

**РУКАВИЧКИ КАБЕЛЬНІ
ТЕРМОУСАДЖУВАЛЬНІ
серії ZT**



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Призначення

Термоусаджувальні кабельні рукавички серії ZT АСКО-УКРЕМ™ (далі – рукавички) призначені для електроізоляції та захисту розгалужень низьковольтних кабелів та проводів з кількістю жил від 2-х до 4-х у внутрішніх та відкритих електроустановках.

Стойкі до ультрафіолетового випромінювання та хімічних реагентів.

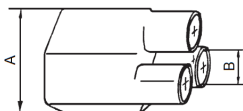
2. Матеріал виготовлення поліолефін.

3. Технічні характеристики

	ZT1-2	ZT1-3	ZT1-4
Кількість розгалужень («пальців»)	2	3	4
Робоча напруга, В	≤ 1000		
Електрична міцність, кВ/см	22		
Питомий об'ємний електричний опір, Ом×см	10 ¹³		
Міцність, МПа	10		
Твердість по Шору	65		
Видовження при розриві, %	270		
Температура крихкості, °С	-45		
Температура усадки, °С	≥ 140		
Бічна усадка, %	50		
Поздовжня усадка, %	8		

4. Габаритні розміри

Модель	Діапазон поперечного перерізу кабелю, мм ²	А, мм		В, мм	
		до усадки	після усадки	до усадки	після усадки
ZT1-2.0	10...16	18	8	12	5
ZT1-2.1	25...50	30	14	16	7
ZT1-2.2	70...120	42	20	24	11
ZT1-2.3	150...240	58	25	31	14
ZT1-3.0	10...16	25	12	13	5
ZT1-3.1	25...50	60	26	20	8
ZT1-3.2	70...120	75	30	32	12
ZT1-3.3	150...240	90	40	40	16
ZT1-4.0	10...16	33	15	13	5
ZT1-4.1	25...50	44	20	18	7
ZT1-4.2	70...120	62	32	25	10
ZT1-4.3	150...240	70	38	32	13



ZT1-2



ZT1-3



ZT1-4

5. Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур: -55...+110°С.
- Максимальна відносна вологість: 90% при 25°С.

6. Вибір та монтаж

Для правильного вибору рукавички слід враховувати кількість жил, тип ізоляції та фактичні розміри кабелю. Підбір тільки за поперечним перерізом кабелю може призвести до неможливості монтажу

обраної рукавички з причини значної залежності діаметрів кабелів від типу ізоляції. Усадка рукавичок повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів» і «Правил пожежної безпеки».

Поверхня, на яку усаджуються рукавичка, повинна бути попередньо підготовлена: знежирена, очищена від пилу і забруднень. При наявності гострих крайок, виступів і задирок, поверхня повинна бути попередньо зглажена і зашліфована. Не допускається усадка рукавичок, що мають глибокі подряпини, раковини на зовнішній поверхні та надрізи.

Для усадки рукавичок рекомендується використовувати високотемпературний фен або пропановий газовий пальник. Полум'я газового пальника слід відрегулювати таким чином, щоб воно було м'яким, з язиком жовтого кольору.

Щоб уникнути утворення зморшок і повітряних бульбашок, термоусадку слід проводити від центру рукавички до її кінців. Перш ніж продовжити усадку уздовж виробу, рукавичка повинна бути усаджена по колу.

Для забезпечення рівномірної усадки і запобігання локального перегріву рукавички полум'я пальника повинно перебувати в постійному рівномірному русі. Оптимальна температура усадки рукавичок +140...150°C.

Усаджена рукавичка не повинна мати будь-яких ушкоджень, її поверхня повинна бути гладкою, без зморшок і здуття.

7. Транспортування, зберігання та утилізація

Транспортувати рукавички можна в штатній упаковці усіма видами критого транспорту, без потрапляння вологи, при температурі від -10°C до +40°C.

Зберігати рукавички слід в упаковці виробника або аналогічній в закритих приміщеннях без агресивного середовища, що виключають потрапляння опадів та прямих сонячних променів, при температурі навколишнього середовища від -5°C до +40°C і відносній вологості 60% (при 20°C), на відстані не менше 1 метра від опалювальних приладів. Гарантійний строк зберігання 10 років.

Утилізація рукавичок не потребує спеціальних заходів і може проводитись з побутовими відходами.

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 _____