

УМОВИ ГАРАНТІЇ

КОНТРОЛЕР TAL RT-26

1. Гарантійний термін складає 2 роки.

Виробник зобов'язується виконувати безкоштовний гарантійний ремонт протягом 14 днів з дати отримання несправної продукції в сервісному центрі фірми.

Доставка обладнання здійснюється за рахунок клієнта.

У разі несправності, що підпадає під гарантійний випадок, відремонтоване обладнання повертається клієнту за рахунок виробника.

2. Пошкоджений контролер разом із гарантійним талоном, описом пошкодження та документом, що підтверджує покупку, необхідно надіслати поштою на адресу сервісного центру.

3. Гарантія не поширюється на пошкодження, спричинені:

- неправильною експлуатацією;
- ремонтом, виконаним сторонніми особами;
- механічними пошкодженнями;
- атмосферними розрядами;
- зануренням датчика в рідину, наприклад, у масло.

4. Гарантійний талон без дати продажу та відмітки продавця не дійсним.

5. Гарантія не виключає, не обмежує і не зупиняє прав покупця відповідно до закону про права споживачів.

Опис несправності

1	Дата продажу:	Продавець:
	Дата введення в експлуатацію:	Опис несправності:
2	Дата продажу:	Продавець:
	Дата введення в експлуатацію:	Опис несправності:
3	Дата продажу:	Продавець:
	Дата введення в експлуатацію:	Опис несправності:

Дата виготовлення

20.11.2025 г.

Монтажна організація

Печатка/підпис:

КОНТРОЛЕР TAL RT-26



!!!УВАГА!!!

- Монтаж має виконуватися особою, що має відповідну кваліфікацію для роботи з електрообладнанням.
- Перед початком встановлення контролер обов'язково потрібно від'єднати від мережі живлення.
- Контролер необхідно підключити до мережі із заземленням.
- Контролер не повинен перебувати під впливом вологи!

ПАРАМЕТРИ ПРИСТРОЮ

Діапазон номінальної напруги	230 В 50 [Гц]
Вид живлення	Змінний струм ~
Номінальний вихідний струм вентилятора	230В/50Гц 2 Ампер [А]
Номінальний вихідний струм насоса	230В/50Гц 1 Ампер [А]
Споживана потужність контролера	2 Ват [Вт]
Діапазон вимірювання температури	від 0 °С до 99 °С
Діапазон регулювання температури	від 35°С до 80°С
Спрацювання захисту	90 °С
Гістерезис	від 0 °С до 5 °С
Номінальна імпульсна напруга	2500 В
Ступінь захисту корпуса	IP20
Ступінь забруднення всередині контролера	2
Ступінь забруднення зовні контролера	3
Максимальна потужність вентилятора	T40 200 Ватт
	Клас захисту II



ПОШКОДЖЕННЯ ГАРАНТІЙНОЇ ПЛОМБИ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ВТРАТИ ГАРАНТІЇ!

ФУНКЦІЇ/ПАРАМЕТРИ МЕНЮ

МОНТАЖ

1. Закріпити за допомогою саморізів планку під контролером до котла центрального опалення, а після цього закріпити сам контролер.
 2. Датчик закріпити на виході (трубі) гарячої води з котла та добре ізолювати, наприклад, за допомогою ізоляційного кожуха.
- !!! ЗАБОРОНЕНО ЗАНУРЮВАТИ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРИ В РІДИНУ – ЦЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ПОШКОДЖЕННЯ КОНТРОЛЕРА ТА ВТРАТИ ГАРАНТІЇ !!!**
3. Кабель живлення насоса ц.о. має бути підключений відповідно до позначень на насосі.
 4. Вентилятор підключайте за допомогою відповідної вилки до контролера.
 5. Підключити контролер до мережі 230 В.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Після увімкнення контролера зачекайте кілька секунд, поки контролер виконає внутрішній тест і на дисплеї з'явиться відповідна температура, яку показує датчик температури, у вигляді XX°C. Загориться діод **СТОП**.

Розпалювання котла:

Натиснувши кнопку **СТАРТ**, загориться діод **РОЗПАЛ**, і контролер увімкне продув ручному режимі. Після досягнення температури на котлі 35 °C вентилятор почне роботу в автоматичному режимі.

