

## ГІЛЬЗИ МІДНІ ЛУДЖЕНІ БЕЗ ІЗОЛЯЦІЇ серії EN



### ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

#### 1. Призначення

Гільзи мідні луджені без ізоляції серії EN АСКО-УКРЕМ™ (далі – гільзи) призначені для опресовування багатожильних мідних провідників поперечним перерізом 0,5-6 мм<sup>2</sup>.

#### 2. Умовне позначення виробів

EN XXYY

EN – серія гільз.

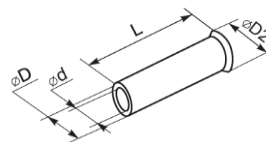
XX – середня площа поперечного перерізу провідника.

YY – довжина гільзи.

#### 3. Габаритні розміри

Модель	Переріз проводу, мм <sup>2</sup>	ØD2	ØD	Ød	L
		мм			
EN 0506	0,5	1,5	1,2	1,0	6,0
EN 7506	0,75	1,9	1,5	1,2	7,5
EN 1010	1,0	2,2	1,7	1,4	9,9
EN 1510	1,5	2,4	2,0	1,7	10,1
EN 2510	2,5	3,2	2,6	2,0	10,1
EN 2512	2,5	3,2	2,6	2,0	11,8
EN 4012	4,0	4,0	3,3	2,4	11,9

EN 6010	6,0	4,8	4,0	3,3	10,0
---------	-----	-----	-----	-----	------



#### 4. Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур -15...+60°C.

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

#### 5. Монтаж

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

#### 6. Заходи безпеки

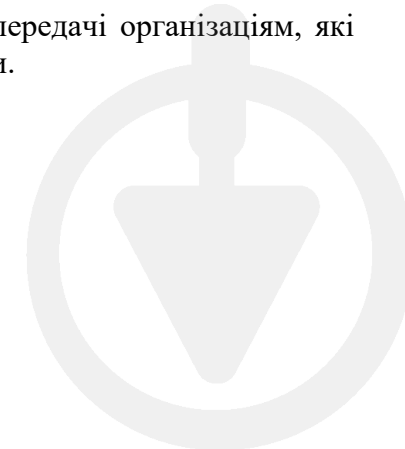
**Категорично забороняється** проводити роботи по обтисканню провідників, які знаходяться під напругою!

#### 7. Транспортування та зберігання

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

Зберігати гільзи слід в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі оточуючого повітря від -25°C до +70°C і середній відносній вологості 70-90%.

Утилізація гільз 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** \_\_\_\_\_

