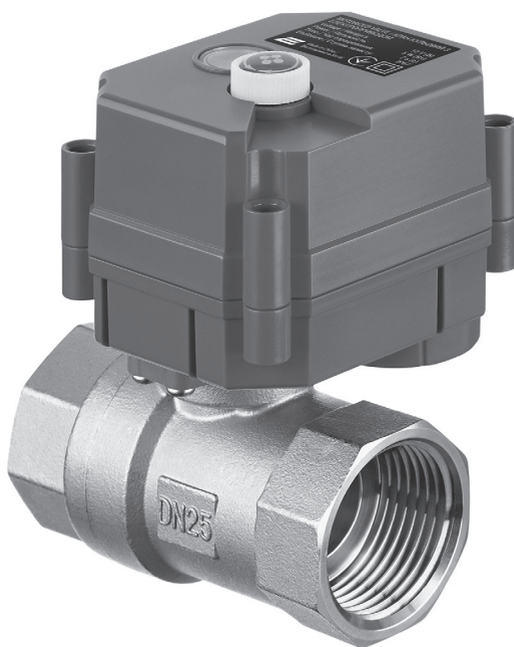




ПАСПОРТ

Кран кульвий з електроприводом

UA



2E-HC12B-1/2, HC220B-1/2, 2E-HC220B-1/2,
2E-HC220B-3/4, 2E-HC220B-1

ПРИЗНАЧЕННЯ

Кран кульовий з електроприводом призначений для відкриття / закриття подачі води під управлінням контролера в системах водопостачання і опалення.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Кран кульовий з електроприводом в упаковці.
2. Паспорт.

ВСТАНОВЛЕННЯ

Кран кульовий з електроприводом встановлюють на систему опалення або на ввіді труб водопостачання після ручних вентилів (кульових кра-нів).

Якість води має відповідати: в системі опалення ДБН В.2.5-39:2008, в системі водопостачання ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Вибір параметрів кранів з електроприводом і місця їх установки необхідно узгодити з кваліфікованим фахівцем.

Монтаж здійснювати, відповідно до правил, викладених в даному паспорті та згідно з вимогами ДБН В.2.5-64:2012. Підключення електро-приводу до електричної мережі та експлуатація повинні здійснюватися відповідно до «Правил улаштування електроустановок» (ПУЕ).

1. Перед монтажем крана ретельно очистити трубопровід від забруд-нень (залишки зварювання, ущільнювачі, металева стружка).
2. Положення крана при монтажі будь-яке. Встановлювати кран з електроприводом замість ручних вентилів категорично забороняється.
3. Кран з електроприводом підключати згідно з доданою схемою, суво-ро дотримуючись колірною маркування проводів.
4. Електричне функціонування крана слід перевірити до подачі тиску води в систему.
5. Запобіжні заходи:
 - Не використовувати у вибухонебезпечних зонах.
 - При подачі напруги живлення необхідно переконатися в її відповідності напрузі, на яку розрахований даний кран кульовий з електроприводом.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Кран кульовий з електроприводом складається з крана (нержавіюча сталь 304/316) і електроприводу (220-230 В/50Гц\12В***). Електропривод забезпечений ручкою ручного відкриття / закриття крана. Управління роботою електроприводу здійснюється з використанням трьох проводів: червоний, чорний і зелений. На червоний провід постійно повинна подаватися «фаза» напруги живлення 220-230 В/50Гц\12В, на чорний провід постійно повинен подаватися «нуль» напруги живлення 220-230 В/50Гц\12В. При подачі на зелений провід «фази» напруги живлення 220-230 В/50Гц\12В кран переводиться в положення «закрито», при відсутності на зеленому проводі «фази» напруги живлення 220-230 В/50Гц\12В кран переводиться в положення «відкрито». Керувати роботою електроприводу можна за допомогою реле, різних контролерів і т. д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА З ЕЛЕКТРОПРИВОДОМ

