(ру)

5

б

17962.2928.0_RU 2817 8A5 PY

Схема контроля 1185

- Демонтаж электронной схемы
- Настройка платы и схемы
- 3
- Настройка полезной мощности Настройка теплообменника горячего водоснабжения

1 Демонтаж электронной схемы

- 7 Внимание - Демонтаж любого защитного покрытия связан с риском прикосновения к деталям, находящимся под опасным электрическим напряжением. По возможности, необходимо отключить котел от сети электропитания при помощи всеполюсного выключателя.
- 1 Отсоедините клеммную колодку дистанционного управления (Puc. 1)



Вытяните электропроводку через отверстие (Рис. 2) 2



- Отсоедините все электрические провода схемы контроля. 3
- 4 Демонтируйте соединительные перемычки между регуляторами и потенциометрами регулировки отопления и горячего водоснабжения, аккуратно извлекая их по направлению стрелки на Рис. 3.
- 5 Открутите четыре винта, которыми электронная схема крепится к панели.

- Смена ГАЗА
- Настройка расходомера горячего водоснабжения Другие настройки
- б Установите на место схему, выполнив вышеперечисленные действия в обратном порядке.

ВНИМАНИЕ!

При повторном монтаже схемы контроля необходимо выполнить действия, описанные ниже:

- Вставьте схему таким образом, чтобы ее передняя часть оказалась под втулками крепления регуляторов
- Установите соединительные перемычки А (Рис. 4) между регу-8 лятором и потенциометром. Плотно вдавливать перемычку в регулятор не нужно.
- 9 В процессе крепления схемы контроля винтами убедитесь, что кнопка сброса котла В находится в контакте с кнопкой на передней панели управления С (Рис. 4).



ВНИМАНИЕ!

После закрепления схемы контроля необходимо выполнить действия, описанные ниже:

- Убедитесь, что регуляторы отопления и горячего водоснабже-ния полностью проворачиваются.
- 11 Перекройте газовый кран и заблокируйте котел. Убедитесь, что при нажатии кнопки сброса блокировка котла снимается.

(ру)

2 Настройка платы и схемы

В котлах, у которых вышеперечисленные характеристики отличаются, необходимо перепрограммировать плату.



- Предохранитель 3,15 А 250 В
- х16 датчик мининакопителя
- x7 питание, комнатный термостат
- x12 трехходовый клапан, насос x15 электрод обнаружения 4
- 5 6 х17 газовый клапан
- х22 вентилятор

Puc. 5

- 8 х14 внешний датчик температуры
- x11 NTC горячего водоснабжения, NTC на возврате контура 9 отопления
- 10 х9 датчик дыма, термостат безопасности, реле давления отопления, NTC на подаче в контуре отопления
- х10 расходомер горячего водоснабжения 11
- 12
- x13 дистанционный x2 часы, кнопка подогрева 13
- 14 Кнопка разблокирования (сброса)
- 15 Переключатель "лето-выключен-зима" и регулировка температуры отопления.
- x8 соединение ЖК-дисплея х6 устройство розжига 16
- 18 x24 - x5 трансформатор
- Регулировка температуры горячего водоснабжения Предохранитель 400 mA 250 В 19
- 20

3 Настройка полезной мощности

Чтобы настроить полезную мощность котла, необходимо выполнить действия, описанные ниже



Рис. б

- 1 Прежде чем включить электропитание котла, установите ре гуляторы так, как показано на Рис. 6.
- 2 Включите электропитание котла посредством двухполюсного выключателя: на ЖК-дисплее отобразятся следующие символы (Рис. 7)



Нажмите и удерживайте в течение 10 секунд кнопку сброса 14 3 Рис. 5, пока на ЖК-дисплее не появится параметр Р01 (Р01 чередуется с **04**) (Рис. 8).





Puc. 8

Чтобы изменить настройку, поверните регулятор температу-4 ры горячего водоснабжения и установите его в положение выбранной мощности (Рис. 9) (на рисунке, например, ручка установлена на 25 кВт или 34 кВт).



Puc. 9



Полезная мошность



б Через 5 секунд после ввода желаемого значения выбранной мощности произойдет автоматическое сохранение настройки, после чего на ЖК-дисплее отобразится надпись ОК (Рис. 11) в качестве подтверждения сохранения.

РУ



Примечание. Подождите сохранения нового параметра до выхода из режима программирования.

Настройка Мощность 34 кВт

Мощность 34 кВт: Для регулировки этой мощности необходимо выполнить настройку.

