

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение.....	4-5
2. Котлы BAXI – общие сведения.....	6-11
3. Компоненты настенных котлов BAXI.....	12-24
4. Сводная таблица индикации неисправностей.....	25-30
5. Сводная таблица индикации неисправностей для конденсационных котлов	31-33
6. Алгоритм поиска неисправностей котла Eco Four.....	34-35
7. Алгоритм поиска неисправностей котла SLIM.....	36-38
8. Диагностика компонентов настенного котла при помощи мультиметра	39-45
9. Выдержки из инструкции к котлам Luna-3 Comfort.....	46-47
10. Установка «F» параметров на котлах разных серий.....	48-55
11. Установка «P» параметров на конденсационных котлах разных серий.....	56-64
12. Параметры форсунок и настройки газового клапана.....	65-68
13. Электронная калибровка газового клапана на Main5	69
14. Ручная калибровка газового клапана на Main5.....	70
15. Калибровка газового клапана на котлах DUO TEC MP.....	71-73
16. Вывод информации на дисплей на котлах разных серий.....	74
17. Подключение внешних устройств управления котлом.....	75-77
18. Характеристики датчиков температуры.....	78
19. Рекомендованная мощность бойлеров для ГВС.....	79
20. Электрическая схема подключения мотора 3-х ходового клапана.....	80
21. Рекомендуемый диаметр коллективного дымохода.....	80
21. Рекомендации при установке котлов BAXI.....	81-82
22. Рекомендации по пуску конденсационных котлов.....	83-84
23. Техническое обслуживание газовых котлов «BAXI».....	85-86

ВВЕДЕНИЕ.

В конце 2009 года Baxi Group и De Dietrich Remeha Group объявили о создании BDR Thermea, нового холдинга, объединившего несколько крупных компаний по производству отопительного и водонагревательного оборудования.

BDR Thermea входит в тройку лидеров на европейском отопительном рынке. По результатам прошлого года оборот составил 1,8 миллиарда евро. В Группу входит более 20 производств, расположенных в Европе. Группа занимает ведущие позиции на рынках основных европейских стран: Великобритании, Франции, Германии, Испании, Нидерландов и Италии, а также активно укрепляет свои позиции на быстрорастущих рынках Восточной Европы, Турции, России, США и Китая.

В целом, продукция холдинга BDR Thermea представлена более чем в 70 странах мира.

Холдингу BDR Thermea принадлежит много известных торговых марок: Baxi, De Dietrich, Remeha, Heatrae Sadia, Broetje, Potterton, Chappee, BaxiRoca, Baymak и другие. Отопительное оборудование под этими марками продается по всему миру.

Основное внимание группа BDR Thermea уделяет удовлетворению потребностей своих клиентов в области отопления и горячего водоснабжения, активно внедряя инновационные технологии при производстве оборудования и предлагая готовые системные решения.

Мощная научно-исследовательская база и широкие финансовые возможности BDR Thermea позволяют постоянно расширять ассортимент продукции.

Группа уделяет большое внимание научно-исследовательской работе и применению новых технологий, оперативно реагируя на изменения запросов потребителей в области отопления.

Благодаря активному внедрению инноваций, группа BDR Thermea удерживает лидирующие позиции в таких стремительно развивающихся сегментах рынка как отопительные системы с низким содержанием углекислого газа в продуктах сгорания, и когенерационные установки для одновременного производства тепла и электроэнергии.

Итальянская компания BAXI S.p.A. занимается производством оборудования для отопления и горячего водоснабжения уже более 50 лет. Ассортимент выпускаемой продукции включает настенные стандартные и конденсационные газовые отопительные котлы, напольные газовые котлы с чугунным теплообменником и электрические накопительные водонагреватели.

Общий годовой оборот компании составляет около 270 миллионов евро. В компании занято 800 сотрудников. Более 75% выпускаемой продукции поставляется на экспорт в 70 стран по всему миру.

Компания BAXI S.p.A. была основана в 1924 году австрийской семьей Westen, которая открыла в городе Bassano Del Grappa фабрику по производству эмалированной посуды.

В период с 1978 по 1984 год компания входила в группу Zanussi и занималась производством газовых котлов, электрических водонагревателей, стальных радиаторов и стальных ванн.

С 1984 по 1998 года компания называлась Ocean Idroclima и входила в группу компаний El.Fi. С середины 80-х годов начинается активное развитие экспорта производимой продукции в мировом масштабе.

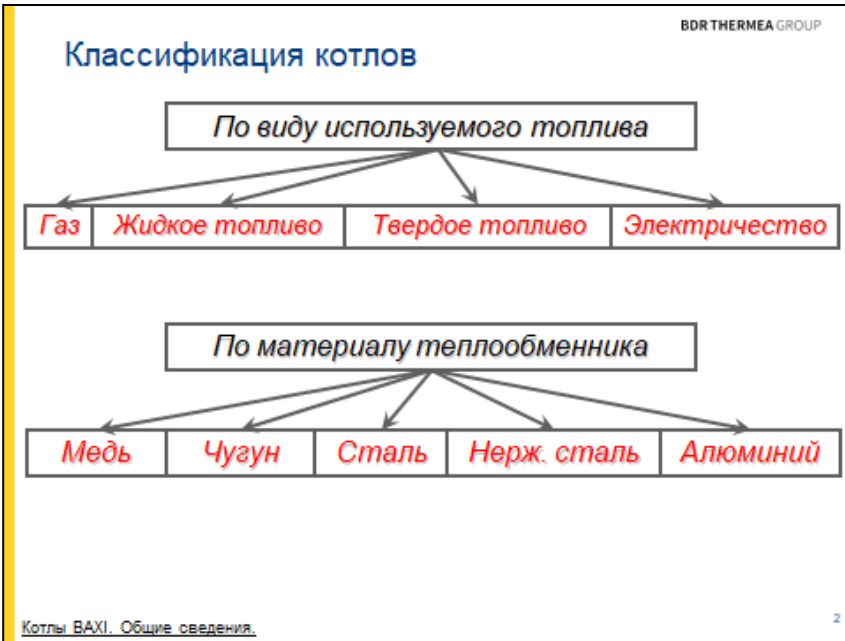
В феврале 1999 года компания получает новое имя — BAXI S.p.A. и входит в состав холдинга BAXI GROUP, а начиная с 2009 года — в группу BDR Thermea.

Сегодня внутри холдинга BDR Thermea завод BAXI S.p.A. является центром по производству настенных газовых котлов. Общий объем выпускаемой продукции составляет около 500 000 единиц газовых настенных котлов в год, включая такие популярные серии, как MAIN, LUNA, ECO, NUVOLA.

В 1993 году компания BAXI S.p.A. одной из первых в отопительном секторе получила международный сертификат системы качества производства ISO 9001.

В конце 2001 года завод BAXI S.p.A. был удостоен сертификата экологичности производства ISO 14001.

Вся продукция, выпускаемая на заводе BAXI S.p.A., отличается высоким качеством и надежностью. А благодаря квалифицированной сервисной и технической поддержке продукция под маркой BAXI завоевала заслуженное доверие покупателей во многих странах мира.







Битермический теплообменник

BDR THERMEA GROUP

В режиме отопления **В режиме ГВС**

MAIN FOUR, MAIN 5

Теплообменник в разрезе

Насос не работает

ГВС

Отопление

Котлы BAXI. Общие сведения. 9

The diagram shows two operational modes for a bitermic heat exchanger. In 'Отопление' (heating) mode, the pump is off, and the heating circuit is active. In 'ГВС' (hot water) mode, the pump is on, and the hot water circuit is active. A cross-section diagram shows the internal flow paths for both circuits, with arrows indicating the direction of flow. The text 'Насос не работает' (pump is not working) is associated with the heating mode diagram.

Накопительный бойлер

BDR THERMEA GROUP

**Котлы с бойлером NUVOLA-3....
Бойлеры UB, Slim UB, COMBI,
Premier Plus**

**Система с насосом и
трехходовым клапаном**

Система с двумя насосами

Котлы BAXI. Общие сведения. 10

The diagram illustrates two system configurations for a storage boiler. The first configuration, 'Система с насосом и трехходовым клапаном', shows a boiler connected to a pump and a three-way valve that directs flow between the boiler and the heating circuit. The second configuration, 'Система с двумя насосами', shows a boiler connected to two pumps, one for the hot water supply and one for the heating circuit.

Преимущества бойлера

BDR THERMEA GROUP

Запас ГВ в баке при температуре 60-65 °С

Эксплуатация с жесткой водой не проблема

- **Меньше гидравлическое сопротивление**
- **Меньше кратковременных запусков котла**
- **Независимость от падения давления в водопроводе**
- **Возможность организации контура рециркуляции**
- **Экономия воды**
- **Возможность объединения бойлеров в каскад**

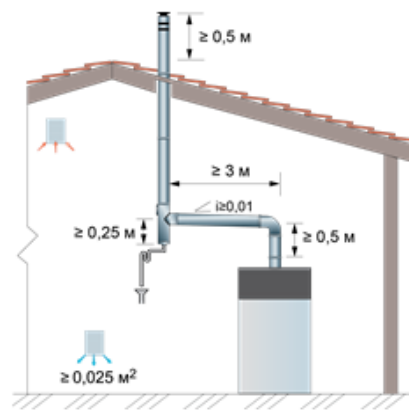
Two close-up photographs of boiler components: a metal spring and a mesh filter, likely used for water filtration or pressure regulation.

Котлы BAXI. Общие сведения. 11

Открытая камера сгорания

BDR THERMEA GROUP

- Необходим эффективный дымоход
- Воздух для горения забирается из помещения. Должен быть предусмотрен приток воздуха в помещение
- Необходим начальный вертикальный участок дымоотвода.



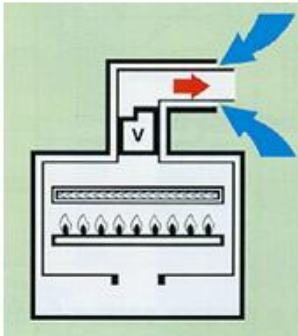
Котлы BAXI. Общие сведения.

15

1. Сечение дымохода и дымоотвода должны быть не менее диаметра дымоотводящего патрубка котла.
2. Котлы с открытой камерой забирают воздух для горения из помещения, в котором установлены, поэтому должен быть предусмотрен приток воздуха (особенно важно для напольных котлов). При мощности котла 24 кВт для горения требуется не менее 45 м³ воздуха в час.
3. Высота вертикального участка дымоотвода до первого поворота должна быть не менее 2-х диаметров (0,5 м по российским нормативам). В помещениях высотой до 2,7 м для приборов со стабилизаторами тяги допускается уменьшение длины вертикального участка до 0,25м

Закрытая камера сгорания

BDR THERMEA GROUP



В моделях с принудительной вытяжкой подача воздуха для горения и отвод продуктов сгорания осуществляется с улицы по специальным трубам. Камера сгорания отделена от помещения, где находится котел.



Забор воздуха и отвод продуктов сгорания по раздельным трубам

Забор воздуха и отвод продуктов сгорания по коаксиальным трубам

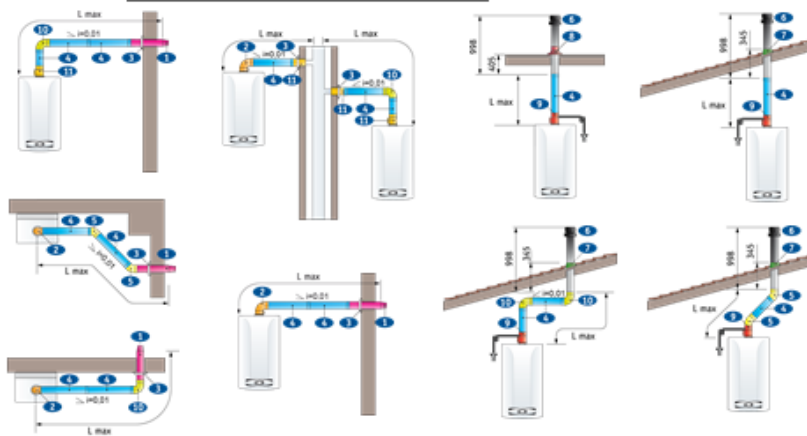


Котлы BAXI. Общие сведения.

16

Закрытая камера сгорания

BDR THERMEA GROUP

Коаксиальный дымоход

Котлы BAXI. Общие сведения.

17

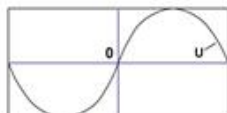
Электричество

BDR THERMEA GROUP

Двухполюсный выключатель**Сетевая защита****Стабилизатор напряжения**

В случае подключения источника бесперебойного питания или дизельного/бензинового генератора обеспечить:

- 1) $P \geq 300 \text{ Вт}$
- 2) Фиксированный ноль
- 3) Форма кривой напряжения – синусоида
- 4) Частота 50 Гц



Котлы BAXI. Общие сведения.

28

Гидравлические присоединения

BDR THERMEA GROUP

1 - фильтр грубой очистки**2** - запорный кран**3** - Устройство защиты от накипи

Линия подачи контура отопления

Выход горячей бытовой воды



FA3

1

2

3

Обратная линия контура отопления

Вход холодной бытовой воды

Котлы BAXI. Общие сведения.

29

Теплоноситель - антифриз

BDR THERMEA GROUP

Необходимые условия:

- Разбавлять антифриз на температуру заморзания - 20...- 25 °C;
- Для двухконтурных котлов – антифриз на базе только монопропиленгликоля;
- Установить обратный клапан на входе холодной воды;
- Подпитку системы отопления осуществлять той же смесью;

Могут потребоваться:

- Более мощный насос и дополнительный расширительный бак.



Котлы BAXI. Общие сведения.

30

Рекомендации по сервисному обслуживанию котлов

BDR THERMEA GROUP

- Проверка дымовых труб
- Проверка работы систем управления и безопасности
- Проверка всех соединений и фитингов
- Проверка входного давления газа и настроек газового клапана
- Чистка фильтров (при необходимости)
- Чистка котла: вентилятор, первичный теплообменник (снаружи), горелка, электроды, форсунки
- Чистка элементов котла от накипи (при необходимости)
- Проверка предохранительных клапанов
- Промывка системы отопления (при необходимости)
- Проверка давления в расширительном баке (при необходимости)

Котлы BAXI. Общие сведения.

34

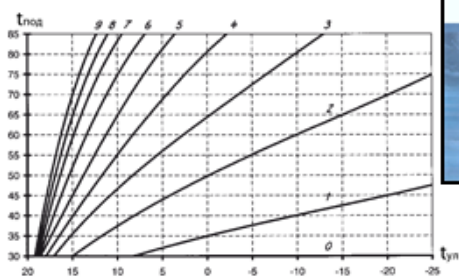
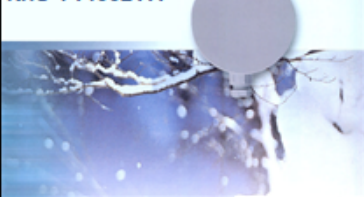
Современная автоматика BAXI

BDR THERMEA GROUP

Встроенная **погодозависимая автоматика**

- Экономия топлива за счет быстрой реакции на изменение температуры на улице
- Повышенный комфорт

Датчик уличной температуры КНГ 714062111



Преимущества котлов BAXI

8

Современная автоматика BAXI

BDR THERMEA GROUP

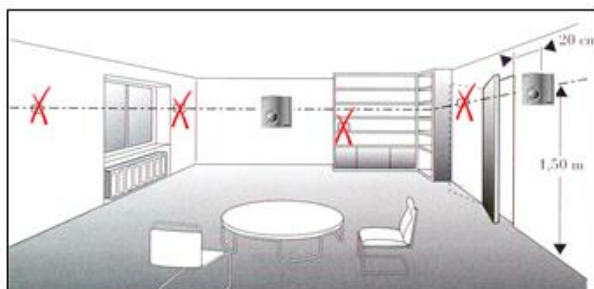
Возможность установки **комнатного термостата**

- Обычный или с возможностью программирования;
- Контакты для термостата имеются в любом котле BAXI;

КНГ 714086910



КНГ 714086711



Преимущества котлов BAXI

9

**РАЗДЕЛ: ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
ВТОРИЧНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК**

BDR THERMEA GROUP



Выполнен из пластин из нержавеющей стали.
Количество пластин: от 10 до 14 в зависимости от моделей.

При замене пластинчатого теплообменника (не зависимо от мощности котла) рекомендуется устанавливать теплообменник с 14 пластинами (код 5686680)

Компоненты настенных котлов BAXI

ECO-4s/Home, ECO Four, ECO-5 Compact,
FOURTECH, Luna-3(Comfort)

ВТОРИЧНЫЙ ПЛАСТИНАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК - устройство для передачи тепла от теплоносителя системы отопления к воде контура горячего водоснабжения (ГВС).
Выполнен из нержавеющей стали.

Вторичные теплообменники с БОльшим количеством пластин являются универсальными для всего модельного ряда котлов.

**РАЗДЕЛ: ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS**

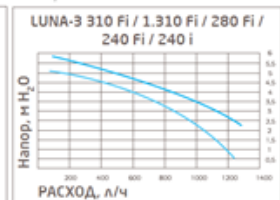
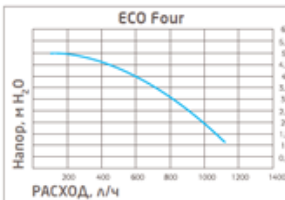
BDR THERMEA GROUP



Автоматический воздухоотводчик

24 кВт:
UP 15-50 AO GRUNDFOS,
Мощность 40-55 Вт

28 кВт-31 кВт:
UP 15-60 AO GRUNDFOS,
Мощность 50-75 Вт



Компоненты настенных котлов BAXI

Всех серий

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС – устройство для создания принудительной циркуляции теплоносителя.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК – устройство для автоматического удаления газов (воздуха) из системы отопления.

Заглушка автоматического воздухоотводчика должна быть всегда приоткрыта.

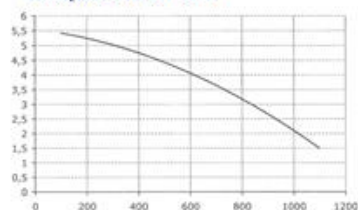
**РАЗДЕЛ: ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС WILO**

BDR THERMEA GROUP



Автоматический воздухоотводчик

24 кВт:
Class F Тип ВХSL 15/5-10,
Мощность 57 Вт



Компоненты настенных котлов BAXI

MAIN Four, FOURTECH

РАЗДЕЛ: ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРЕХХОДОВОЙ КЛАПАН С СЕРВОПРИВОДОМ

BDR THERMEA GROUP



Компоненты настенных котлов BAXI

ECO Four, Luna-3 (Comfort)

ТРЕХХОДОВОЙ КЛАПАН – устройство для переключения потока теплоносителя из первичного теплообменника в систему отопления или во вторичный теплообменник. Выполнен из латуни. Является дискретным механизмом. То есть при нагреве воды контура ГВС контур отопления отключается и наоборот.

Трехходовой клапан с электрическим сервоприводом.
Переключение осуществляется сервоприводом (мотором) по сигналу электронной платы.

Примечание.
В одноконтурных котлах серии Luna3 (Comfort) уже присутствует трехходовой клапан (без сервопривода).

РАЗДЕЛ: ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВХОДНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УЗЕЛ

BDR THERMEA GROUP



Кран подпитки

Кран слива воды из котла

Сбросной предохранительный клапан системы отопления (3 атм.)

Компоненты настенных котлов BAXI

ECO Four, Luna-3 Comfort

СБРОСНОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ –

устройство для защиты котла от превышения давления свыше 3 бар. Сбросной предохранительный клапан в настенных котлах BAXI (как правило, красного цвета) открывается при превышении максимального значения давления (3 бар). Примечание. В котлах с бойлером также имеется сбросной предохранительный клапан контура ГВС (настроен на 6 или 8 бар).

КРАН ЗАПОЛНЕНИЯ – служит для ручной подпитки системы отопления в случае утечек теплоносителя.

КРАН СЛИВА ВОДЫ ИЗ КОТЛА – используется для слива воды из котла при техобслуживании.

РАЗДЕЛ: ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДАТЧИК ПРОТОКА ГВС – РАСХОДОМЕР

BDR THERMEA GROUP



Минимальный расход, измеряемый датчиком протока: 1,8÷2,3 л/мин

Компоненты настенных котлов BAXI

ECO Four, ECO-5 Compact, ECO-4s/Home FOURTECH, Luna-3(Comfort)

Датчик протока воды ГВС для котлов серии Luna-3 (Comfort), ECO FOUR, FOURTECH, EcoCompact

Внутри датчика находится турбина, частота вращения которой зависит от напора воды. Датчик Холла воспринимает данный сигнал и подает его на плату. По данному сигналу плата определяет мощность протока воды ГВС (л/мин).

Примечание. При работе котла в режиме ГВС на датчике протока горит светодиодный индикатор.

РАЗДЕЛ: ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДАТЧИК НАЛИЧИЯ ВОДЫ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ – РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ	BDR THERMEA GROUP
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  FOURTECH Eco-5 Compact ECO Home/4s </div> <div style="width: 35%; border: 2px solid red; padding: 5px; color: red;"> РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (ПРЕССОСТАТ) КОНТУРА ОТОПЛЕНИЯ. Давление, необходимое для замыкания контактов: $0,5 \pm 0,1 \text{ bar}$ </div> <div style="width: 30%;">  MAIN 5 </div> </div>	
Компоненты настенных котлов BAXI	Все настенные котлы

РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ – устройство для контроля наличия воды (теплоносителя) в системе отопления. При наличии сигнала «замкнуто» от реле минимального давления (при наличии воды) электронная плата котла дает разрешение на включение. При уменьшении давления воды в системе отопления ниже 0,5 бар контакты реле замыкаются, и происходит отключение котла

РАЗДЕЛ: ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			BDR THERMEA GROUP
Реле минимального давления в системе отопления 	Датчик протока (турбина)  Датчик Холла 	Гидравлическая группа с трехходовым клапаном  Привод трехходового клапана 	
Входной фильтр 			
Компоненты настенных котлов BAXI	FOURTECH, Eco-5 Compact, ECO Home/4s		

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК – это устройство для компенсации расширения воды (теплоносителя) в результате нагрева. Представляет собой емкость, состоящую из двух частей, разделенных мембраной. Одна заполнена воздухом (азотом), другая соединена с системой отопления.

РАЗДЕЛ: ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК		BDR THERMEA GROUP
Назначение – компенсация теплового расширения воды (теплоносителя) ХАРАКТЕРИСТИКИ: 2 металлические панели, толщина 1,8 мм Резиновая мембрана Ниппель с заглушкой		 Ниппель с заглушкой
ПОЛОЖЕНИЕ: в задней части котла ЕМКОСТЬ: 6, 7 или 8 литров (24кВт) 10 литров (28/31 кВт) ДАВЛЕНИЕ ЗАПОЛНЕНИЯ: 0,8 бар		
Компоненты настенных котлов BAXI	ВСЕХ СЕРИЙ	

РАЗДЕЛ: ГАЗОВАЯ СИСТЕМА ПЕРЕВОД КОТЛА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА	BDR THERMEA GROUP
Форсунки:	
MAIN-5 24F/ EcoCompact 24/EcoHome 4S	11 штук, D=1,35 мм (метан), D=0,85 мм (сжиж. газ)
MAIN-5 14F/ 18F/ EcoCompact 14F/18F	11 штук, D=1,18 (метан), D=0,77 (сжиж. газ)
MAIN Four 240 F (MAIN 24 F)	13 штук, D=1,28 мм (метан), D=0,74 мм (сжиж. газ)
MAIN Four 24 (MAIN 24 i)	13 штук, D=1,18 мм (метан), D=0,74 мм (сжиж. газ)
ECO FOUR, FOURTECH (ECO-3 COMPACT) 240 Fi / 1.240 Fi	13 штук, D=1,28 (метан), D=0,77 (сжиж. газ)
ECO FOUR, FOURTECH (ECO-3 COMPACT) 240 i / 1.240 i	13 штук, D=1,18 (метан), D=0,77 (сжиж. газ)
ECO FOUR (ECO-3 COMPACT) 1.140 Fi / 1.140 i	10 штук, D=1,18 (метан), D=0,77 (сжиж. газ)
LUNA-3 (Comfort) (ECO ³) / 240 Fi / 240 i	15 штук, D=1,18 (метан), D=0,74 (сжиж. газ)
LUNA-3 310 Fi (LUNA 310 Fi, ECO ³ / ECO 280 F)	15 штук, D=1,28 (метан), D=0,77 (сжиж. газ)
ECO/LUNA 240 Fi / 1.240 Fi	12 штук, D=1,28 мм (метан), D=0,77 мм (сжиж. газ)
ECO/LUNA 240 i / 1.240 i	15 штук, D=1,18 мм (метан), D=0,69 мм (сжиж. газ)
LUNA 280 i/ ECO 280 i	18 штук, D=1,18 мм (метан), D=0,67 мм (сжиж. газ)

- 1. Замените форсунки горелки;
- 2. Измените напряжение на модуляторе - измените параметр F02 (для котлов серии Slim откройте панель управления и переставьте переключатель GPL на плате);
- 3. Отрегулируйте максимальное и минимальное давление газа на газовом клапане (в соответствии с инструкцией к котлу).

Компоненты настенных котлов BAXI **ВСЕХ СЕРИЙ**

РАЗДЕЛ: ГАЗОВАЯ СИСТЕМА ГОРЕЛКА	BDR THERMEA GROUP
<p>Напряжение на электроде зажигания: 12 - 15 кВ Время сохранения искры зажигания перед срабатыванием системы безопасности: 6 - 10 сек. (Европейские нормативы: максимум 10 сек.) Номинальный ток на датчике пламени: 1,5-5 мкА Миним. ток на датчике пламени: 0,5 мкА</p>  <p>(*В котлах серии MAIN Four, MAIN 5, ECO Four, EcoCompact, FOURTECH один электрод контроля пламени и зажигания)</p>	

Компоненты настенных котлов BAXI **ВСЕХ СЕРИЙ**

ЭЛЕКТРОД РОЗЖИГА – устройство, обеспечивающее искру для розжига газозоудшной смеси на горелке. Электрод розжига соединен с блоком розжига, который вырабатывает кратковременные высоковольтные импульсы. Искра может вырабатываться между электродом розжига и горелкой, либо между двумя электродами розжига.

ЭЛЕКТРОД КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ (ионизационный электрод) – устройство для контроля пламени на горелке. Плата обеспечивает подачу электрического потенциала на электрод контроля пламени. При наличии пламени плата регистрирует наличие тока через пламя (0,5 – 5 мкА).
Примечание. Электроды розжига и контроля пламени, как правило, взаимозаменяемы. В котлах серии MAIN FOUR и ECO FOUR один элемент является и электродом розжига и электродом контроля пламени

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА – устройство для смешения воздуха с газом и обеспечения равномерного горения газозоудшной смеси в камере сгорания. Рассекатели горелки выполнены из нержавеющей стали.

ГАЗОВЫЙ КЛАПАН – устройство для регулирования подачи газа на горелку. Регулирует количество подаваемого газа (изменяет мощность горения) или перекрывает подачу газа в зависимости от сигналов, приходящих с электронной платы.

РАЗДЕЛ: ГАЗОВАЯ СИСТЕМА ГАЗОВЫЕ КЛАПАНЫ	BDR THERMEA GROUP																										
 <p>Питание газового клапана: 230 В.</p> <table border="1"><tr><td colspan="2">ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯТОРА:</td></tr><tr><td colspan="2">Электрический ток (постоянный)</td></tr><tr><td>- для метана:</td><td>30 - 230 мА</td></tr><tr><td>- для сжиж. газа:</td><td>45 - 310 мА</td></tr><tr><td colspan="2">Сопротивление катушки:</td></tr><tr><td>SIT:</td><td>20 Ом</td></tr><tr><td>HONEYWELL:</td><td>40 Ом</td></tr><tr><td colspan="2">Напряжение на модуляторе:</td></tr><tr><td>SIT:</td><td>метан – макс. 9 В</td></tr><tr><td></td><td>сжиженный газ – макс. 14 В</td></tr><tr><td colspan="2">HONEYWELL:</td></tr><tr><td></td><td>метан – макс. 4,5 В</td></tr><tr><td></td><td>сжиженный газ – макс. 7 В</td></tr></table>		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯТОРА:		Электрический ток (постоянный)		- для метана:	30 - 230 мА	- для сжиж. газа:	45 - 310 мА	Сопротивление катушки:		SIT:	20 Ом	HONEYWELL:	40 Ом	Напряжение на модуляторе:		SIT:	метан – макс. 9 В		сжиженный газ – макс. 14 В	HONEYWELL:			метан – макс. 4,5 В		сжиженный газ – макс. 7 В
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯТОРА:																											
Электрический ток (постоянный)																											
- для метана:	30 - 230 мА																										
- для сжиж. газа:	45 - 310 мА																										
Сопротивление катушки:																											
SIT:	20 Ом																										
HONEYWELL:	40 Ом																										
Напряжение на модуляторе:																											
SIT:	метан – макс. 9 В																										
	сжиженный газ – макс. 14 В																										
HONEYWELL:																											
	метан – макс. 4,5 В																										
	сжиженный газ – макс. 7 В																										

Компоненты настенных котлов BAXI **ВСЕХ СЕРИЙ**

**РАЗДЕЛ: ГАЗОВАЯ СИСТЕМА
ГАЗОВЫЕ КЛАПАНЫ – РЕГУЛИРОВКА
ДАВЛЕНИЙ НА ГОРЕЛКЕ**

BDR THERMEA GROUP

Регулировка минимального давления на горелке

Регулировка максимального давления на горелке

HONEYWELL VK 4105 M

SIT SIGMA 845

Компоненты настенных котлов BAXI | **ВСЕХ СЕРИЙ**

**РАЗДЕЛ: ДЫМОУВОДЯЩАЯ СИСТЕМА
РАЗДЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ – УСТРОЙСТВО AFR**

BDR THERMEA GROUP

РЕГУЛИРОВКА ПОДАЧИ ВОЗДУХА

Назначение – регулировка подачи воздуха в котел для создания оптимального режима горения

Данное устройство улучшает характеристики работы котла и горения.
Регулировка должна проводиться в соответствии с техническим руководством котла, учитывая общую длину воздуховода и дымохода.

Компоненты настенных котлов BAXI | **ВСЕХ СЕРИЙ (кроме MAIN 5, Eco-5 Compact)**

**РАЗДЕЛ: ДЫМОУВОДЯЩАЯ СИСТЕМА
Адаптер для подключения раздельных труб**

BDR THERMEA GROUP

Назначение – переход с коаксиальных труб на раздельные

Данное устройство является альтернативой устройству AFR

Компоненты настенных котлов BAXI | **ВСЕХ СЕРИЙ**

**РАЗДЕЛ: ДЫМОТВОДЯЩАЯ СИСТЕМА
ВЕНТИЛЯТОР И ПНЕВМОРЕЛЕ – ДАТЧИК ТЯГИ**

BDR THERMEA GROUP

**Назначение пневмореле – контроль безопасного удаления продуктов сгорания
Пневмореле взаимозаменяемые**

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Напряжение: до 250 В Ток: 1,0 А
Макс. рабочее давление: 35 мбар





Датчик тяги – пневмореле

Компоненты настенных котлов BAXI | **ВСЕХ СЕРИЙ (Кроме MAIN 5, Eco-5Compact)**


ПНЕВМОРЕЛЕ – ДАТЧИК ТЯГИ – устройство для контроля работы вентилятора и слежения за корректным удалением продуктов сгорания. После включения вентилятора пневмореле получает сигнал (разность давлений) от устройства Вентури (заужения). Мембрана пневмореле замыкает микропереключатель, подающий сигнал на плату.

