

ПОСТИ ТЕЛЬФЕРНІ СЕРІЇ СОВ



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Призначення

Тельферні пости серії СОВ АСКО-УКРЕМ™ (далі – пости) призначені для ручної комутації електричних кіл керування електроприводами машин та механізмів. Застосовуються в промислово-му, технологічному, будівельному електрообладнанні.

Відповідають ДСТУ ІЕС 60947-5-1.

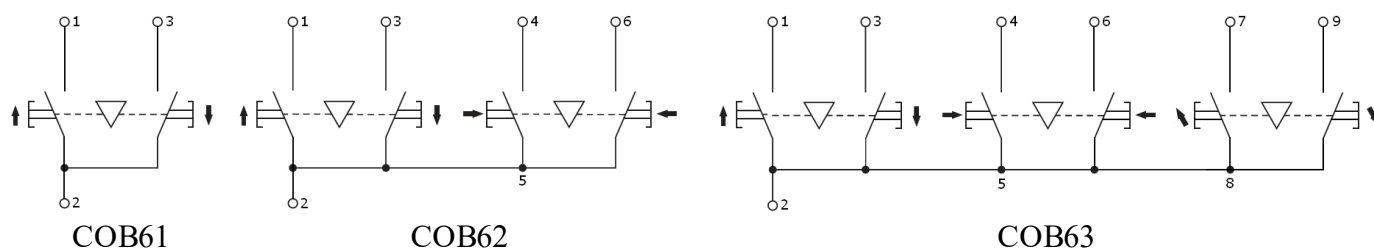
2. Технічні характеристики

Номинальний струм I_n , А	АС 380/220/110/48В	2,5/4,5/6/8
	DC 110/48/24В	0,6/1,3/2,5
Номинальна напруга ізоляції, U_i , В	500	
Зносостійкість, циклів	механічна	10^5
	електрична	$0,5 \times 10^4$
Тип блокування кнопок	механічний	
Переріз з'єднувальних проводів, мм^2 не більше	1,5	
Діапазон робочих температур, °С	-10...+45	
Ступінь забруднення навколишнього середовища	3	
Ступінь захисту	IP65	

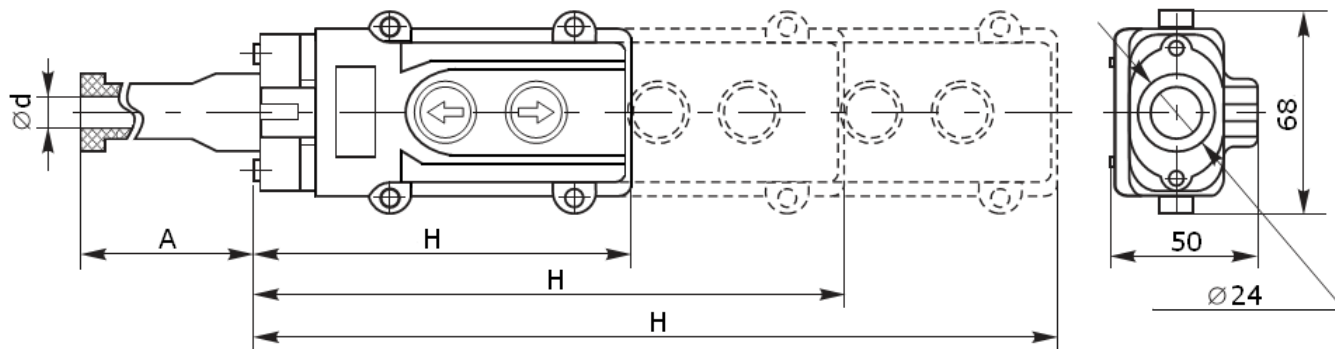
3. Функціональність

Модель	Кіль-сть кнопок	Функція
СОВ61	2	Угору Вниз
СОВ62	4	Угору Вниз Ліворуч Праворуч
СОВ63	6	Угору Вниз Ліворуч Праворуч Угору-Праворуч Вниз-Ліворуч

4. Електричні схеми



5. Габаритні розміри



	Ød	A	H
	ММ		
COB61	12	100	123
COB62			173
COB63	16	113	253

6. Монтаж і обслуговування

У якості під'єднувальних провідників необхідно використовувати кабель у гумовій ізоляції з поперечним перерізом, що відповідає внутрішньому діаметру сальника пульта. При використанні кабелю меншого перерізу, необхідно обжимати сальник хомутом для запобігання потрапляння пилу та вологи у пульт.

Перед монтажем пульта рекомендується зробити кілька натискань, щоб переконатись у справності механізму усіх кнопок.

Планово-профілактичні роботи виконуються у відповідності з Правилами експлуатації електроустановок і включають періодичний візуальний огляд, очищення від пилу і забруднень та періодичну перевірку надійності контактних з'єднань не рідше ніж один раз на рік.

7. Заходи безпеки

Установку, ремонт, планово-профілактичні роботи виконувати лише при відключеній електричній мережі!

Забороняється під'єднувати пульти до пошкодженої електромережі.

Пульти дозволяється експлуатувати тільки при наявності в електричному колі захисного пристрою – запобіжника або автоматичного вимикача.

Забороняється під'єднувати навантаження потужністю більше, ніж зазначено в інструкції з експлуатації!

Пам'ятайте! При підключенні пультів до мережі, як і при проведенні будь-яких інших електротехнічних робіт, необхідно неухильно дотримуватися правил ПУЕ.

8. Транспортування та зберігання

Транспортування та зберігання пультів повинно здійснюватися при температурі від -30 до +50°C, вологості повітря не більше 90%.

9. Гарантійні зобов'язання

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

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 _____

Штамп магазину