



Київське ТОВ "ЕЛЕКТРОПРИЛАД"
ЕЛЕКТРОНАСОС ВІБРАЦІЙНИЙ
"КАШТАН-2П"



Насос сертифікований
в системі УкрTEST

УВАГА! Перед експлуатацією уважно ознайомтеся з цією інструкцією.

При купівлі електронасоса (далі по тексту - насосу) зверніть увагу на наявність в ній мастичного патому відділу технічного контролю виробника (ВТК) (розділ 8).

При підвищенні напруги в електромережі вище дозволеної робота насоса супроводжується розкімами звуками внаслідок спливударів металевих частин, що може привести до виходу його з ладу. Насос слід вимкнути з електромережі і здійснити заходи щодо зниження напруги.

Кожен насос проходить випробування на підприємстві-виробнику і не потребує перевірки на придатність під час продажу.

1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

Насос призначений для подачі пресованої води із садових водоймищ з глибини до 40 м.

Насос повинен працювати повністю зануреним у воду.

Температура води, яку перекачує насос, повинна бути в межах від +1°C до -40°C.

Після відключення від електромережі насос повинен знаходитися у воді не менше 20 хв (тільки для охолодження).

При зниженні напруги живлення до 187 В допускається зниження висоти підняття води до 35% від максимального значення (40 м).

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга мережі живлення, В	220 ²²⁰
Частота, Гц	50
Споживана потужність, Вт	180 ¹⁸⁰
Маса без шнуря живлення, кг, не більше	3.75
Габаритні розміри, мм:	
діаметр	100 ¹⁰⁰
висота	295
Об'ємна подача, л/год, не менше:	
на висоту 1 м	1500
на висоту 40 м	420
Режим роботи - повторно-короткосучасний:	
тривалість безперервної роботи, хв, не більше	120
перерви, хв, не менше	20

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Насос	1 шт.
Інструкція з експлуатації	1 шт.
Коробка для пакування	1 шт.
Скоба	1 шт.

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1. Вимикати та вимикати насос можна тільки через штепсельний розмикат або інший вил вимикача, який відмікає водоночас обидва проводи.

4.2. Забороняється:

- експлуатувати під напругою більше 242 В та менше 187 В;
- використовувати насос з порушенною ізоляцією шнура електроживлення та несправною штепсельною вилкою;
- перекачувати насосом воду, яка містить бруд, пісок, дрібні каміння й сміття;
- перекачувати сантехнічні відходи;
- залишати насос, що працює, без нагляду;
- не включати насос для перевірки роботи без води;
- торкатися насоса, який увімкнутий в електромережу;
- переміщувати насос у водоймищі чи свердловині до відключення з електро-мережі;
- шнур живлення заміні не підлягати. Якщо шнур пошкоджено, тоді прилад стає неробочим.

5. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- 5.1. З'єднайте кінець водопровідного шланга з вихідним патрубком і закріпіть хомутом.
- 5.2. Вставте в отвори пластикового корпусу скобу і обіжміть її кінці плоскогубцями.
- 5.3. Закріпіть трос до скоби насосу.
- 5.4. З'єднайте разом шнур живлення, шланг і трос ізоляційною стрічкою або якимсь іншим підручним матеріалом (крім дроту) через проміжки в 1-2 метри. Перше з'єднання зробіть на відстані 15-20 см від корпусу насоса.

5.5. До верхнього кінця тросу для забезпечення вільної вібрації насосу бажано приседнати пружину підвіску з м'якої гуми, яка витримує вагу насоса.

5.6. Насос повинен бути занурений у воду на глибину не більше 5 м.

5.7. Насос рекомендується підключати до джерела живлення через пристрій захисного відключення (RCD) з номінальною силою струму спрацьовування не більше ніж 30 мА.

6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

6.1. Насос не потребує змащування, не бойтесь вологи, може перебувати зануреним у воду тривалий час.

6.2. При роботі насоса перший огляд слід зробити через 0,5-1 годину його роботи. При цьому треба перевірити з'єднуючі шланги, якість затягування різьбових з'єднань, які, при необхідності, підтягнути. Надалі робити це через 20-25 годин роботи.

7. ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ

Промити насос в чистій воді, просушити і зберігати в сухому приміщенні на відстані не менше 1 м від опалювальних приладів.

8. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАЧІТЬ

Електронасос вібраційний "Каштан-2П", _____ відповідає вимогам ТУ 25.7528.0017-89.
(Номер партії)

Дата випуску **- 5 ЧЕР 2020**

Штамп ВТК

9. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Підприємство гарантує справну роботу насоса на протязі **1 року** з моменту придбання у його магазином при умові експлуатації і зберігання у відповідності з інструкцією.

Гарантійний ремонт не проводиться у наступних випадках:

втрата інструкції з експлуатації;

невиконання вимог інструкції з експлуатації, використання насосу не за призначенням (п.4 інструкції);

недбале відношення при транспортуванні як покупцем, так і торгівельною організацією;

наявність механічного пошкодження корпусів, а саме: вибоя, тріщин та слідів тертя;

відсутність в інструкції з експлуатації мастичного штампа ВТК, і дати випуску;

розбирання насоса, укорочення шнуря живлення та заміни штепсельної вилки;

невідповідність номера партії, яка вказана в розділі 8, з номером партії, нанесеному на корпус електромагніту.

Претензії на якість разом з інструкцією з експлуатації і насосом слід направляти за адресою:

04050, м. Київ-50, вул. Глибоцька, 17, ТОВ "ЕЛЕКТРОПРИЛАД".

Тел. для довідок: (044) 205-58-33; Тел. відділу збуту: (044) 484-66-44, 205-58-34,

Факс (044) 484-66-40

ПРОДАВ

(Найменування та штамп підприємства торгівлі)

ДАТА ПРОДАЖУ _____

ПІДПІС _____