

Условия гарантии контроллера TAL RT - 22

1. Гарантийный срок составляет 1 год.

Производитель обязуется выполнять бесплатный гарантийный ремонт на протяжении 14 дней с даты получения неисправной продукции до сервисного центра фирмы «ТАЛ». Доставка оборудования осуществляется за счет клиента.

В случае неисправности, которая попадает под гарантийный случай, отремонтированное оборудование возвращается клиенту за счет производителя.

2. Поврежденный контроллер с гарантийным талоном, описанием повреждения и документом, подтверждающим покупку, отправить почтой на адрес сервисного центра.

3. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные:

- неправильной эксплуатацией
- ремонтом, сделанным сторонними лицами
- механическими повреждениями
- атмосферными разрядами
- погружением датчика в жидкость, например масло.

4. Гарантийный талон без даты продажи и отметки продавца является недействительным.

5. Гарантия не исключает, не ограничивает и не останавливает прав покупателя соответственно закона о правах потребителя.

Описание неисправности

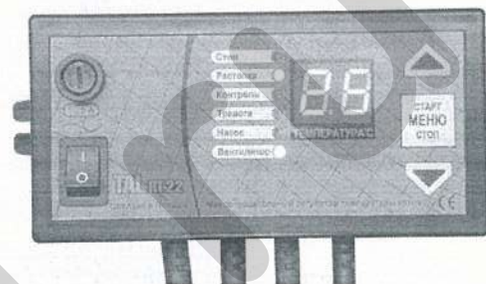
1	Дата продажи:	Продавец:	Описание неисправности:
	Дата ввода в эксплуатацию:		
2	Дата продажи:	Продавец:	Описание неисправности:
	Дата ввода в эксплуатацию:		
3	Дата продажи:	Продавец:	Описание неисправности:
	Дата ввода в эксплуатацию:		

Дата производства
10.05.2018

Монтажная организация

Печать/подпись:

Контроллер TAL RT- 22



!!!Внимание!!!

- Монтаж выполняет организация, имеющая соответствующие полномочия по работе с электрооборудованием.
- Перед началом установки контроллер необходимо обязательно отключить от сети питания.
- Контроллер необходимо подключить к сети с заземлением.
- Контроллер не должен поддаваться влиянию влаги!

Параметры устройства

Диапазон номинального напряжения	230 В 50 [Гц]
Вид питания	Переменный ток ~
Номинальный ток выхода вентилятора 230В/50Гц	1 Ампер [А]
Номинальный ток выхода насоса 230В/50Гц	1 Ампер [А]
Потребляемая мощность контроллера	2 Ват [Вт]
Диапазон измерения температуры	от 0 °С до 99 °С
Диапазон регулирования температуры	от 35 °С до 80 °С
Срабатывание защиты	90 °С
Гистерезис	от 1 °С до 9 °С
Номинальное импульсное напряжение	2500 В
Степень защиты корпуса	IP20
Степень загрязнения внутри регулятора	2
Степень загрязнения снаружи регулятора	3
Максимальная мощность вентилятора	T40 400 Ватт
	Класс защиты II



Монтаж

1. Прикрепить с помощью саморезов планку под контроллером к котлу ц.о., а после этого прикрепить контроллер.
 2. Датчик закрепить на выходе (трубе) горячей воды из котла и хорошо изолировать, например, с помощью изоляционного кожуха.
- Запрещается погружать датчик температуры в жидкость – это грозит повреждением контроллера и утери гарантии.**
3. Кабель питания насоса ц.о. должен быть подключен согласно обозначениям на насосе.
 4. Вентилятор присоединяйте с помощью соответствующей вилки к контроллеру.
 5. Подключить контроллер к сети 230 В.

Инструкция по эксплуатации

После включения контроллера подождите несколько секунд, пока контроллер выполнит внутренний тест и на дисплее появится соответствующая температура, которую показывает датчик температуры, в виде XXo. Загорится лампочка СТОП.

Разжигание котла:

Нажав кнопку СТАРТ, загорится лампочка РАСТОПКА и контроллер включит продувку в ручном режиме. После достижения температуры на котле 35 ° С, вентилятор начнет работу в автоматическом режиме.

Когда температура на котле достигнет заданной, контроллер выключит вентилятор и загорится лампочка КОНТРОЛЬ. Когда температура на котле упадет до заданной, контроллер повторно запустит вентилятор и снова загорится лампочка РАСТОПКА. Для того чтобы выключить работу контроллера, нужно нажать клавишу СТОП и она загорится.

Если температура на котле автоматически упадет ниже температуры выключения контроллера (параметр tU), через 5 минут контроллер сразу же остановит работу вентилятора, загорится кнопка СТОП и прозвучит звуковая сигнализация. Для выключения сигнализации нажмите кнопку СТОП, а для возобновления работы контроллера, снова нажмите кнопку СТАРТ/СТОП.

Пошаговая настройка МЕНЮ:

Чтобы установить заданную температуру нажимаем клавишу  или . Для того, чтобы внести изменения, необходимо войти в МЕНЮ – задержать кнопку МЕНЮ на несколько секунд. Появятся стандартные (выходные) параметры (время продувки). Очередную настройку интервала продувки можно провести нажимая кнопку . Когда настроите соответствующие параметры, необходимо нажать кнопку МЕНЮ, а после кнопками  или  установить желаемую температуру.

Функции/параметры меню

1. **CP - ПРОДУВКА РАБОТА** – значение задается в секундах (от 5 до 95). Обозначает время работы вентилятора (от включения до отключения).
2. **PP - ПРОДУВКА ПЕРЕРЫВ** – значение указано в минутах. Означает время между очередными продувками. Включается когда котел достигнет заданной температуры.
3. **Ob - СКОРОСТЬ ОБОРОТОВ ВЕНТИЛЯТОРА** - "30" – минимальные обороты, "99" - максимальные - работа вентилятора на максимальной скорости. Не используйте скорость, на которых вентилятор работает некорректно (не запускается, останавливается через некоторое время, издает непонятные звуки). Это может быть вызвано уменьшением напряжения, перебоями в электроустановках или несовместимостью модели вентилятора. Это может повредить контроллер.
4. **OP - ОБОРОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВО ВРЕМЯ ПРОДУВКИ** – мощность надува вентилятора во время продувки (от 30 до 99).
5. **ТЕМПЕРАТУРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА ЦО** – если температура котла превышает указанные настройки, подключится насос (от 25 ° С до 70 ° С)
6. **HI – ГИСТЕРЕЗИС** – этот параметр обозначает разницу температур, учитывая которую, контроллер будет включать и выключать насос.
7. **tO – УМЕНЬШЕНИЕ СИЛЫ ПРОДУВКИ** - (от 0 до 10) означает параметр уменьшения мощности продувки вентилятора, перед достижением заданной температуры - Функция PID
8. **tU – ТЕМПЕРАТУРА ОТКЛЮЧЕНИЯ КОНТРОЛЛЕРА** - ниже заданной температуры контроллер отключится (от 25 ° С до 50 ° С)
9. **CO – ВРЕМЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА ЦО** - касается версии контроллера с выходом на комнатный регулятор.
10. **BU – ВКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА** :
1 - сигнализация включена
0 - сигнализация отключена
11. **Uf – ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ** - 1 означает возврат к заводским настройкам.

Дополнительная информация

ТРЕВОГА - (Сигнал высокой температуры) - появляется при температуре 90 ° С. Включается звуковая сигнализация, загорится лампочка ALARM, а на дисплее появится актуальная температура (например 94 ° С). Когда температура упадет до 90 ° С, контроллер перейдет в обычный режим работы.