

УМОВИ ГАРАНТІЇ КОНТРОЛЕРА РК- 22 PID

- Гарантійний строк становить два роки, але не більше 30 місяців з дати виготовлення.
- Виробник зобов'язується виконати безкоштовний гарантійний ремонт протягом 7 днів від дати поставки дефектного товару до компанії ТОВ "NOWOSOLAR", доставка обладнання здійснюється за рахунок замовника, у випадку визнання ремонту гарантійним, відремонтоване обладнання повертається замовнику за рахунок виробника.
- Пошкоджений контролер з гарантійним талоном, !! описом пошкодження !! і доказом покупки відправити Польською Поштою на адресу виробника.
- Гарантія не поширюється на пошкодження, викликані:
 - Неправильним використанням
 - Ремонтами, виконаними сторонніми особами
 - Механічними пошкодженнями
 - атмосферними розрядами
 - зануренням датчика або терміка в рідини, наприклад олію.
- Гарантійний талон без печатки та дати продажу є недійсним.

Ця гарантія не виключає, не обмежує і не призупиняє прав покупця відповідно до закону про права споживачів.

ОПИС ПОШКОДЖЕННЯ

1	
2	
3	

ДАТА ВИРОБНИЦТВА

ДАТА ПРОДАЖУ

ОСОБА, ЩО ВИКОНУЄ
МОНТАЖ

ПІДПИС:



Контролер РК – 22 PID



!!!УВАГА!!!

- МОНТАЖ ВИКОНУЄ ОСОБА, ЯКА МАЄ ВІДПОВІДНІ ПОВНОВАЖЕННЯ ДО РОБОТИ З ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯМ!
- ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВСТАНОВЛЕННЯ КОНТРОЛЕР НЕОБХІДНО ОБОВ'ЯЗКОВО ВІДКЛЮЧИТИ ВІД МЕРЕЖІ 230 В!
- КОНТРОЛЕР НЕОБХІДНО ПІДКЛЮЧИТИ ДО МЕРЕЖІ З ЗАЗЕМЛЕННЯМ!
- КОНТРОЛЕР НЕ МОЖЕ ПІДДАВАТИСЯ ВПЛИВУ ВОЛОГИ!

ПАРАМЕТРИ ПРИСТРОЮ

Діапазон номінальної напруги	230 В 50 [Гц]
Вид живлення	Змінний струм ~
Номінальний струм ВИХОДУ НАСОСА Ц.О. 230В/50Гц	1 Ампер [А]
Номінальний струм ВИХОДУ ПОВІТРОДУВКИ	1 Ампер [А]
СПОЖИВАННЯ ПОТУЖНОСТІ РЕГУЛЯТОРА	3 Ват [Вт]
ДІАПАЗОН ВИМІРЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ	від 0 °С до 99 °С
ДІАПАЗОН РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ	від 35 °С до 95 °С
УВІМКНЕННЯ ЗАХИСТУ	85 °С
ГІСТЕРЕЗИС	від 2 °С до 9 °С
ТЕМПЕРАТУРА УВІМКНЕННЯ	від 30 °С до 95 °С
Номінальна імпульсна напруга	2500 В
Ступінь захисту корпусу	IP20
Ступінь забруднення всередині регулятора	2
Ступінь забруднення зовні регулятора	3
	T40

КЛАС ЗАХИСТУ
II



МОНТАЖ



- 1 Прикріпити за допомогою саморізів стелаж під контролер до котла ц.о., а після цього прикріпити контролер.
- 2 Датчик ц.о. разом з терміком (додаткове термічне забезпечення, що запобігає перегріву - кипінню води в печі - у вигляді терміка/біметалевий вимикач) закріпіть на виході (трубі) теплої води з котла і старанно ізолюйте, наприклад, за допомогою ізоляційного кожуха. Датчик гвп закріпити на резервуарі гарячого водопостачання і добре ізолювати.


!!! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ЗАНУРЮВАТИ ДАТЧИК ТЕМП. І ТЕРМІК І РІДИНАХ ЦЕ ЗАГРОЖУЄ ПОШКОДЖЕННЯМ КОНТРОЛЕРА І ВТРАТОЮ ГАРАНТІЇ !!!

- 3 Кабелі живлення насоса повинні бути під'єднані згідно з маркуванням на даному насосі.
- 4 Повітродувку/вентилятор під'єднайте за допомогою відповідної вилки до контролера.
- 5 Підключіть контролер до мережі 230 В.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Після увімкнення контролера почекайте кілька секунд, поки контролер виконає внутрішній тест і на дисплеї з'явиться відповідна температура, яку вказує датчик температури у вигляді **XX°**. З цього місця можливі два кроки:

Перший крок – зміна температури на котлі шляхом натискання клавiшi  

Другий крок – вхід в МЕНЮ шляхом натискання клавiшi  на 5 секунд

Третій крок – розпалювання (>30 градусів за Цельсієм)





Що стосується 1 (перший крок) – РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ НА КОТЛІ

- натискаючи клавiшy  або  встановлюємо потрібне значення температури на котлі. Після встановлення необхідного значення температури контролер через 2 секунди затверджує зміни і покаже поточну температуру на котлі.

Що стосується 2 (другий крок) ПЕРЕСУВАННЯ ПО МЕНЮ

Після натискання клавiшi  протягом близько 5 секунд входимо в МЕНЮ користувача

Що стосується 2.1 Настройка параметру "ПРОДУВКА ПЕРЕРВА"

Після натискання клавiшi  протягом близько 5 секунд входимо в МЕНЮ користувача і активізується діод, що вказує параметр "ПРОДУВКА ПЕРЕРВА", а на дисплеї з'явиться його значення, що блимає. Натискаючи клавiшy  або  встановлюємо необхідне значення (15-30 хвилин). Після встановлення відповідного значення натискаємо клавiшy , переходячи до настройки параметру „ПРОДУВКА РОБОТА“

Примітки: