

# BAXI

---

## Eco Classic

**Высокопроизводительные настенные  
газовые котлы**

*Руководство по установке  
и эксплуатации  
(паспорт изделия)*

# EAC

---

## **ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ, МАРКИРОВКЕ, УТИЛИЗАЦИИ И ДАННЫМ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ.**

Данная информация предоставляется в соответствии с требованиями «ТР ТС 016/2011».

1. Условия применения отопительного и водонагревательного газоиспользующего оборудования ВAXI должны соответствовать Российским нормативным документам. В соответствии с требованиями документа

«СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»

Теплогенераторы на газовом топливе допускается размещать в нежилых помещениях (кроме помещений с повышенной влажностью), оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией. Приточно-вытяжная вентиляция должна обеспечивать требуемые параметры микроклимата в помещении с учетом количества воздуха, необходимого для сгорания газа. Параметры микроклимата определяются в соответствии с требованиями документа «ГОСТ 30494-2011. Межгосударственный стандарт. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».

2. По окончании срока службы изделия и при невозможности его восстановления изделие подлежит утилизации в соответствии с требованиями документа «ГОСТ Р 53692-2009 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов».

3. Информация о дате производства содержится в серийном номере изделия. Серийный номер имеется на заводской табличке, расположенной на изделии и на упаковке изделия. Первая и вторая цифры означают год, а третья и четвертая — порядковый номер недели в году. Дата производства может также указываться отдельно на заводской табличке.

4. Информация об изготовителе.

Производитель: Баймак Макина Саная ве Тикарет. А.Ш.Орханли Белдеси, Орта Махалле Акдениз Сокак № 8 Турция, СТАМБУЛ  
(Baymak Makina Sanayi ve Ticaret A.S. Orhanli Beldesi, Orta Mahalle Akdeniz Sokak No:8 Tuzla/ISTANBUL)

5. Лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя в Российской Федерации, является ООО «БДР ТЕРМИЯ РУС».

Почтовый адрес: Москва, 129164, Зубарев переулок, дом 15, корпус 1, Бизнес-центр «Чайка-Плаза», офис 309.

Адрес электронной почты: [info@bdrthermea.ru](mailto:info@bdrthermea.ru),

Сайт: [www.baxi.ru](http://www.baxi.ru)



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### *Заполнить при продаже*

Модель .....

Серийный номер .....

Название и адрес торговой организации .....

.....

.....

Телефоны .....

Дата продажи .....

Фамилия продавца .....

Подпись ..... *Место печати*

### *Заполнить при вводе в эксплуатацию*

Дата ввода в эксплуатацию .....

Название и адрес обслуживающей организации .....

.....

.....

Телефоны .....

Дата продажи .....

Фамилия технического специалиста, выполнившего первый пуск

.....

Подпись ..... *Место печати*

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

*Настоящая гарантия выдается изготовителем в дополнение к конституционным и иным правам потребителей и ни в коей мере не ограничивает их. Гарантийные обязательства, описанные в данном гарантийном талоне, действительны на территории Российской Федерации. Данный гарантийный талон вместе с руководством по установке и эксплуатации является паспортом изделия.*

Гарантия действительна только при вводе оборудования в эксплуатацию (первом пуске) специализированной организацией, имеющей допуски на соответствующие виды работ. Гарантийные работы выполняются организацией, осуществившей ввод изделия эксплуатацию либо авторизованной сервисной организацией ВАХИ (если иное не оговорено дополнительными соглашениями).

Для осуществления ввода оборудования в эксплуатацию и последующего технического обслуживания газового оборудования ВАХИ рекомендуем Вам обращаться в сервисные организации ВАХИ. Адреса и телефоны сервисных организаций ВАХИ Вы можете узнать в торгующей организации или на сайте [www.baxi.ru](http://www.baxi.ru)

Обслуживающая организация имеет право выдать свой собственный гарантийный талон взамен настоящего при наличии аналогичных полей для заполнения.

Зная местные условия, параметры электро-, газо-, и водоснабжения, обслуживающая организация вправе требовать установку дополнительного оборудования (стабилизатор напряжения, магнитный или полифосфатный преобразователь воды, водяной и газовый фильтры, устройство защиты от импульсных перенапряжений и т.д.).

