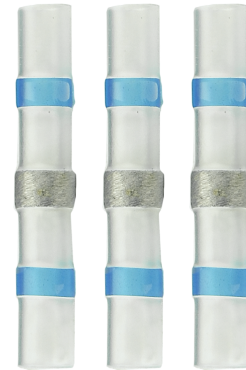


## ТЕРМОУСАДЖУВАЛЬНІ ГІЛЬЗИ серії ТГ



**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

### 1. Призначення

Термоусаджувальні гільзи серії ТГ АСКО-УКРЕМ™ (далі – гільзи) призначені для з'єднання мідних проводів методом пайки та герметизації контактної ділянки.

### 2. Матеріал виготовлення

- Гільза – термополімер
- Припій – олово

### 3. Технічні характеристики

Модель	ТГ-11	ТГ-21	ТГ-31	ТГ-41
Колір	білий	червоний	синій	жовтий
Поверхневий переріз проводу, мм <sup>2</sup>	0,25-0,34	0,5-1,0	1,5-2,5	4,0-6,0
Діапазон температур усадки, °С	80...180			
Початкова температура плавлення припою, °С	160			
Усадка гільзи	2:1			
Ступінь захисту	IP 67			

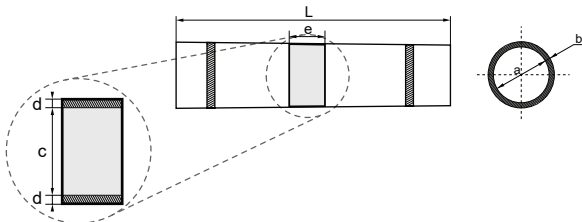
Корпорація АСКО-УКРЕМ  
Київська обл., Києво-Святошинський район,  
с. Новосілки, вул. Озерна, буд. 20-В  
(044) 500-0033  
info@acko.ua, www.acko.ua

Дата продажу \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_

### 4. Габаритні розміри

Модель	До усадки		Після усадки		Кільце припою			L ± 1,5
	Ø a ± 0,2	b ± 0,15	Ø a ± 0,2	b ± 0,15	Ø c ± 0,1	d ± 0,15	e ± 0,1	
ТГ-11	1,7	0,40	1,1	0,50	1,8	0,35	2,0	25
ТГ-21	2,7	0,40	1,5	0,60	2,8	0,55	3,0	40
ТГ-31	4,5	0,40	2,1	0,78	4,8	0,55	4,0	40
ТГ-41	6,0	0,45	3,4	0,80	6,2	0,55	4,0	40



### 5. Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур: - 25...+ 125 °С
- Максимальна відносна вологість: 90 % при 40 °С
- Висота над рівнем моря: не більше 2000 м

### 6. 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 або аналогічній в приміщеннях при температурі навколишнього середовища від - 20 °С до + 60 °С та відносній вологості до 90 %.