Коли температура на котлі досягне заданої, контролер вимкне вентилятор і загориться діод **КОНТРОЛЬ**. Коли температура на котлі знизиться до заданої, контролер знову запустить вентилятор і знову загориться діод **РОЗПАЛ**. Щоб вимкнути роботу контролера, потрібно натиснути кнопку **СТОП**, і вона загориться.

Якщо температура на котлі автоматично впаде нижче температури вимкнення контролера (параметр **tU**), через 5 хвилин контролер негайно зупинить роботу вентилятора, загориться діод **СТОП** і прозвучить звукова сигналізація. Щоб вимкнути сигналізацію, натисніть кнопку **СТОП**, а для відновлення роботи контролера знову натисніть кнопку **СТАРТ/СТОП**.

Покроковеналаштування МЕНЮ:

Щоб встановити задану температуру, натисніть клавішу + або - і підтвердіть кнопкою **МЕНЮ**.

Щоб внести зміни, потрібно увійти в **МЕНЮ** – затисніть кнопку **МЕНЮ** на кілька секунд. З'являться стандартні (вихідні) параметри, наприклад, час продуву. Наступне налаштування параметру інтервал продуву можна здійснити, натискаючи кнопку +.

Коли будуть налаштовані потрібні параметри, натисніть кнопку **МЕНЮ**, а потім кнопками + або - встановіть бажану температуру.

1. CP-ЧАС ПРОДУВУ– Значення задається в секундах (від 5 до 95) і позначає час роботи вентилятора від увімкнення до вимкнення.

2. PP– ПРОДУВ/ПЕРЕРВА – Значення вказано в хвиликах. Означає час між черговими продувами. Увімкнення відбувається, коли котел досягне заданої температури..

3. Ob - ШВИДКІСТЬ ОБЕРТІВ ВЕНТИЛЯТОРА - "30" – мінімальні оберти, "99" – максимальні, тобто робота вентилятора на максимальній швидкості. Не використовуйте швидкості, на яких вентилятор працює некоректно (не запускається, зупиняється через деякий час, видає незрозумілі звуки). Це може бути викликано зниженням напруги, перебоями в електромережі або несумісністю моделі вентилятора. Це може пошкодити контролер.

4. OP- ОБЕРТИ ВЕНТИЛЯТОРА ПІД ЧАС ПРОДУВУ–потужність наддуву вентилятора під час продуву (від 30 до 99).

5. ТЕМПЕРАТУРА ПІДКЛЮЧЕННЯ НАСОСА Ц.О.–якщо температура котла перевищує вказані налаштування, підключиться насос (від 25 °C до 70 °C)

6. HI – ГІСТЕРЕЗИС – цей параметр означає різницю температур, враховуючи яку, контролер буде включати/вимкнути насос.

7. tO – ЗМЕНШЕННЯ СИЛИ ПРОДУВУ - (від 0 до 10) означає параметр зменшення потужності продуву вентилятора перед досягненням заданої температури – функція **PID**.

8. tU – ТЕМПЕРАТУРА ВИМКНЕННЯ КОНТРОЛЕРА - нижче заданої температури контролер відключиться (від 25 °C до 50 °C)

9. CO – ЧАС ВИМКНЕННЯ НАСОСА Ц.О.–стосується версії контролера звиходом на кімнатний регулятор.

10. td – ТЕМПЕРАТУРА ВВІМКНЕННЯ НАСОСА ГАРЯЧОЇ ВОДИ(встановлення 35°C)

11. t6 – ТЕМПЕРАТУРА ВИМКНЕННЯ НАСОСА ГАРЯЧОЇ ВОДИ(встановлення 50°C)

12. bU – ВВІМКНЕННЯ ВИМКНЕННЯ ЗВУКОВОГО СИГНАЛУ :

1 - сигналізація ввімкнена

0 - сигналізація вимкнена

13. Uf – ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ - 1 означає повернення до заводських налаштувань.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

ТРИБОГА–(Сигнал високої температури) - з'являється при температурі 90 °C. Увімкнеться звукова сигналізація, загориться діод **ТРИБОГА**, а на дисплеї з'явиться актуальна температура (наприклад, 94 °C). Коли температура знизиться до 75 °C, контролер повернеться в звичайний режим роботи.

Температура Ц.О. не може бути нижче параметра tU +10°C (параметр температури вимкнення контролера). Оскільки по замовчуванню tU складає + 30°C, для того, щоб встановити температуру +35-39°C, спочатку потрібно зменшити tU до +25°C.