Покупатель в течение гарантийного срока при правильной эксплуатации имеет право на бесплатное устранение дефектов изделия.

Сохраняйте чек на купленное изделие. Храните гарантийный талон вместе с руководством по установке и эксплуатации.

При регулярном проведении технического обслуживания и ремонта квалифицированным персоналом специализированной фирмы срок службы оборудования составляет не менее 10 лет. По окончании срока службы изделия и при невозможности его восстановления изделие подлежит утилизации в соответствии с требованиями документа «ГОСТ Р 53692-2009 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов».

## **Гарантийные сроки.**

Гарантийный срок составляет два года (24 месяца) с даты ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с даты продажи оборудования. Начиная с 14-го месяца эксплуатации, гарантия действительна только при наличии в гарантийном талоне отметки о прохождении технического обслуживания. Регулярное техническое обслуживание производится за счет клиента, либо входит в стоимость договора на обслуживание оборудования.

При отсутствии соответствующих документов гарантийный срок исчисляется с даты изготовления оборудования. Дата изготовления оборудования определяется по серийному номеру на заводской табличке, или указывается на заводской табличке отдельной строкой. При отсутствии соответствующих документов гарантийный срок исчисляется с момента изготовления оборудования. Дата изготовления оборудования определяется по серийному номеру на заводской табличке, или указывается на заводской табличке отдельной строкой.

Пример серийного номера: 100021428031900002. Первые девять цифр означают код изделия. Десятая и одиннадцатая цифры означают порядковый номер недели, а следующие две цифры год выпуска (3 неделя 2019 года). Гарантийный срок на узлы и компоненты, замененные по истечению гарантийного срока на оборудование, составляет 12 месяцев. В результате ремонта или замены узлов и компонентов оборудования гарантийный срок на оборудование в целом не обновляется.

Авторизованные сервисные организации ВАХІ по согласованию с компанией ООО «БДР Термия Рус» имеют право увеличивать сроки гарантии.

Гарантийные обязательства утрачивают свою силу в случаях:

- несоблюдения требований, указанных в руководстве по установке и эксплуатации;
- несоблюдения требований обслуживающей организации;
- отсутствия заводской маркировочной таблички на изделии;
- небрежного хранения, механических повреждений при транспортировке или монтаже;
- повреждений, вызванных замерзанием воды;
- повреждений или ухудшения работы оборудования по причине образования накипи;
- отсутствия документов, подтверждающих ввод изделия в эксплуатацию (первый пуск);
- неправильно или неполно заполненного гарантийного талона;
- использования изделия в целях, для которых оно не предназначено.

С условиями гарантии ознакомлен .....

(подпись покупателя)

Отметки о прохождении периодического сервисного обслуживания

---

Дата сервисного обслуживания .....

Фамилия и контактный телефон технического специалиста

.....

Примечания и пояснения .....

.....

..... Подпись .....

---

Дата сервисного обслуживания .....

Фамилия и контактный телефон технического специалиста

.....

Примечания и пояснения .....

.....

..... Подпись .....

---

Дата сервисного обслуживания .....

Фамилия и контактный телефон технического специалиста

.....

Примечания и пояснения .....

.....

..... Подпись .....

---

Дата сервисного обслуживания

.....

Фамилия и контактный телефон технического специалиста

.....

Примечания и пояснения .....

.....

..... Подпись .....

