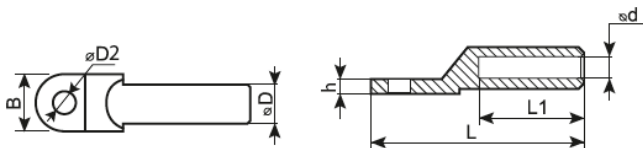
## 3. Матеріал виготовлення

- Хвостовик – алюміній.

- Контактна частина – мідь.

## 4. Габаритні розміри

Модель	ØD2	ØD	Ød	L	L1	B	h
	MM						
DTL-10	8,5	9,8	5,2	67,3	31,0	15,7	2,0
DTL-16	8,5	10,8	5,8	70,8	36,0	15,7	2,5
DTL-25	8,5	11,7	6,5	74,5	38,0	18,0	2,5
DTL-35	10,5	14,0	8,2	85,2	41,0	19,8	2,8
DTL-50	10,5	16,0	9,7	91,0	44,0	22,8	3,3
DTL-70	12,4	18,0	11,4	102,0	50,0	26,2	4,0
DTL-95	12,2	21,2	13,6	111,7	52,0	28,1	4,5
DTL-120	14,8	23,3	15,2	116,7	55,0	30,0	4,7
DTL-150	14,8	25,0	16,8	125,3	56,0	33,7	5,0
DTL-185	16,8	27,0	18,5	134,3	58,0	37,0	5,7
DTL-240	16,8	30,3	21,5	137,6	61,0	40,0	6,1
DTL-300	21,0	34,1	24,0	158,7	66,0	45,0	8,1



## 5. Умови експлуатації

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

- Середнє значення відносної вологості повітря 90% при 25°C.

## 6. Монтаж

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

## 7. Заходи безпеки

Категорично забороняється проводити монтажні роботи провідників, 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 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., Києво-Святошинський район,

с. Новосілки, вул. Озерна, буд. 20-В

(044) 500-0033

info@acko.ua, www.acko.ua

Дата продажу \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_