7 Нажимайте кнопку сброса 14 Рис. 5 для отображения параметра **РО2**, в котором можно настроить *Мощность котла* (второй уровень) на ЖК-дисплее (последовательность **РО1** чередуется с **01**) (Рис. 12).



Puc. 12

8 Чтобы изменить настройку, поверните регулятор температуры горячего водоснабжения и установите его в положение выбранной мощности (Рис. 13) (на рисунке, например, ручка установлена на 34 кВт).



9 На ЖК-дисплее параметр **РО2** чередуется с **О7** (Рис. 14).

 Рис. 14
10 Через 5 секунд после ввода желаемого значения выбранной мощности произойдет автоматическое сохранение настроймодности произойдет автоматическое сохранение настрой-

◀

7

<u>209</u>

ки, после чего на ЖК-дисплее отобразится надпись **ОК** (Рис. 15) в качестве подтверждения сохранения.



Чтобы выйти из режима программирования, установите регулятор «зима/лето» котла на панели управления в положение m Oили **ОFF**.

Настройка Мощность 25 кВт

Повторите действия, описанные в пунктах 1-6 раздела 3 (Настройка полезной мощности).

Мощность 25 кВт: Для регулировки этой мощности необходимо выполнить настройку.

11 Нажимайте кнопку сброса 14 Рис. 5 для отображения параметра **Р02**, в котором можно настроить *Мощность котпла* (второй уровень) на ЖК-дисплее (последовательность **Р01** чередуется с **01**) (Рис. 12).

12 Чтобы изменить настройку, поверните регулятор температу-

ры горячего водоснабжения и установите его в положение выбранной мощности (Рис. 13) (на рисунке, например, ручка установлена на 25 кВт). (25 кВт) 4 (16 кВт) 1 (34 кВт)

13 На ЖК-дисплее параметр **Р02** чередуется с **04** (Рис. 14).

№ настройки

Puc. 16

Полезная мощность



14 Через 5 секунд после ввода желаемого значения выбранной мощности произойдет автоматическое сохранение настройки, после чего на ЖК-дисплее отобразится надпись ОК (Рис. 15) в качестве подтверждения сохранения.



Чтобы выйти из режима программирования, установите регулятор «зима/лето» котла на панели управления в положение О или **ОFF**.

4 Настройка теплообменника горячего водоснабжения

Чтобы настроить тип теплообменника горячего водоснабжения необходимо выполнить действия, описанные ниже.

Повторите действия, описанные в пунктах 1-3 раздела 3 (Настройка полезной мощности).

 Нажимайте кнопку сброса 14 Рис. 5 пока на ЖК-дисплее не отобразится параметр **РОЗ**, в котором можно настроить *Тил теплообменника горячего водоснабжения* (первый уровень) на ЖК-дисплее (последовательность **РОЗ** чередуется с **О1**) (Рис. 19).



Настройка Настройка теплообменника горячего водоснабжения ТОЛЬКО С ПЛАСТИНАМИ

Повторите действия, описанные в пунктах 1-3 раздела 3 (Настройка полезной мощности).

Чтобы изменить настройку, поверните регулятор температуры горячего водоснабжения и установите его в выбранное положение (на рисунке, например, ручка установлена на Только пластины) (Рис. 20).



Puc. 20

(ру)

2 На ЖК-дисплее параметр **РОЗ** чередуется с **О1** (Рис. 21).



3 Через 5 секунд после ввода желаемого значения Только пластины произойдет автоматическое сохранение настройки, после чего на ЖК-дисплее отобразится надпись ОК (Рис. 22) в качестве подтверждения сохранения.



Настройка второго уровня

4 Нажимайте кнопку сброса 14 Рис. 5 для отображения параметра **Р04**, в котором можно настроить *Тип теплообменника* горячего водоснабжения (второй уровень) на ЖК-дисплее (последовательность **Р04** чередуется с **01**) (Рис. 23).

4

Puc. 23

Puc. 24

Puc. 25 7

6





Чтобы выйти из режима программирования, установите регулятор «зима/лето» котла на панели управления в положение ${\cal O}$ или **ОFF**.

Настройка второго уровня

Puc. 29

Нажимайте кнопку сброса 14 Рис. 5 для отображения параме-4 тра **Р04**, в котором можно настроить Tun теплообменника горячего водоснабжения (второй уровень) на ЖК-дисплее (последовательность РО4 чередуется с О1) (Рис. 30).