Принцип роботи: двопозиційний (відкрито / закрито)

Показник/модель	2Е-НС12В-1/2	2Е-НС220В-1/2	2Е-НС220В-3/4	2Е-НС220В-1
Діаметр крана		1/2"	3/4"	1"
Напруга живлення	12 В	220-230 В/50 Гц		
Потужність	5 Вт			
Робочий (обпресувальний) тиск	10 (16) бар			
Час повного закриття (відкриття)	7 сек			
Максимальна температура теплоносія (води)	+100 °С			
Навколишня температура повітря при експлуатації	- 20°С...+45°С			
Вологість повітря	не більше 95 % (без конденсації)			
Матеріал крана	нержавіюча сталь 304/316			
Крутний момент	2 Нм			
Ступінь захисту	IP67			

***12В для моделі 2Е-НС-12В-1/2

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Шановний Покупець! Вітаємо Вас з придбанням кульового крана з електроприводом торговельної марки 2E, який був розроблений та виготовлений у відповідності до найвищих стандартів якості, та дякуємо Вам за те, що Ви обрали саме цей виріб.

Просимо Вас зберігати талон протягом гарантійного періоду. При купівлі виробу вимагайте повного заповнення гарантійного талону.

1. Гарантійне обслуговування здійснюється лише за наявності правильно і чітко заповненого оригінального гарантійного талону, у якому вказані: модель виробу, дата продажу, серійний номер, термін гарантійного обслуговування, та печатки фірми-продавця.*
2. Виріб призначений для використання у споживчих цілях. У разі використання виробу в комерційній діяльності продавець/виробник не несуть гарантійних зобов'язань, сервісне обслуговування виконується на платній основі.
3. Гарантійний ремонт виконується впродовж терміну, вказаного в гарантійному талоні на виріб, в уповноваженому сервіс-центрі на умовах та в строки, визначені чинним законодавством України.
4. Виріб знімається з гарантії у випадку порушення споживачем правил експлуатації, викладених в паспорті з виробу.
5. Виріб знімається з гарантійного обслуговування у випадках:
 - використання не за призначенням та не у споживчих цілях;
 - механічні пошкодження;
 - пошкодження електричних компонентів, що виникли у наслідок потраплення всередину виробу сторонніх предметів, речовин, рідин, комах;
 - пошкодження електричних компонентів, що викликані стихійними лихами (дощем, вітром, блискавкою та ін.), пожежею, побутовими факторами (надмірна вологість, запиленість, агресивне середовище та ін.);
6. Термін гарантійного обслуговування складає 12 місяців з дня продажу.

* Відривні талони на технічне обслуговування надаються авторизованим сервісним центром.

Комплектність виробу перевірено. Із умовами гарантійного обслуговування ознайомлений, претензій не маю.

Підпис покупця _____

Виробник: Малід Лімітед. Адреса виробника: офіс/каб. 9, 25/Ф Конкордія Плаза, 1 Сайнз Музіум Роуд, Тсімшатсуй, Коулун, Гонг Конг.

Імпортер в Україні: ІП «ЛОГІН». Адреса імпортера: вул. Марка Вовчка, 18-А, м. Київ, 04073. Вироблено в Китаї.

Авторизований сервісний центр ІП «І-АР-СІ»

Адреса: вул. Марка Вовчка, 18-А, Київ, 04073, Україна

Тел.: 0 800 300 345; (044) 230 34 84; 390 55 12

www.erc.ua/service

Інформація про виріб

Виріб

Модель

Серійний номер

Інформація про продавця

Назва торгової організації

Адреса

Дата продажу

Штамп продавця

Талон на гарантійне обслуговування

Талон № 3

Штамп продавця

Дата звернення

Причина
пошкодження

Дата
виконання

Талон № 2

Штамп продавця

Дата звернення

Причина
пошкодження

Дата
виконання

Талон № 1

Штамп продавця

Дата звернення

Причина
пошкодження

Дата
виконання