Примечание. Перед включением вентилятора плата также проверяет, что микропереключатель находится в начальном положении (проверка исправности пневмореле).

**РАЗДЕЛ: ДЫМОТВОДЯЩАЯ СИСТЕМА
Устройство Вентури**

BDR THERMEA GROUP

Устройство Вентури



Место установки устройства Вентури




Устройство Вентури

Компоненты настенных котлов BAXI | **ВСЕХ СЕРИЙ (Кроме MAIN 5, Eco-5Compact)**

**РАЗДЕЛ: ДЫМОТВОДЯЩАЯ СИСТЕМА
Датчик температуры отходящих газов**

BDR THERMEA GROUP



Место установки датчика температуры

Датчик температуры дымовых газов (49 кΩ при 25°C (сопротивление падает при увеличении температуры))



Компоненты настенных котлов BAXI | **MAIN 5, Eco-5 Compact**

РАЗДЕЛ: ДЫМОУВООДИЯЩАЯ СИСТЕМА
ДАТЧИК ТЯГИ –
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ

BDR THERMEA GROUP

Назначение – контроль безопасного удаления продуктов сгорания

При срабатывании датчика тяги котел блокируется. Необходим ручной перезапуск.

Предохранительный термостат



-Нормально замкнутые контакты
-Температура срабатывания: $70 \pm 5^\circ\text{C}$
- Температура возврата $\cong 55^\circ\text{C}$

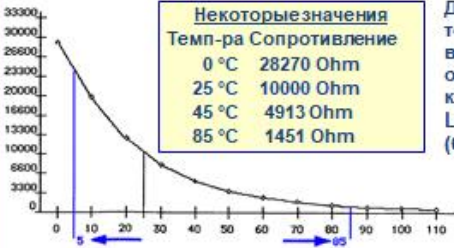


Компоненты настенных котлов BAXI **ВСЕХ СЕРИЙ**

ТЕРМОСТАТ - ДАТЧИК ТЯГИ – устройство для контроля наличия необходимой тяги в дымоходе.
Датчик тяги применяется в котлах с открытой камерой сгорания и устанавливается на стабилизаторе тяги (дымовом колпаке). При отсутствии необходимой тяги продукты сгорания начинают попадать в помещение, где установлен котел. При этом нагревается датчик тяги, его контакты размыкаются и плата блокирует работу котла.


РАЗДЕЛ: ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ (NTC)

BDR THERMEA GROUP




Некоторые значения	
Темп-ра	Сопротивление
0 °C	28270 Ohm
25 °C	10000 Ohm
45 °C	4913 Ohm
85 °C	1451 Ohm

Датчик (NTC) температуры воды контура отопления для котлов серии Luna-3 (Comfort)



Все двухконтурные котлы снабжены двумя датчиками температуры (NTC): ОТОПЛЕНИЯ и ГВС

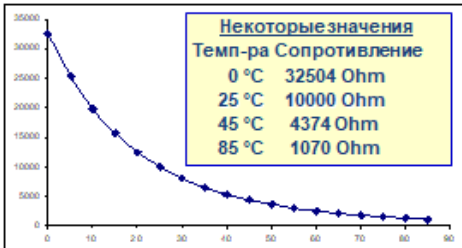


Компоненты настенных котлов BAXI **Luna-3 (Comfort), NUVOLA-3 Comfort /B40, Slim**

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ (NTC) – устройство для измерения температуры.
Датчик температуры NTC представляет собой терморезистор, имеющий четкую зависимость электрического сопротивления от температуры. Устанавливается в контурах отопления и ГВС. В котлах BAXI имеются следующие разновидности датчиков температуры.
1) Погружной датчик температуры
2) Накладной датчик температуры
3) Погружной датчик температуры, который вставляется в гильзу бойлера.

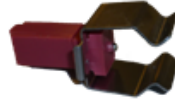



РАЗДЕЛ: ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ (NTC)

BDR THERMEA GROUP



Некоторые значения	
Темп-ра	Сопротивление
0 °C	32504 Ohm
25 °C	10000 Ohm
45 °C	4374 Ohm
85 °C	1070 Ohm

Датчик (NTC) температуры воды для котлов серий MAINFour, MAIN5, ECOFour, Eco-5Compact, FOURTECH, ECO Home/4s (и конденсационных котлов)

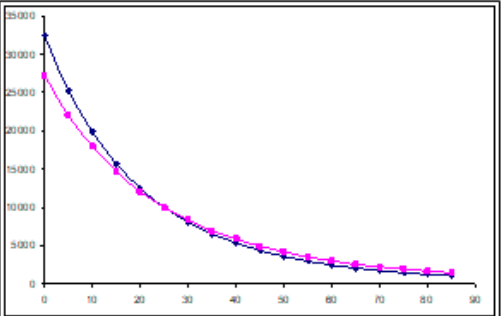
Компоненты настенных котлов BAXI **MAIN Four, MAIN 5, ECO Four, FOURTECH, Eco5Compact ECO Home/4s (конденсационных котлов)**

**РАЗДЕЛ: ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ (NTC)** BDR THERMEA GROUP

Сравнение двух типов датчиков температуры, устанавливаемых в котлах BAXI

— Котлы серии MAIN Four, MAIN5, ECO Four, FOURTECH, EсоCompact и конденсационные котлы («красные» датчики)

— Котлы серии LUNA-3 и другие традиционные котлы («белые» и «синие» датчики)



Компоненты настенных котлов BAXI **Всех серий**

**РАЗДЕЛ: ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ ПЕРЕГРЕВА** BDR THERMEA GROUP

Назначение – защита от перегрева в первичном контуре в случае несрабатывания регулировочного датчика (NTC)

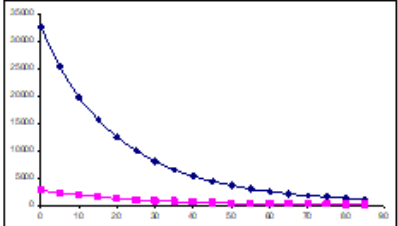
При срабатывании термостата котел блокируется. Необходим ручной перезапуск

- Нормально замкнутые контакты
- Температура срабатывания: $102 \pm 3,5^{\circ}\text{C}$
- Температура возврата в рабочее состояние (замкнутые контакты): $T < 90 \pm 4^{\circ}\text{C}$

Компоненты настенных котлов BAXI **ВСЕХ СЕРИЙ**

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ ПЕРЕГРЕВА – устройство безопасности, контролирующее максимально допустимую температуру теплоносителя на выходе из теплообменника. Если температура теплоносителя превышает максимально допустимую температуру (как правило, около 105°C), контакты термостата перегрева размыкаются, и плата блокирует работу котла.

**РАЗДЕЛ: ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ
ДАТЧИКИ УЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ** BDR THERMEA GROUP



Датчики уличной температуры для традиционных и конденсационных котлов **НЕ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ**

- Традиционные котлы
- Конденсационные котлы

КНГ 714062111

КНГ 714072811

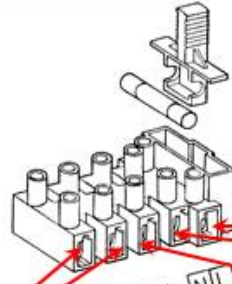
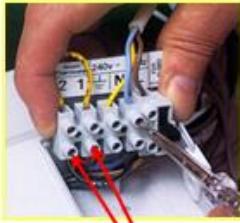
Компоненты настенных котлов BAXI **Всех серий**

Некоторые значения сопротивления датчиков

темп-ра	котлы с атмосферной горелкой	конд. котлы
-20°C	96,1 кОм	7,57 кОм
-10°C	55 кОм	4,5 кОм
0°C	32,5 кОм	2,8 кОм
$+10^{\circ}\text{C}$	19,8 кОм	1,8 кОм
$+20^{\circ}\text{C}$	12,5 кОм	1,2 кОм

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ

BDR THERMEA GROUP



L – фаза
N – ноль
–заземление

Контакты 1 и 2 предназначены для присоединения комнатного термостата (рекомендуется)

Убедитесь в соблюдении полярности!

Компоненты настенных котлов BAXI

Всех серий

Электронная плата

BDR THERMEA GROUP

Конфигуратор (переключки 1-3: для моделей с бойлером)

Потенциометр контура отопления

MAX. R - Установка макс. мощности в системе отопления

Контакты для подсоединения датчика внешней температуры

Потенциометр контура ГВС

Клеммный разъем: датчики NTC, газовый прессостат, модулятор газового клапана

Контакты для внешнего бойлера

Насос внешнего бойлера

Клеммный разъем: Насос, переключатель режимов

Переключатели на плате:
- T.RISC - Макс. темп-ра воды контура отопления: OFF=85°C - ON=45°C
- GPL - Настройка газа: OFF=метан ON=сжиженный газ
- T-OFF - Установка задержки по времени: OFF=3 мин. ON=10 сек.
- POMPА - Время рециркуляции насоса: OFF=3 мин. - ON=по-stop
- D.POMPА - OFF=для котлов с трехходовым клапаном ON=для котлов со вторым насосом

Клемма датчика пламени

Клеммный разъем: устройство розжига, газовый клапан

Клеммный разъем: вентилятор, датчик тяги, термостат перегрева

Клеммный разъем: таймера (контакты 2 и 4 - рабочие, 1 и 3 - питание)

Напольные котлы Slim

25

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БОЙЛЕРОВ КОСВЕННОГО НАГРЕВА BAXI С ДАТЧИКОМ NTC

BDR THERMEA GROUP

удалить резистор

переставить мостик

датчик бойлера

насос бойлера

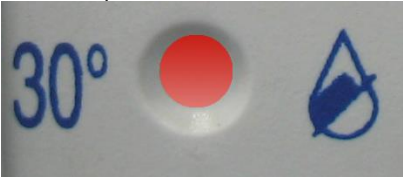
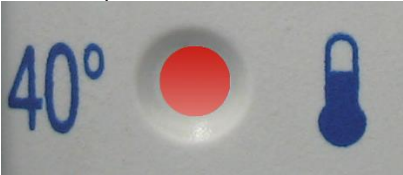
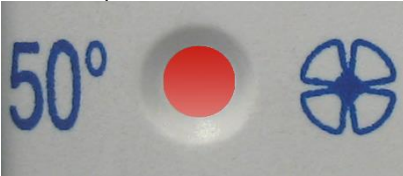
Цвет проводов:
R = красный
C = синий
M = коричневый
N = чёрный
B = белый
G/V = желтый/зелёный

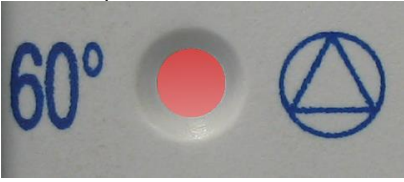
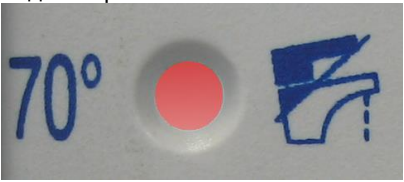
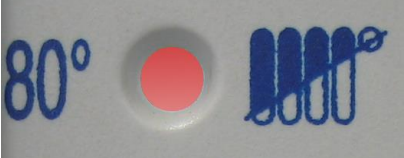
Кабель с шестиполосным разъемом (входит в комплект поставки аксессуара KNH 714087410)

Напольные котлы Slim


СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ИНДИКАЦИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ


Индикация на котле и элемент, с которого не поступает сигнал (или элемент, сигнализирующий о неисправности).	Возможные варианты неисправностей
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E01 (01E)</p> <p>Элемент: Датчик контроля пламени <i>Блокировка котла после 3-х неудачных попыток розжига.</i></p> <p>В котлах со светодиодами мигает следующий индикатор:</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет газа 2. Перепутаны фаза и ноль (для фазозависимых моделей) 3. Нет контакта между платой и датчиком контроля пламени 4. Неисправен, загрязнен или неправильно установлен датчик контроля пламени 5. Неисправна система розжига (блок розжига, электрод розжига, контакт между ними) 6. Неисправен газовый клапан 7. Неисправна электронная плата 8. Закрыт газовый кран 9. Нехватка воздуха 10. Нехватка давления газа (возможная неправильная перенастройка газового клапана) 11. Неплотно присоединенный коаксиальный дымоход (перетекание продуктов сгорания в воздушный тракт)
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E02 (02E)</p> <p>Элемент: Предохранительный термостат перегрева</p> <p>В котлах со светодиодами мигает следующий индикатор:</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перегрев воды в основном контуре <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Неверный сигнал от датчика температуры контура отопления <ol style="list-style-type: none"> а) неисправен датчик температуры контура отопления («поплыла» характеристика зависимости сопротивления от температуры) б) отсутствие хорошего контакта датчика температуры контура отопления и теплоносителя (в контактных датчиках рекомендуется применять термопасту) 1.2 Недостаточная циркуляция теплоносителя через первичный теплообменник <ol style="list-style-type: none"> а) забит (накипью) теплообменник б) засорены фильтры (контура отопления) в) неисправен насос г) завоздушена система отопления 2. Неисправен термостат перегрева 3. Нет контакта между платой и термостатом перегрева 4. Неисправна электронная плата
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E03 (03E)</p> <p>Элемент: В котлах с открытой камерой сгорания (модели i) Термостат – датчик тяги</p> <p>В котлах с закрытой камерой сгорания (модели Fi) Пневмореле – датчик тяги</p> <p>В котлах со светодиодами мигает следующий индикатор:</p>  <p>Примечание: В котлах с открытой камерой сгорания вместо значка вентилятора указан значок домика</p> <p>В котлах Main 5, ECO-5 Compact 24F, 18F, 14F Ошибка конфигурации платы</p>	<p style="text-align: center;">В котлах с закрытой камерой сгорания (Fi)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заужение дымохода или дымоотвода 2. Превышена максимальная длина дымоотводящих труб (коаксиальных или отдельных) 3. Неисправно пневмореле – датчик тяги 4. Нет контакта между платой и пневмореле 5. Неисправно устройство Вентури (расплавилось или засорено) 6. Неисправен вентилятор 7. Нет контакта между платой и вентилятором 8. Попала вода в трубки, соединяющие пневмореле с устройством Вентури 9. Перепутано подключение трубок к пневмореле <p style="text-align: center;">В котлах с открытой камерой сгорания (i)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проблемы с тягой: <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Заужение дымохода или дымоотвода 1.2 Отсутствие начального («разгонного») вертикального участка (не менее двух диаметров дымохода) 1.3 Недостаточная тяга в существующем дымоходе (проверка – замер разряжения, которое должно составлять не менее 3-5 Па) 2. Неисправен термостат – датчик тяги 3. Нет контакта между платой и термостатом – датчиком тяги <p style="text-align: center;">Для котла Main 5, ECO-5 Compact закр. камера (F)</p> <p>Неправильно задан параметр F43</p>

Индикация на котле и элемент, с которого не поступает сигнал (или элемент, сигнализирующий о неисправности).	Возможные варианты неисправностей
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E10 (10E)</p> <p>Элемент:</p> <p>В котлах Main Four, Main5, Eco Four, Fourtech, LUNA-3, LUNA-3 Comfort Реле минимального давления</p> <p>В котлах NUVOLA-3 B40, NUVOLA-3 Comfort Микропереключатель дифференциального прессостата (датчика работы насоса)</p> <p>В котлах со светодиодами мигает следующий индикатор:</p>  <p>Для SLIM 1.62 – давление газа ниже допустимой нормы – реле мин. давления газа.</p>	<p>Для котлов Main Four, Main5, ECO-5Compact, Eco Four, Eco Home/4s, Fourtech, LUNA-3, LUNA-3Comfort</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Недостаточное давление воды в контуре отопления (проверить показания манометра) 2. Нет контакта между платой и реле минимального давления контура отопления 3. Неисправно реле минимального давления контура отопления <p>Для котлов NUVOLA-3 B40, NUVOLA-3 Comfort</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправен микропереключатель дифференциального прессостата 2. Нет контакта между платой и микропереключателем дифференциального прессостата 3. Не выходит шток дифференциального прессостата <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Недостаточное давление воды в контуре отопления 3.2 Недостаточная циркуляция теплоносителя через первичный теплообменник <ol style="list-style-type: none"> а) не работает насос б) забиты фильтры (контура отопления) в) забит первичный теплообменник г) забита трубка выхода воды (теплоносителя) из первичного теплообменника д) заклинивание штока (попадание грязи) е) повреждение мембраны (нет перепада давлений)
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E06 (06E)</p> <p>Примечание: В котлах 3-го поколения LUNA-3, LUNA3 Comfort котел будет греть горячую воду при неисправности датчика температуры контура ГВС. При этом индикация температуры ГВС будет отсутствовать</p> <p>Элемент: Датчик температуры контура ГВС</p> <p>В котлах со светодиодами мигает следующий индикатор:</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправен датчик температуры контура ГВС – короткое замыкание 2. Неисправен датчик температуры контура ГВС – обрыв цепи 3. Нет контакта между платой и датчиком температуры контура ГВС 4. Температура на датчике контура ГВС более +150°C 5. Температура на датчике контура ГВС менее - 20°C 6. Неисправна электронная плата
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E05 (05E)</p> <p>Элемент: Датчик температуры контура отопления <i>Выход сопротивления датчика за допустимый рабочий диапазон 1кОм - 25 кОм</i></p> <p>В котлах со светодиодами мигает следующий индикатор:</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправен датчик температуры контура отопления 2. Нет контакта между платой и датчиком температуры контура отопления 3. Неисправна электронная плата

Индикация на котле и элемент, с которого не поступает сигнал (или элемент, сигнализирующий о неисправности).	Возможные варианты неисправностей
<p>В котлах серий Luna-3 Comfort, Nuvola-3 Comfort светится код ошибки: E04 (04E)</p> <p>Описание. Датчик пламени дает сигнал о частом (более 6 раз), краткосрочном пропадании пламени на горелке</p> <p>Элемент: Датчик контроля пламени</p> <p>В котлах серии Main5, ECO-5 Compact Описание: Ошибка безопасности вследствие отсутствия розжига или частой потери пламени</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Плохой контакт проводка/электрод контроля пламени 2. Некорректная работа дымохода (попадание отходящих газов в воздуховод котла) 3. Неправильное положение электрода контроля пламени относительно горелки 4. Нестабильное напряжение в сети 5. Неисправна электронная плата 6. Загрязнён электрод контроля пламени <p>Для котла Main 5, ECO-5 Compact</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Причины перечисленные в E01 2 Причины перечисленные в E42
<p>В котлах серии Main 5, ECO-5 Compact светится код ошибки: E07 (07E)</p> <p>Описание. Неисправен датчик NTC дымовых газов – обрыв цепи. Датчик показывает температуру ниже -17°C</p> <p>Элемент: Датчик температуры дымовых газов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправен датчик NTC дымовых газов 2. Нет контакта между платой и датчиком температуры дымовых газов 3. Неисправна электронная плата
<p>В котлах Main 5, ECO-5 Compact светится код ошибки: E08 (08E)</p> <p>Описание. Ошибка в цепи контроля пламени</p> <p>Элемент: Электронная плата</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствует заземление электронной платы 2. Нет контакта между платой (соединитель X4) и клеммной колодкой питания 3. Неисправна электронная плата
<p>В котлах Main 5, ECO-5 Compact светится код ошибки: E09 (09E)</p> <p>Описание. Ошибка в контуре безопасности газового клапана</p> <p>Элемент: Электронная плата</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправна электронная плата
<p>В котлах серии Nuvola-3, Nuvola-3 Comfort, Nuvola-3B40 светится код ошибки: E12 (12E)</p> <p>Описание. Нет сигнала от дифференциального гидравлического прессостата</p> <p>Элемент: Дифференциальный гидравлический прессостат</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возможная блокировка насоса 2. Завоздушена система отопления 3. Недостаточная циркуляция теплоносителя (возможно, засорены фильтры в системе отопления или слишком велико гидравлическое сопротивление системы отопления). 4. Повреждение мембраны дифференциального прессостата. 5. Неисправность микропереключателя дифференциального прессостата. 6. Засорены импульсные трубки дифференциального прессостата.
<p>В котлах серии Nuvola-3, Nuvola-3 Comfort, Nuvola-3B40 светится код ошибки: E13 (13E)</p> <p>Описание. Ложный сигнал от дифференциального гидравлического прессостата</p> <p>Элемент: Дифференциальный гидравлический прессостат</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Залипшие контакты микропереключателя дифференциального прессостата.

Индикация на котле и элемент, с которого не поступает сигнал (или элемент, сигнализирующий о неисправности).	Возможные варианты неисправностей
<p>В котлах Main 5, ECO-5 Compact светится код ошибки: E21 (21E)</p> <p>Описание. Разброс параметров элементов(контроллеров) на электронной плате. Нарушение процесса контроля пламени. Элемент: Электронная плата</p>	<p>1. Неисправна электронная плата</p>
<p>В котлах Main 5, ECO-5 Compact светится код ошибки: E22 (22E)</p> <p>Описание. Отключение вследствие падения напряжения Элемент: Электронная плата</p>	<p>1. Напряжение питания $V < 162В$ (автоматический перезапуск происходит при $V > 168В$) 2. Неисправна электронная плата 3. Несоответствие качества питающей электроэнергии требованиям Российских стандартов.</p>
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E25 (25E)</p> <p>Описание. Скорость роста температуры в контуре отопления более, чем $1^{\circ}C/сек$. Логика ошибки – анализ скорости роста температуры в контуре отопления электронной платой котла. Элемент: Датчик температуры контура отопления</p>	<p>1. Возможная блокировка насоса 2. Завоздушена система отопления 3. Недостаточная циркуляция теплоносителя (возможно засорен теплообменник, засорены фильтры в системе отопления или слишком велико гидравлическое сопротивление системы отопления). 4. Неисправен датчик температуры контура отопления ("поплыла" характеристика датчика сопротивление-температура) 5. Нет контакта между платой и кабелем питания насоса 6. Неисправна электронная плата</p>
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E26 (26E)</p> <p>Описание. Превышение температуры теплоносителя больше, чем на $20^{\circ}C$ относительно заданной Элемент: Датчик температуры контура отопления</p>	<p>1. Возможная блокировка насоса 2. Завоздушена система отопления 3. Недостаточная циркуляция теплоносителя (возможно засорен теплообменник, засорены фильтры в системе отопления или слишком велико гидравлическое сопротивление системы отопления). 4. Неисправен датчик температуры контура отопления ("поплыла" характеристика датчика сопротивление-температура) 5. Нет контакта между платой и кабелем питания насоса 6. Неисправна электронная плата</p>
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E27 (27E)</p> <p>Описание. Неправильное положение датчика температуры ГВС Элемент: Датчик температуры контура ГВС</p>	<p>1. Неправильно установлен датчик температуры ГВС. 2. Неисправен датчик температуры ГВС.</p>
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E32 (32E)</p> <p>Описание. Каждое превышение температуры ($> 95^{\circ}C$) в контуре отопления снижает температуру воды в контуре ГВС на $3^{\circ}C$ (температура контура ГВС перестает снижаться при $42^{\circ}C$). Если температура воды в контуре отопления дважды превысит $95^{\circ}C$, на панели управления начнёт мигать надпись E32 (32E). Элемент: Датчики температуры контура ГВС и отопления</p> <p>Для котлов Main 5 попеременно мигание символов </p>	<p>1. Наличие накипи (в битермическом теплообменнике). Необходима промывка или замена теплообменника. 2. Неисправность датчика NTC контура ГВС 3. Неправильное положение датчика NTC контура ГВС. Только для Main 5</p>

Индикация на котле и элемент, с которого не поступает сигнал (или элемент, сигнализирующий о неисправности).	Возможные варианты неисправностей
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E31 (31E) Описание. Отсутствует связь с внешним устройством управления котлом.</p> <p>Элемент: Электронная плата</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разрыв связи с внешним устройством, работающим по протоколу OpenTherm. 2. Нарушен порядок подключения(отключения) внешнего устройства OpenTherm.
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E35 (35E) Описание. Датчик пламени дает сигнал о наличии пламени до подачи сигнала с платы на открывание газового клапана.</p> <p>Элемент: Датчик контроля пламени</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Попадание влаги на электронную плату котла. 2. Наличие пламени после отключения горелки – паразитное пламя (нарушена герметичность газового клапана) 3. Ошибка E35 возникает, как правило, из-за несоответствия качества питающей электроэнергии требованиям Российских стандартов, а так же высоковольтных помех, имеющих в электрических сетях. В большинстве случаев проблема решается установкой стабилизатора напряжения с гальванической развязкой и надёжного заземления. Если выполненные действия не приводят к требуемому результату, необходимо заменить электронную плату.
<p>В котлах Main 5, ECO-5 Compact светится код ошибки: E36 (36E) Описание. Неисправен датчик NTC дымовых газов – короткое замыкание</p> <p>Элемент: Датчик температуры дымовых газов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Неисправен датчик NTC дымовых газов 2. Нет контакта между платой и датчиком температуры дымовых газов 3. Неисправна электронная плата
<p>В котлах Main 5, ECO-5 Compact светится код ошибки: E40-E41 (40E – 41E) Описание. E40 – не проходят циклические тесты по t дымовых газов. E41 - не проходят циклические тесты по току ионизации</p> <p>Элемент: Электронная плата, газовый клапан, датчик температуры дымовых газов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет газа, закрыт газовый кран 2. Нет контакта между платой и модулятором газ. клапана 3. Неисправен, загрязнен или неправильно установлен датчик контроля пламени 4. Неисправен датчик NTC дымовых газов 5. Забит всасывающий дымоход - нехватка воздуха 6. Забит дымоотводящий дымоход 7.Превышена максимальная длина дымоходов 8. Неисправен газовый клапан 9. Не откалиброван газовый клапан 10. Неисправна электронная плата
<p>В котлах Main 5, ECO-5 Compact светится код ошибки: E42 (42E) Описание. GDC не проходит первичные тесты. Блокировка котла после 3-х неудачных попыток.</p> <p>Элемент: Электронная плата, вентилятор</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Неисправен вентилятор 2.Нет контакта между платой и вентилятором 3.Забит всасывающий дымоход 4. Превышена максимальная длина дымоходов 5. Неисправна электронная плата
<p>В котлах Main 5, ECO-5 Compact светится код ошибки: E43 (43E) Описание. Блокировка вследствие вероятного засорения всасывающего дымохода или слишком низкого давления газа</p> <p>Элемент: Электронная плата</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Причины описанные в E40-E41 2. Неисправна электронная плата 3. Несоответствие качества питающей электроэнергии требованиям Российских стандартов.
<p>В котлах Main 5, ECO-5 Compact светится код ошибки: E50 (50E) Описание. Блокировка вследствие превышения температуры датчика NTC дымовых газов >180°C</p> <p>Элемент: Датчик температуры NTC дымовых газов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Температура дымовых газов >180°C 2. Недостаточная циркуляция теплоносителя (возможно засорен теплообменник, засорены фильтры в системе отопления или слишком велико гидравлическое сопротивление системы отопления, недопустимая концентрация антифриза, неисправен насос, завоздушенный теплообменник, загрязнение теплообменника 3. Неисправен датчик NTC дымовых газов 4. Неисправна электронная плата. 5. Некорректная настройка газового клапана

Индикация на котле и элемент, с которого не поступает сигнал (или элемент, сигнализирующий о неисправности).	Возможные варианты неисправностей
<p>В котлах Main 5, ECO-5 Compact светится код ошибки: E55 (55E) Описание. Не откалиброван газовый клапан Элемент: Газовый клапан</p>	<p>1. При замене электронной платы не выполнена калибровка газового клапана. Необходимо выполнить калибровку(параметры F45 и F48) согласно инструкции.</p>
<p>В котлах Main 5, ECO Compact светится код ошибки: E62 (62E) Описание. Срабатывание устройств безопасности при отсутствии стабилизации сигнала пламени или температуры дымовых газов Элемент: Датчик контроля пламени</p>	<p>1. Неисправен, загрязнен или неправильно установлен датчик контроля пламени 2. Неисправен датчик NTC дымовых газов 3. Неисправна электронная плата.</p>
<p>В котлах Main 5, ECO Compact светится код ошибки: E65 (65E) Описание. Срабатывание предохранительных устройств вследствие частых(10 раз в течение 10 мин) проверок засорения всасывающего дымохода Элемент: Электронная плата</p>	<p>1. Причины описанные в E40 – E41.</p>
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E96 (96E) Описание. Понижение напряжения в сети электропитания. Элемент: Электронная плата</p>	<p>1. Пониженное напряжение в питающей сети.</p>
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E97 (97E) Описание. Частота питающей сети отличается от 50 Гц. Элемент: Электронная плата</p>	<p>1. Частота питающей сети отличается от 50 Гц.</p>
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E98 (98E) Описание. Внутренняя ошибка платы (как правило – проблема с контактами реле газового клапана) Элемент: Электронная плата Для котла Main 5, ECO-5 Compact Неправильная конфигурация параметров электронной платы</p>	<p>1. Внутренняя ошибка платы. Требуется замена платы. Для котла Main 5, ECO-5 Compact 1. При замене электронной платы не выполнена её конфигурация в зависимости от типа котла. 2. Параметры F03 и F12 не были заданы или заданы неверно.</p>
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E99 (99E) Описание. Внутренняя ошибка платы (как правило – проблема с контактами реле газового клапана) Элемент: Электронная плата</p>	<p>1. Внутренняя ошибка платы. Требуется замена платы. 2. Накапливаемая ошибка в связи с помехами в питающей сети. Приводит к самостоятельной перезарядке котла. На работоспособность не влияет.</p>
<p>В котлах Main 5, ECO-5 Compact мигает символ:  Описание: Котёл работает с пониженной мощностью Элемент: Электронная плата</p>	<p>1. Недостаточное давление газа 2. Нет питания на модуляторе газового клапана 3. Неисправен, загрязнен или неправильно установлен датчик контроля пламени 4. Частично забит всасывающий дымоход 5. Превышена максимальная длина дымоходов 6. Неисправна электронная плата 7. Неисправен газовый клапан 8. Не откалиброван газовый клапан</p>

