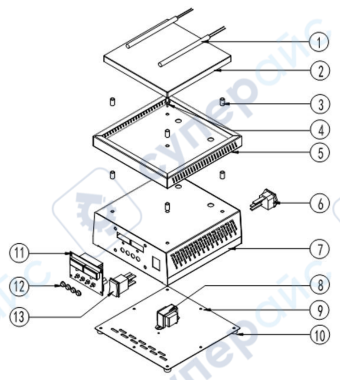


Содержание

1 Структура изделия	 . 3
2 Монтаж и наладка	
3 Панель управления	 . 4
4 Меры предосторожности	 . 5

1 Структура изделия



- 1. Нагревательная трубка
- 2. Алюминиевая нагревательная пластина
- 3. Изоляционная втулка
- 4. Датчик температуры
- 5. Тепловой экран
- 6. Вилка
- 7. Корпус
- 8. Трансформатор материнской платы контроллера
- 9. Нижняя крышка
- 10. Резиновая накладка
- 11. Панель управления
- 12. Кнопки
- 13. Выключатель питания

2 Монтаж и наладка

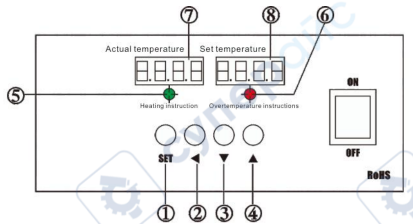
- 1. Распакуйте изделие, внимательно изучите настоящее руководство и проверьте комплектацию (см. прилагаемый список).
 - 2. Извлеките изделие и установите его в горизонтальное положение.
- 3. Перед подачей питания убедитесь, что заземляющий провод устройства надежно подключен

:Yne

cyne

3 Панель управления

1. Внешний вид панели



- Функциональная клавиша SET
- (2) **◄** —Клавиша переключения (Shift)
- (3) **▼** Клавиша **уменьшения (-)**
- 4 ▲ Клавиша увеличения (+)
- **⑤ Индикатор нагрева:** горит постоянно происходит нагрев, мигает нагрев завершен, поддержание температуры.
- **(6) Индикатор перегрева:** загорается, когда температура в ванне для лужения превышает установленную более чем на 10°C.
 - Фактическая температура: отображает текущую температуру в ванне.
- **8** Заданная температура: отображает установленную пользователем температуру для работы.

2. Настройка температуры

- (1) Нажмите клавишу ◀ Shift. Цифры на индикаторе температуры начнут мигать. При последующих нажатиях этой клавиши мигающий разряд будет последовательно перемещаться между децилями, единицами, десятками и сотнями. Когда мигающий курсор находится на нужном разряде, используйте клавиши "▲" (Увеличение) и "▼" (Уменьшение) для изменения его числового значения. После установки нажмите клавишу "SET", чтобы сохранить настройки. При бездействии в течение пяти секунд, настройки будут отменены.
- (2) Для настройки температуры с минимального значения напрямую используйте клавиши "▲" (Увеличение) и "▼" (Уменьшение).

3. Калибровка температуры

Калибровка температуры необходима, когда температура, отображаемая аппаратом, отклоняется от фактического значения. К примеру, если фактическая температура в ванне достигла заданной (100°C), но измеренное значение составляет 110°C.

Порядок действий:

- (1) Одновременно нажмите и удерживайте клавишу "SET" и клавишу увеличения "▲". На дисплее отображения фактической температуры появится надпись "CAL", а на дисплее заданной температуры отобразится текущее калибровочное значение.
- (2) Нажимайте клавишу "◀" для последовательного перемещения мигающего курсора между разрядами (сотни, десятки, единицы). Когда курсор находится на нужном разряде, используйте клавиши увеличения "▲" и уменьшения "▼" для ввода фактического, корректно

измеренного значения температуры. После ввода нажмите клавишу "SET" для подтверждения и завершения процесса калибровки.

4. Установка пароля

Аппарат оснащен функцией установки пароля для блокировки заданной температуры и других параметров, чтобы предотвратить внесение нежелательных изменений третьими лицами. Пароль по умолчанию — 0000.

- (1) Настройка пароля: В выключенном состоянии удерживайте клавишу SET, и, не отпуская ее, включите питание для входа в режим настройки пароля. С помощью клавиши переключения ◀ и клавиш ▲/▼ установите пароль, введя его дважды для завершения настройки.
- (2) Разблокировка настроек с помощью пароля: В выключенном состоянии удерживайте нажатой клавишу "SET", затем включите питание для входа в режим ввода пароля. С помощью клавиши переключения "◄" и цифровых клавиш "▲/▼" введите установленный пароль дважды для разблокировки аппарата.
- (3) Сброс пароля: В выключенном состоянии нажмите и удерживайте функциональную клавишу SET и, не отпуская её, включите питание для входа в настройки пароля. С помощью клавиши переключения ◀ и клавиш ▲/▼ введите "1234" и подтвердите, затем введите "4321" и подтвердите для сброса пароля.

5. Установка верхнего предела температуры

Когда устройство включено, одновременно нажмите и удерживайте функциональную клавишу «SET» и клавишу уменьшения « ▼ », пока индикатор температуры не начнет мигать, а затем нажмите клавишу переключения « ◀ » для регулировки верхнего предела температуры.

6. Сброс до заводских настроек

В выключенном состоянии одновременно нажмите все четыре клавиши, затем включите питание. На индикаторе фактической температуры отобразится F-0, нажмите клавишу "◀" после чего на индикаторе фактической температуры отобразится F-2, а на индикаторе заданной температуры — 6.01. Выключите и снова включите аппарат для восстановления заводских настроек.

4 Меры предосторожности

nepoin

- 1. Во время работы прибора корпус сильно нагревается, во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нему руками.
- 2. Во избежание получения ожогов от брызг не допускайте попадания каких-либо жидкостей на нагревательную пластину.
- 3. Не используйте аппарат в запыленных местах, местах с повышенной влажностью, а также вблизи взрывоопасных, коррозионных материалов.
- 4. Запрещен самостоятельный демонтаж и ремонт аппарата специалистом, не имеющим соответствующей квалификации. В противном случае производитель не несет ответственности за исправность оборудования.