

10. Транспортування та зберігання

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

Зберігати коробки слід в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ та відносній вологості не більше 90%.

11. Гарантійні зобов'язання

Українська електротехнічна Корпорація АСКО-УКРЕМ гарантує функціональну придатність вологозахисних коробок протягом одного року з моменту продажу при дотриманні правил зберігання, транспортування, монтажу та експлуатації.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження;
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

Корпорація АСКО-УКРЕМ

Київська обл., Фастівський район,

с. Новосілки, вул. Озерна, буд. 20-В

(044) 500-0033

www.acko.ua, info@acko.ua

Дата продажу _____

Підпис продавця _____



Вологозахисні коробки серії CNP до клем універсальних

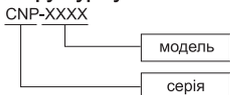


ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Призначення

Вологозахисні коробки серії CNP (далі - коробки) призначені для герметизації та електроізоляції універсальних з'єднувальних клем в місці кабельних з'єднань та розгалужень різних відповідних перерізів.

2. Структура умовного позначення



3. Матеріал виготовлення

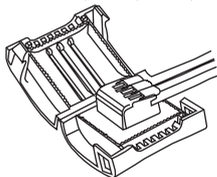
- корпус – поліпропілен (PP)
- компаунд всередині – спеціальний пластичний клей

4. Опис та принцип роботи

4.1 Відкрити корпус коробки, розчепивши її на дві половини. В кожній із частин заходиться пластичний компаунд.

4.2 Помістити всередину універсальний клемник із під'єднаними проводами так, щоб вони виходили через торцеві м'які кромки входу / виходу.

4.3 Закрити корпус коробки, зчепивши дві половини конструктивними замками на корпусі до появи характерного клацання. При цьому компаунд усередині прийме форму клемника із проводами так, що з'єднання (розгалуження) стане повністю герметичним та електроізолююваним.



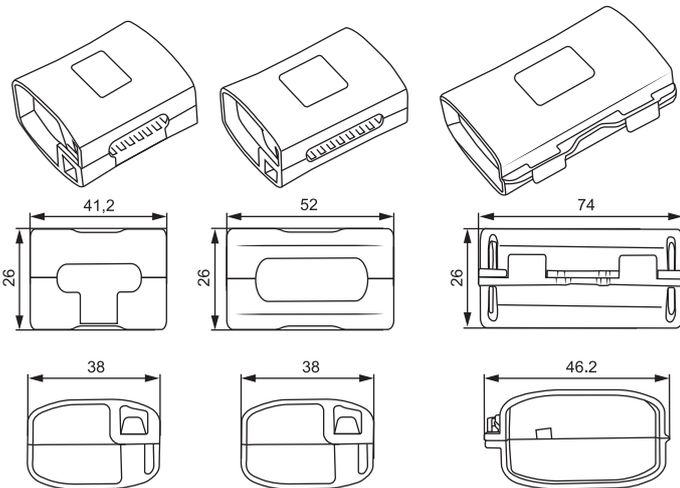
5. Технічні характеристики

Параметр	Значення		
Модель	CNP-3102	CNP-3103	CNP-3105
Колір	Зелений		
Кількість входів / виходів (отворів) під проводи / кабелі	2		
Ступінь захисту в змонтованому стані	IPX8		

6. Габаритні розміри, мм*

Модель	Розміри зовнішні (L x H x W)		Розміри внутрішні (L x H x W)	
	мм		мм	
CNP-3102	41,2	38	28	30
CNP-3103	52	38	37,6	30
CNP-3105	74	46,2	60	38

* допустиме відхилення розмірів $\pm 1,5$ мм



CNP-3102

CNP-3103

CNP-3105

7. Умови експлуатації

- Діапазон температур установки: - 40 ... + 50 °C
- Діапазон робочих температур: - 40 ... + 90 °C
- Середнє значення відносної вологості повітря 90 % при + 25 °C

8. Монтаж і обслуговування

Монтаж вологозахисних коробок повинен виконуватись кваліфікованим технічним персоналом (з категорією допуску не нижче III), що пройшов відповідний інструктаж.

Планово-профілактичні роботи виконуються у відповідності з Правилами експлуатації електроустановок і включають:

- щотижневий візуальний огляд
- очищення від пилу і забруднень
- періодичну перевірку надійності контактних з'єднань: уперше – через 7 – 10 діб після монтажу, в подальшому – не рідше ніж один раз на пів року.

9. Заходи безпеки

Вологозахисні коробки серії CNP до клем універсальних повинні встановлюватись для електрообладнання, яке має клас захисту від ураження електричним струмом не нижче 1.

Монтажні роботи виконувати лише при відключеній електричній мережі!
Забороняється експлуатація клем, що мають механічні пошкодження.