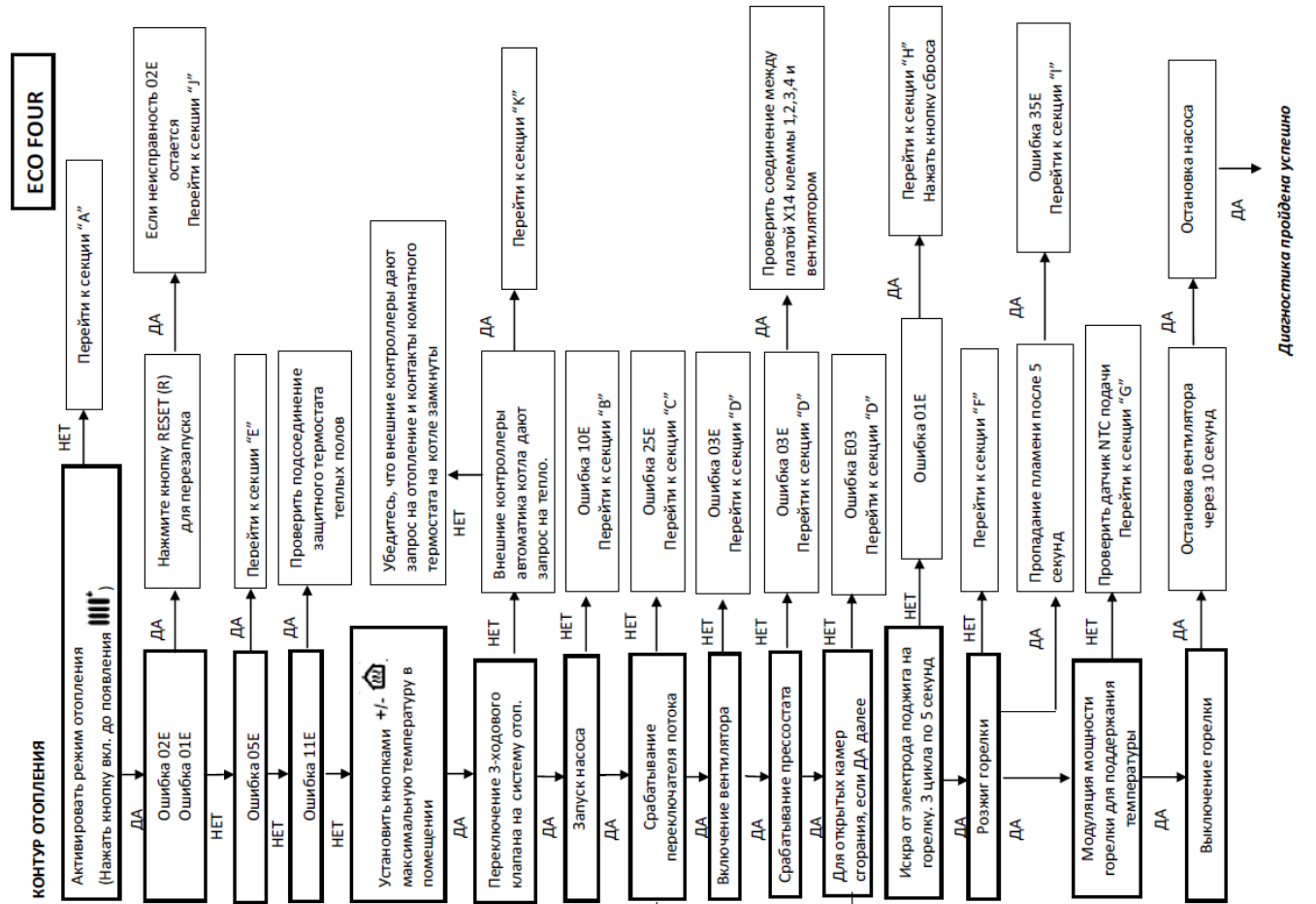
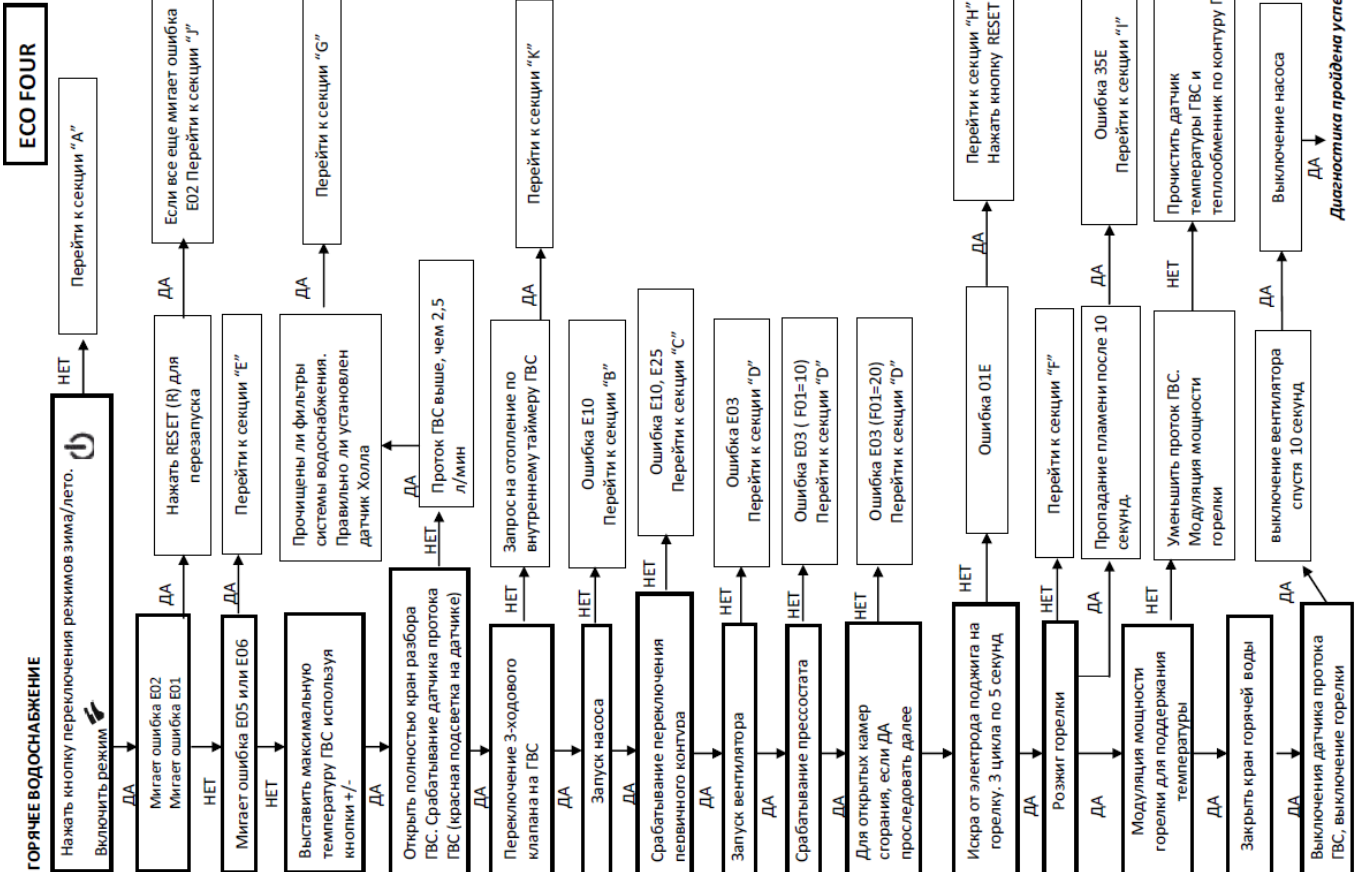
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ИНДИКАЦИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛАХ

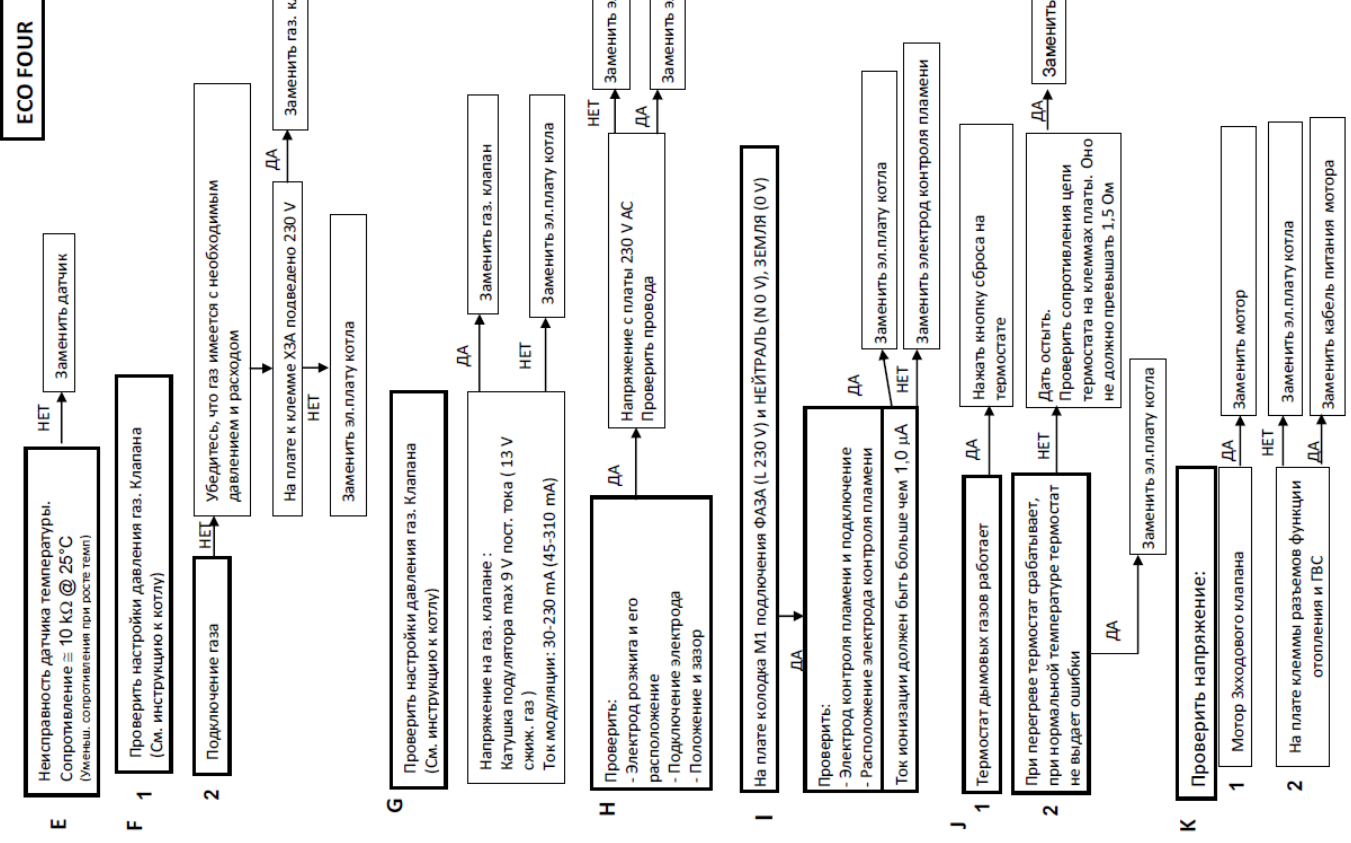
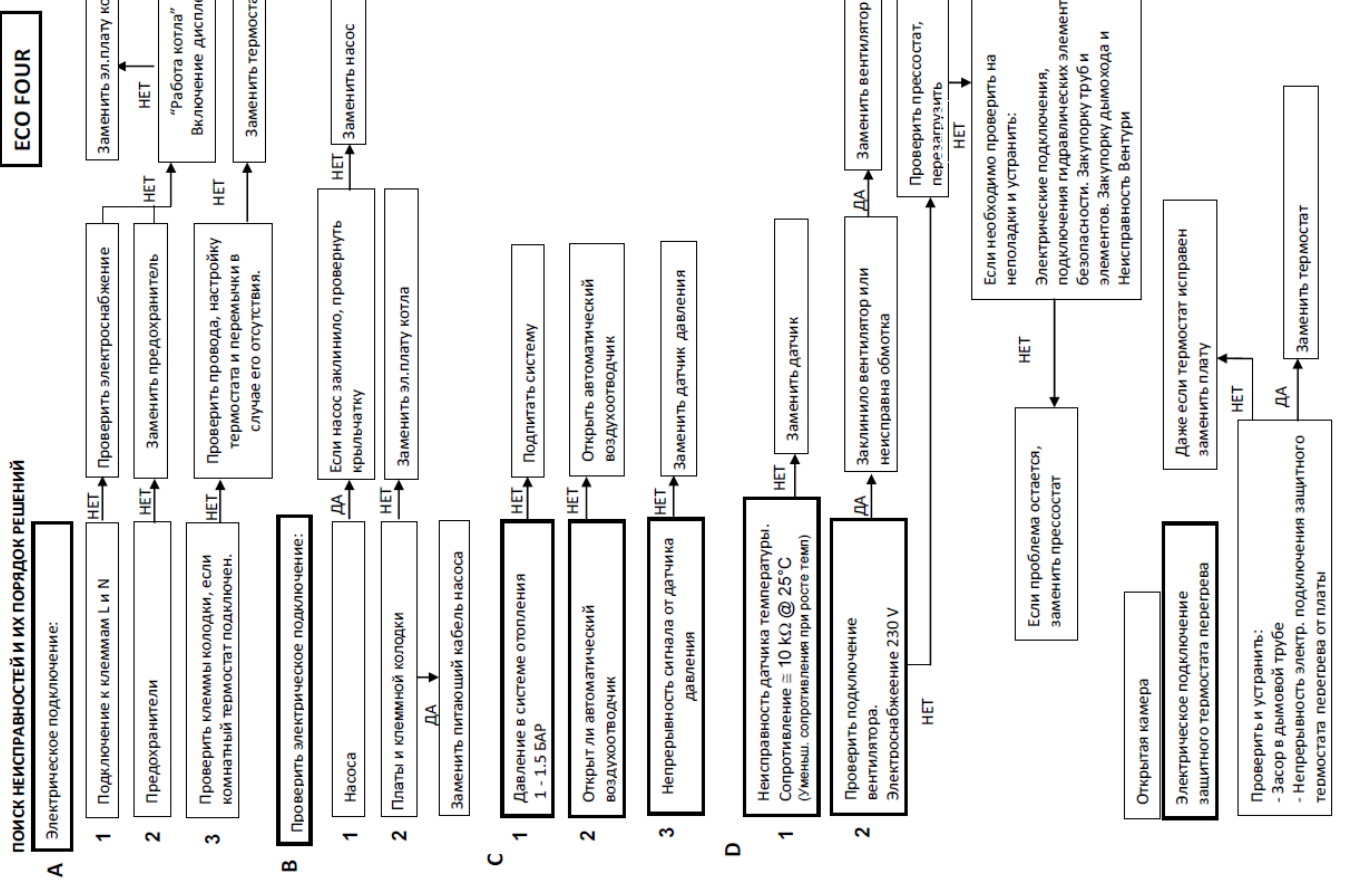
Индикация на котле и элемент, с которого не поступает сигнал (или элемент, сигнализирующий о неисправности).	Возможные варианты неисправностей
<p>В котлах светится код ошибки: E10 (10E)</p> <p>Элемент: Датчик уличной температуры</p>	<p>1. Неисправен датчик уличной температуры</p> <p>2. Нет контакта между платой и датчиком уличной температуры</p> <p>3. Неисправна электронная плата</p>
<p>В котлах с ЖК-дисплеем светится код ошибки: E 20 (20E)</p> <p>Элемент: Датчик температуры контура отопления на подаче</p>	<p>1. Неисправен датчик температуры контура отопления на подаче</p> <p>2. Нет контакта между платой и датчиком температуры контура отопления на подаче</p> <p>3. Неисправна электронная плата</p>
<p>В котлах серии DUO TEC MP, DUO TEC Compact, Luna/Nuvola DUO TEC: E 28 (28E)</p> <p>Элемент: Датчик температуры отходящих газов– датчик тяги</p>	<p>1. Неисправен датчик температуры отходящих газов</p> <p>2. Нет контакта между платой и датчиком температуры отходящих газов</p> <p>3. Неисправна электронная плата</p>
<p>В котлах серии DUO TEC MP, DUO TEC Compact, Luna/Nuvola DUO TEC, Power HT, Luna HT с двумя датчиками температуры E 40 (40E)</p> <p>Элемент: Датчик температуры контура отопления на возврате</p>	<p>1. Неисправен датчик температуры контура отопления на возврате</p> <p>2. Нет контакта между платой и датчиком температуры контура отопления на возврате</p> <p>3. Неисправна электронная плата</p>
<p>В одноконтурных котлах с внешним бойлером: E 50 (50E)</p> <p>Элемент: Датчик температуры бойлера</p>	<p>1. Неисправен датчик температуры бойлера</p> <p>2. Нет контакта между платой и датчиком бойлера</p> <p>3. Неисправна электронная плата</p>
<p>В котлах серии DUO TEC MP, Luna HT, Power HT в случае каскадного подключения : E 82 (82E)</p> <p>Элемент: Электронная плата</p>	<p>1. Один и тот же адрес используется для нескольких котлов</p> <p>2. Неисправна электронная плата</p>
<p>В котлах серии DUO TEC MP, Power HT + при подключении дополнительных модулей E 84 (84E)</p> <p>Элемент: Электронная плата</p>	<p>1. В одном и том же контуре отопления используются несколько комнатных модулей</p>
<p>В котлах серии DUO TEC MP, Power HT + E 91 (91E)</p> <p>Элемент: Электронная плата</p>	<p>1. Неисправна электронная плата</p>

Индикация на котле и элемент, с которого не поступает сигнал (или элемент, сигнализирующий о неисправности).	Возможные варианты неисправностей
<p>В котлах всех серий: E110 (110E)</p> <p>Элемент: В котлах Power HT, Luna HT, Luna DUO TEC, Nuvola DUO TEC, DUO TEC Compact Термостат перегрева или/и Термостат – датчик тяги</p> <p>В котлах Luna DUO TEC MP, Power HT+, термостат перегрева или/и защитный термостат на фланце</p>	<p>Для котлов всех серий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перегрев воды в основном контуре отопления 2. «Поплыли» характеристики датчиков отопления 3. Недостаточная циркуляция через теплообменник (забились фильтры, завоздушен или засорен теплообменник, неисправен либо неправильно подобран насос) 4. Неисправен термостат перегрева или нет контакта с платой <p>Для котлов серий Power HT, Luna HT</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. превышена температура дымовых газов: - закрыт дымоход -засорился теплообменник с внешней стороны - неисправен термостат –датчик тяги или нет контакта с платой
<p>E117 (117E)</p> <p>Элемент: В котлах Luna DUO TEC MP, Luna DUO TEC, Nuvola DUO TEC, DUO TEC Compact, Power HT+, Электронный датчик давления</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Давление в контуре отопления превысило 3,7 бар: - неисправен или неправильно подобран расширительный бак -чрезмерная подпитка котла
<p>E118 (118E)</p> <p>Элемент: В котлах Luna DUO TEC MP, Power HT+, Электронный датчик давления</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком низкое давление в контуре отопления (проверьте показания манометра)
<p>E119 (119E)</p> <p>Элемент: В котлах Power HT, Luna HT Реле минимального давления</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком низкое давление в контуре отопления (проверьте показания манометра) 2. Нет контакта между реле минимального давления и электронной платой котла 3. Неисправно реле минимального давления
<p>E125 (125E)</p> <p>Логика ошибки- анализ скорости роста и изменения температуры по двум датчикам температуры</p> <p>Элемент: В котлах Luna DUO TEC MP, Luna DUO TEC, Nuvola DUO TEC, DUO TEC Compact , Power HT+, Датчики температуры контура отопления</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Недостаточная циркуляция теплообменника (засорены фильтры, теплообменник, завоздушен теплообменник, слишком высокое гидравлическое сопротивление) 2. Неисправны датчики температуры контура отопления 3. Нет контакта между платой и датчиком температуры контура отопления 4. Неисправен насос 5. Неисправна электронная плата
<p>E128 (128E)</p> <p>Логика ошибки- погасание пламени во время работы котла</p> <p>Элемент: В котлах всех серий Датчики контроля пламени</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сбиты настройки на газовом клапане, или неправильная настройка (перенастройка на сжиженный газ) 2. Проблемы с электропитанием и/или заземлением котла 3. Неисправен (загрязнен) электрод ионизации котла 4. Плохой контакт между электродом контроля пламени и кабелем/(электронной платой и кабелем) 5. Нехватка давления газа (только для моделей Luna HT 1.450-1.650) 6. Неисправна токопроводящая прокладка между горелкой и фланцем теплообменника (только для моделей Luna HT 1.450-1.650) 7. Неисправна электронная плата 8. Неисправен газовый клапан 9. Неплотно соединенный коаксиальный дымоход (перетекание продуктов сгорания в воздушный тракт)
<p>E130 (130E)</p> <p>Элемент: В котлах Luna DUO TEC MP, Luna DUO TEC, Nuvola DUO TEC, DUO TEC Compact, Power HT+, Датчик температуры отходящих газов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправен датчик температуры отходящих газов 2. Нет контакта между платой и температуры отходящих газов 3. Неисправна электронная плата

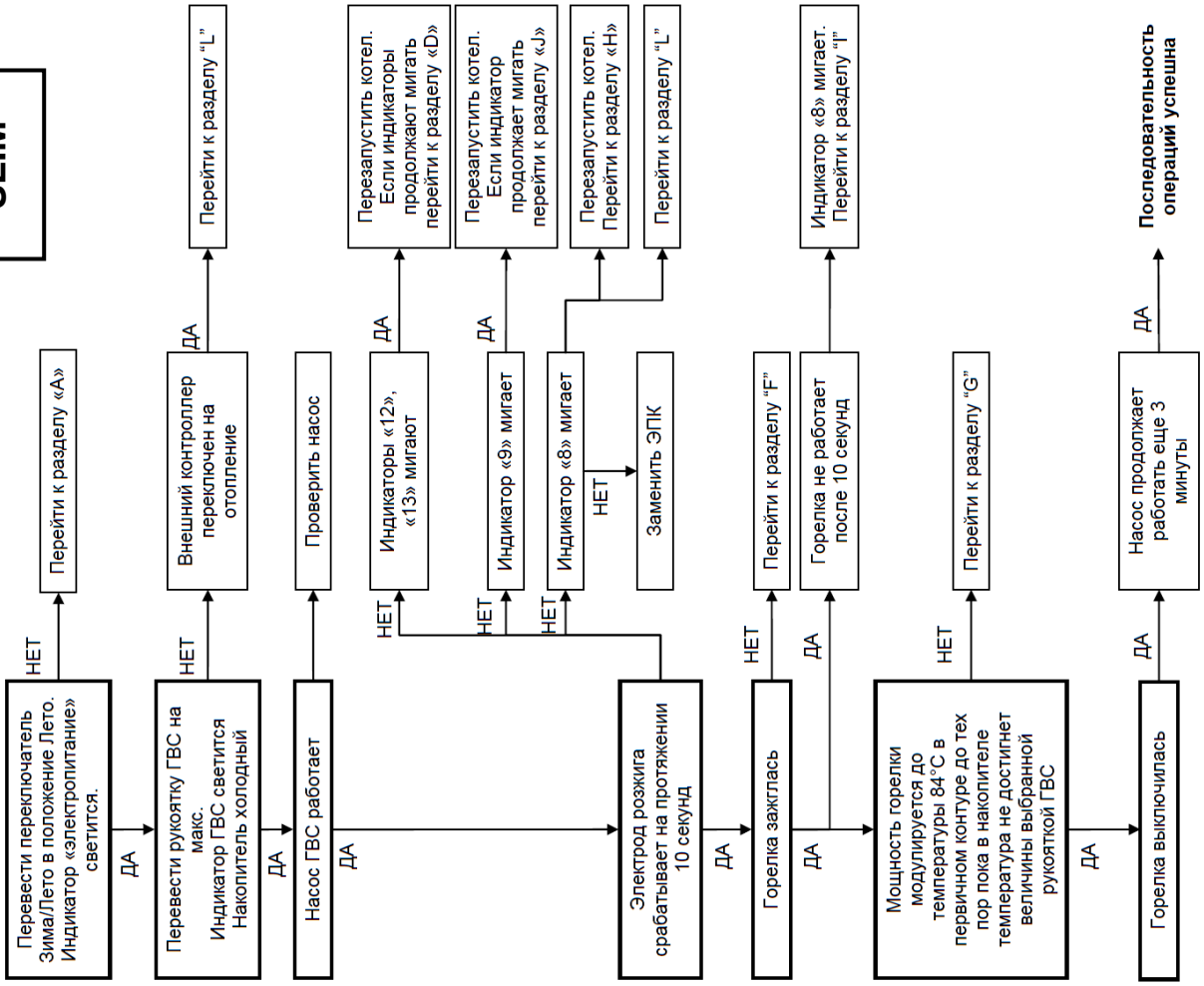
Индикация на котле и элемент, с которого не поступает сигнал (или элемент, сигнализирующий о неисправности).	Возможные варианты неисправностей
<p>E133 (133E)</p> <p>Описание. Отсутствие розжига</p> <p>Элемент: В котлах всех серий</p> <p>Электрод контроля пламени</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проблемы с электропитанием и/или заземлением котла 2. Перепутаны ноль и фаза (для котлов с автоматикой Siemens) 3. Неисправен (загрязнен) электрод ионизации котла 4. Плохой контакт между электродом контроля пламени и кабелем/(электронной платой и кабелем) 5. Неисправна система розжига (блок розжига, электрод розжига, кабель между ними) 6. Неисправна электронная плата 7. Неисправен газовый клапан 8. Забилась система слива конденсата 9. Сбиты настройки на газовом клапане, или неправильная настройка (перенастройка на сжиженный газ) 10. Неисправна токопроводящая прокладка между горелкой и фланцем теплообменника (только для моделей Luna HT 1.450-1.650) 11. Нет газа
<p>E151 (151E)</p> <p>Элемент: В котлах Luna HT, Power HT, Luna DUO TEC MP, Power HT+,</p> <p>Электронная плата</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внутренняя неисправность платы
<p>E153 (153E)</p> <p>Элемент: Электронная плата</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Несвоевременное нажатие кнопки Reset
<p>E154(154E)</p> <p>В котлах Power HT, Luna HT Элемент: Датчики температуры контура отопления</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Недостаточная циркуляция теплообменника (засорены фильтры, теплообменник, завоздушен теплообменник, слишком высокое гидравлическое сопротивление) 2. Неисправны датчики температуры контура отопления 3. Нет контакта между платой и датчиком температуры контура отопления 4. Неисправен насос 5. Неисправна электронная плата (в котлах с одним датчиком отопления)
<p>E160 (160E)</p> <p>Описание. Порог скорости вентилятора не достигнут</p> <p>Элемент: Вентилятор</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправен вентилятор 2. Проблемы с электропитанием и/или заземлением котла 3. Неисправна электронная плата 4. Перепутаны параметры в настройках котла
<p>E385 (385E)</p> <p>Описание. Пониженное напряжение сети</p> <p>В котлах Luna DUO TEC MP, Luna DUO TEC, Nuvola DUO TEC, DUO TEC Compact, Power HT+,</p> <p>Элемент: Электронная плата</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Напряжение в сети меньше 190 В 2. Неисправна электронная плата



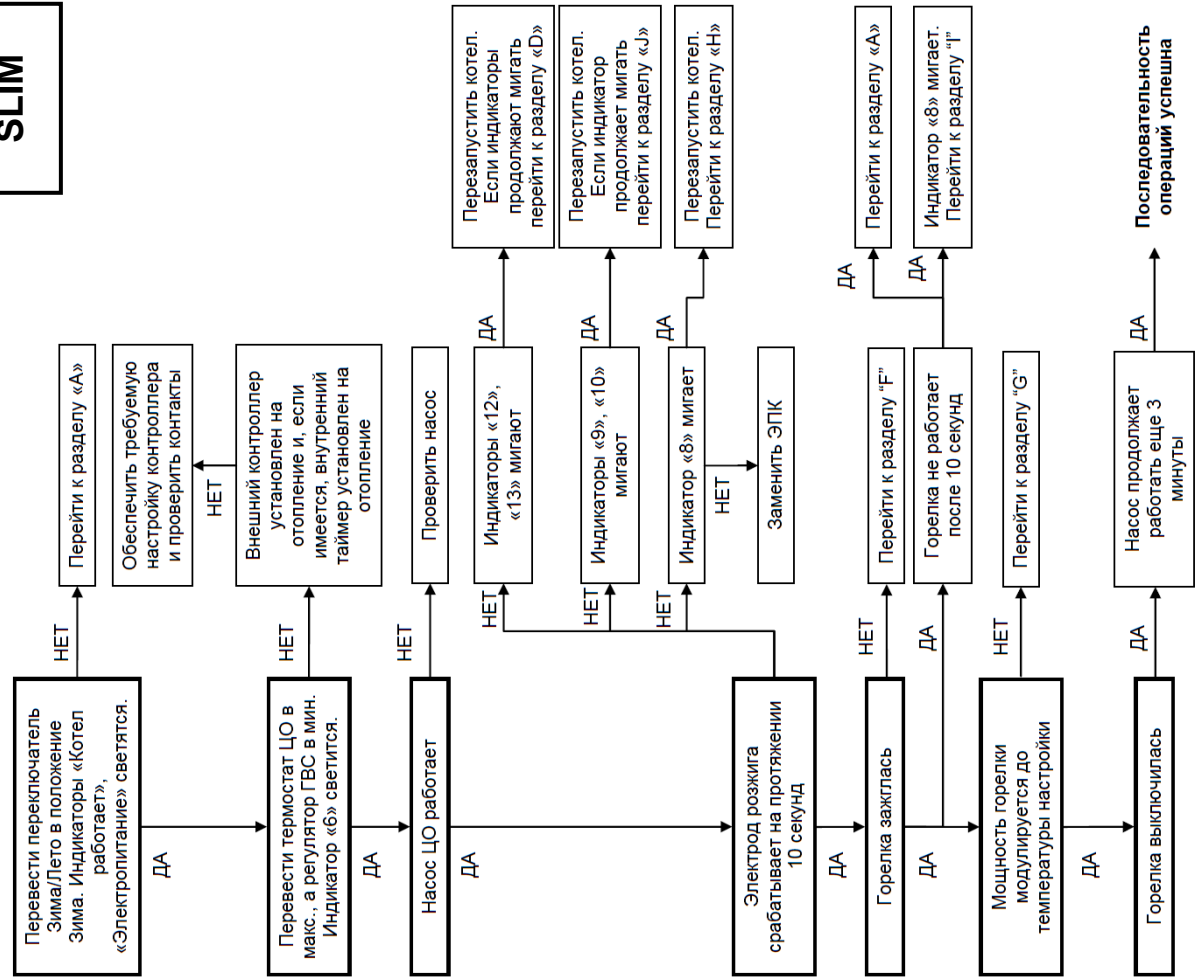
ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИХ ПОРЯДОК РЕШЕНИЙ



Горячее Водоснабжение (Котел с бойлером) – Последовательность операций



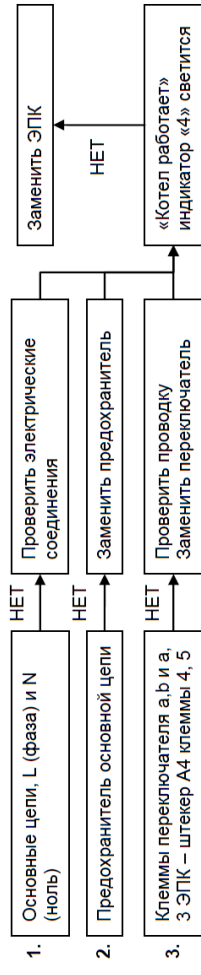
Центральное отопление - Последовательность операций



РАЗДЕЛЫ РЕШЕНИЙ ПОИСКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

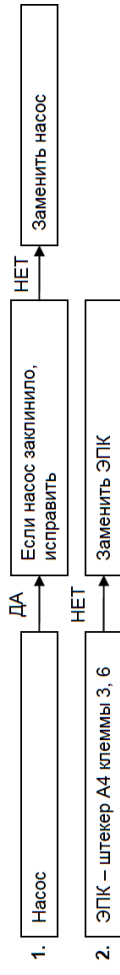
A

Проверить цепи напряжения:

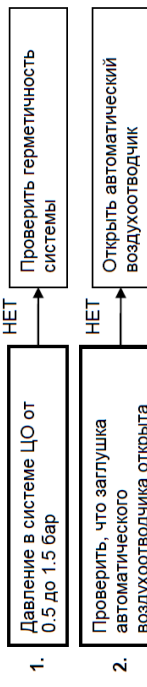


B

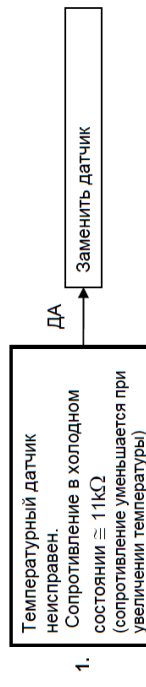
Проверить цепи напряжения:



C



D

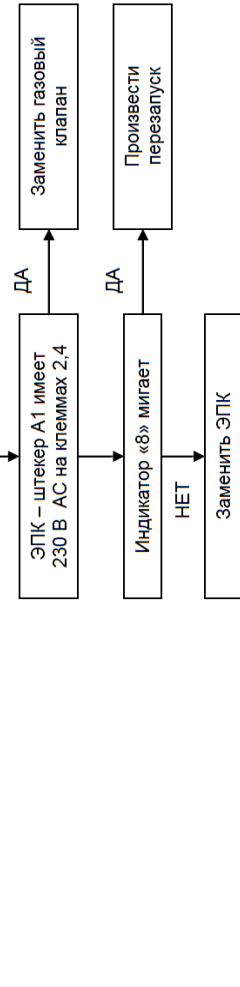


E

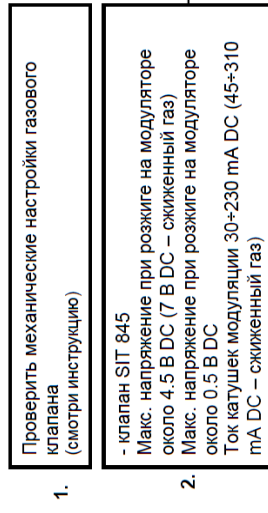
Проверить и исправить электрические соединения

F

Газ поступает в горелку



G



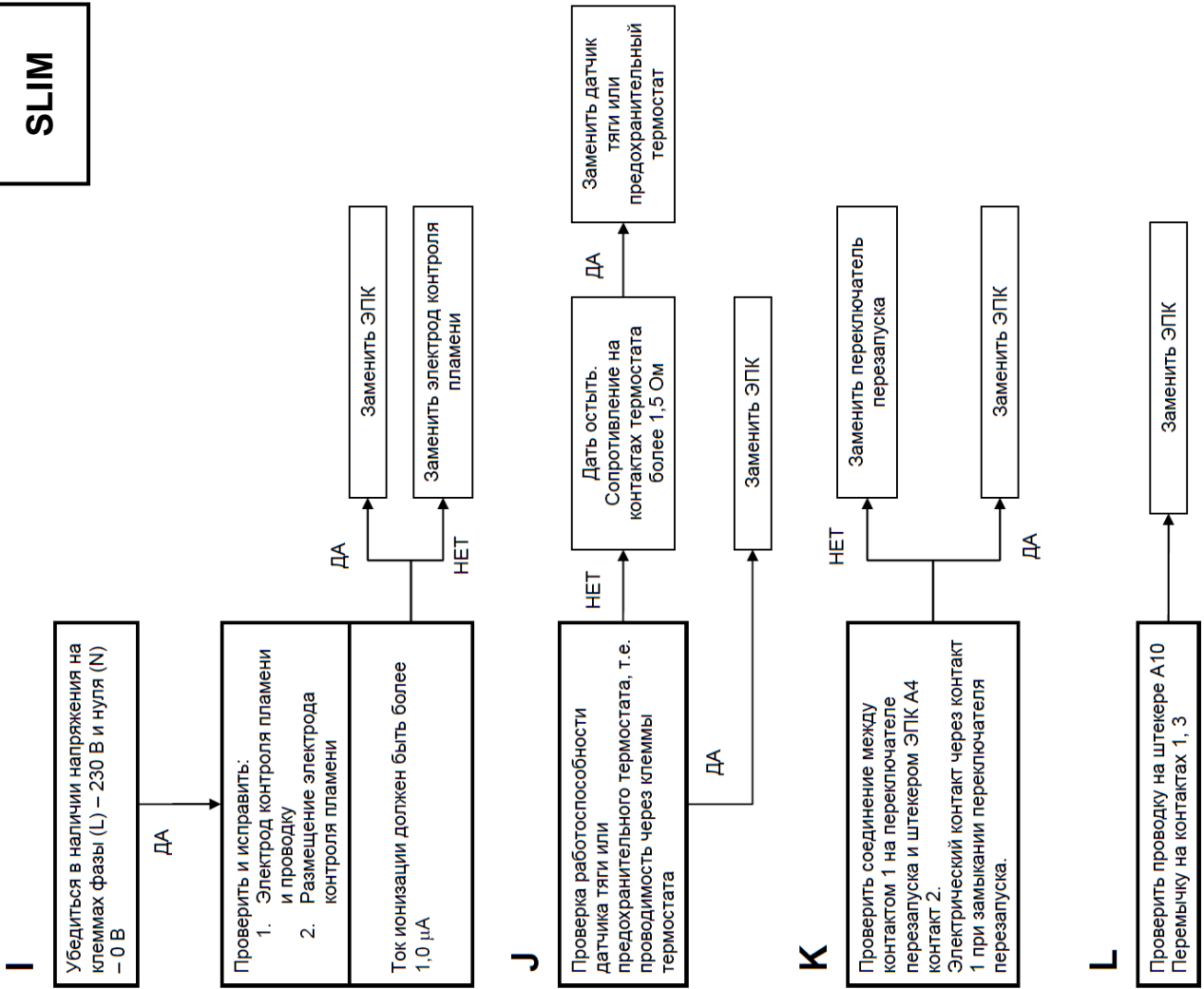
H

Проверить и исправить:
1. Электрод розжига и проводку
2. Контакты электродов
3. Искровой промежуток и положение



SLIM

SLIM



Диагностика компонентов настенного котла при помощи мультиметра.

Датчики температуры (NTC)

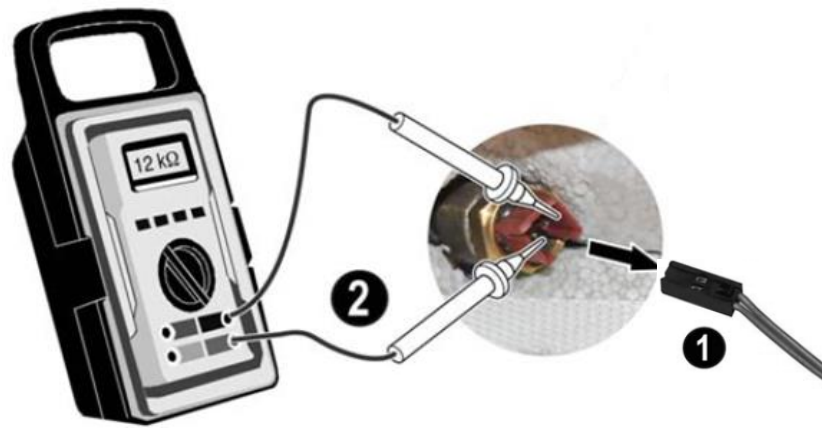
- Отсоединить кабели датчика,
- Измерить сопротивление на зажимах датчика.

Если измеренное омметром значение не соответствует значению в таблице, то заменить датчик.

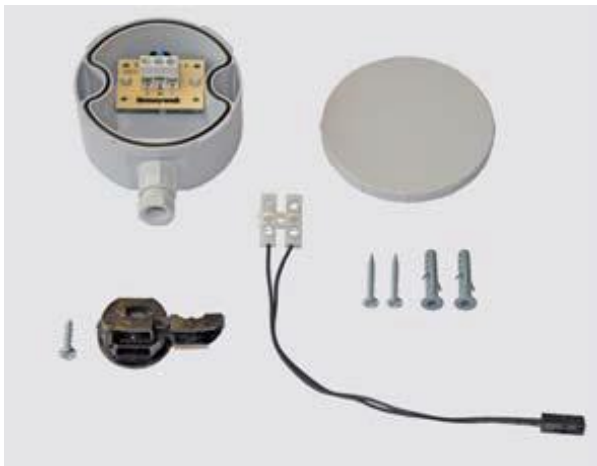
Датчик контура отопления (NTC)



Датчик контура ГВС погружной (NTC)



Датчик наружной температуры



Датчик NTC, 10 кОм при 25 °С

-20 °С	96124 Ω	35 °С	6536 Ω
-15 °С	72334 Ω	40 °С	5332 Ω
-10 °С	54931 Ω	45 °С	4374 Ω
-5 °С	42080 Ω	50 °С	3607 Ω
0 °С	32504 Ω	55 °С	2990 Ω
5 °С	25307 Ω	60 °С	2491 Ω
10 °С	19853 Ω	65 °С	2085 Ω
15 °С	15688 Ω	70 °С	1753 Ω
20 °С	12483 Ω	75 °С	1481 Ω
25 °С	10000 Ω	80 °С	1256 Ω
30 °С	8060 Ω	85 °С	1070 Ω

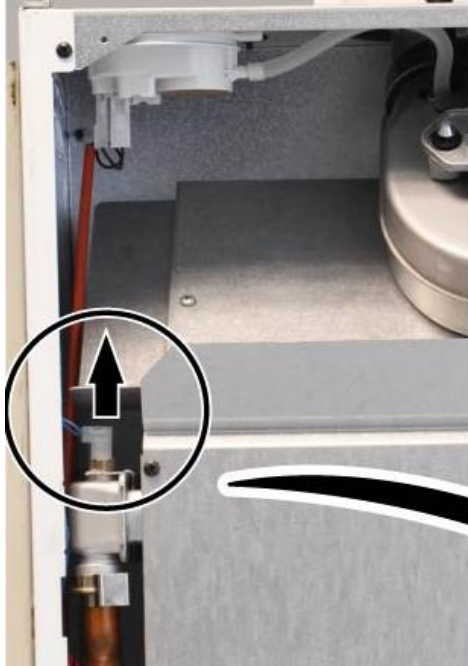
Проверка защитного термостата (105°C)

Нормально замкнутые контакты

Температура срабатывания: $102 \pm 3,5^{\circ}\text{C}$

Температура возврата $\cong 90^{\circ}\text{C}$

- Охладить котёл.
 - Отсоединить два разъёма
 - Подключить омметр к зажимам термостата
 - Сопротивление должно быть 0 Ом (Нормально замкнутый контакт)
- В противном случае защитный термостат неисправен



Реле минимального давления воды

- Измерить сопротивление на зажимах реле давления
 - Разомкнутый контакт (бесконечное сопротивление):
давление не больше 0.45 ± 0.15 бар
 - Замкнутый контакт (нулевое сопротивление):
давление больше 0.45 бар
- Нормально разомкнутый контакт (N.O.)
Максимально допустимый ток: 10A / 250 V AC



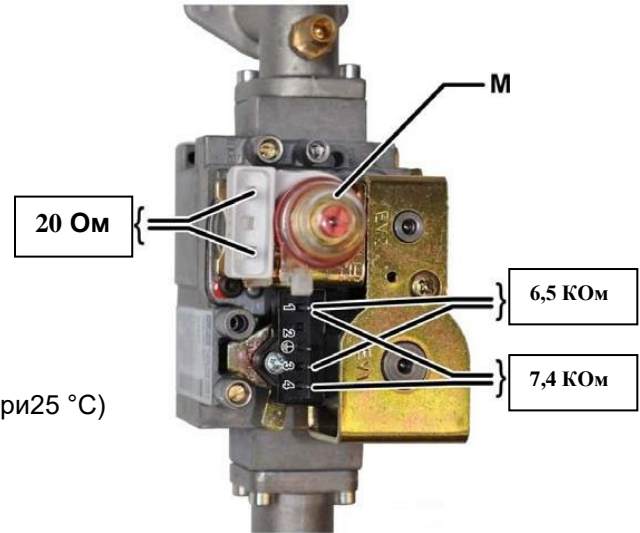
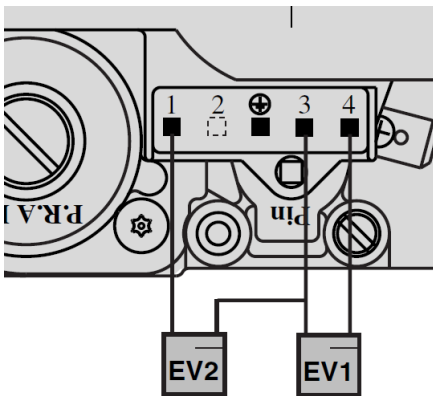
Проверка газового блока

Характеристики:

- Тип: SIT SIGMA 845048
- Электрические катушки, подключенные параллельно
- Электрическое питание: 230 В
- Макс. допустимое давление газового клапана: 60 мбар
- Электрическое питание модулятора: 42 - 310 мА DC
- Напряжение на модуляторе: метан max 9 В, сж.газ max 14 В.

Проверить сопротивление клапана

- Отсоединить разъёмы:
- Сопротивление на зажимах электрического модулятора: 20 Ом (при 25 °С)
- Проверить обмотку газового клапана
- Разъёмы 1 - 3 : 6,5 кОм
- Разъёмы 1 - 4 : 7,4 кОм

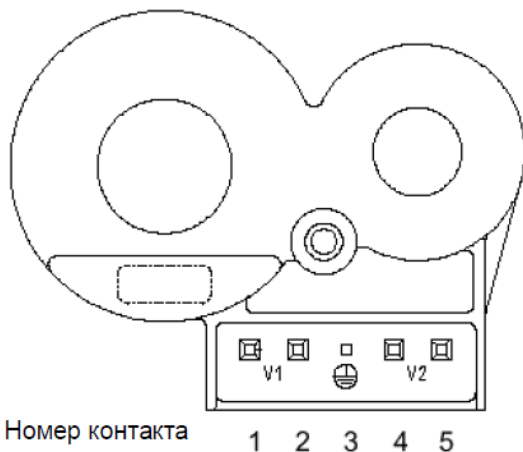
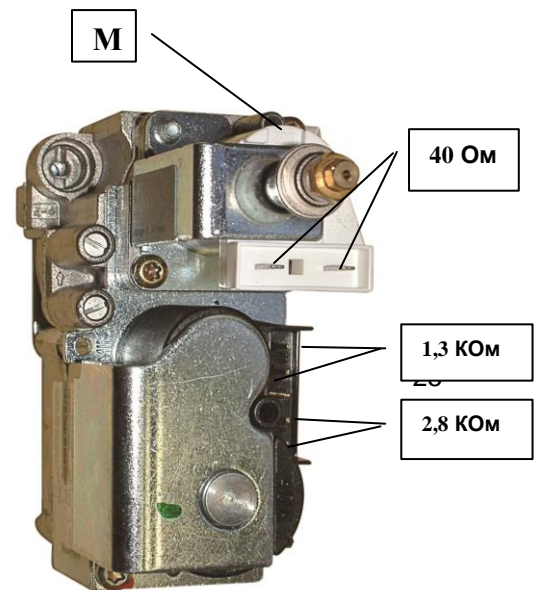


Характеристики:

- Тип: Honeywell VK4105M
- Электрические катушки, подключенные последовательно
- Электрическое питание: 230 В
- Максимальное допустимое давление газового клапана: 60 мбар
- Электрическое питание модулятора: 42 - 310 мА DC
- Напряжение на модуляторе: метан max 4,5 В, сж.газ max 7 В.

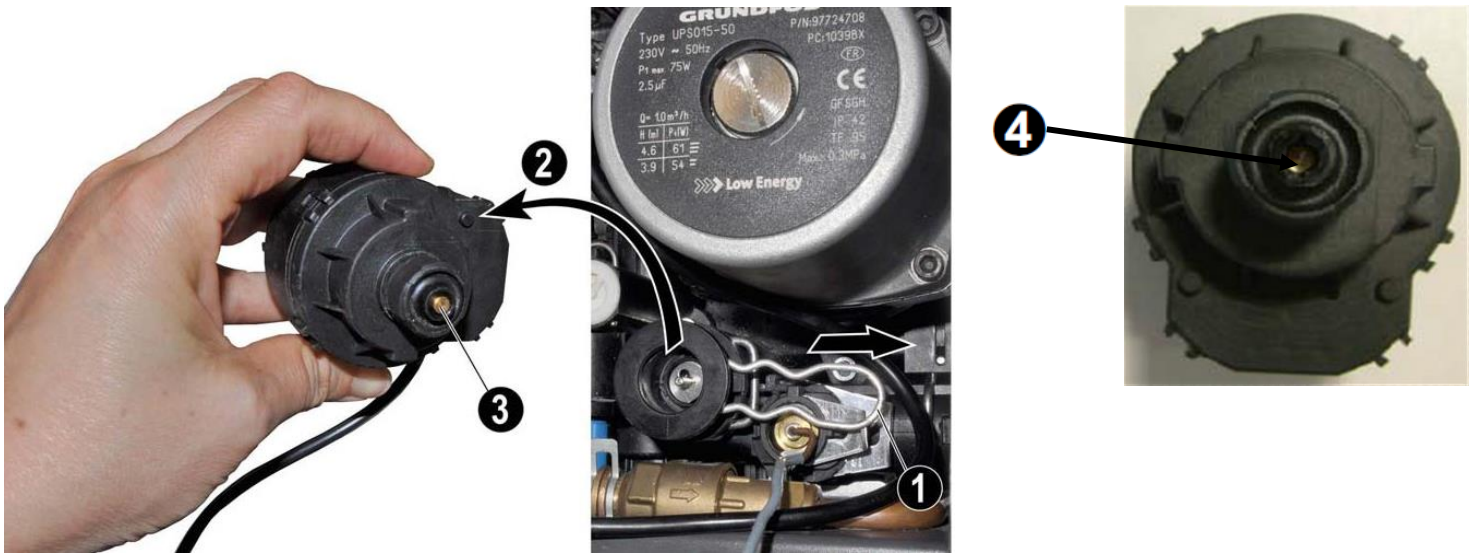
Проверить сопротивление клапана

- Отсоединить разъёмы:
- Сопротивление на зажимах электрического модулятора: 40 Ом (при °С)
 - Проверить обмотку газового клапана
 - Разъёмы 1 - 2 : 2,85 кОм
 - Разъёмы 4 - 5 : 1,35 кОм
- Бесконечное сопротивление, измеренное омметром, обозначает обрыв катушки газового клапана.



Проверка 3-х ходового переключающего клапана

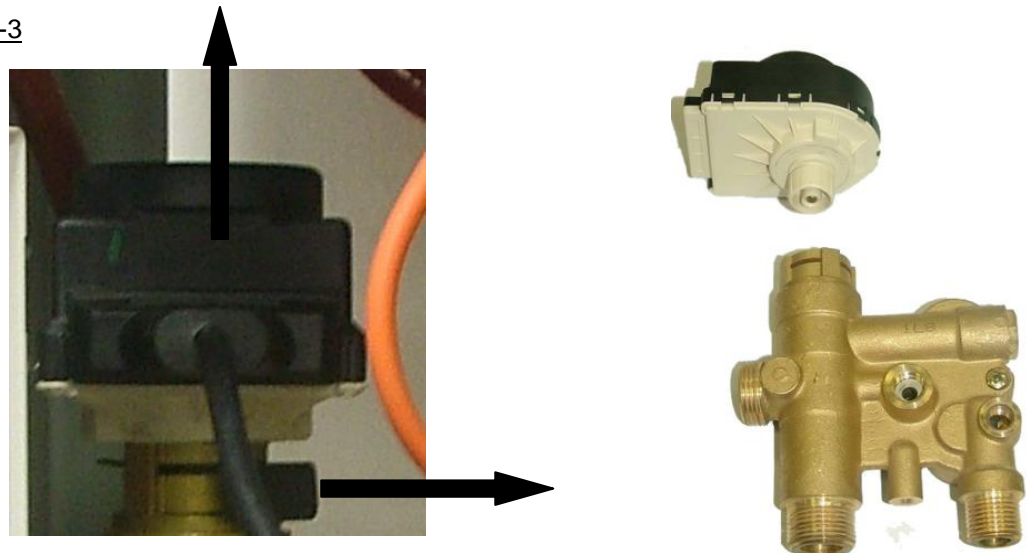
Для котлов Fourtech, ECOCompact, ECO-5 Compact, ECO Home, ECO-4s



Для проверки работы переключающего клапана:

- Потянуть вправо до упора крепёжную защёлку 1 двигателя клапана,
- Потянуть двигатель клапана 2, чтобы снять его с посадочного места
- Чтобы выполнить запрос на Отопление, увеличить заданное значение температуры для Отопления.
- Ось 3 двигателя клапана выдвигается вперёд (изменение положения в режиме Отопления)
- В противном случае, ось двигателя остаётся в положении для ГВС и не выдвигается
- Проверить также электрический шлейф и электрическое питание переключающего клапана 220V.

Для котлов ECOFour, Luna-3



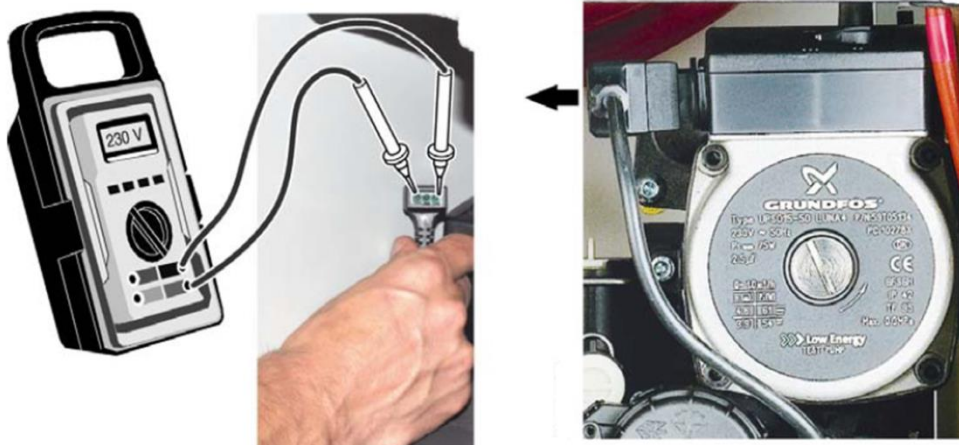
ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА

МОТОР ТРЕХХОДОВОГО КЛАПАНА



Проверка циркуляционного насоса

- Отсоединить разъем насоса
- На зажимах разъема проверить наличие питания 230 В.



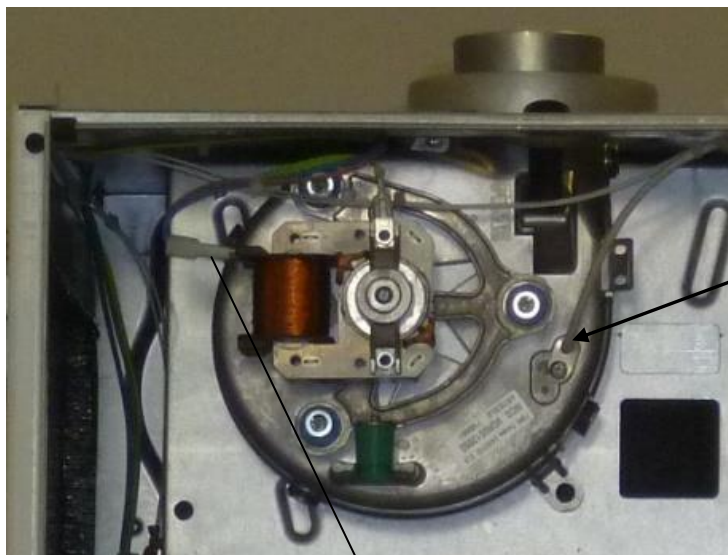
Проверка вентилятора

Напряжение: 220/230 В Частота: 50 Гц
 Потребляемая мощность: 57 Вт (24 кВт) - 75 Вт (28/31 кВт)
 Макс. поток воздуха: 44 л/сек (24 кВт) - 45 л/сек (28/31 кВт)
 Макс. статическое давление: 290 Па

- Отсоединить электрические разъемы вентилятора (Красный провод – Голубой провод).
- Измерить сопротивление на зажимах вентилятора: сопротивление должно быть от 38 до 48 Ом(при 20 °С)
- Между красным и синим проводами вентилятора, можно проверить наличие питания 230 В.



Для котлов Main5, ECO-5 Compact сопротивление на зажимах вентилятора 80 Ом(при 20°C). Сопротивление датчика температуры уходящих газов составляет 49 КОм(при 20 °С). Подробные характеристики датчика указаны в таблице на стр.63



80 Ω

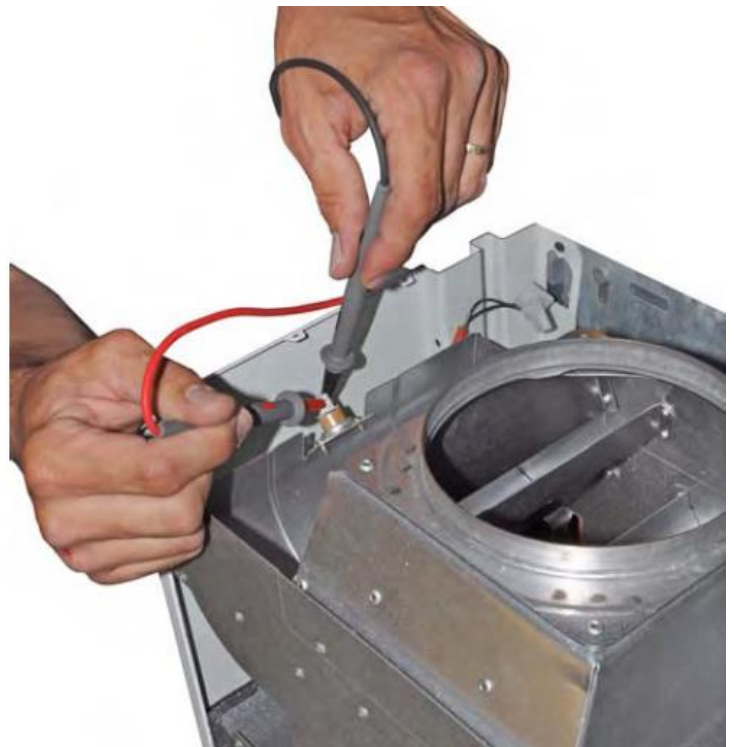


Проверка датчика опрокидывания тяги(термостат)

Температура срабатывания: $70 \pm 5^{\circ}\text{C}$

Температура возврата $\cong 55^{\circ}\text{C}$

- Отсоединить электрические провода.
 - Измерить сопротивление на зажимах датчика тяги:
 - При комнатной температуре датчик должен быть замкнут.
 - Бесконечное сопротивление: Датчик неисправен (в охлаждённом состоянии) или датчик тяги разомкнут (если температура не менее 70°C).
- Нормально замкнутые контакты



Дифференциальное реле давления воздуха(пресостат)

Напряжение: до 250 В Ток: 1,0 А

Макс. рабочее давление: 35 мбар

Номинальное разрежение коммутации контактов указано на крышке пневмореле.

Отключить электрическое питание

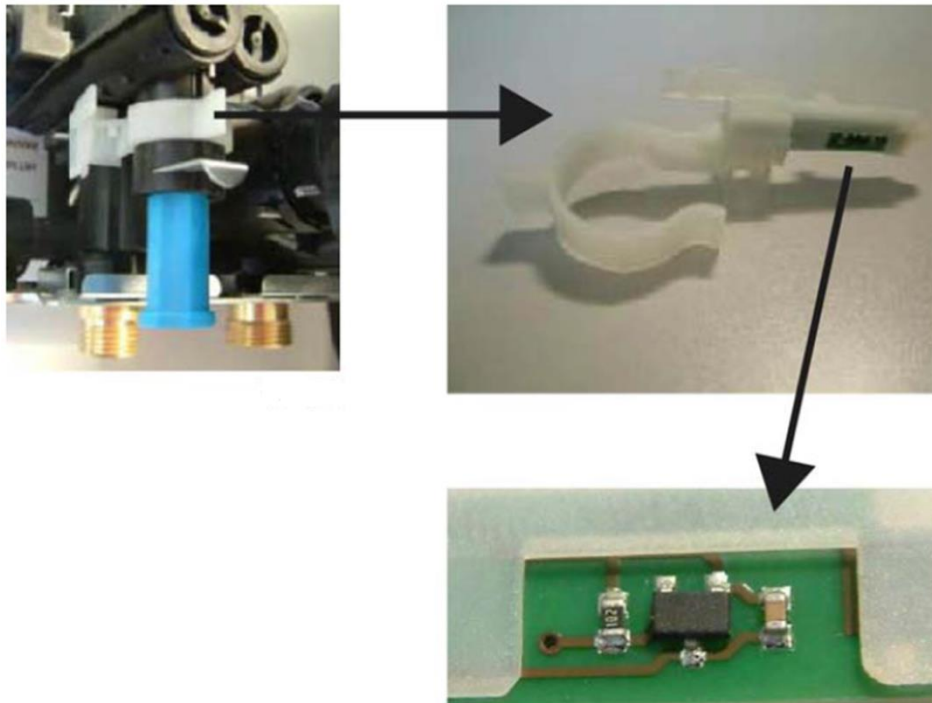
- Отсоединить провода реле давления
- Измерить сопротивление на зажимах реле давления:
- Проверка в состоянии покоя: При отсутствии давления - бесконечное сопротивление.
- Проверка в рабочем состоянии:
- Плавно увеличить давление в трубке(со знаком «+») и тем самым вызвать замыкание контакта реле давления воздуха (слышен щелчок). Если контакт замкнут, то сопротивление на зажимах термостата будет 0 Ом.
- Давление разрежения контактов должно соответствовать значению указанному на крышке пневмореле.



Проверка расходомера – FOURTECH, ECO-5 Compact, Eco Home, ECO-4s.

Для проверки расходомера:

- Открыть кран горячей воды
- Нажать в течение 5 секунд на кнопку «i»,
- Для индикации параметра A08 нажать на клавиши (+/-) под:
A08 = Расход горячей санитарно-технической воды (л/мин x 10)
- Если измеренный расход не соответствует действительному расходу, то датчик расхода неисправен.
- На электронной плате также можно измерить электрическое питание расходомера: 5 В (постоянный ток)



Проверка датчика Холла.

Датчик Холла подключается через разъем с тремя проводами красного, синего и белого цвета.

Для проверки необходимо взять источник постоянного тока с напряжением от 3 до 9 Вольт (элемент питания «крона»). Подать от элемента питания напряжение 3 – 9 Вольт на белый и синий провода. Затем проверить наличие напряжения между красным и синим проводами – оно должно быть так же 3 – 9 Вольт. Далее взять постоянный магнит и приложить его к датчику Холла – в результате напряжение между красным и синим проводами должно стать равным нулю.

ВЫДЕРЖКИ ИЗ ИНСТРУКЦИИ НА КОТЛЫ СЕРИИ LUNA 3 COMFORT

17.1 Установка параметров, если выносная панель крепится на передней панели котла.


- установите параметры «**MODUL**» и «**AMBON**» равными **0**, как описано в параграфе 19.1;
- установите как описано в параграфе 20. параметр **F10 = 02**
-
- если к котлу не подключен дополнительный комнатный термостат - установите перемычку на контакты предназначенные для комнатного термостата;

Внимание: значение параметра F10 , установленное на заводе = 00 , для параметров «MODUL» и «AMBON» производителем установлено значение 1.



19.1 Порядок вывода информации и предварительные установки.

Для входа в функцию «вывод информации и предварительные установки» необходимо не менее 3 сек нажимать кнопку **IP**; на дисплее появится бегущая надпись «**INFO**».


Для того, чтобы выйти из данной функции, достаточно кратко нажать кнопку **IP**.

Для просмотра информации нажать кнопку **OK**; когда на дисплее появятся большие мигающие цифры, можно изменить их значение с помощью кнопок +/- .

СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

- «**CH SL**» максимальное заданное значение (set point) в системе отопления, значение задается с помощью кнопок +/- . **Внимание:** нажимая кнопку  можно изменить шкалу измерения температуры из °C в °F.
- «**ETX°c**» действующее значение температуры на улице (при подсоединенном датчике уличной температуры);
- «**CH O>**» действующее значение температуры воды на подаче в систему отопления
- «**CH R<**» действующее значение температура воды на возврате из системы отопления (не предусмотрено)
- «**CH S^**» заданное значение (set point) температуры воды в системе отопления
- «**CH MX**» максимальное установленное значение (set point) в системе отопления
- «**CH MN**» минимальное установленное значение (set point) в системе отопления



СИСТЕМА ГВС

- «**HW O>**» действующее значение температуры воды на подаче в систему ГВС или бойлер
- «**HW S^**» заданное значение (set point) воды системы ГВС, значение устанавливается с помощью кнопок +/- 
- «**HW MX**» максимальное установленное значение (set point) в системе ГВС
- «**HW MN**» минимальное установленное значение (set point) в системе ГВС
-

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- «**PWR %**» уровень мощности/модуляции пламени (%);
- «**P BAR**» давление воды в системе отопления (бар)
- «**F L/M**» напор воды на выходе из системы ГВС (литры/мин)

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- «**K REG**» Коэффициент регулирования (0,5...6,5) температуры на подаче в систему отопления (значение, установленное на заводе = 3, см. параграф 25 - график 3).
Значение устанавливается с помощью кнопок +/- . Высокое значение коэффициента позволяет повысить температуру на подаче в систему отопления. Установите нужное значение коэффициента регулирования, и при изменениях уличной температуры температура в помещении останется на заданном значении.
- «**BUILD**» Параметр, устанавливаемый в зависимости от размеров здания (1...10, заводское значение = 5). Значение задается с помощью кнопок +/- . Высокое значение параметра устанавливают для зданий/систем отопления с высокой тепловой инерцией, низкое значение относится к маленьким зданиям или оборудованию с низкой тепловой инерцией (термоконвекторы).
- «**YSELF**» Включение/выключение функции автокоррекции температуры на подаче в систему отопления (заводское значение =1). Коэффициент **K REG** изменяется для достижения более комфортной температуры в помещении. При значении, равном 1 - функция включена, при значении, равном 0 - выключена. Данная функция работает только при подсоединенном датчике уличной температуры.

Для изменения параметра нажать кнопки +/- 

- «**AMBON**» Включение/выключение датчика комнатной температуры выносной панели управления. При значении, равном 1, датчик включен, при значении, равном 0, выключен (заводское значение =1). При включенном датчике температура в помещениях зависит от установленной температуры на подаче в систему отопления («CH SL»). Если выносная панель управления установлена на котле, необходимо отключить данную функцию.

Для изменения параметра нажать кнопки +/- 

Примечание: смотри таблицу возможных комбинаций параметров **AMBON** и **MODUL**.


- «**T ADJ**» Коррекция значения, считываемого датчиком комнатной температуры устройства дистанционного управления (заводская настройка: 0,0°C). Позволяет корректировать значение, считываемое датчиком комнатной температуры, в диапазоне от -3,0°C до 3,0°C с разрешением 0,1°C. Значение задаётся с помощью кнопок +/- . Функция активна, только если в качестве единицы измерения используются °C.

- «**MODUL**» Включение/выключение Модуляции температуры на подаче в систему отопления в зависимости от температуры в помещении(при включенном датчике комнатной температуры) и уличной температуры (при наличии датчика уличной температуры). Значение, установленное на заводе, равно 1. Значение, равное 1 включает модуляцию температуры на подаче, значение, равное 0, отключает данную функцию.

Для изменения параметра нажать кнопки +/- 

Примечание: смотри таблицу возможных комбинаций параметров **AMBON** и **MODUL**.


Таблица возможных комбинаций параметров **AMBON** и **MODUL**.

AMBON	MODUL	ОПИСАНИЕ РАБОТЫ КНОПОК +/- 
1	1	Регулирование температуры в помещении (температура на подаче модулируется)
0	1	<u>С датчиком уличной температуры:</u> Выбор кривой K REG <u>Без датчика уличной температуры:</u> регулирование скалькулированной температуры на подаче (рекомендуем установить MODUL = 0)
0	0	Регулирование установленного значения температуры на подаче
1	0	Регулирование температуры в помещении (температура на подаче фиксирована)

- «**HW PR**» Включение программатора системы ГВС (0-1-2), заводское значение - 0.
 - 0: Выключено
 - 1: Всегда включено
 - 2: Включено с недельной программой работы котла на систему ГВС («HW PR», см.параграф 3.7)
- «**NOFR**» Включение/выключение функции «Защиты от замерзания» котла (заводское значение = 1). Значение, равное 1 включает функцию «Защита от замерзания», значение, равное 0, отключает данную функцию.



Внимание: всегда оставляйте включенной (1) данную функцию

- «**COOL**» Включение и отключение летнего режима температуры (установка завода = 0). Устанавливая этот параметр =1, включается функция и начинает работать новый режим работы котла: **Лето – Зима – Лето+Cool – только отопление – выключено.**



Чтобы включить эту функцию необходимо несколько раз нажать кнопку , пока не высветится значок ✖ справа от часов. Основная задача функции - это использование в летний период дистанционного управления для включения одного и более приборов контроля температуры в помещении (например кондиционера). Когда температура в помещении превышает температуру, заданную на устройстве дистанционного управления, плата реле котла подает сигнал кондиционеру. Когда работает эта функция, на дисплее высвечивается значок ✖ . Чтобы подсоединить плату реле, смотри инструкции для СЕРВИСА.

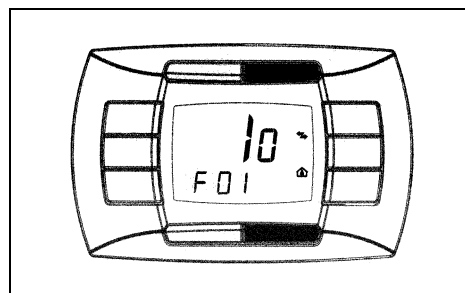
20. Установка «F» параметров.

Для установки параметров котла действовать следующим образом:

- нажимать не менее 3 сек кнопку IP;
- нажать и держать нажатой кнопку  и затем нажать  (см. рисунок сбоку). Когда функция активна, на дисплее появится надпись «F01» и значение выбранного параметра.

Изменение параметров:

- для просмотра параметров действовать кнопками +/-  ;
- для изменения единичного параметра действовать кнопками +/- .



Примечание: измененное значение автоматически запоминается через 3 сек, не нажимать какие-либо кнопки, пока на дисплее мигает изменяемый параметр.

СПИСОК ЗАДАННЫХ ПАРАМЕТРОВ		Luna-3	Luna-3 Luna-3 Comfort			Luna-3 Comfort		Luna-3 Comfort AIR		Nuvola-3 Comfort					
			280Fi	310Fi	240Fi	240 i	1.310F	1.240F	1.240i	250Fi	310Fi	240i	280i	240Fi	280Fi
F	ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ														
F01	Тип камеры сгорания котла 10 = Закрытая 20 = Открытая	10		20	10	20	10		20		10				
F02	Тип газа 00 = Природный (метан) 01 = Сжиженный (LPG)	00 или 01													
F03	Конфигурации котла 00 = Двухконтурный котел с трехходовым клапаном и вторичным пластинчатым теплообменником; 01= Двухконтурный котел с бойлером малой емкости (до 3 л); 03= Двухконтурный котел с функцией предварительного подогрева; 05= Одноконтурный котел при подключении внешнего бойлера; 06= Котел с трехходовым клапаном и встроенным бойлером косвенного нагрева (Nuvola); 08= Одноконтурный котел (без бойлера); 10= Двухконтурный котел для работы с солн. Панелями; 11= Двухконтурный котел для работы с солн. панелями с бойлером малой емкости (до 3 л); 13= Двухконтурный котел с функцией предварительного нагрева для работы с солн. Панелями; 15= Одноконтурный котел с насосом загрузки внешнего бойлера; 16= Котел с насосом ГВС с пластинчатым теплообменником и с накопительной буферной емкостью по контуру ГВС;	00			08			00		06					
F04	Установки параметров дополнительного программируемого релейного выхода № 1(Релейная плата диспетчеризации KNG714106511) 00 = Не заданы 01= Комутация контактов при срабатывании комнатного термостата (230V~); 02= Комутация контактов при запросе на тепло от панели управления; 03= Комутация контактов при необходимости подпитки системы; 04 = Комутация контактов по сигналу аварии; 05 = Комутация контактов при запросе розжига горелки.	02													
F05	Установки параметров дополнительного программируемого релейного выхода № 2 (Релейная плата диспетчеризации KNG714106511) Те же конфигурации, что и для программируемого релейного вых. № 1(F 04)	04													
F06	Установки параметров контактов уличного датчика температуры. Разъем платы CN5 00= При подключенном датчике уличной температуры, показания датчика используются для расчета температуры на выходе из котла; 01= При подключенном датчике уличной температуры, показания датчика используются для индикации значения уличной температуры на дисплее котла. 02= Комутация контактов при необходимости подпитки системы; 03= Внешний запрос на отопление (например, по телефонной линии). Размыкание контактов приводит к остановке котла в штатном режиме. 04 = Подсоединение низкотемпературного термостата безопасности; 05 = Комутация контактов дополнительного насоса ГВС. При запросе ГВС контакты замыкаются;	00													

СПИСОК ЗАДАННЫХ ПАРАМЕТРОВ		Luna-3	Luna-3 Luna-3 Comfort			Luna-3 Comfort		Luna-3 Comfort AIR		Nuvola-3 Comfort				320Fi
			280Fi	310Fi	240Fi	240 i	1.310F	1.240F	1.240i	250Fi	310Fi	240i	280i	
F	ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ													
F07	Установки параметров дополнительного программируемого релейного выхода. Разъем CN2 релейной платы диспетчеризации KHG714106511; 00= Не используется 01= Не используется 02= Замыкание контактов при необходимости подпитки системы; 03= Внешний запрос на отопление (например, по телефонной линии). Размыкание контактов приводит к остановке котла в штатном режиме; 04 = Подсоединение низкотемпературного термостата безопасности; 05 = Активация контактов дополнительного насоса ГВС. При запросе ГВС контакты замыкаются;								00					
F08	Настройки датчика ГВС 00= Подключен 01= Не подключен								00					
F09	Датчик приоритета ГВС 00= Турбинный датчик протока 01= Переключающий датчик (on/off)								00					
F10	Установки управляющих параметров системы отопления (шина Open Therm разъем CN7 или комнатный термостат 230V) 00= Сигнал комнатного термостата 230V не принимается во внимание. При подключении к разъему CN7 вынесенной панели, на ней устанавливаются значения температуры воздуха в помещении; 01= При подключении к разъему CN7 вынесенной панели, а к контактам клеммной колодки электропитания комнатного термостата 230V устанавливается большее из двух возможных значений температуры воздуха в помещении; 02= При подключении к разъему CN7 вынесенной панели, а к контактам клеммной колодки электропитания комнатного термостата 230V значения температуры воздуха в помещении устанавливается вынесенной панелью. По запросу комнатного термостата (замкнутые контакты) идет команда на запуск котла,								00					
F11	Установки для ступенчатого смесителя								00					
F12	Установка функции клавиши Eco/Comfort 00= Переключение режимов ECO/COMFORT; 02= Индикация значения уличной температуры; 03= Индикация кода последней неисправности; 04= Индикация истории неисправностей; 05= Активация реле ГВС для запуска насоса рециркуляции (Время устанавливается параметром F19)								00					
F13	Максимальная мощность при работе на контур отопления (%)								100					
F14	Максимальная мощность при работе на контур ГВС (%)								100					
F15	Минимальная мощность при работе на контур отопления (%)								00					
F16	Установка максимальной температуры контура отопления (°C) 00= 85°C 01= 45°C								00					
F17	Постциркуляция насоса в режиме 49отопления (минуты)								03					
F18	Время ожидания между запусками горелки (минуты)								03					
F19	Время запуска насоса рециркуляции (минуты) При F12 = 05								07					
F20	Заводская информация								00					

СПИСОК ЗАДАННЫХ ПАРАМЕТРОВ		Luna-3	Luna-3 Luna-3 Comfort			Luna-3 Comfort		Luna-3 Comfort AIR		Nuvola-3 Comfort				320Fi
			280Fi	310Fi	240Fi	240 i	1.310F	1.240F	1.240i	250Fi	310Fi	240i	280i	
F	ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ													
F21	Функция антилегионелла 00= Выключена 55...67 = Включена (Значение температуры °C)								00					
F22	Отображение параметров с F24 по F64 01= Включено 00= Выключено								00					
F23	Максимальная температура ГВС (°C) (55°C ...65°C)					60						65		
F24	Время задержки запроса ГВС с турбинным датчиком протока (по умолчанию=20 мс)								35					
F25	Тип датчика давления воды 01= Дифференциальный датчик давления 02= Цифровой датчик давления					00						01		
F26	Заводская информация								-					
F27	Заводская информация								-					
F28	Заводская информация								-					
F29	Заводская информация								-					
F30	Установки задержки включения режима ГВС 0...15°C (только при F03=06)								10					
F31	Установка минимальной температуры подачи (вход в котел) (°C)								30					
F32	Информация о неисправности 0								-					
F33	Информация о неисправности 1								-					
F34	Информация о неисправности 2								-					
F35	Информация о неисправности 3								-					
F36	Информация о неисправности 4								-					
F37	Информация о неисправности 5								-					
F38	Информация о неисправности 6								-					
F39	Информация о неисправности 7								-					
F40	Информация о неисправности 8								-					
F41	Информация о неисправности 9								-					
F42	Функция отключения модулятора газового клапана. Работа на минимальной мощности.								00					




Внимание: не изменяйте значения «не используемых» параметров.

Установка «F» параметров для котлов серий MAINFOUR (с белой панелью), ECOFOUR, FOURTECH, ECO-4s, ECO HOME.

Для установки параметров котла нажимать одновременно не менее 6 сек кнопку  кнопку  (- ).

Когда функция активна, на дисплее появится надпись "F01" которое сменяется значением выбранного параметра.







Изменение параметров:

- для просмотра параметров действовать кнопками +/- ;
- для изменения единичного параметра действовать кнопками +/- ; 
- для запоминания измененного значения параметра нажать кнопку , на дисплее появится надпись "mem".
- для выхода из функции без запоминания нажать кнопку «i», на дисплее появится надпись "esc".

F	Описание параметров	MAINFour		FOURTECH		ECOFOUR					ECO-4s			ECO HOME						
		MAINFOUR 24	MAINFOUR 240 F	FOURTECH 24	FOURTECH 24 F	ECOFOUR 1.14	ECOFOUR 1.24	ECOFOUR 24	ECOFOUR 1.14 F	ECOFOUR 1.24 F	ECOFOUR 24 F	ECO-4s 24	ECO-4s 24 F	ECO-4s 1.24 F	ECO-4s 18 F	ECO-4s 10 F	ECO HOME 24 F	ECO HOME 14 F	ECO HOME 10 F	
F01	Тип камеры сгорания котла 10 = Закрытая; 20 = Открытая.	20	10	20	10	20	20	20	10	10	10	20	10							
F02	Тип используемого газа 00 = Природный (метан); 01 = Сжиженный (LPG).	00					00						00							
F03	Конфигурации котла 00 = Двухконтурный котел трехходовым клапаном и вторичным пластинчатым теплообменником; 01 = Двухконтурный котел с вторичным пластинчатым теплообменником для работы с солн. коллекторами; 02 = Двухконтурный котел с битермическим теплообменником; 03 = Одноконтурный котел трехходовым клапаном и встроенным бойлером косвенного нагрева; 04 = Одноконтурный котел (без приготовления ГВС); 05 = Одноконтурный котел с насосом ГВС и внешним бойлером косвенного нагрева; 06 = Одноконтурный котел с насосом ГВС 07 = Одноконтурный котел с трехходовым клапаном и с бойлером косвенного нагрева для работы с солн. коллекторами 08 = Одноконтурный котел с насосом ГВС и бойлером косвенного нагрева для работы с солн. коллекторами; 09 = Двухконтурный котел с битермическим теплообменником для работы с солн. коллекторами	02	02	00	00	04	04	00	04	04	00	00	00	04	00	00	00	00	00	00
F04	Параметры дополнительного программируемого релейного выхода (Релейная плата диспетчеризации KHG71400510) 00 = Контакты не используются 01 = Сигнал неисправности 02 = Включение дополнительного вентилятора. 03 = Включение насоса бойлера. (Контакт замыкается при запросе ГВС). 04= Вывод сигнала о запросе от комнатного термостата 05 = Вывод сигнала о запросе от низковольтного комнатного термостата (TLC) или по шине Open Therm (разъем электронной платы X6).	00																		

		MAINFour		FOURTECH		ECOFOUR						ECO-4s			ECO HOME			
		MAINFOUR 24	MAINFOUR 240 F	FOURTECH 24	FOURTECH 24 F	ECOFOUR 1.14	ECOFOUR 1.24	ECOFOUR 24	ECOFOUR 1.14 F	ECOFOUR 1.24 F	ECOFOUR 24 F	ECO-4s 24	ECO-4s 24 F	ECO-4s 1.24 F	ECO-4s 18 F	ECO-4s 10 F	ECO HOME 24 F	ECO HOME 14 F
F05	Не используется	00																
F06	Максимальное значение температуры контура отопления (°C) 00= 85°C 01= 45°C	00																
F07	Настройки гидравлической системы 00 = Датчик приоритета ГВС (турбина) VITRON 01 = Датчик приоритета ГВС (турбина) FUGAS 02 = Переключатель приоритета ГВС (on-off)/Включение системы солн. коллекторов	02	00	01						00								
F08	Максимальная полезная мощность системы отопления (%)	Заводская установка 100 для G20; 90 для G31. Устанавливается при первом пуске в соответствии с потребностями пользователя согласно табл.											66	37	100	50 52 GPL	37	
F09	Максимальная полезная мощность системы ГВС (%)	Заводская установка 100 для G20; 90 для G31. Устанавливается при первом пуске в соответствии с потребностями пользователя.																
F10	Минимальная полезная мощность системы отопления (%)	Заводская установка 00. Устанавливается при первом пуске в соответствии с потребностями пользователя согласно табл.																
F11	Время ожидания горелки между запусками (мин) 0 = 10 сек. 1..10 = 1...10 мин.	Заводская установка 03 = 3 мин. (От 00 =10 сек до 10 =10 мин).																
F12	Код последней ошибки	-																
F13	Тип теплообменника 00 = 270 мм 01 = 225 мм	00						01										
F14	Проверка корректности установки датчика ГВС 00 = функция отключена (тест не проводится); 01 = функция включена (тест датчика NTC температуры CO. Только для битермического теплообменника).	00																
F15	Включение/Выключение функции (зависимости) 225 мм теплообменника 00 = функция отключена (погружной датчик NTC температуры CO); 01 = функция включена (накладной датчик NTC температуры CO).	00																
F16	Функция антилегионеллы (только платы HONEYWELL)	00 – функция не активна 55-77 – температура (°C) нагрева бойлера при срабатывании этой функции																
F17	Компоненты ГВС (гидравлический прессостат) 00 = датчик давления воды 01 = датчик протока	00																
F18	Информация об изделии 00=отображение до 18-го параметра 01=отображение дополнительных параметров	00																

Установка «F» параметров для котлов MAIN 5, ECO-5 Compact(ECO Compact).

1. Одновременно нажать клавиши  и  примерно на 6 секунд, на дисплее отобразится надпись «F01», чередующаяся с заданным значением;
2. Нажать клавиши +/-  (ГВС) для прокручивания списка параметров;
3. Для увеличения или уменьшения значения выбранного параметра нажать соответственно клавиши +/-  (отопления);
4. Нажать клавишу  для запоминания введенных параметров (на дисплее на несколько сек. появится надпись "MEM");
5. Нажать клавишу  для выхода без запоминания параметров (на дисплее на несколько сек. появится надпись «ESC»).

Примечание: изначально отображаются только параметры от F01 до F18; для доступа к дополнительным параметрам (до F64) необходимо задать параметр F18=018.

Список параметров по умолчанию		MAIN 5			ECO-5 Compact (ECO Compact)						
FFX	Описание параметров котла	24F	18F	14F	14F	1.14F	18F	24F	1.24F	24	1.24
01	Тип камеры сгорания котла 010 = Закрытая; 020 = Открытая.	010			010				020		
02	Тип используемого газа 00 = Природный (метан); 01 = Сжиженный (LPG).	00			00						
03	Конфигурация гидравлической системы 000 = Двухконтурный котел трехходовым клапаном и вторичным пластинчатым теплообменником; 001 = Двухконтурный котел с вторичным пластинчатым теплообменником для работы с солн. коллекторами; 002 = Двухконтурный котел с битермическим теплообменником; 003 = Одноконтурный котел трехходовым клапаном и встроенным бойлером косвенного нагрева; 004 = Одноконтурный котел (без приготовления ГВС); 005 = Одноконтурный котел с насосом ГВС и внешним бойлером косвенного нагрева; 006 = Одноконтурный котел с насосом ГВС 007 = Одноконтурный котел с трехходовым клапаном и с бойлером косвенного нагрева для работы с солн. коллекторами 008 = Одноконтурный котел с насосом ГВС и бойлером косвенного нагрева для работы с солн. коллекторами; 009 = Двухконтурный котел с битермическим теплообменником для работы с солн. коллекторами	002			000	004	000	000	004	000	004
04-05	Конфигурация выходов реле 1-2 000 = Контакты не используются 001 = Сигнал неисправности 002 = Включ. дополнительного вентилятора. (функция kitchen fan) 003 = Включ. насоса бойлера. (Контакт замыкается при запросе ГВС). 004 = Вывод сигнала о запросе от комнатного термостата 005 = Вывод сигнала о запросе от низковольтного комнатного термостата (TLC) или по шине OpenTherm (разъем платы X6).	000			000						
06	Выбор максимального заданного значения по отоплению 000 = номинальная 76 °C(отключение горелки при 81 °C) 001 = сокращённая 45 °C(отключение горелки при 50 °C)	000			000						
07	Конфигурация входа приоритета ГВС 000 = запрос на производство ГВС регулятор расхода BITRON 001 = запрос на производство ГВС регулятор расхода FUGAS 002 = запрос на производство ГВС с flow switch(датчик протока on/off)	002			000						
08	Задание максимальной мощности отопления (%)	055 (060 G31)	100	050 (055 G31)	050 (060 G31)	050 (060 G31)	100	055 (060 G31)	100		
09	Задание максимальной мощности ГВС (%)	100			100	050 (060 G31)	100	100	100		
10	Задание минимальной мощности отопления (%)	000			000						
11	Время ожидания горелки между запусками (мин) 000 = 10 сек - 001..010 = 1...10 мин.	003			003						
12	Идентификатор модели котла	001	002	003	009	009	008	007	007	007	007
13	Время постциркуляции насоса в режиме отопления 000=10 секунд - 001...240 = 1...240 минут	000			003						
14	Тест на проверку правильности положения датчика ГВС(только Main) 000=Отключён 001=Включён	001			000						











Список параметров по умолчанию		MAIN 5			ECO Compact						
FFX	Описание параметров котла	24F	18F	14F	14F	1.14F	18F	24F	1.24F	24	1.24
15	Не использовано	000			000						
16	Функция «антилегионелла» 000 = выключено 055....067= включено(установка 55...67°C)	000			000						
17	Конфигурация реле минимального давления	001			001						
18	Информация о производителе(блокировка доп.параметров)	000			000						
19	Функция защиты от замерзания(только для Eco) 000=Отключён 001=Включён	001			001						
20	Функция «Вывести на экран диагностику» 000=Нормальное положение(отключена) 001= «Диагностика включена»	000			000						
21	Пост-циркуляция насоса после работы на производство ГВС (только для Eco, для Main-фиксированное время 2 сек)	030			030						
22	Тотопл активация функции защиты от образования известкового налёта (только Main) °C	110			110						
23	Время фильтра на Тотопл для активации функции защиты от образования известкового налёта (только Main) °C	010			010						
24	Снижение заданного значения ГВС вследствие активации функции защиты от образования известкового налёта (только Main) °C	005			005						
25	Включена функция защиты от образования известкового налёта с Т датчика дымовых газов (только Main) 000 = Отключена 001 = Включена	000			000						
26	Тдым.газов при активации функции защиты от образования известкового налёта (только Main) °C	165			165						
27	Время фильтра на Тдым.газов для активации функции защиты от образования известкового налёта (только Main) и ограничение мощности для Тдым.газов (сек)	010			010						
28	Тгвс временное отключение °C	070			070						
29	Время для Тгвс временное отключение (сек)	020			020						
30	Время работы с PID-контроллером (превышение температуры) в режиме ГВС после выключения по значению превышения температуры ГВС(сек)	000			000						
31	Блокировка котла по превышению Тдым.газов °C	180			180						
32	Снижение мощности по превышению Тдым.газов °C	170			170						
33	E27: Проверить знач. ΔТгвс перед появлением пламени °C	004			004						
34	E27: Проверить значение ΔТгвс после появления пламени °C	004			004						
35	E27: время считывания ΔТгвс после проявления пламени (сек)	015			015						
36	E27: время ожидания (с пламенем OFF) перед следующей попыткой (сек)	020			020						
37	E27: число попыток перед блокировкой котла	003			003						
38	Варианты отключения ГВС: 000 = Отключение ГВС в фиксированной точке (Т _{OFF} =F39) 001 = Отключение ГВС по Заданному значению Setpoint (Т _{OFF} =Setpoint ГВС+5°C)	000			000						
39	Тгвс Отключение в фиксированной точке °C	067			067						
40	E25: время фильтра на градиенте ΔТотоп после проявления пламени [с/10]	120			070						
41	E25: градиент Тотоп для проведения контроля при заблокированном насосе(°C/с)	010			010						
42	E25: Тотоп активации контроля заблокированного насоса °C	042			042						
43	Работа системы NO-APS: 000 = Отключена (котлы с прессостатом дымовых газов) 001 = Включена (котлы с электронным контролем удаления дымовых газов)	001			001						
44	Получение/Регистрация данных котла: 000 = Microcom (сетевой протокол) 001 = Data Logger (Регистратор данных) Baxi	000			000						
45	Электронная калибровка газового клапана: минимальное значение ШИМ [%]	Значение зависит от калибровки газового клапана									

Список параметров по умолчанию		MAIN 5			ECO Compact						
FFX	Описание параметров котла	24F	18F	14F	14F	1.14F	18F	24F	1.24F	24	1.24
46	Порог стабильности Тдым.газов [°C/10]	015			015						
47	Начальное время ограничения мощности (P=F58) при работе в режиме ГВС (только Main) (сек)	007			000						
48	Электронная калибровка газового клапана: максимальное значение ШИМ [%]	Значение зависит от калибровки газового клапана									
49	E26: Топол активации контроля сверхпревышения темп. °C	105			105						
50	Проверка NO-APS: Мощность вентилятора (в случае F54=001) [%]	100			100						
51	Проверка NO-APS: Время стабилизации (сек)	005			005						
52	Проверка NO-APS: Уровень стабилизации тока пламени [ADC]	020			020						
53	Проверка NO-APS: Максимальная допустимая мощность ГВС до выполнения циклического теста [%]	100			100						
54	Проверка NO-APS: Информация о производителе	000			000						
55	Проверка NO-APS: Уровень выхода стабильности модуляции на эксплуатационных испытаниях [%]	003			003						
56	Проверка NO-APS: Время ожидания перед началом следующего циклического теста при проведении эксплуатационных испытаний (сек)	025			025						
57	Проверка NO-APS: отсутствие стабилизации сигнала тока пламени или Т дымов: 000 = E62 после 10 повторов 001 = E62 после 1 повтора	000			000						
58	Ограничение начальной мощности (t=F47) при работе в режиме ГВС (только Main) [%]	025			000						
59	Проверка NO-APS: ΔТдымов при эксплуатационных испытаниях на максимальной мощности °C	005			005						
60	Проверка NO-APS: интервал увеличения мощности во время W.P.S. (WiFi защищенной установки) в контуре отопления (сек)	120			120						
61	Проверка NO-APS: увеличение мощности во время W.P.S. (WiFi защищенной установки) в контуре отопления (сек)	015			015						
62	Проверка NO-APS: интервал увеличения мощности во время W.P.S. (WiFi защищенной установки) в контуре ГВС (сек)	030			030						
63	Проверка NO-APS: увеличение мощности во время W.P.S. (WiFi защищенной установки) в контуре ГВС (сек)	025			025						
64	Проверка NO-APS: Проверка процесса сгорания: 000 = Включена 001 = Отключена на 30 мин	000			000						

Установка максимальной мощности системы отопления с использованием параметра «F»

	ECO Four, MAIN Four, FOURTECH 24F	ECO Four, MAIN Four, FOURTECH 24F		Luna-3 (Comfort) 31кВт	Luna-3 (Comfort) 28 кВт	Luna-3 (Comfort) 310 Fi
F08, %	Мощность, кВт	Давл. на горелке, мбар	F13, %	Мощность, кВт	Мощность, кВт	Давл. на горелке, мбар
0--30	9,3	2,0	0--30	10,4	9,3	1,8
35	11,5	2,6	35	14,2	11,0	2,8
40	13,3	3,5	40	16,9	13,1	4,0
45	15,0	4,4	45	18,6	14,4	4,8
50	16,5	5,3	50	20,4	15,8	5,8
55	18,0	6,4	55	21,9	17,0	6,7
60	19,3	7,3	60	23,4	18,2	7,6
65	20,4	8,1	65	25,0	19,4	8,7
70	21,4	9,0	70	26,5	20,6	9,8
75	22,6	10,0	75	27,9	21,6	10,8
80	23,5	10,8	80	29,6	22,9	12,2
85--100	24,0	11,2	85--100	31,0	24,0	13,4

Настройка параметров в котлах LUNA Duo-tec MP

1. Одновременно нажмите кнопки   и удерживайте в течение 6 секунд, пока на дисплее не отображается строка программы "P02", чередующаяся с выставленным параметром;
2. Нажмите кнопку  и удерживайте ее в течение 6 секунд, пока на дисплее не появится надпись "On", отпустите кнопку, и на дисплее отобразится "P01";
3. Используйте кнопки   для прокрутки списка параметров;
4. Нажмите кнопку , выбранное значение параметра начинает мигать, нажмите кнопки   для изменения значения;
5. нажмите кнопку , чтобы подтвердить значение, или нажмите кнопку  чтобы выйти без сохранения.

ПАРАМЕТРЫ ОТОПЛЕНИЯ В ЗОНЕ 1 (основная зона)

(a)	(b)	Описание параметров котла	Размерность	По умолчанию	Минимум	Максимум
P01	700	* Режим работы (0 = защита от замерзания, 1 = автоматический, 3 = комфортная температура)	-	3	0	3
P02	712	* Пониженная температура в помещении	°C	16	4	35
P03	720	* Наклон кривой "Kt"	-	1,5	0,1	4
P04	721	* Перемещение кривой "Kt"	-	0	- 4,5	4,5
P05	726	* Изменение кривой "Kt"(0=выкл.)	-	1	0	1
P06	740	Установка температуры подачи (минимальное значение)	°C	25	8	80
P07	741	Установка температуры на подаче (максимальное значение)	°C	80	25	80
P08	742	* Подключение модулирующей температуры (если выставлено) = "---"	°C	80	25	80
P09	750	* Влияние комнатной температуры ("---" = отключено)	%	50	1	100
P10	834	* Скорость открытия / закрытия смесительного клапана	S	30	30	873

ПАРАМЕТРЫ ОТОПЛЕНИЯ В ЗОНЕ 2 (при подключении дополнительного расширительного модуля)

P11	1000	* Режим работы (0 = защита от замерзания, 1 = автоматический, 3 = комфортная температура)	°C	3	0	3
P12	1010	* Комфортная температура в помещении	°C	20	4	35
P13	1012	* Пониженная температура в помещении	°C	16	4	35
P14	1020	* Наклон кривой "Kt"	-	1,5	0,1	4
P15	1021	* Перемещение кривой "Kt"	-	0	- 4,5	4,5
P16	1026	* Изменение кривой "Kt"(0=выкл.)	-	1	0	1
P17	1040	Установка температуры подачи (минимальное значение)	°C	25	8	80
P18	1041	Установка температуры на подаче (максимальное значение)	°C	80	25	80
P19	1042	* Подключение модулирующей температуры (если выставлено) = "---" (установка температуры подачи, если P63=0)	°C	80	25	80
P20	1050	* Влияние комнатной температуры ("---" = отключено)	%	50	1	100
P21	1134	* Скорость открытия / закрытия смесительного клапана	c	30	30	873

РЕЖИМ ГВС

P22	1620	Режим работы на ГВС (при помощи пульта дистанционного управления) 0=всегда активен, 1 = функционирует по программе работы отопления, 2=функционирует по программе работы нагрева воды	-	2	0	2
-----	------	---	---	---	---	---

(a)	(b)	Описание параметров котла	Размерность	По умолчанию	Минимум	Максимум
P23	1640	Функция антилегионелла отключена 0=отключена, 1 = работает периодически (в зависимости от P24)	-	0	0	1
P24	1641	Периодическое включение функции антилегионелла (только если P23 = 1) 1=ежедневно, 2...6=с интервалами в 2...6 дней, 7=один раз в неделю	-	7	1	7
P25	1663	Установка температуры рециркуляции (дополнительный насос ГВС)	°C	45	8	80
P26	5470	Продолжительность времени предварительного подогрева для контура ГВС (1=10' -- 144=1440')	мин	0	0	144

ПАРАМЕТРЫ КОТЛА

P27	2243	Минимальное время выключения горелки	мин	3	0	20
P28	2217	Установка температуры защиты от замерзания	°C	5	-20	20
P29	2250	Время пост-циркуляции насоса	мин	3	0	240
P30	2441	Максимальная скорость вентилятора (отопление)	об/мин	xxx	0	8000
P31	2455	Минимальный дифференциал остановки котла	°C	5	0	20
P32	2720	Не используется (НЕ изменять этот параметр)	-	0	0	1
P33	2721	Не используется (НЕ изменять этот параметр)	-	1	1	2

ПАРАМЕТРЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ (при подключении дополнительного расширительного модуля)

P34	3810	Дифференциал температуры - включение	°C	8	0	40
P35	3811	Дифференциал температуры - выключение	°C	4	0	40
P36	3830	Функция насоса солнечного контура ("---" = отключено)	мин	---	5	60
P37	3850	Защита от перегрева солнечных панелей("---" = отключено)	°C	---	30	350
P38	5050	Максимальная температура бойлера ГВС	°C	65	8	95
P39	5051	Максимальная температура бойлера	°C	90	8	95

КОНФИГУРАЦИЯ

P40	5700	Не используется (НЕ изменять этот параметр)	-	---	---	---
P41	5710	Контур отопления в зоне 1 (1 = включено)	-	1	0	1
P42	5715	Контур отопления в зоне 2 (1 = включено)	-	0	0	1
P43	5730	Датчик температуры ГВС (1=датчик бойлера, 2=термостат, 3=датчик проточного котла)	-	1	1	3
P44	5890	Не используется (НЕ изменять этот параметр)	-	33	0	43

(a)	(b)	Описание параметров котла	Размерность	По умолчанию	Минимум	Максимум
P45	5931	* Вход датчика ВХ2 (первый дополнительный датчик - глава 11)	-	0	0	19
P46	5932	* Вход датчика ВХ3 (первый дополнительный датчик - глава 11)	-	0	0	19
P47	5977	* Вход Н5 (многофункциональный вход – 18=комнатный термостат)	-	18	0	32
P48	6020	* Конфигурация дополнительного расширительного модуля	-	0	0	7
P49	6024	Вход EX21 модуля 1 (конфигурация предохранительного термостата НС)	-	0	0	1
P50	6046	Вход Н2 модуля 1 (многофункциональный вход)	-	0	0	58
P51	6097	Тип датчика на коллекторе (1= NTC, 2= Pt 1000)	-	2	1	2
P52	6110	Постоянная времени здания (зависит от степени теплоизоляции здания)	часов	15	0	50
P53	6220	Версия программного обеспечения	-	---	0	99
P54	6600	Адрес устройства LPB (связь через шину)	-	1	1	16
P55	6601	Адрес сегмента LPB (связь через шину)	-	0	0	14
P56	6640	Источник часов	-	0	0	3

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

P57	7045	Время, прошедшее после техобслуживания	месяцев	xxx	0	240
P58	6704	Показать / Скрыть внутренний код вторичной неисправности (0=нет)	-	1	0	1

КОНТРОЛЬ ГОРЕЛКИ

P59	9512	Требуемая скорость розжига	об/мин	xxx	0	8000
P60	9524	Требуемая минимальная скорость функционирования (низкая скорость)	об/мин	xxx	0	8000
P61	9529	Требуемая максимальная скорость функционирования (высокая скорость)	об/мин	xxx	0	8000

ПАРАМЕТРЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ










P62	-	Единицы измерения (1=бар, °C – 2=PSI, °F)	-	1	1	2
P63	-	- Функционирование панели управления: (1=центральная, 0=локальная)	-	1	0	1
P64	-	Версия программного обеспечения	-	xx	0	999

* см. главу “Аксессуары, не входящие в комплект”

xx: значение зависит от версии программного обеспечения xxx: значение зависит от типа котла

(a): параметры на передней панели котла (фиксированная панель управления) (b): параметры на пульте дистанционного управления

Настройка параметров в котлах серии Duo-tec Compact, LUNA Duo-tec+, NUVOLA Duo-tec+.

1. Одновременно нажмите кнопки   и удерживайте в течение 6 секунд, пока на дисплее не отображается строка программы "P01", чередующаяся с выставленным параметром;
2. Используйте кнопки   для прокрутки списка параметров;
3. Нажмите кнопку , выбранное значение параметра начинает мигать, нажмите кнопки   для изменения значения;
4. нажмите кнопку , чтобы подтвердить значение, или нажмите кнопку  чтобы выйти без сохранения.

СПИСОК ЗАДАННЫХ ПАРАМЕТРОВ		LUNA Duo-tec+, Duo-tec Compact											NUVOLA Duo-tec+		
PX X	Описание параметров	1. 12	1. 15	1. 18	1. 24	1. 28	1. 32	20/ 24	20/ 20	24/ 28	28/ 33	32/ 40	12/ 16	20/ 24	28/ 33
01	Не используется.														
02	Тип используемого газа: 00 = метан (природный газ), 01 = сжиженный газ	00 / 01													
03	Тип котла: 00 = двухконтурный 01 = двухконтурный со встроенным микробойлером 03 = двухконтурный с предварительным подогревом (3 звезды) 04 = с внешним бойлером 1 (бойлер с термостатом для ГВС) 05 = одноконтурный с внешним бойлером для ГВС 06 = со встроенным бойлером 07 = одноконтурный в конструктивном исполнении для английского рынка 08 = одноконтурный 09 = с внешним бойлером 3 (для работы в сочетании с солнечными панелями) 10 = двухконтурный, для работы в сочетании с солнечными панелями 11 = двухконтурный со встроенным микробойлером, для работы в сочетании с солнечными панелями 13 = двухконтурный с предварительным подогревом (3 звезды), для работы в сочетании с солнечными панелями 15 = одноконтурный с внешним бойлером и насосом для контура ГВС 16 = со встроенным бойлером и насосом для контура ГВС 17 = с внешним бойлером 2 (как и в случае 04, но без насоса) 18 = одноконтурный с внешним насосом для контура ГВС 19 = с внешним бойлером 3	08				00				06					

СПИСОК ЗАДАННЫХ ПАРАМЕТРОВ		LUNA Duo-tec+, Duo-tec Compact										NUVOLA Duo-tec+			
PX X	Описание параметров	1. 12	1. 15	1. 18	1. 24	1. 28	1. 32	20/ 24	20/ 20	24/ 28	28/ 33	32/ 40	12/ 16	20/ 24	28/ 33
04	<p>Конфигурация выходов Реле 1</p> <p>00 = не используется.</p> <p>01 = контакт замыкается по сигналу от высоковольтного комнатного термостата (~ 230 В).</p> <p>02 = контакт замыкается по сигналу от пульта дистанционного управления или от низковольтного комнатного термостата.</p> <p>03 = релейный контакт заполнения системы</p> <p>04 = релейный контакт сигнала неисправности</p> <p>05 = релейный контакт блокировки вентилятора (функция "кухонный вентилятор")</p> <p>07 = релейный контакт для постциркуляции насоса</p> <p>09 = контакт насоса ГВС замыкается в зависимости от программы работы контура ГВС (HWPR =1)</p> <p>10 = контакт замыкается по запросу контура ГВС;</p> <p>если P64 = 1, контакт замыкается по запросу контура отопления.</p> <p>13 = контакт функции охлаждения</p> <p>14 = контакт замыкается по сигналу от высоковольтного комнатного термостата (~ 230 В), с постциркуляцией насоса</p> <p>15 = контакт замыкается по сигналу от пульта дистанционного управления или от низковольтного комнатного термостата, постциркуляцией насоса</p>	02 (03 для встраиваемых моделей)													
05	<p>Конфигурация выходов Реле 2</p> <p>Те же настройки, что и для параметра F04</p>	04													
06	<p>Конфигурация входа датчика уличной температуры</p> <p>00 = при подключенном уличном датчике котел регулирует температуру подачи отопления в зависимости от уличной температуры.</p> <p>01 = при подключенном уличном датчике возможно только отображение уличной температуры.</p> <p>02 = автоматическое заполнение.</p> <p>03 = вход для включения отопления (например, через телефонную сеть).</p> <p>04 = вход для предохранительного термостата низкотемпературной зоны</p> <p>05 = включение внешнего насоса ГВС</p>	00													

СПИСОК ЗАДАННЫХ ПАРАМЕТРОВ		LUNA Duo-tec+, Duo-tec Compact											NUVOLA Duo-tec+			
PX X	Описание параметров	1. 12	1. 15	1. 18	1. 24	1. 28	1. 32	20/ 24	20/ 20	24/ 28	28/ 33	32/ 40	12/ 16	20/ 24	28/ 33	
07	Конфигурация дополнительного входа 00 = не используется. 03 = вход для включения отопления (например, через телефонную сеть). 04 = вход для предохранительного термостата низкотемпературной зоны 05 = включение внешнего насоса ГВС											00				
08	Конфигурация входа датчика ГВС 00 = наличие датчика ГВС 01 = отсутствие датчика ГВС											00				
09	Установка приоритета ГВС 00 = турбинный расходомер Bitron (композит) 01 = турбинный расходомер FUGAS (латунь) 02 = переключатель потока											00 / 01				
10	Установка температуры отопления OT/TA (OpenTherm/комнатный термостат) 00 = если подсоединен пульт дистанционного управления, используется заданная не нем установка температуры. 01 = если подсоединены пульт дистанционного управления и высоковольтный комнатный термостат (~ 230 В), используется та из заданных на пульте и котле установок, которая больше. 02 = если подсоединены пульт дистанционного управления и высоковольтный комнатный термостат (~ 230 В), используется установка температуры, заданная на пульте. Комнатный термостат дает разрешение на работу котла.															
11	Включение / выключение двухскоростного насоса 00: работа на максимальной скорости 01: работа на минимальной скорости 02: выключено (автоматическое переключение)											02				
12	Включение / выключение WPM-теста 00: выключено 01: включено											00				
13	Задание максимальной мощности			100					80	86	80/ 77	80	80		80	
14	Задание максимальной мощности ГВС							100	80					100		
15	Задание минимальной мощности															00

СПИСОК ЗАДАННЫХ ПАРАМЕТРОВ		LUNA Duo-tec+, Duo-tec Compact											NUVOLA Duo-tec+		
PX X	Описание параметров	1. 12	1. 15	1. 18	1. 24	1. 28	1. 32	20/ 24	20/ 20	24/ 28	28/ 33	32/ 40	12/ 16	20/ 24	28/ 33
16	Установка максимальной температуры отопления 00 = номинальная 80°C 01 = пониженная 45°C														00
17	Время постциркуляции при работе на отопление (мин)														03
18	Время ожидания (мин) перед новым включением горелки после отключения по температуре.														03
19	Время включения насоса (мин)														07
20	Время постциркуляции при работе на ГВС(мин)														30
21	Функция "Антилегионелла" 00 = отключена 55...67 = включена (установка в °C)														00
22	Разрешение на отображение/изменение														00
23	Установка максимальной температуры														60
24	Задержка включения при запросе горячей воды при наличии турбинного расходомера(20 мсек × заданное значение)														35
25	Устройство контроля давления воды 00 = гидравлический прессостат (реле давления воды) 01 = дифференциальный гидравлический прессостат (реле расхода воды)														00
26	Информация производителя														00
27	Информация производителя														---
28	Информация производителя														00
29	Информация производителя														00
30	Установка отклонения температуры ГВС														00
31	Установка минимальной температуры (°C) с пульта дистанционного управления														25
32	Просмотр записи неисправности 0														/
33	Просмотр записи неисправности 1														/
34	Просмотр записи неисправности 2														/
35	Просмотр записи неисправности 3														/
36	Просмотр записи неисправности 4														/
37	Просмотр записи неисправности 5														/
38	Просмотр записи неисправности 6														/

СПИСОК ЗАДАННЫХ ПАРАМЕТРОВ		LUNA Duo-tec+, Duo-tec Compact											NUVOLA Duo-tec+		
PX X	Описание параметров	1. 12	1. 15	1. 18	1. 24	1. 28	1. 32	20/ 24	20/ 20	24/ 28	28/ 33	32/ 40	12/ 16	20/ 24	28/ 33
39	Просмотр записи неисправности 7	/													
40	Просмотр записи неисправности 8	/													
41	Просмотр записи неисправности 9	/													
42	Включение/выключение контроля градиента на датчике подачи	00													
43	Установка частоты питания 0 = 50 Гц (Европа) 1 = 60 Гц (Канада)	00													
44	Установка единицы измерения температуры 0 = °C 1 = °F	00													
45	Информация производителя	01													
46	Информация производителя	63													
47	Информация производителя	05 для стальных теплообменников 50 для алюминиевых теплообменников													
48	Информация производителя	01													
49	Информация производителя	50													
50	Информация производителя	25													
51	Температура отключения подачи при работе в режиме ГВС (только при F03=06) (°C)	25													
52	Температура отключения подачи при работе в режиме ГВС (только при F03=06) (°C)	90													
53	Отклонение температуры отопления (только при P03=06) (°C)	00													
54	Ускорение нагрева холодной воды, предназначенной для ГВС (только при P03=06)	20													
55	Включение / отключение функции ускорения достижения установленной температуры в бойлере ГВС (только при P03=06) 0 = включена 1 = отключена	00													
56	Включение / отключение функции защиты от замерзания (только при P03=06) 0 = включена 1 = отключена	00													

СПИСОК ЗАДАННЫХ ПАРАМЕТРОВ		LUNA Duo-tec+, Duo-tec Compact											NUVOLA Duo-tec+		
PX X	Описание параметров	1. 12	1. 15	1. 18	1. 24	1. 28	1. 32	20/ 24	20/ 20	24/ 28	28/ 33	32/ 40	12/ 16	20/ 24	28/ 33
57	Информация производителя	30													
58	Информация производителя	05													
59	Информация производителя	00													
60	Информация производителя	00													
61	Максимальное число счетчиков для автоматической подпитки водой в течение суток	36													
62	Установка числа счетчиков для автоматической подпитки водой	09													
63	Не используется	08													
64	Включение вспомогательного реле при запросе от контура ГВС	00													
65	Время предварительного подогрева	00													
66	Информация производителя	98													
67	Информация производителя	00													
68	Информация производителя	20													
69	Специальные настройки 0...4 = не используется 5 включение реле на P19 минут (P19/2 в летнем режиме)	0													
70	Пусковая скорость вентилятора Скорость = P70 × 100 об/мин	45 38	36	30	30 35	35	35	35 30	30	35 35	35	35	36	30	35
71	Максимальная скорость вентилятора Скорость = 5000 + P71 × 10 об/мин	30 50	70	70	70 180	12 0	35	180 100	100	185 140	180	170	100	100	180
72	Минимальная скорость вентилятора Скорость = 750 + P72 × 10 об/мин	47 40	25	30	25 40	35	25	40 25	25	40 30	40 35	35	35	25	40

ПАРАМЕТРЫ ФОРСУНОК И НАСТРОЙКИ ГАЗОВОГО КЛАПАНА

Расход газа в котлах

	10 кВт		14 кВт		18кВт		24 кВт		28 кВт		31 кВт	
Тип газа	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20	G31
При макс. kg/h	1,19	0,88	1,66	1,22	2,05	1,51	2,73	2,00	3,18	2,34	3,52	2,59
При мин. kg/h	1,19	0,88	1,12	0,82	1,12	0,82	1,12	0,82	1,26	0,92	1,26	0,92
Теплотворная способность, MJ/kg	34,02	46,34	34,02	46,34	34,02	46,34	34,02	46,34	34,02	46,34	34,02	46,34

Котлы серии Main Four

Параметры форсунок

Тип газа	G20	G31
Диаметр форсунок (мм)	1,28	0,77
Давление на горелке (мбар*)	2,0	5,7
Давление на горелке (мбар*)	11,2	32,6
Число форсунок	13	

Котлы Main 5, Eco-5 Compact

Параметры форсунок

	24 F		18F – 14 F		1.24 – 24	
	G20	G31	G20	G31	G20	G31
Диаметр форсунок (мм)	1,35	0,85	1,18	0,77	1,18	0,77
Давление на горелке (мбар*)	2,1	5,4	3,6	7,8	2,5	5,4
Минимальная мощность						
Давление на горелке (мбар*)	11,8	28,8	11,6	24,7	13,1	29,3
Максимальная мощность						
Число форсунок	11				13	

Котлы серии Eco Four, FOURTECH.

Параметры форсунок

	24 - 1.24		24 F-1.24 F		1.14		1.14 F	
Тип газа	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20	G31
Диаметр форсунок (мм)	1,18	0,77	1,28	0,77	1,18	0,77	1,18	0,77
Давление на горелке (мбар*)	2,5	5,4	2,0	5,7	1,8	4,0	2,0	4,2
Минимальная мощность								
Давление на горелке (мбар*)	13,1	29,3	11,2	32,6	8,0	17,7	8,5	19,1
Максимальная мощность								
Число форсунок	13				10			

Котлы ECO Home/4s

Параметры форсунок

Тип газа	G20	G31
Диаметр форсунок (мм)	1,35	0,85
Давление на горелке (мбар*)		
Минимальная мощность	2,2	5,4
Давление на горелке (мбар*)		
Максимальная мощность	11,3	28,5
Число форсунок	11	

Котлы серии Luna 3 (Comfort)

Параметры форсунок

	240 Fi		240 i		280 Fi		310 Fi	
Тип газа	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20	G31
Диаметр форсунок (мм)	1,18	0,74	1,18	0,74	1,28	0,77	1,28	0,77
Давление на горелке (мбар*)								
минимальная мощность	1,9	4,9	1,9	4,7	1,8	4,9	1,8	4,9
Давление на горелке (мбар*)								
максимальная мощность	11,3	29,4	10,0	26,0	11,3	31	13,0	35,5
Число форсунок	15							

Котлы серии Nuvola 3 (Comfort)

Давление на горелках - Параметры форсунок

Тип газа	240 i			240 Fi			280 i			280 Fi			320 Fi	
	G20	G30	G31	G20	G30	G31	G20	G30	G31	G20	G30	G31	G20	G31
Диаметр форсунок (мм)	1,18	0,69	0,69	1,18	0,69	0,69	1,18	0,69	0,69	1,18	0,69	0,69	1,18	0,77
Давление на горелке (мбар*) минимальная мощность	1,6	3,9	6,9	1,7	3,9	6,9	1,6	3,9	6,9	1,6	3,8	5,7	1,7	3,8
Давление на горелке (мбар*) максимальная мощность	7,7	19,8	25,6	8,1	20,6	26,3	7,7	19,8	25,3	10,3	27,6	35,4	13,5	29,9
№1 диаметр диафрагмы (мм)	4,5	3,5	3,5	4,5	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Число форсунок	18													

Котлы серии SLIM

Параметры форсунок

Тип газа	1.150 i		1.230i - IN		1.300i - IN		1.400i - IN		1.490i - IN		1.620i - IN	
	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20	G31
Диаметр форсунок (мм)	2,6	1,5	3,15	1,75	3,5	2,05	4,1	2,4	4,5	2,65	5,2	2,95
Давление на горелке(мбар*) Минимальная мощность	2,9	10,5	5,0	8,2	5,0	8,2	2,9	8,2	2,9	7,7	2,9	8,7
Давление на горелке(мбар*) Максимальная мощность	9,1	35,3	9,2	35,5	10,6	35,1	10,3	35,3	10,8	34,8	10,8	35,3
Число форсунок	2											


Тип газа	2.230i		2.300i		2.300Fi		1.230Fi - FIN		1.300Fi - FIN	
	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20	G31
Диаметр форсунок (мм)	3,15	1,75	3,5	2,05	3,5	2,05	3,15	1,75	3,5	2,05
Давление на горелке (мбар*) Минимальная мощность	5,0	10,1	5,0	8,2	5,0	8,9	2,9	8,2	2,9	8,2
Давление на горелке (мбар*) Максимальная мощность	9,2	35,5	10,6	35,1	10,6	35,1	9,2	35,5	10,6	35,1
Число форсунок	2									

Параметры форсунок и заказные коды.

Модель котла	Количество	Природный газ		Сжиженный газ	
		Сечение	Код заказа	Сечение	Код заказа
MAIN 5 18 F/14 F, ECO Compact 18/14F, ECO 5 Compact 18F/14F	11	1,18	5209150	0,77	711368500
MAIN 5 24F, ECO Compact 24F; ECO 5 Compact 24F ECO-4s 24F, ECO-4s 1.24F, ECO-4s 18F, ECO-4s 10F, ECO HOME 24F, ECO HOME 14F, ECO HOME 10F,	11	1,35	5214470	0,85	711368600
MAIN Four 24 F, MAIN 24 Fi	13	1,28	5666400	0,77	5680020
MAIN Four 24, MAIN 24 i	13	1,18	5669460	0,74	5666390
ECO FOUR 240 Fi / 1.240 Fi, ECO-3 COMPACT 240 Fi / 1.240 Fi	13	1,28	5666400	0,77	5680020
ECO FOUR 240 i / 1.240 i, ECO-3 COMPACT 240 i / 1.240 i	13	1,18	5669460	0,77	5680020
ECO FOUR 1.140 Fi / 1.140 i, ECO-3 COMPACT 1.140 Fi / 1.140 i	10	1,18	5669460	0,77	5680020
LUNA-3 (Comfort) 240 Fi / 240 i/1.240Fi/1.240i,ECO-3 240 Fi / 240 i	15	1,18	608440	0,74	601520
LUNA-3 (Comfort) 310 Fi, LUNA 310 Fi, LUNA-3 280 Fi, ECO-3 280 Fi, ECO 240Fi/280 Fi	15	1,28	608430	0,77	608450
Nuvola-3 Comfort 320Fi	18	1,18	5666900	0,77	5699390
Nuvola-3 B40 240Fi/i, Nuvola-3 B40 280Fi/i, Nuvola-3 Comfort 240Fi/i, Nuvola-3 Comfort 280Fi/i,	18	1,18	5666900	0,69	5666910
Slim 1.150	2	2,6	609520	1,15	3607110
Slim 1.230 / 2.230	2	3,15	609530	1,75	3607120
Slim 1.300 / 2.300	2	3,5	609540	2,05	3607130
Slim 1.400	2	4,1	609550	2,4	3607140
Slim 1.490	2	4,5	609560	2,65	3607150
Slim 1.620	2	5,2	609570	2,95	3607160

ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ

ПРОВЕРКА ВХОДНОГО ДИНАМИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА.



- Выкрутить винт на штуцере 1 (Pa) на 2 оборота и присоединить к штуцеру манометр.
- Открыть газовый кран и установить переключатель режимов (Рис.2) в положение «зима»  и подождать до включения котла. (Убедиться, что котел работает на максимальной мощности. Для двухконтурных котлов: открыть кран ГВС, обеспечив расход ГВС не менее 10 л/мин).
- Проверить динамическое входное давление газа (штуцер 1 или Pa). Номинальные давления: 20 мбар для природного газа, 30 мбар для бутана, 37 мбар для пропана.
- Выключить котел и закрыть газовый кран.
- Отсоединить манометр и закрутить винт на штуцере 1 (Pa).

НАСТРОЙКА МАКСИМАЛЬНОГО И МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НА ГОРЕЛКЕ


Настройка максимального давления

- Открутить винт на штуцере 2 (Pb) и присоединить к штуцеру манометр.
- Для котлов с закрытой камерой сгорания приоткрыть герметичную крышку камеры сгорания.
- Открыть газовый кран, включить котел в режиме «отопление+ГВС» и подождать до включения котла. Убедиться, что котел работает на максимальной мощности. Для двухконтурных котлов: открыть кран ГВС, обеспечив расход ГВС не менее 10 л/мин

Для перевода котла в режим максимальной мощности можно также воспользоваться функцией «прочистка дымохода». Для этого:

a) одновременно нажать и держать нажатыми в течение как минимум 6 секунд кнопки + и +;

b) по истечении приблизительно 6 секунд начинают мигать символы  ;



c) С интервалом в 1 секунду на дисплее появляются чередующиеся надписи, “100” и величина температуры подачи. На этом этапе котел работает на максимальной мощности (100%). Нажав на кнопки +/-  можно сразу установить максимальную или минимальную (100% или 0%) мощность котла



- Проверить давление газа на горелке согласно таблице для соответствующей модели котла и соответствующего типа газа. При необходимости снять крышку и поворачивать регулятор максимального давления (Pmax) до достижения давления, указанного в таблице для соответствующей модели котла и соответствующего типа газа.


Настройка минимального давления

- Отсоединить один из проводов питания модулятора. Котел перейдет в режим минимальной мощности.

Для перевода котла в режим минимальной мощности можно также воспользоваться функцией «прочистка дымохода». Для этого:

a) одновременно нажать и держать нажатыми в течение как минимум 6 секунд кнопки + и +;

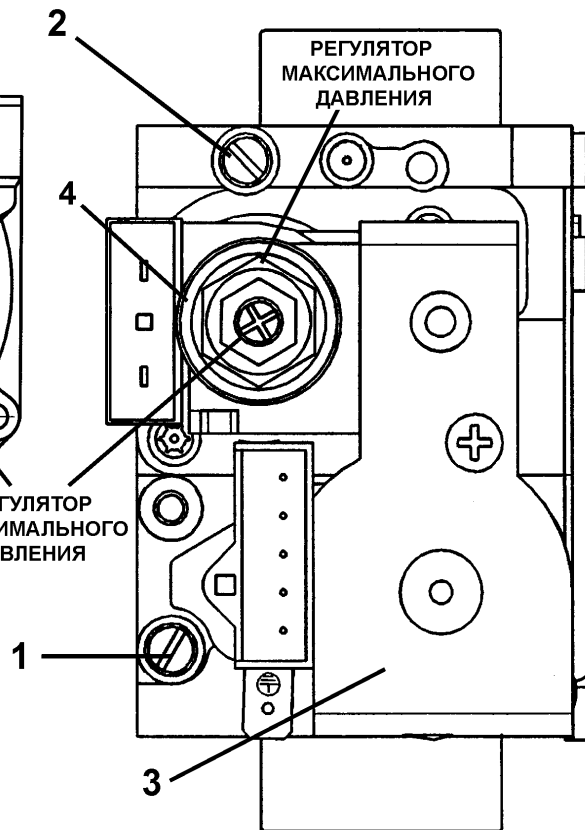
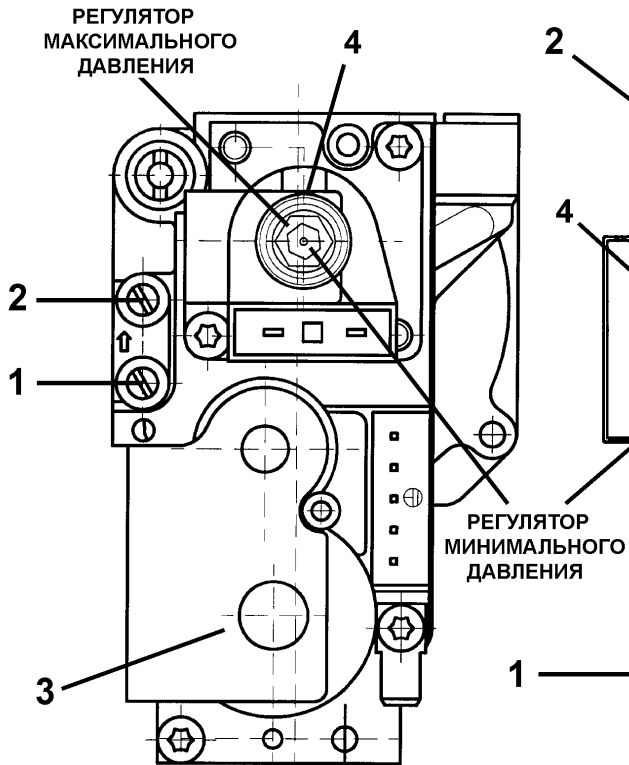
b) по истечении приблизительно 6 секунд начинают мигать символы  .

c) Нажав на кнопку  - , установить минимальную (0%) мощность котла

- Проверить давление газа на горелке согласно таблице для соответствующей модели котла и соответствующего типа газа. При необходимости и поворачивать регулятор минимального давления (Pmin) до достижения давления, указанного в таблице для соответствующей модели котла и соответствующего типа газа.
- Присоединить на место провод питания модулятора и установить на место крышку модулятора.
- Выключить котел и закрыть газовый кран.
- Отсоединить манометр и закрутить винт на штуцере.
- Проверить герметичность винтов на штуцерах 1(Pa) и 2(Pb)

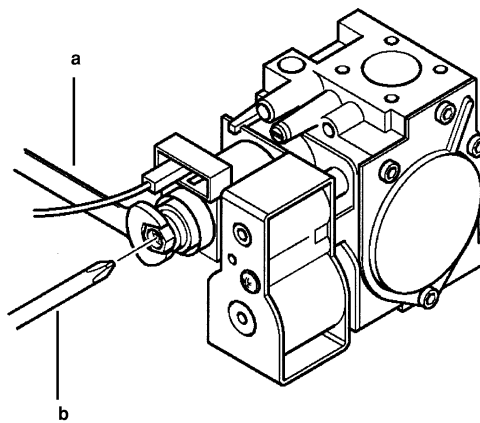
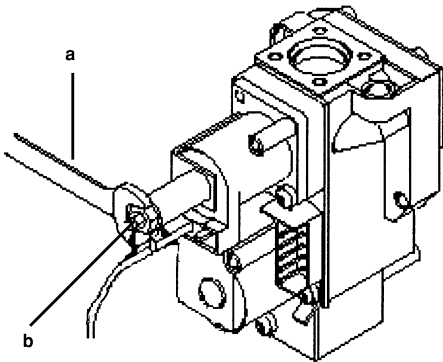
Клапан Honeywell мод. VK 4105 M

Клапан SIT мод. SIGMA 845



Клапан Honeywell

Клапан SIT



- 1 - штуцер газового клапана для измерения входного давления
- 2 - штуцер газового клапана для измерения давления на горелке
- 3 - электрический клапан
- 4 - модулятор с устройством регулирования максимального и минимального давления



Электронная калибровка газового клапана Honeywell VK4105M на котлах серии MAIN 5, ECO-5 Compact.

Учитывая особенности применения в целях минимизации разницы между различными образцами клапанов на кривой модуляции (давление на горелке/ток модулятора), связанной с производственными допусками, требуется калибровка: ЭЛЕКТРОННАЯ или РУЧНАЯ. При механической настройке настраиваются крайние значения рабочего давления клапана МАКС. и МИН. При электронной калибровке при вводе параметров F45 (ЭЛЕКТРОННЫЙ МИН.) и F48 (ЭЛЕКТРОННЫЙ МАКС.), «отрезаются» плоские части кривой модуляции. Таким образом, достигается бо́льшая (по сравнению с котлами стандартной эффективности, производимыми до настоящего момента) точность давления на горелке: определенному проценту модуляции всегда будет соответствовать одно и то же значение давления на выходе из газового клапана, и, следовательно, одна и та же тепловая мощность.

Внимание! Электронная(ручная) калибровка необходима:

- При замене электронной платы, если неизвестны параметры F45 и F48
- При замене газового клапана
- При переводе котла на другой тип газа
- При периодическом появлении ошибок 40,41,42,43

Порядок проведения электронной автоматической калибровки:

1. Установить параметр F18=18, при этом открывается доступ к сервисным параметрам
2. Установить параметр F64=1, для более точной настройки(работает 30 мин)
3. Установить параметры F45=001, F48=100, F09=100
4. Вывести котёл на полную мощность, открыть кран забора воды ГВС на величину расхода не менее 10 литров в минуту, и убедиться, что имеется максимальный запрос на производство тепла
5. Нажать одновременно клавиши  и  и удерживать их в течение 10 секунд
6. После появления на экране надписи «ON» кратковременно нажать клавишу «i»
7. Далее идёт процесс автоматической электронной калибровки газового клапана.



8. Отображение надписи «MEM» является сигналом успешного окончания процесса калибровки.
9. Установить исходные значения параметров F64 и F18.
10. Сигналы(индикация) C1-C2-C3-C4-C5 на дисплее указывает на ошибку процесса калибровки.

Ручная калибровка газового клапана Honeywell VK4105M на котлах серии MAIN 5, ECO-5 Compact.

Учитывая особенности применения в целях минимизации разницы между различными образцами клапанов на кривой модуляции (давление на горелке/ток модулятора), связанной с производственными допусками, требуется калибровка ЭЛЕКТРОННАЯ или РУЧНАЯ. При механической настройке настраиваются крайние значения рабочего давления клапана МАКС. и МИН. При электронной или ручной калибровке при вводе параметров F45 (ЭЛЕКТРОННЫЙ МИН.) и F48 (ЭЛЕКТРОННЫЙ МАКС.), «отрезаются» плоские части кривой модуляции. Таким образом, достигается бóльшая (по сравнению с котлами стандартной эффективности, производимыми до настоящего момента) точность давления на горелке: определенному проценту модуляции всегда будет соответствовать одно и то же значение давления на выходе из газового клапана, и, следовательно, одна и та же тепловая мощность.

Внимание! Электронная(ручная) калибровка необходима:


- При замене электронной платы, если неизвестны параметры F45 и F48
- При замене газового клапана
- При переводе котла на другой тип газа
- При периодическом появлении ошибок 40,41,42,43

Порядок проведения ручной калибровки:

Подключите положительный вход дифференциального манометра, предпочтительно жидкостного, к точке измерения давления (**Pb**) газового клапана, сняв переднюю панель котла.

1. Установить параметр F18=18, при этом открывается доступ к сервисным параметрам
2. Установить параметр F64=1, для более точной настройки(работает 30 мин)
3. Установить параметр F45=01

Регулирование минимальной мощности:





- настройте параметр **F09 = 0 (F08=0, при калибровке в режиме отопления)**
- откройте газовый кран и запустите котёл;
- откройте кран воды ГВС с минимальным расходом 10 литров в минуту или обеспечьте максимальный запрос тепла в режиме отопления;
- при помощи кнопок медленно увеличивайте (макс. 2 пункта за раз) величину параметра **F45** до тех пор, пока значение на манометре не начнёт увеличиваться; после завершения этой операции, вычитите 2 пункта от величины **F45** и запомните его, нажав на кнопку .

Регулирование максимальной мощности:

- настройте параметры **F09 = 100 , F48 = 50;**
- откройте газовый кран и переведите котел в зимний режим;
- откройте кран воды ГВС с минимальным расходом 10 литров в минуту или обеспечьте максимальный запрос тепла в режиме отопления;
- при помощи кнопок медленно увеличивайте (макс. 2 пункта за раз) величину параметра **F48** до значения, при котором достигается номинальное давление, равное указанному в инструкции котла, в зависимости от выбранного типа газа; после завершения этой операции, добавьте 2 пункта к величине **F48;**
- установить исходные значения параметров F64, F18, F08, F09.
- отключите электропитание котла с помощью двухполюсного переключателя, минимум на 5 сек.;
- вновь установите переднюю панель на место.

КАЛИБРОВКА ГАЗОВОГО КЛАПАНА НА КОТЛАХ DUO TEC MP

Калибровка газового клапана осуществляется следующим образом:

- Нажмите одновременно кнопки  и  и удерживайте их не менее 6 секунд. После того как функция активируется, на дисплее появится на несколько секунд надпись "Op", затем появится строчка программы "304", чередующаяся с показателем % мощности котла.
- Используйте кнопки   чтобы осуществить постепенную настройку мощности (чувствительность 1%).
- Для выхода нажмите кнопки одновременно и удерживайте их не менее 6 секунд, как описано в первом пункте.

В КОТЛАХ DUO TEC MP 1.35-1.70

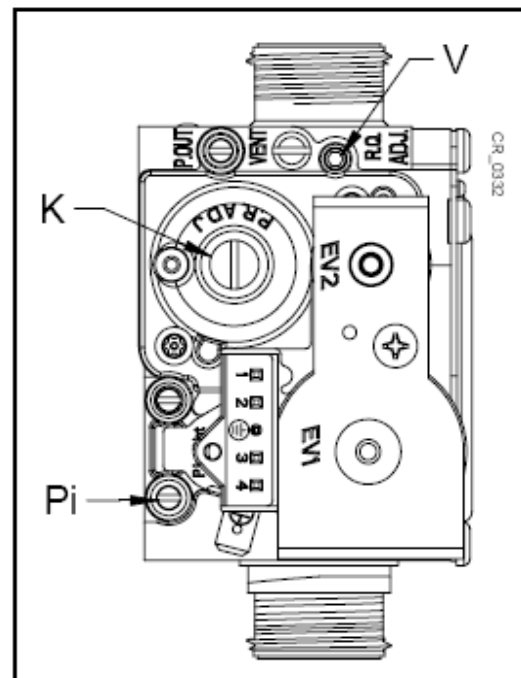
Для проведения калибровки газового клапана, включить функцию калибровки, как описано выше. Необходимо выполнить перечисленные далее действия:

1) Настройка МАКСИМАЛЬНОЙ мощности:

Проверить, что содержание CO₂, измеренное в дымоотводящем патрубке при работающем на максимальной мощности котле, соответствует значению, указанному в таблице 2 (допуск +/- 0,5%). В противном случае повернуть регулировочный винт (V) на газовом клапане. Повернуть винт по часовой стрелке для уменьшения содержания CO₂ и против часовой стрелки для его увеличения (допуск +/- 0,2%).

2) Настройка МИНИМАЛЬНОЙ мощности:

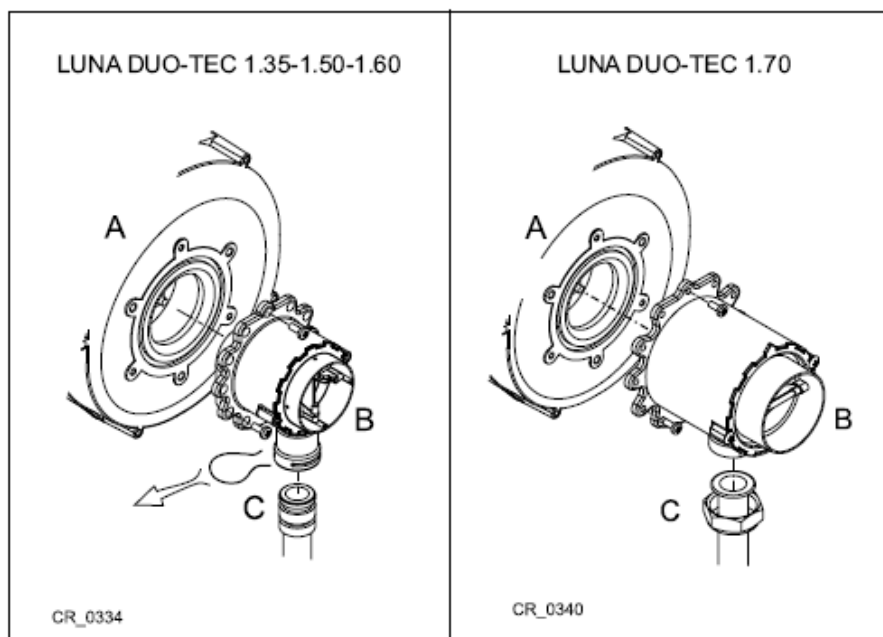
Проверить, что содержание CO₂, измеренное в дымоотводящем патрубке при работающем на минимальной мощности котле, отвечает значению, указанному в таблице 2 (допуск +/- 0,5%). В противном случае повернуть регулировочный винт (K) на газовом клапане. Повернуть винт в направлении по часовой стрелке для увеличения содержания CO₂, и против часовой стрелки для его уменьшения (допуск +/- 0,2%).



V – Регулировочный винт расхода газа.

K – Регулировочный винт ОТКЛОНЕНИЯ МИНИМУМА.

Pi – Патрубок входного давления.



В случае перевода котла с метана на пропан (СУГ), перед тем как осуществить регулировку газового клапана согласно вышеприведенным указаниям, замените блок Вентури (B), как показано на рисунке. Для замены отсоедините газопроводную трубку (закреплена зажимом на моделях 1.35 - 1.50 -1.60 и резьбовой гайкой G1" на модели 1.70,) и отверните три винта, крепящих фланец. По завершении операции замены, убедитесь, что не произошло утечки газа. Измените параметры (скорость вентилятора), как показано в таблице 1

Таблица 1

Модель котла	ПАРАМЕТРЫ – кол-во оборотов/мин (об./мин.)						УСТРОЙСТВО ВЕНТУРИ Ø (мм)	ГАЗОВЫЕ ФОРСУНКИ Ø (мм)		CO ₂ мин (%)		CO ₂ макс (%)		CO макс (ppm)
	P60**		P30-P61**		P59**			G20	G31	G20	G31	G20	G31	
	Мин. мощность		Макс. мощность		Мощность включения									
	G20	G31	G20	G31	G20	G31		G20/G31	G20	G31	G20	G31	G20	
1.35	1500	1500	5000	4800	2300	3000	24	3,7(n°2)	2,95(n°2)	*8,5	*9,5	*9,0	*10	<250
1.50	1500	1500	6650	6400	2300	3000	24	3,7(n°2)	2,95(n°2)	*8,5	*9,5	*9,0	*10	
1.60	1420	1420	6750	6600	2000	2500	28	4,6(n°2)	3,45(n°2)	*9,0	*9,4	*9,0	*10,1	
1.70	1270	1270	6450	6100	2100	2500	30	5,3(n°2)	4,0(n°2)	*8,5	*9,5	*9,0	*10	

* значение CO₂ с закрытой передней панелью. Без передней крышки (с открытой камерой котла), считываемая величина ниже 0,2%.

** величина, считываемая на дисплее передней панели котла, умножается x 10 (например, 125 соответствует 1250 оборотам/мин.)

В КОТЛАХ DUO TEC MP 1.90-1.100

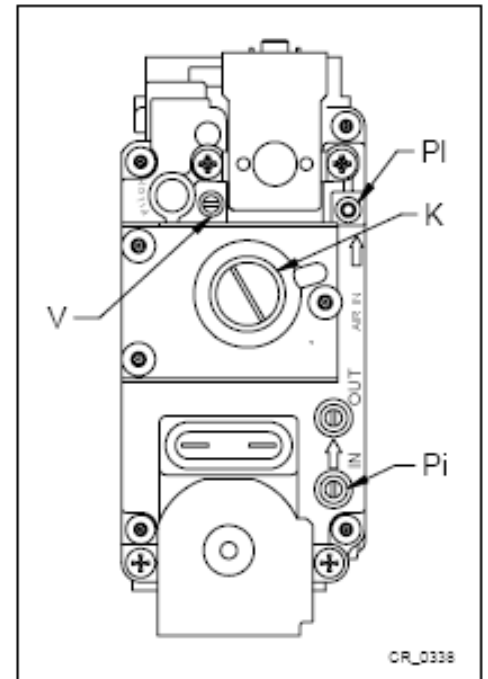
Для проведения калибровки газового клапана, включить функцию калибровки, как описано главе выше. Необходимо выполнить нижеперечисленные действия:

1) Настройка МАКСИМАЛЬНОЙ мощности:

Проверить, что содержание, измеренное в дымоотводящем патрубке при работающем на максимальной мощности котле, соответствует значению, указанному в таблице 2 (допуск +/- 0,5%). В противном случае повернуть регулировочный винт (V) на газовом клапане. Повернуть винт по часовой стрелке для уменьшения содержания и против часовой стрелки для его увеличения (допуск +/- 0,2%).

2) Настройка МИНИМАЛЬНОЙ мощности:

Проверить, что содержание, измеренное в дымоотводящем патрубке при работающем на минимальной мощности котле, соответствует значению, указанному в таблице 2 (допуск +/- 0,5%). В противном случае снять с газового клапана латунную резьбовую пробку и повернуть регулировочный винт (K). Повернуть винт в направлении по часовой стрелке для увеличения содержания и против часовой стрелки для его уменьшения (допуск +/- 0,2%).



V – Регулировочный винт расхода газа.

K – Регулировочный винт ОТКЛОНЕНИЯ МИНИМУМА.

Pi – Сигнал давления герметичной камеры.

Pi – Патрубок входного давления.

ЗАМЕНА ГАЗА

В случае замены газа метана на газ пропан (GPL), перед тем как осуществить регулировку газового клапана, как описано выше, замените блок Вентури (В) как показано на рисунке. Для замены необходимо отсоединить газопроводную трубку (резьбовую гайку G1") и отвинтить три винта фланца. По завершении операции замены, убедитесь, что не произошло утечки газа. Измените параметры (скорость вентилятора), как показано в таблице 2

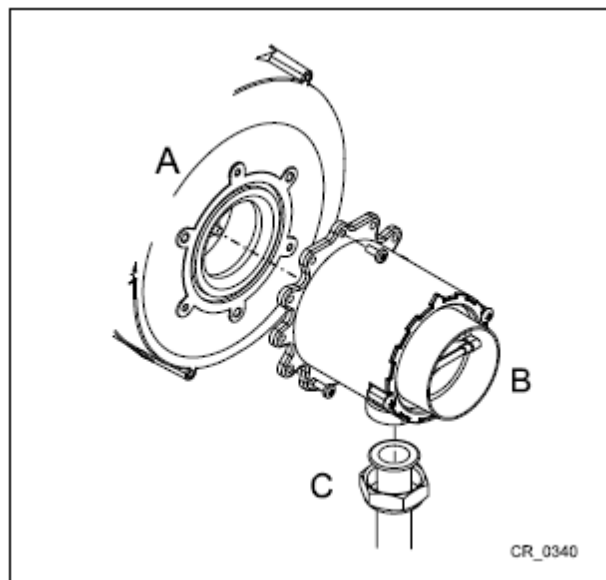


ТАБЛИЦА 2

Модель котла	ПАРАМЕТРЫ – кол-во оборотов/мин (об./мин.)						УСТРОЙСТВО ВЕНТУРИ Ø (мм)	ГАЗОВЫЕ ФОРСУНКИ Ø (мм)		CO ₂ мин (%)		CO ₂ макс (%)		CO макс (ppm)
	P60**		P30-P61**		P59**			G20	G31	G20	G31	G20	G31	
	Мин. мощность		Макс. мощность		Мощность включения									
	G20	G31	G20	G31	G20	G31		G20/G31	G20	G31	G20	G31	G20	
1.90	1250	1250	6500	6050	2400	2400	34	5,6(n°2)	4,5(n°2)	*8,5	*9,6	*9,0	*10	<250
1.99	1300	1300	6300	6100	2500	3000	38	6,4(n°2)	5,0(n°2)	*9,0	*9,5	*9,2	*10	
1.110	1300	1300	6900	6700	2500	3000	38	6,4(n°2)	5,0(n°2)	*9,0	*9,5	*9,2	*10	

* значение CO₂ 2 с закрытой передней панелью. Без передней крышки (с открытой камерой котла), считываемая величина ниже 0,2%.

** величина, считываемая на дисплее передней панели котла умножается x 10 (например, 125 соответствует 1250 оборотам/мин.)


Блоки Вентури(В) для замены газа метана на газ пропан (GPL).

Устройство	Обозначение модели	Артикул
Газовоздушный смеситель (устройство Вентури)	KIT GPL DUO-TEC MP 35-50	710718600
Газовоздушный смеситель (устройство Вентури)	KIT GPL DUO-TEC MP 60	710718700
Газовоздушный смеситель (устройство Вентури)	KIT GPL DUO-TEC MP 70	710718800
Газовоздушный смеситель (устройство Вентури)	KIT GPL DUO-TEC MP 90	710718900
Газовоздушный смеситель (устройство Вентури)	KIT GPL DUO-TEC MP 110	710719000

Вывод информации на дисплей котлов серий MAINFOUR (с белой панелью), ECOFOUR, FOURTECH, ECO Home, ECO-4s.

Для вывода информации о работе котла на дисплей, расположенный на передней панели котла, нажимать не менее 5 сек. кнопку «i».

ВНИМАНИЕ: когда активна функция «INFO» на дисплее появляется надпись «A00», которая сменяется значением температуры на подаче котла:

- нажимать кнопки (+/- ) чтобы вывести на дисплей значения следующих параметров:
 - A00:** действующее значение (°C) температуры горячей бытовой воды (система ГВС);
 - A01:** значение (°C) температуры на улице (при подсоединенном датчике уличной температуры);
 - A02:** На Ecofour значение(%) силы тока на модуляторе (100% = 230мА для метана, 100% =310мА для сжиженного газа)
 - A03:** значение (%) мощности (MAX R);
 - A04:** заданное значение (°C) температуры на подаче в систему отопления;
 - A05:** действующее значение (°C) температуры воды на подаче в систему отопления;
 - A06:** заданное значение (°C) температуры горячей бытовой воды;
 - A07:** значение(%) уровня пламени(0-100%). В котлах MainFour не используется;
 - A08:** значение (л/мин x 10) расхода горячей бытовой воды. В котлах MainFour не используется;
 - A09:** последняя ошибка, обнаруженная в работе котла.

Вывод информации на дисплей котлов серий MAIN 5, ECO-5 Compact.

- A00:** текущее значение температуры воды на подаче в контур отопления (°C);
- A01:** текущее значение температуры горячей бытовой воды (°C);
- A02:** текущее значение наружной температуры, в °C (при подключенном датчике уличной температуры);
- A03:** текущее значение температуры отходящих газов (°C);
- A04:** мгновенное значение сигнала управления газовым клапаном (%);
- A05:** показатель мощности, в % (MAX CH);
- A06:** заданное значение температуры отопительной воды (°C);
- A07:** заданное значение температуры горячей бытовой воды (°C);
- A08:** последнюю неисправность в работе котла;
- A09:** не используется;
- A10:** не используется.

- функция “INFO” остается активной в течение 3 мин. Для выхода из данного режима раньше этого времени нажимать не менее 5 сек кнопку «i» или отключить электропитание котла.

Таблица возможных длин проводов для электронных аксессуаров BAXI

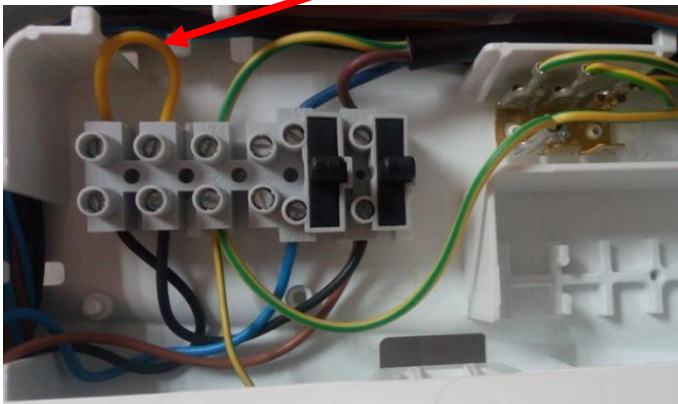
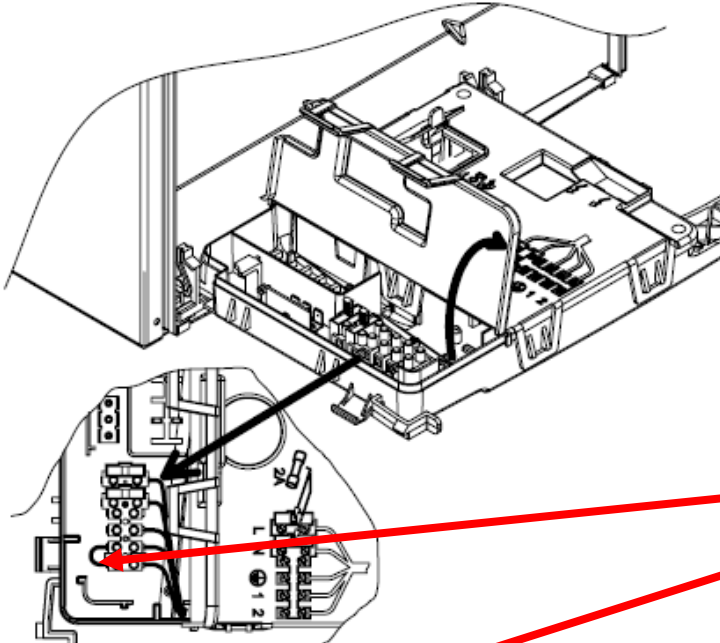
Электронное устройство	Протокол коммуникации	Сечение провода	Длина проводов, рекомендуемая Бакси	Максимально допустимая длина
RVA47 (Siemens контроллер каскада)	Электрический сигнал шины BUS	Телефонный кабель Ø 0,8 мм	75м от последнего источника сигнала	250м (сумма всех источников)
		2-х жильный, медный 1,5 мм ²	250м с питанием контроллера	460м с питанием
RVA 46 (Siemens контроллер низкотемпературных контуров)	Электрический сигнал шины BUS	Телефонный кабель 2x0,5 мм ²	30м	50м
		2-х жильный, медный 1,5 мм ²	500м	1,4 км с макс. 3-мя узлами.
Датчик уличной температуры Ni 1000 (QAC21) или NTC (QAC31,34)	Изменяемое эл. сопротивление	Ø 0,6 мм		макс.20м
		1,0 мм ²		макс.80м
		1.5 мм ²		макс. 120м
Датчик температуры на подаче QAD 21	Изменяемое эл.сопротивление	Ø 0,6 мм		макс.20м
		1,0 мм ²		макс.80м
		1.5 мм ²		макс. 120м
QAA73 комнатный регулятор	OpenTherm	Сопротивление провода 2x5 Ω	25-30 м	Макс. 50м
QAZ 21-35-36 температурный датчик бойлера	Изменяемое эл. сопротивление	2-х жильный 1мм ²	QAZ21.5120 2м QAZ21.5240 4м QAZ21.5260 6м QAZ35.522/109 2м QAZ36.526/109 6м QAZ37.772/109 1,7м	
Пульт дистанционного управления RC06 (Luna3 Comfort и др.)	OpenTherm	Телефонный кабель 2x0,75 мм		Макс. 50м
Пульт дистанционного управления AVS77 (Luna3 Comfort HT)	OpenTherm	Телефонный кабель 2x0,75 мм		Макс.50м

Подключение внешних устройств управления котлом.

Подключение комнатного термостата

Для подключения комнатного термостата к котлу необходимо:

- Получить доступ к клеммной колодке электропитания согласно инструкции котла.
- Снять перемычку с клемм (1) и (2).
- Пропустите двухжильный кабель через соответствующее кабельное отверстие, и подсоединить его к этим двум клеммам.



GSM-термостаты.

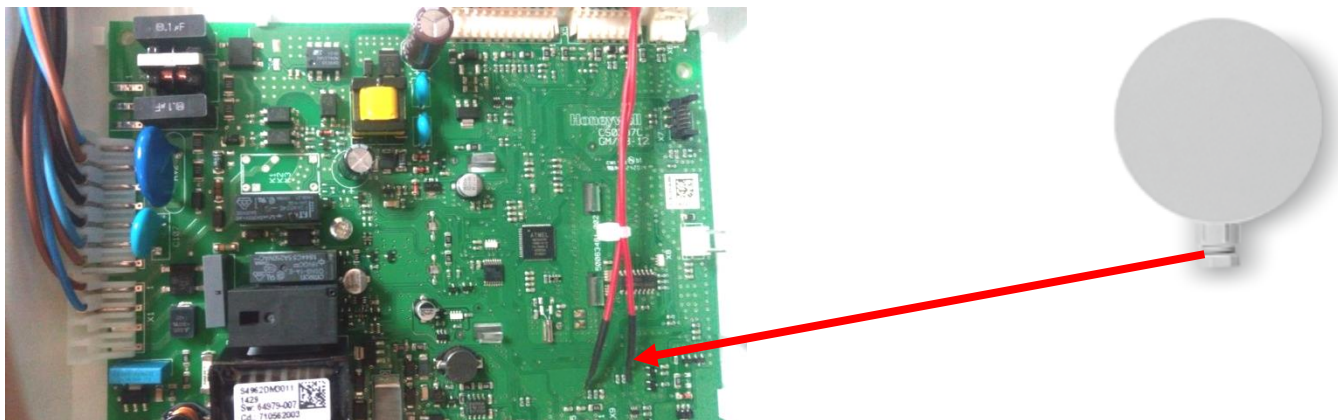
При необходимости удалённого управления температурой в помещении, можно использовать GSM-термостаты. Данные устройства подключаются к котлам как обычный комнатный термостат, через перемычку на колодке питания. Связь между пользователем и оборудованием осуществляется через канал сотовой связи, для чего термостат оснащается своей SIM-картой. Управление осуществляется через интернет (WEB-интерфейс и мобильное приложение для Android и iOS устройств). Такие устройства дают следующие возможности:

- отображение текущего состояния котла и температуры в помещении;
- мониторинг температур (внутри, снаружи помещения, теплоносителя) за любой выбранный период времени;
- программирование работы котла по расписанию;
- оповещения о срабатывании дополнительных датчиков.
- оповещение при отклонении измеряемой температуры от заданных пороговых значений;
- оповещение об аварии котла (при условии подключения термостата к аварийному выходу котла);
- оповещение о неисправности термодатчика и переходе термостата в аварийный режим работы;
- оповещение о пропадании/восстановлении питания (сети) (только при включенном резервном АКБ);

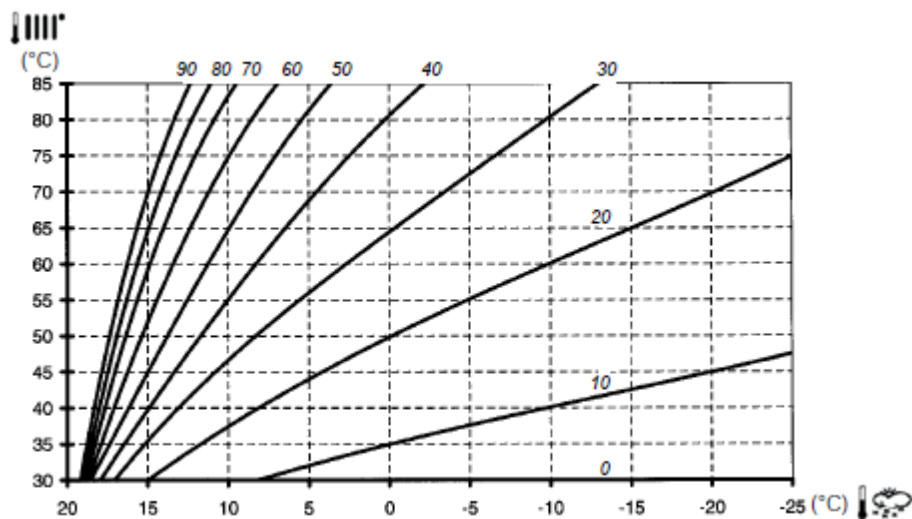
Подсоединение датчика уличной температуры

Для подсоединения датчика уличной температуры(опция) к котлу необходимо:

- Получить доступ к клеммной колодке электропитания согласно инструкции котла.
- Для двухконтурных котлов: подсоединить датчик уличной температуры к двум проводам **КРАСНОГО** цвета, оснащенным ножевыми наконечниками.
- Для одноконтурных котлов: подсоединить датчик уличной температуры к клеммной колодке M2,
- **Для напольных котлов серии Slim присоединение датчика производится к разъёму A6 на плате котла.**



- После подключения датчика уличной температуры необходимо выбрать одну из имеющихся в наличии (0...90) климатических кривых "kt", используйте для этого кнопки или ручки котла. График климатических кривых (изначально заданная кривая – 0).



Датчик уличной температуры должен быть установлен на внешней стене здания в соответствии со следующими правилами:

- Установить датчик на северной, северо-восточной стене здания для защиты от прямых солнечных лучей.
- Избегать установки датчика на влажных и сырых стенах.
- Убедиться, что стена обладает хорошими теплоизоляционными характеристиками.
- Избегать установки вблизи вентиляторов, отверстий отвода пара и продуктов сгорания.

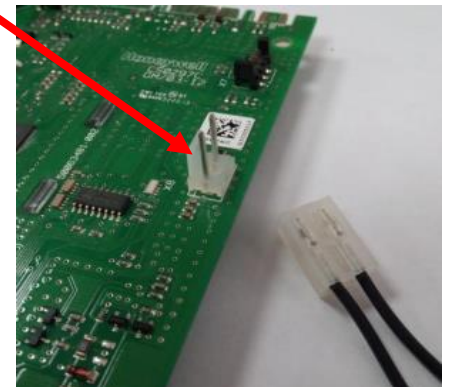
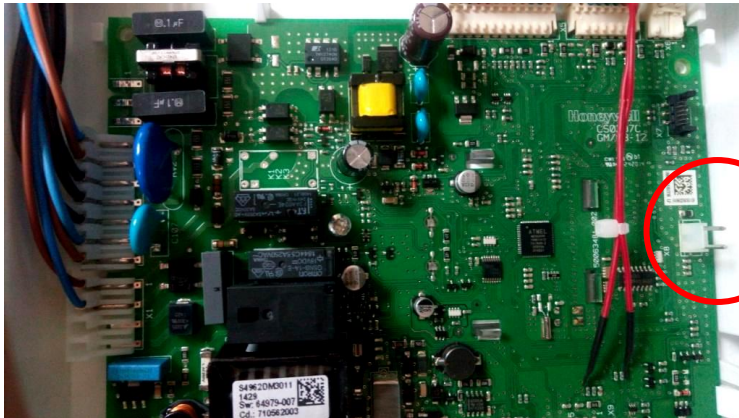
Крепление к стене должно быть выполнено с использованием двух дюбелей, поставляемых в комплекте, а также в соответствии с техническими инструкциями, которые прилагаются к датчику.

Электрическое присоединение датчика уличной температуры осуществляется с использованием двух проводов с минимальным сечением 0,5 мм² и максимальной длиной 20 м (полярность фаз соблюдать не нужно). Кабель, соединяющий котел с датчиком, должен быть присоединен с одной стороны к клеммам датчика и зажат соответствующим герметичным кабельным зажимом, а с другой стороны - к клеммам на самом котле. Кабель должен выходить из котла через соответствующие кабельные зажимы, при этом он должен быть зафиксирован с использованием одного из зажимов, имеющихся на электрической колодке котла.

Внимание! Датчик наружной температуры для традиционных котлов BAXI (KHG71406211*) отличается от датчика для конденсационных котлов (KHG7104873). Датчики не взаимозаменяемы!**

Удалённое управление котлом через GSM, Internet с применением протокола OpenTherm.

На электронных платах настенных котлов BAXI 3-го, 4-го и 5-го поколений существует специальный разъём подключения устройств для внешнего управления котлом, работающих по протоколу OpenTherm. При помощи термостатов работающих по данному протоколу можно получить более широкие возможности управления, чем через обычный комнатный термостат(GSM-термостат).



- **Управление мощностью газового котла в режиме модуляции горелки.** Это означает, что мощность горелки меняется плавно, что даёт пользователю больше комфорта и экономии. Пользователь может дистанционно менять и ограничивать температуру теплоносителя.
- **Контроль технических параметров котла.** Протокол OpenTherm позволяет видеть гораздо больше технических параметров работы котла, включая все параметры информационного меню котла.
- **Переключением режимов зима/лето.** Пользователь можно дистанционно включать и выключать режимы ГВС и отопления. Задавать температуру. В случае подключения датчика уличной температуры изменять наклон погодозависимой кривой.
- **Диагностика неисправностей.** Без подключения дополнительного оборудования пользователь получает извещения об аварийной остановке котла с указанием причины(кода ошибки).

Для подключения подобных устройств к напольным котлам серии Slim необходимо использовать интерфейсную плату (артикул KHG71407251) для QAA73. Термостат управляет работой котла и позволяет реализовать весь функционал в режиме отопления и режиме ГВС через бойлер. Бойлер должен быть подключен через датчик NTC. Кодификация ошибок происходит аналогично QAA73.



Внимание! Устройства работающие по протоколу OpenTherm полностью переключают управление котлом на внешнее устройство, таким образом органы управления котлом – кнопки(ручки) перестают функционировать!

- Для подключения устройств к разъёму OpenTherm, необходимо:
- предварительно отключить котёл от электросети
 - подсоединить, а затем подключить устройство OpenTherm
 - подключить котёл к электросети
 - настроить внешнее устройство управления и запустить котёл
- При необходимости отключения устройства OpenTherm от котла, необходимо:
- выключить котёл, используя внешнее устройство
 - отключить котёл от электросети
 - отключить устройство OpenTherm
 - отсоединить от платы котла устройство OpenTherm
- При несоблюдении порядка отключения возможно появление ошибки E31.**

Характеристики резистивных датчиков температуры в котлах BAXI.

	Традиционные котлы 2 и 3 поколения	Традиционные котлы 4 и 5 поколения, конденсационные котлы, накладной QAD 36, уличный для традиционных котлов	Уличный для конденсационных котлов QAC34	Накладной QAD 21, погружной QAZ 21	5 поколение	Duotec MP, Platinum, Duotec B&P, 2 и 3 поколение
Тип датчика	NTC	NTC	NTC	PTC	NTC	NTC
Код аксессуара (запчасти)	JJJ 8434820 - погружной JJJ 8435360 - накладной KHG 714061911 — бойлер	JJJ 8435400 - погружной JJJ 8435500 - накладной KHG 714078910 — QAD 36 KHG 714076810 — бойлер KHG 714062111 — уличный 721309400 - накладной LSX 710000010, LSX 710000020	KHG 714072811	KHG 714078810 - накладной KHG 714079010 — бойлер	710743700	8435270
Температура	10000 Ом (25°C)	10000 Ом (25°C)	1000 Ом (25°C)	1000 Ом (0°C)		
(°C)	Beta=3435	Beta=3977	Beta=3435	LG-Ni 1000	Beta=3988	
-20	67739	96124	7578	893	469086	
-15	53452	72334	5861	919	352658	
-10	42449	54931	4574	946	267585	
-5	33925	42080	3600	973	204830	
0	27279	32504	2857	1000	158113	66050
5	22069	25307	2284	1028	123034	
10	17959	19853	1840	1056	96474	40030
15	14694	15688	1492	1084	76200	
20	12090	12483	1218	1112	60614	25030
25	10000	10000	1001	1141	48538	20000
30	8313	8060	827	1171	41714	16090
35	6944	6536	690	1200	31722	
40	5828	5332	580	1230	25877	10610
45	4913	4374	480	1260	21228	
50	4161	3607	410	1291	17510	7166
55	3538	2990	350	1322	14518	
60	3021	2491	300	1353	12098	4943
65	2512	2085	260	1385	10131	
70	2229	1753	220	1417	8522	3478
75	1925	1481	190	1450	7202	
80	1669	1256	170	1483	6112	2492
85	1451	1070	150	1516	5209	
90					4457	1816
95					3828	
100					3300	1344
105					2855	
110					2479	1009
115					2159	
120					1887	768
125					1654	
130					1455	592
135					1283	
140					1134	461
145					1006	
150					895	364
155					797	
160					712	290
165					638	
170					573	233
175					516	
180					465	189

Рекомендуемая мощность котла с проточным теплообменником при работе в режиме горячего водоснабжения

Мощность котла	Количество одновременно работающих точек потребления горячей воды
24 кВт	1 душ или 2 точки для мытья рук (посуды)
28 кВт	1 душ + 1 точка для мытья рук (посуды) или 2 точки для мытья рук (посуды)
31 кВт	2 душа или 1 душ + 1 точка для мытья рук (посуды) или 3 точки для мытья рук (посуды)

Рекомендуемое соответствие мощности котла и емкости бойлера

Емкость бойлера	Мощность котла				
	24 кВт	28-31 кВт	40 кВт	49 кВт	62 кВт
60 л	+	+			
80 л	+	+	+		
120 л	+	+	+	+	+
150 л		+	+	+	+
200 л			+	+	+
300 л				+	+
500 л					+

Рекомендуемая емкость бойлера в зависимости от потребления горячей воды

	Количество МОЩНЫХ точек ОДНОВРЕМЕННОГО потребления горячей воды (не учитывая точки для мытья рук или посуды)	Потребление горячей воды				
		1 точка ГВС	2 точки ГВС		3 точки ГВС	
		Количество человек	3-4 человека		5 человек и более	
	Описание точек потребления горячей воды	Ванна или душ	Ванна и душ	Две ванны	Ванна и два душа	Две ванны и душ
Емкость бойлера	60 л	отлично				
	80 л	отлично	хорошо			
	120 л	отлично	отлично	хорошо	хорошо	
	150 л	отлично	отлично	отлично	хорошо	
	200 л	отлично	отлично	отлично	отлично	хорошо
	300 л	отлично	отлично	отлично	отлично	отлично

Электрическая схема подключения мотора 3-х ходового клапана, для котлов с латунной гидрогруппой.

ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА

МОТОР ТРЕХХОДОВОГО КЛАПАНА



Электрическая схема подключения мотора 3-х ходового клапана, для котлов с композитной гидрогруппой.

ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА

МОТОР ТРЕХХОДОВОГО КЛАПАНА



Рекомендуемый диаметр коллективного дымохода.

Примерный ϕ коллективного дымохода при подключении нескольких настенных котлов MAIN5/ECO FOUR/FOURTECH 24F/ECO Home/4s в мм		
Кол-во котлов	Высота дымовой трубы	
	$\geq 3\text{м}$	$\geq 8\text{м}$
2	150	140
3	180	160
4	200	180
5	200	230
6	250	230
7	300	250
8	300	300

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ УСТАНОВКЕ КОТЛОВ «BAHI»

(составлено с учетом часто встречающихся ошибок при установке и обслуживании)

1. При использовании котлов с открытой камерой сгорания **необходимо предусмотреть** достаточный **приток воздуха** в помещение, где установлен котел.
Если затруднительно обеспечить достаточный приток воздуха, то мы рекомендуем использовать котлы с закрытой камерой сгорания и принудительной вытяжкой.
2. При неустойчивом напряжении в сети **настоятельно рекомендуется** устанавливать дополнительно **стабилизатор напряжения**. К сожалению, ситуация с неустойчивым напряжением в сети характерна для большинства регионов России.
3. Перед подсоединением котла к системе отопления **необходимо** тщательно **промыть все трубы** котла и системы отопления для удаления возможных посторонних частиц.
4. **Настоятельно рекомендуется** устанавливать **фильтр на трубе возврата** системы отопления и запорные краны на трубах подачи и возврата системы отопления.
5. Для надежной работы и удобства обслуживания **настоятельно рекомендуется** устанавливать на входной трубе холодного водоснабжения **запорный кран с фильтром**.
6. Если жесткость воды выше значения 20° F (где 1° F = 10 мг CaCO₃ на 1 литр воды), **следует установить** устройства для предотвращения засорения накипью теплообменника ГВС (например, **магнитный** или электромагнитный **преобразователь**, полифосфатный дозатор).
7. Для обеспечения стабильной работы котлов BAHI в зимний период **разрешается** применение антифризов (незамерзающих жидкостей) в системе отопления. Для обеспечения безопасности и экологичности рекомендуется **применять антифризы на базе пропиленгликоля**. При этом необходимо строго следовать рекомендациям производителя антифриза. Использование антифризов на основе этиленгликоля допустимо только в одноконтурных системах отопления. Рекомендуемая концентрация антифриза должна соответствовать температуре замерзания -20°C. При применении антифриза в системе отопления должны быть антикоррозионные присадки в необходимом количестве.
8. При использовании котла для отопления небольшой площади (меньше 100 кв. м) **настоятельно рекомендуется использовать** вместе с котлом **комнатный термостат** (для уменьшения количества включений / выключений котла). Также рекомендуется на электронной плате выполнить отдельную настройку мощности контура отопления.
9. **При совместной работе** нескольких **котлов** на одну систему отопления с переменным расходом воды (несколько отдельно регулируемых зон отопления) **рекомендуется** применять **гидравлический разделитель** («гидравлическую стрелку»).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ.



(составлено с учетом часто встречающихся ошибок при установке и обслуживании)

1. Дымоход для конденсационных котлов должен быть выполнен либо из фирменных полипропиленовых труб, либо из нержавеющей кислотостойкой стали. При этом надо помнить, что дымоход должен быть газоплотным. Забор воздуха для горения рекомендуется осуществлять с улицы (воздух должен быть чистым, без посторонних примесей), либо из помещения, в котором так же должны отсутствовать посторонние примеси.
2. Для котлов серии LUNA Duo-tec MP, а так же для напольных котлов POWER HT обязательна установка гидравлического разделителя или пластинчатого теплообменника (подбираются исходя из мощности котлов). В противном случае гарантия на котел не распространяется.
3. При неустойчивом напряжении в сети настоятельно рекомендуется устанавливать дополнительно стабилизатор напряжения. К сожалению, ситуация с неустойчивым напряжением в сети характерна для большинства регионов России.
4. Перед подсоединением котла к системе отопления необходимо тщательно промыть все трубы котла и системы отопления для удаления возможных посторонних частиц.
5. Настоятельно рекомендуется устанавливать фильтр на трубе возврата системы отопления и запорные краны на трубах подачи и возврата системы отопления.
6. Для надежной работы и удобства обслуживания настоятельно рекомендуется устанавливать на входной трубе холодного водоснабжения запорный кран с фильтром.
7. Если жесткость воды выше значения 20 °F (где 1 °F = 10 мг CaCO₃ на 1 литр воды), следует установить устройства для предотвращения засорения накипью теплообменника ГВС (например, магнитный или электромагнитный преобразователь, полифосфатный дозатор).
8. Компания BAXI настоятельно не рекомендует использовать антифриз с конденсационными котлами. В случае использования антифриза вместо гидравлического разделителя следует применять пластинчатый теплообменник. Для обеспечения безопасности и экологичности рекомендуется применять антифризы на базе пропиленгликоля. При этом необходимо строго следовать рекомендациям производителя антифриза. Использование антифризов на основе этиленгликоля допустимо только в одноконтурных системах отопления. Рекомендуемая концентрация антифриза должна соответствовать температуре замерзания -20 °C. При применении антифриза в системе отопления должны быть антикоррозионные присадки в необходимом количестве.
9. В дополнении к котлу рекомендуется подключение уличного датчика температуры и/или комнатного датчика температуры. При этом стоит учитывать, что аксессуары для традиционных и конденсационных котлов отличаются. Пользуйтесь каталогом аксессуаров BAXI.

ПЕРВЫЙ ПУСК — специальные функции для котлов LUNA Duo-tec MP.





После подачи на котел электропитания на дисплее высвечивается код «311»; теперь котел готов к процедуре первого пуска. Выполните действия, соответствующие ФУНКЦИИ УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ (описаны в следующем разделе), и включите функцию 312. По завершении данной операции котел готов к розжигу горелки. На протяжении этой стадии рекомендуется поддерживать в системе давление от 1 до 1,5 бар.

ФУНКЦИЯ УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ. Эта функция позволяет упростить удаление воздуха из отопительного контура после установки котла или после проведения обслуживания, для которого потребовалось слить воду из первичного теплообменника. Для включения функции дегазации системы

одновременно нажмите на кнопки   на 6 секунд. Когда функция включена, на дисплее на несколько секунд появится надпись On, а затем — командная строка 312. Электронная плата активирует циклическое включение/выключение циркуляционного насоса на протяжении 10 минут. Функция автоматически выключится в конце цикла. Чтобы вручную выйти из этого режима, нажмите еще раз вместе кнопки, указанные выше, в течение 6 секунд.















ФУНКЦИЯ КАЛИБРОВКИ ГАЗОВОГО КЛАПАНА

Калибровка газового клапана осуществляется следующим образом:



- Нажмите кнопки  и  и одновременно и удерживайте их не менее 6 секунд. Когда функция активируется, на дисплее появится на несколько секунд надпись «On» затем появится строчка программы «304», чередующаяся с показателем %мощности котла.
- Используйте кнопки   чтобы осуществить постепенную настройку мощности (чувствительность 1%).
- Для выхода нажмите кнопки одновременно и удерживайте их не менее 6 секунд, как описано в первом пункте.

Специальные функции для LUNA Duo-tec+, NUVOLA Duo-tec+, Duo-tec Compact.

ПЕРВЫЙ ПУСК При первом пуске котла необходимо выполнить описанные ниже действия. После подачи на котел электропитания на дисплее появляется код «000», аппарат готов к «первому пуску».

1. Нажмите одновременно и удерживайте нажатыми в течение 6 секунд кнопки  ; на дисплее появляется надпись «On», которая по истечении 2 секунд сменяется кодом «312». Последний указывает, что функция удаления воздуха из системы включена. Данная функция длится 10 минут.
 2. По завершении функции котел включается и на дисплее появляется код «000», значение пусковой мощности (в %) чередуется со значением температуры подачи отопления (в °C). На этой стадии посредством функции распознавания типа газа, длящейся приблизительно 7 минут, анализируется тип используемого газа. На протяжении данной функции обеспечьте максимальный теплообмен в режиме отопления или производства горячей бытовой воды (запрос горячей воды) для предотвращения отключения котла из-за перегрева.
 3. Если к котлу подведен природный газ, то на дисплее в течение приблизительно 10 секунд отображается символ nG.
 4. Теперь котел готов к нормальной работе. Если дисплей отображает символ LPG, нажмите одновременно и удерживайте нажатыми в течение не менее 4 секунд кнопки  и  и для выхода из функции без изменения заводских настроек.
 5. Если котел работает на пропане, то на дисплее появляется символ LPG. Нажимайте в течение не менее 6 секунд кнопку  для подтверждения типа используемого газа. Если тип газа не распознан и на дисплее отображается символ nG, то нажмите одновременно и удерживайте нажатыми в течение не менее 4 секунд кнопки  и , чтобы выйти из функции, затем измените параметр P02=01, действуя согласно указаниям главы «НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ» руководства по эксплуатации котла.
- Если функция удаления воздуха или распознавания типа газа была прервана из-за прекращения подачи электропитания, то после восстановления питания необходимо повторно включить функцию путем одновременного нажатия кнопок   в течение не менее 6 секунд. Если во время выполнения функции удаления воздуха на дисплей выводится неисправность E118 (низкое давление в гидравлическом контуре), то необходимо восстановить давление при помощи крана подпитки котла. При прерывании функции распознавания газа по причине какой-либо неисправности (например, E133 — отсутствие газа) выполните сброс нажатием кнопки , затем одновременно нажмите в течение не менее 6 секунд кнопки   для повторного включения функции. Если функция распознавания газа прерывается из-за перегрева, то для ее перезапуска нажимайте одновременно в течение не менее 6 секунд кнопки  .

Производитель выпускает данный котел протестированным и отрегулированным для работы на ПРИРОДНОМ газе. В течение работы функции распознавания газа соотношение воздух-газ при горении увеличивается на небольшой промежуток времени. При первом включении внутри трубы подачи газа могут образоваться воздушные пробки. В таких случаях горелка не будет включаться и произойдет блокировка котла. Рекомендуется, в этом случае, повторить операцию зажигания, до поступления газа в горелку. Для восстановления работы котла, нажмите кнопку и удерживайте в течение 2 секунд. Первые включения котла после установки могут оказаться не идеальными, поскольку системе необходимо время на адаптацию (самообучение).

ФУНКЦИЯ УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ. Эта функция позволяет упростить удаление воздуха из отопительного контура после установки котла или после проведения обслуживания, для которого потребовалось слить воду из первичного теплообменника. Для включения функции дегазации системы одновременно нажмите на кнопки   на 6 секунд. Когда функция включена, на дисплее на несколько секунд появится надпись On, а затем — командная строка 312. Электронная плата активирует циклическое включение/выключение циркуляционного насоса на протяжении 10 минут. Функция автоматически выключится

в конце цикла. Чтобы вручную выйти из этого режима, нажмите еще раз вместе кнопки, указанные выше, в течение 6 секунд.

ФУНКЦИЯ ОЧИСТКИ ДЫМОХОДА

Эта функция выводит котел на максимальную мощность в режиме отопления. После ее включения можно отрегулировать мощность работы котла (в %, от минимальной до максимальной) и на горячее водоснабжение. Порядок действий следующий:

- Нажмите одновременно кнопки и удерживайте их нажатыми не менее 6 секунд. Когда функция активируется, на дисплее появится на несколько секунд надпись «On» затем появится строчка программы «303», чередующаяся с показателем % мощности котла.
- Кнопками постепенно настройте мощность (шаг — 1%).
- Для выхода нажмите кнопки одновременно и удерживайте их не менее 6 секунд, как описано в первом пункте.

При нажатии на кнопку в течении 15 секунд отображается значение температуры на подаче.

КОНТРОЛЬ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ

Для правильной работы котла содержание CO₂ (O₂) в дымовых газах должно соответствовать данным, приведенным в следующей таблице. Если выявленное содержание CO₂ (O₂) выходит за пределы табличных допусков, проверьте целостность электродов и расстояние между ними. При необходимости замените электроды и убедитесь в их правильной установке. Если проблема не решается, используйте описанную далее функцию.

	G20		G31	
	CO ₂ %	O ₂ %	CO ₂ %	O ₂ %
Номинальное значение	8,7	5,4	10,0	5,7
Допустимые значения	8,0 - 9,4	6,6 - 4,1	9,2 - 10,8	6,9 - 4,4

Для измерения газового состава продуктов сгорания используйте надлежащим образом откалиброванный газоанализатор. При нормальной работе котел выполняет автоматический контроль продуктов сгорания. На этой стадии содержание CO на короткий промежуток времени может превысить значение в 1000 миллионных долей.

ФУНКЦИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ СОСТАВА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ (CO₂%)

Целью данной функции является частичное регулирование содержания CO₂ % в продуктах сгорания. Выполните следующие действия:

1. Нажмите одновременно кнопки и удерживайте их нажатыми не менее 6 секунд. После включения функции на дисплее в течение нескольких секунд отображается надпись «On», затем появляется строка программы «304», которая сменяется с показателем мощности котла в %.
2. После розжига горелки котел выходит на максимальную мощность в режиме ГВС (100). Когда на дисплее появляется «100», можно приступать к частичной регулировке значения CO₂% .
3. Нажмите кнопку , на дисплее попеременно отображаются значение «00» и номер функции «304» (символ мигает).
4. Кнопками уменьшите или увеличьте содержание CO₂ (от -3 до +3).
5. Нажмите кнопку для сохранения новой настройки, после этого на дисплее снова отображается значение мощности «100» (котел продолжает работать на максимальной мощности в режиме ГВС).
6. Таким же образом можно отрегулировать содержание CO₂ при работе котла на пусковой мощности и на минимальной мощности, используйте для этого кнопки (после пункта 5 описанной выше последовательности действий).
7. После сохранения нового значения (пункт 5) нажмите кнопку для вывода котла на пусковую мощность. Подождите, пока значение CO₂ стабилизируется, и выполните регулировку согласно указаниям пункта 4 описанной последовательности действий (значение мощности выражено числом ≠ 100 и ≠ 0), сохраните новое значение (пункт 5).
8. Снова нажмите кнопку для вывода котла на минимальную мощность. Подождите, пока значение CO₂ стабилизируется, и выполните регулировку согласно указаниям пункта 4 описанной последовательности действий (значение мощности = 00).
9. Для выхода из функции нажимайте одновременно в течение не менее 6 секунд кнопки, указанные в пункте 1.

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАЛИБРОВКИ

Перед включением этой функции убедитесь, что к котлу не поступает запросов на производство тепла. Нажмите одновременно и удерживайте нажатыми не менее 6 секунд кнопки ; когда на дисплее появится надпись «On», нажмите кнопку (не позднее 3 секунд после нажатия предыдущих кнопок).

Если на дисплее высвечивается надпись «303», то функция автоматической калибровки не включилась. Обесточьте котел на несколько секунд и повторите действия, описанные выше.

Когда функция включена, на дисплее отображаются мигающие символы . После последовательности операций по включению, которое может потребовать нескольких попыток, котел выполняет три операции (каждая продолжительностью около 1 минуты): выходит на максимальную мощность, затем на пусковую и под конец на минимальную. Перед каждым переходом к следующей стадии (от максимальной мощности к пусковой и затем к минимальной) на дисплее в течение нескольких секунд высвечиваются символы . На этой стадии дисплей отображает попеременно достигнутую котлом мощность и температуру подачи. Одновременное мигание символов на дисплее свидетельствует о завершении функции калибровки. Для выхода из функции нажмите кнопку , на дисплее высвечивается надпись ESC.

Техническое обслуживание газовых котлов «BAXI».

Для обеспечения надежной работы котла в течение продолжительного срока службы требуется следить за состоянием оборудования и регулярно проводить техническое.

Периодичность технического обслуживания определяется особенностями установки и использования, но не должно быть реже, чем один раз в год. Работы должны проводиться обученным и компетентным персоналом, имеющим допуск Ростехнадзора на работу с газовым оборудованием.

Общий перечень обязательных работ ежегодного технического обслуживания

1. Проверить состояние и герметичность газовой линии в пределах зоны ответственности согласно Акту разграничения. При наличии фильтра на газовой трубе обслужить его. При обнаружении устранить негерметичность или сообщить в соответствующую газораспределительную организацию. Проверку выполнять в начале и в конце работ.
2. Проверить состояние электрической проводки к котлу и качество электроэнергии на соответствие действующим нормам ПУЭ. В связи с частыми нарушениями норм электроснабжения рекомендовать пользователю дополнительные устройства защиты сети от перенапряжения, стабилизаторы напряжения и т.п. Проверить наличие Акта проверки контура заземления. При невозможности привести электроснабжение в соответствие нормам самостоятельно потребовать от пользователя устранение неисправностей специализированными организациями.
3. Проверить надежность установки и крепления котла и сопрягаемых элементов (труб, фитингов, элементов запорной арматуры, элементов воздухопроводов и дымоотводов) и соблюдения норм противопожарной безопасности.
4. Проверить герметичность гидравлических контуров, при необходимости восстановить. Проверить и при необходимости отрегулировать давление в системе отопления и давление воздуха в мембранном расширительном баке. Обслужить (промыть или заменить) фильтрующие элементы систем отопления и горячего водоснабжения. При использовании в системе отопления низкозамерзающих жидкостей проверить их качество, при необходимости заменить. При загрязнении теплоносителя промыть систему отопления. При наличии накопительного водонагревателя проверить и при необходимости заменить магниевый анод.
5. Очистить от пыли и грязи внутреннее пространство и элементы котла. Проверить состояние и при необходимости заменить термоизоляционные пластины и прокладки. Проверить целостность поверхности элементов горелки. При наличии значительных сажевых отложений на наружной поверхности теплообменника произвести полную разборку котла с последующей полной промывкой теплообменника. Проверить состояние запальных и ионизационных электродов, отрегулировать их положение относительно горелки.
6. При наличии дымохода проверить его состояние, измерить величину самотяги при работающем и неработающем котле.
В случае закрытой камеры сгорания проверить целостность устройства Вентури, исправность и бесшумность работы вентилятора, чистоту лопаток. Измерить величину разряжения, создаваемого вентилятором и величину разряжения срабатывания пневмореле. Проверить состояние воздухопроводов и дымоотводов.
Проверить состояние воздухопритока.
Устранить неисправности или потребовать их устранения пользователем. Сравнить измеренные величины с данными предыдущего технического обслуживания и оценить эксплуатационные изменения в системе дымоудаления.
7. Измерить статическое и динамическое давление газа. Если полученные значения имеют отклонения от допущенных нормативными документами, рекомендовать пользователю обратиться в соответствующую газораспределительную организацию. Проверить регулировки газового клапана, при необходимости отрегулировать.
8. Оценить работу котла на всех режимах на соответствие заданным алгоритмам. При отклонении работы котла от нормальной, произвести соответствующие ремонтные или регулировочные работы. Оценить работоспособность автоматики и исполнительных устройств системы безопасности. Оценить по косвенным признакам состояние теплообменников, при необходимости провести работы по промывке полости теплообменника.
9. Результаты работ оформить соответствующим актом с указанием значений всех измеренных параметров и других признаков технического состояния.

Примечание: - Порядок выполнения работ определяется условиями конкретного объекта;
- При обслуживании котла необходимо строго соблюдать меры безопасности.

Техническое обслуживание газовых конденсационных котлов «BAHI».

Для обеспечения надежной работы конденсационного котла в течение продолжительного срока службы требуется следить за состоянием оборудования и регулярно проводить техническое обслуживание. Периодичность технического обслуживания определяется особенностями установки и использования, но не должно быть реже, чем один раз в год. Работы должны проводиться обученным и компетентным персоналом, имеющим допуск Ростехнадзора на работу с газовым оборудованием.

Общий перечень обязательных работ ежегодного технического обслуживания:

1. Проверить состояние и герметичность газовой линии в пределах зоны ответственности согласно Акту разграничения. При наличии фильтра на газовой трубе обслужить его. При обнаружении устранить негерметичность или сообщить в соответствующую газораспределительную организацию. Проверку выполнять в начале и в конце работ.
2. Проверить состояние электрической проводки к котлу и качество электроэнергии на соответствие действующим нормам ПУЭ. В связи с частыми нарушениями норм электроснабжения рекомендовать пользователю дополнительные устройства защиты сети от перенапряжения, стабилизаторы напряжения и т.п. Проверить наличие Акта проверки контура заземления. При невозможности привести электроснабжение в соответствие нормам самостоятельно потребовать от пользователя устранения неисправностей специализированными организациями.
3. Проверить надежность установки и крепления котла и сопрягаемых элементов (труб, фитингов, элементов запорной арматуры, элементов воздухопроводов и дымоотводов) и соблюдения норм противопожарной безопасности.
4. Проверить герметичность гидравлических контуров, при необходимости восстановить. Проверить и при необходимости отрегулировать давление в системе отопления и давление воздуха в мембранном расширительном баке. Обслужить (промыть или заменить) фильтрующие элементы систем отопления и горячего водоснабжения. При использовании в системе отопления низкотемпературных жидкостей проверить их качество, при необходимости заменить. При загрязнении теплоносителя промыть систему отопления. При наличии накопительного водонагревателя проверить и при необходимости заменить магниевый анод.
5. Очистить от пыли и грязи внутреннее пространство и элементы котла. Проверить состояние и при необходимости заменить термоизоляционные пластины и прокладки. Проверить целостность поверхности элементов горелки. При наличии значительных сажевых отложений на наружной поверхности теплообменника произвести полную разборку котла с последующей полной промывкой теплообменника.
При чистке теплообменника действуйте следующим образом:
 - Отключите электропитание котла.
 - Закройте кран подачи газа в котел.
 - Снимите переднюю панель котла.
 - Опустите коробку электрических соединений, обеспечив ее защиту от контакта с водой.
 - Отсоедините кабели электрода розжига, электрода-датчика пламени и термостата на фланце теплообменника.
 - Извлеките узел вентилятора, смесителя, горелки и фланца, предварительно открутив 6 гаек М6 и расположенный под смесителем патрубок.
 - Защитите от воды заднюю изоляционную панель с помощью водонепроницаемой пленки
 - Аккуратно удалите пылесосом загрязнения из камеры сгорания; удалите также известковые отложения при помощи щетки с пластиковой щетиной из набора для чистки.
 - Используя соответствующий опрыскиватель, обильно опрысните подлежащие очистке поверхности очистителем VX-HT Cleaner или другим подобным чистящим средством и подождите 10 минут (при использовании других средств, проконсультируйтесь со специалистами авторизованного сервисного центра). Протрите щеткой, не пропуская, и еще раз нанесите средство VX-HT Cleaner. По истечении 10 минут снова протрите щеткой. В случае неудовлетворительного результата повторите операцию.
 - По окончании чистки промойте водой.
 - Замените прокладку фланца горелки.
 - При сборке действуйте в обратном порядке; крутящий момент затяжки 6 гаек – 5,5 Нм.
6. В случае закрытой камеры сгорания проверить исправность и бесшумность работы вентилятора, чистоту лопаток. Проверить состояние воздухопроводов и дымоотводов. В случае открытой камеры так же проверить состояние воздухопритока. Устранить неисправности или потребовать их устранения пользователем.
7. Измерить статическое и динамическое давление газа. Если полученные значения имеют отклонения от допущенных нормативными документами, рекомендовать пользователю обратиться в соответствующую газораспределительную организацию. Проверить регулировки газового клапана, при необходимости отрегулировать.
8. Оценить работу котла на всех режимах на соответствие заданным алгоритмам. При отклонении работы котла от нормальной, произвести соответствующие ремонтные или регулировочные работы. Оценить работоспособность автоматики и исполнительных устройств системы безопасности. Оценить по косвенным признакам состояние теплообменников, при необходимости провести работы по промывке полости теплообменника.
9. Результаты работ оформить соответствующим актом с указанием значений всех измеренных параметров и других признаков технического состояния.
Примечание: - Порядок выполнения работ определяется условиями конкретного объекта; - При обслуживании котла необходимо строго соблюдать меры безопасности.