Схема контроля 1185 (ру) Настройка Настройка теплообменника горячего водоснабжения ВНЕШНЕГО P[]4 ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ (с термостатом) $P \square \neg$ или КОТЛА, РАБОТАЮЩЕГО ТОЛЬКО НА ОТОПЛЕНИЕ **V** A Повторите действия, описанные в пунктах 1-3 раздела 3 (Настройка полезной мощности) и параграфа 4 (Настройка теплообменника горячего водоснабжения) последовательность 1. 1 Чтобы изменить настройку, поверните регулятор температуры горячего водоснабжения и установите его в выбранное положение (на рисунке, например, ручка установлена на Внешний водонагреватель или Только отопление) (Рис. 34). Puc. 30 Настройка выполнена 5 Чтобы изменить настройку, поверните регулятор температу-(4) ры горячего водоснабжения и установите его в выбранное положение (на рисунке, например, ручка установлена на Внутренний водонагреватель) (Рис. 31). Настройка не выполнена (1)Внутр.водонагреватель (4) Внешн.водонагреватель Только отопление № настройки Пластинчатый (1) Класс производительности Puc. 34 № настройки 2 На ЖК-дисплее параметр **РОЗ** чередуется с **О4** (Рис. 35). Тип обменника Puc. 31 ┝┚╎╎╍┥ ◀ 6 На ЖК-дисплее параметр **Р04** чередуется с **04** (Рис. 32). Puc. 35 74 ◀ 3 Через 5 секунд после ввода желаемого значения Внешнего водонагревателя или Только отопления произойдет автоматическое сохранение настройки, после чего на Puc 3 ЖК-дисплее отобразится надпись ОК (Рис. 36) в качестве подтверждения сохранения Через 5 секунд после ввода желаемого значения Внутреннего водонагревателя произойдет автоматическое сохранение настройки, после чего на ЖК-дисплее отобразится надпись ОК (Рис. 33) в качестве подтверждения сохранения.

Чтобы выйти из режима программирования, установите регулятор «зима/лето» котла на панели управления в положение ${}^{\circ}$ или **ОFF**.



Настройка второго уровня

Нажимайте кнопку сброса 14 Рис. 5 для отображения параме-4 тра **Р04**, в котором можно настроить *Tun теплообменника* горячего водоснабжения (второй уровень) на ЖК-дисплее (последовательность РО4 чередуется с О1) (Рис. 37).

7

РУ



Puc. 37

5 Чтобы изменить настройку, поверните регулятор температуры горячего водоснабжения и установите его в выбранное положение (на рисунке, например, ручка установлена на внешний водонагреватель или Только отопление) (Рис. 38).



6 На ЖК-дисплее параметр **Р04** чередуется с **04** (Рис. 39).



7 Через 5 секунд после ввода желаемого значения Внешнего водонагревателя или Только отопления произойдет автоматическое сохранение настройки, после чего на ЖК-дисплее отобразится надпись OK (Рис. 40) в качестве подтверждения сохранения.

Чтобы выйти из режима программирования, установите регулятор «зима/лето» котла на панели управления в положение О или **ОFF**.

5 Смена ГАЗА

Для настройки Смены ГАЗА придерживайтесь инструкций, предоставляемых в комплектации с котлом в разделе Смена типа газа.

6 Настройка расходомера горячего водоснабжения

В котлах, на которых монтирован расходомер горячего водоснабжения, показанный на Рис. 41, должен быть сконфигурирован режим функционирования.



Puc. 41

Чтобы настроить режим функционирования, необходимо перепрограммировать электрическую плату.

Действовать следующим образом:

Повторите действия, описанные в пунктах 1-3 раздела 3 (Настройка полезной мощности) и параграфа 4 (Настройка теплообменника горячего водоснабжения) последовательность 1.

 Нажимайте кнопку сброса 14 Рис. 5 пока на ЖК-дисплее не отобразится параметр **Р25**, в котором можно настроить*Расходомер* (последовательность **Р25** чередуется с **01**) (Рис. 42).

РУ



Puc. 42

Puc. 43

2 Чтобы изменить настройку, поверните регулятор температуры горячего водоснабжения и установите его в положение (7) как указано на (Рис. 43).



3 На ЖК-дисплее параметр **Р25** чередуется с **07** (Рис. 44).



4 Через 5 секунд после ввода желаемого значения Расходомера произойдет автоматическое сохранение настройки, после чего на ЖК-дисплее отобразится надпись ОК (Рис. 45) в качестве подтверждения сохранения.



Чтобы выйти из режима программирования, установите регулятор «зима/лето» котла на панели управления в положение ${\cal O}$ или **OFF**.

7 Другие настройки

Чтобы установить другие настройки, читайте инструкции в руководстве Правила эксплуатации и способы установки.