

Телеферний пост e.cob.stand. Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Телеферний пост **e.cob.stand.** (далі пост або виріб) призначений для місцевого управління оператором різноманітними вантажопідіймними механізмами, а також іншим технологічним обладнанням у ланцюгах змінного струму з напругою до 400 В та частотою 50 Гц.

Виріб відповідає Технічним регламентам низьковольтного електричного обладнання та електромагнітної сумісності в частині **ДСТУ EN 60947-1** та **ДСТУ EN 60947-5-1**.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування параметру	Значення			
	e.cob.stand.2	e.cob.stand.4	e.cob.stand.6	e.cob.stand.8
Кількість кнопок	2	4	6	8
Функція кнопок	↑ ↓	↑ ↓ ← →	↑ ↓ ← → ↖ ↗	↑ ↓ ← → ↖ ↗ + ○
Тип та кількість контактів	2NO	4NO	6NO	8NO
Номінальна напруга, В	400			
Номінальна частота, Гц	50			
Напруга ізоляції, В	500			
Номінальний струм контактів, А, за категорією застосування	напруга змінного струму	400/230/110/48		
	AC12	2,5/4,5/10/10		
	AC15	1,5/3/6/6		
Електрична зносостійкість, циклів Увімк/Вимк, не менше	10 000			
Механічна зносостійкість, циклів Увімк/Вимк, не менше	30 000			
Максимальний переріз приєднувального дроту, мм ²	1,5 (для контактів кнопок)			
Ступінь захисту	IP54			
Діапазон робочих температур, °С	-25...+45			

Виріб повинен експлуатуватись при наступних умовах навколишнього середовища:

- вибухобезпечне;
- не містить агресивних газів та парів, в концентраціях, що руйнують метал та ізоляцію;
- не насичене струмопровідним пилом та паром;
- відсутня безпосередня дія ультрафіолетового випромінювання.

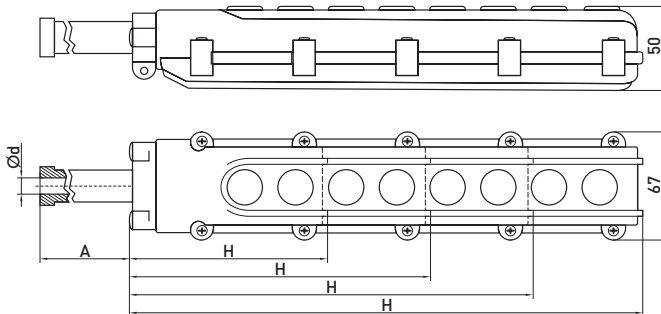
3. Комплектація

До комплекту поставки входить:

- телеферний пост **e.cob.stand.** – 1 шт.

4. Габаритні розміри, мм

Табл. 2



Найменування	Габаритні розміри, мм		
	Ød	A	H
e.cob.stand.2	13,5	81	120
e.cob.stand.4	16,5	94	200
e.cob.stand.6	17	94	250
e.cob.stand.8	19	105	310

Рис. 1

5. Монтаж та вимоги безпеки

Монтаж, підключення та запуск виробу в експлуатацію повинні виконуватись тільки кваліфікованим електротехнічним персоналом, який пройшов інструктаж з техніки безпеки з дотриманням правил, встановлених в нормативно-технічній документації. Для забезпечення механічної надійності при експлуатації та виключенні потрапляння пилу та вологи в місця вводу провідників, необхідно використовувати кабель в гумовій ізоляції з січенням, яке відповідає внутрішньому діаметру гумового сальника поста (див. Рис. 1). При використанні кабелю меншого січення - гумовий сальник поста необхідно обтиснути пластиковим хомутом.

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

Експлуатація виробу допускається тільки при наявності захисного пристрою в колі (автоматичний вимикач, запобіжник). Приєднання постів до пошкодженої електропроводки заборонено. Забороняється експлуатація постів при наявності тріщин або сколів на корпусі виробу. Експлуатація постів може здійснюватися в закритих приміщеннях або на відкритому повітрі, при цьому навколишнє середовище не повинне містити корозійні або займісті гази, а також пари солей.

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.

6. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробу дозволено в штатній упаковці усіма видами критого транспорту, без потрапляння вологи.

Зберігання виробу здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -30 до +50 °С та відносною вологістю 80 % при 15 °С.

7. Утилізація

Виріб не підлягає утилізації в якості побутових відходів. Для утилізації передати до спеціалізованих підприємств, що займаються переробкою електрообладнання.

8. Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін експлуатації виробу — 1 рік з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

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.

В період гарантійного терміну і з питань технічної підтримки звертатися:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В»
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua

Дата виготовлення: « ____ » _____ 20__ р.

Дата продажу: « ____ » _____ 20__ р.



Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область,
м. Вишневе, вул. Київська, 27-А, буд. «В»
тел.: +38 (044) 500 9000
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua