

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПОЛОМКА	ІНША МОЖЛИВА ПРИЧИНА
1 ЕЛЕКТРОНАСОС НЕ ЗАПУСКАЄТЬСЯ	1) пошкоджена електронна плата	1) відсутня напруга в мережі 2) пошкоджено кабель чи несправна точка під'єднання до мережі 3) насос заклинило 4) недотримано полярність підключення насосу
2 ЕЛЕКТРОНАСОС НЕ ЗУПИНЯЄТЬСЯ	1) пошкоджена електронна плата 2) детектор потоку заблоковано 3) заблоковано клавішу перезавантаження	1) насос не забезпечує достатнього тиску 2) водойма/джерело води не забезпечує мінімального значення потоку
3 НЕПРИВАЛА РОБОТА ЕЛЕКТРОНАСОСА	1) пошкоджена електронна плата	1) насос не забезпечує достатнього тиску 2) водойма/джерело води не забезпечує мінімального значення потоку



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Електронний автоматичний контролер тиску

SKR-6

SKD-1



www.euroaqua.com.ua

www.euroaqua.com.ua

■ ОПИС

Призначений для процесу автоматизації в системах водопостачання приватних будинків та котеджів, здійснюючи автоматичний запуск (при відкритті крану) та зупинку (при закритті крану) електронасосу. Контролери забезпечують захист електронасосу від роботи в режимі «сухого ходу». Використання насосу з даним типом контролеру не потребує обов'язкової наявності в системі водопостачання гідроакумулятора.



УВАГА: перед тим, як приступити до монтажу пристрою варто уважно прочитати дану Інструкцію по експлуатації.

Ушкодження викликані внаслідок недотримання даної інструкції не покриваються гарантійними зобов'язаннями. Будь ласка зберігайте цю інструкцію на протязі всього періоду експлуатації контролера.

■ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

У випадку виникнення проблем в роботі пристрою, перед тим як звернутись у сервісну службу, переконайтесь, що контролер експлуатувався правильно. Скористайтесь таблицею несправностей, приведеній нижче у даній інструкції.

Під час виготовлення кожен контролер марки "EUROAQUA" підлягає детальному тестуванню. При/після купівлі переконайтесь, що пристрій не було пошкоджено під час транспортування.

У випадку виявлення ушкодження негайно повідомте продавця, але не пізніше як за 7 днів з дня купівлі.

- напруга: 220/240В
- макс. струм: 10А
- ном. потуж.: 1,1 кВт
- частота: 50/60 Гц
- клас захисту: IP65
- макс. температура води: 60 °С
- пусковий тиск: 1,5 бар
- макс. робочий тиск: 10 бар

■ ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

Категорично забороняється монтаж, обслуговування та демонтаж контролера під напругою.

Категорично забороняється експлуатація контролера без надійного кріплення та заземлення.

Автоматичний контролер не являє собою небезпеки ураження електричним струмом від зарядженого конденсатора у випадку торкання до штирів штепсельної вилки через одну секунду після відключення його від мережі.

Для запобігання нещасних випадків рекомендується отримати підтвердження про правильність виконаних робіт по встановленню та підключенню контролера до мережі живлення у інспектора Держенергонагляду.

Встановлення та підключення автоматичних контролерів **"EUROAQUA"** виконувати за допомогою кваліфікованого персоналу.

■ ВСТАНОВЛЕННЯ

Якщо стовп води між насосом та вищою точкою крану перевищує 15м, автоматичний контролер не може бути встановлено безпосередньо на насос. В такому випадку його потрібно підняти до точки, де стовп води буде не більш як зазначені 15м.

Даний контролер тиску обладнаний зворотнім клапаном для запобігання зворотнього стоку води та втрати тиску у системі водопостачання

Кран повинен бути встановлений після автоматичного контролеру. Не допускається встановлення крану між контролером та насосом.

Пристрій попередньо встановлюється виробником на передпусковий тиск 1,5 атм. Тиск води, створюваний насосом, повинен бути не менш як на 0,8 атм. вищим від даного значення.

Перед запуском пристрою переконайтеся у справності насосу та інших компонентів системи водопостачання.

Автоматичний контролер може бути встановлений безпосередньо на насосі або поза ним, але обов'язково перед краном.

Дотримуйтесь правильного під'єднання вхідного та вихідного патрубків системи водопостачання та перевірте їх відповідність позначенням на пристрої. У випадку зворотнього підключення контролер працювати не буде.

Підключення вихідного патрубка бажано здійснити за допомогою гнучкого шлангу.

■ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Як правило контролери тиску "EUROAQUA" серії **SKD-1**, **SKR-6** не потребують спеціального та постійного обслуговування. Для запобігання можливим поломкам рекомендується періодично промивати вхідний та вихідний отвори подачі води, перевіряти наявність бруду, домішок, твердих включень.

Перевіряйте стан кабеля живлення на наявність пошкоджень і вчасно проводьте його заміну, щоб уникнути ураження електричним струмом, а також вихід з ладу електронної плати та датчиків.

У випадку планового тривалого періоду (напр. 1 рік), коли контролер не буде експлуатуватись, рекомендується прополоскати пристрій чистою водою, повністю висушити його і поставити в сухе місце, захищене від значних температурних впливів.