---

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Руководство по установке и эксплуатации</b>		стр
1.	Введение .....	8
2.	Подготовка к установке .....	8
3.	Установка котла .....	10
3.1	Монтаж котла на стене .....	10
3.2	Использование коаксиального (концентрического) дымохода .....	11
3.3	Использование отдельных дымовых труб .....	12
3.4	Варианты установки дымоходов.....	12
4.	Подготовка к первому пуску .....	14
5.	Заполнение системы .....	14
6.	Эксплуатация котла .....	15
7.	Погодозависимое регулирование .....	17
8.	Установка параметров .....	17
9.	Просмотр параметров .....	18
10.	Регулировка газового клапана.....	19
11.	Перевод котла на другой тип газа.....	20
12.	Система безопасности: индикаторы, коды и срабатывание.....	20
12.1	Коды ошибок.....	20
12.2	Функция защиты насоса от блокировки .....	25
12.3	Функция защиты трехходового клапана от блокировки .....	25
13.	Выключение на длительный период. Защита от замерзания.....	26
13.1	Защита системы отопления от замерзания.....	26
13.2	Защита системы горячего водоснабжения (ГВС) от замерзания.....	26
14.	Рекомендации по текущему техническому обслуживанию .....	27
15.	Электрическое подключение платы управления .....	28
16.	Характеристики расход/напор .....	30
17.	Основные компоненты котла .....	30
18.	Технические характеристики.....	31

## 1. ВВЕДЕНИЕ

*Уважаемый покупатель!*

*Мы убеждены, что приобретенное Вами изделие будет соответствовать всем Вашим требованиям. Приобретение одного из изделий **BAXI** отвечает Вашим ожиданиям: хорошая работа, простота и легкость пользования.*

*Сохраните это руководство, и пользуйтесь им в случае возникновения какой-либо проблемы. В данном руководстве Вы найдете полезные сведения, которые помогут Вам правильно и эффективно использовать Ваше изделие.*

*Элементы упаковки (пластиковые пакеты, полистирол и т.д.) необходимо беречь от детей, т.к. они представляют собой потенциальный источник опасности.*

*Хотя это руководство мы готовили с большой тщательностью, в нем могут быть некоторые неточности. Если Вы их заметите, просим вас сообщить о них, чтобы в будущем мы могли бы исправить данные неточности.*

*На котлах BAXI нанесена маркировка CE. Котлы соответствуют требованиям, изложенным в следующих нормативах:*

- Газовый норматив 90/396/CEE*
- Норматив по производительности 92/42/CEE*
- Норматив по электромагнитной совместимости 89/336/CEE*
- Норматив по низким напряжениям 73/23/CEE*

*Холдинг BDR Thermea, постоянно работая над усовершенствованием предлагаемой продукции, оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить необходимые технические изменения в свою продукцию. Настоящее руководство поставляется в качестве информативной поддержки и не может считаться контрактом в отношении третьих лиц.*

## 2. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

Котел предназначен для нагрева воды не выше температуры кипения при атмосферном давлении. Он подключается к системе отопления и к системе приготовления горячей воды в соответствии с его характеристиками и мощностью. Котел должен устанавливаться квалифицированным специалистом. Обязательно выполняются следующие операции:

- а) Тщательно промыть систему отопления, очистить все трубы и удалить все отложения.
- б) Внимательно проверить, чтобы котел был настроен на соответствующий тип газа. Сверьтесь по сведениям на упаковке и на идентификационной табличке на самом агрегате.
- в) Убедитесь, что дымоход не загорается, и что никакой другой аппарат не присоединен к этому же дымоходу (за исключением случая, когда этот дымоход специально сделан для отвода дымовых газов от нескольких аппаратов в соответствии с действующими нормативами).
- г) в случае если котел присоединяется к уже имеющемуся дымоходу, последний необходимо тщательно прочистить, чтобы при работе котла продукты сгорания не задерживались в дымоходе и не создавали тем самым опасную ситуацию.

Монтаж прибора должен производиться на вертикальную стену с достаточным

запасом прочности.

При монтаже необходимо использовать прилагаемую к котлу монтажную схему, при этом при монтаже необходимо обеспечить строго вертикальное положение котла.

В соответствии с европейскими требованиями при подключении прибора к сети электропитания необходимо выполнить его заземление.

Максимальное рабочее давление в котле для контура горячего водоснабжения составляет 8 бар. При уровне давления воды более 6,5 бар для подключения к источнику водоснабжения рекомендуется использовать редуктор.

Прибор должен быть подключен к источнику однофазного тока напряжением 230 В с заземлением. Прибор предназначен для эксплуатации под напряжением от 195 В до 250 В. При несоответствии напряжения указанному диапазону необходимо использовать стабилизатор напряжения. Для замены кабеля электропитания использовать трехжильный кабель сечением не менее 3x0,75.

