

**ТЕРМОУСАДЖУВАЛЬНІ
ТРУБКИ З КЛЕЙОВИМ
ШАРОМ серії ТСК**



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Призначення

Термоусаджувальні трубки з клейовим шаром серії ТСК АСКО-УКРЕМ™ (далі – трубки) призначені для електроізоляції, захисту від зовнішніх механічних та хімічних впливів. Може використовуватись як на відкритому повітрі, так і під землею.

2. Технічні характеристики

Температура усадки, °С	+125
Температура розм'якшення, °С	+90
Повздовжня максимальна усадка, %	10
Коефіцієнт усадки	3:1
Робоча напруга, В	≤ 1000
Межа міцності на розрив, МПа	≥ 10,4
Електрична міцність, кВ/мм	≥ 15
Об'ємний опір, Ом/см	≥ 10 ¹³
Адгезія клейового шару, кг/см ²	4
Водопоглинання, %	≤ 0,4

3. Спосіб застосування

- Внутрішній діаметр трубки повинен бути трохи більше діаметра предмета, на який відбувається усадка (10-15%).
- При обрізанні слід робити рівні зрізи на краях трубки.
- Термоусадку трубки потрібно проводити за допомогою фена у напрямку від центру до країв.
- Необхідно дотримуватися оптимальної температури нагріву для зменшення часу стягування.

4. Габаритні розміри

Довжина – 1 м.

Модель	Ød	ØD	Товщина стінок
			мм
ТСК Ø3,2мм	1	3	0,5
ТСК Ø4,8мм	1,7	5	
ТСК Ø6,4мм	2	6	
ТСК Ø7,9мм	2,7	8	0,8
ТСК Ø9,5мм	3	9	
ТСК Ø12,7мм	4,3	13	
ТСК Ø15мм	5	15	1,0
ТСК Ø19,1мм	6,5	19	
ТСК Ø25,4мм	8,5	25,4	
ТСК Ø30мм	10,2	30	1,2
ТСК Ø35мм	11,5	35	
ТСК Ø50мм	17	50	
ТСК Ø60мм	21	60	2,0
ТСК Ø70мм	23	70	
ТСК Ø80мм	26,5	80	
ТСК Ø90мм	30	90	2,0
ТСК Ø100мм	33,3	100	
ТСК Ø120мм	40	120	



ØD/Ød – діаметр до/після усадки.

5. Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур: -20...125°C.
- Максимальна відносна вологість: 90% при 40°C.

6. Зберігання

Зберігати трубки слід в упаковці виробника або аналогічній в приміщеннях при температурі навколишнього середовища від -10°C до +40°C і відносній вологості до 90%.

Забороняється зберігати трубки на прямому сонячному випромінюванні!

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 _____