Необходимо обеспечить защиту прибора от внешних источников физического и химического воздействия.

Перемещение и транспортировку прибора необходимо производить в заводской упаковке в соответствии с нанесенными на нее предупреждающими знаками и надписями. При этом необходимо обеспечить защиту прибора от воздействия воды и повышенной влажности для предотвращения повреждения упаковки и самого прибора.

Обязательно произвести регулировку прибора в соответствии с типом используемого газа. Обязательно ознакомиться с информацией на приборе и упаковке.

Запрещается вскрывать опломбированные компоненты прибора.

Ввод прибора в эксплуатацию должен производиться только квалифицированными специалистами.

Система газоснабжения должна соответствовать установленным требованиям.

При несоблюдении вышеуказанных условий гарантийные обязательства на прибор утрачивают силу.

## Контур горячего водоснабжения (ГВС)

При жесткости воды более 20°F (1°F=10 мг карбоната кальция на 1 литр воды) необходимо установить дозатор полифосфата или другую систему водоподготовки в соответствии с требованиями действующих нормативов.

Необходимо тщательно промыть систему после монтажа прибора и перед началом эксплуатации.

## Новая система отопления

Перед установкой котла система отопления должна быть предварительно очищена. Чтобы убрать возможные отложения или загрязнения (кусочки обшивки, спайки, и т.п.), используйте предназначенные для этого средства, имеющиеся в свободной продаже. Данные средства, используемые для очистки системы отопления, не должны содержать концентрированную кислоту или щелочь, которые могут повреждать металл и элементы оборудования из пластика и резины (например, SENTINEL X300 или X400 и FERNOX Rigenatore для отопительного оборудования). При использовании очищающих средств необходимо строго следовать указаниям инструкций по их применению.

## Существующая система отопления

Перед установкой котла система отопления должна быть предварительно очищена от грязи и отложений, используя предназначенные для этого средства, имеющиеся в свободной продаже (см. предыдущий пункт). Для защиты оборудования от накипи необходимо использовать вещества-ингибиторы, такие как SENTINEL X100 и FERNOX Protettivo для отопительного оборудования. При использовании данных веществ необходимо строго следовать указаниям инструкций по их применению. Необходимо учесть, что наличие отложений в теплообменнике приводит к неисправностям в работе котла (перегрев, шумность теплообменника и т.п.)

## Заполнение системы



*При выполнении данной операции отключите электропитание котла.*

**ВНИМАНИЕ.** Перед заполнением системы отопления отключите электропитание котла с помощью двухполюсного выключателя.

**ВАЖНО:** Регулярно проверяйте по манометру, чтобы давление находилось в пределах от 0,7 до 1,5 бар при холодной системе отопления. При превышении давления откройте сливной вентиль. Если давление ниже нормы, откройте вентиль заполнения. Необходимо открывать вентиль очень плавно. При необходимости частой подпитки рекомендуется обратиться в обслуживающую организацию.



*Уделите особое внимание заполнению системы. Заполняйте систему теплоносителем постепенно во избежание формирования воздушных пузырей в первичном теплообменнике вплоть до достижения требуемого давления. Затем стравите воздух из всех радиаторов системы. Производитель не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный теплообменнику по причине некорректного заполнения.*



*Котел оборудован гидравлическим прессостатом (реле минимального давления воды), предотвращающим работу горелки при отсутствии теплоносителя.*



*Общая жесткость теплоносителя не должна превышать 2 мг. экв/литр. Теплоноситель должен иметь pH в пределах от 6,5 до 8,5. Применение жесткой воды вызывает образование накипи в котле, что снижает его теплотехнические параметры и может стать причиной повреждения элементов котла. Применяемый теплоноситель должен находиться в пределах от 0,2 до -0,2 по индексу Ланжелье или в пределах от 5,8 до 6,5 по индексу Ризнера. Повреждение элементов котла из-за образования накипи не попадает под действия гарантийных обязательств. Если жесткость воды не отвечает требуемым параметрам, вода должна быть подготовлена.*

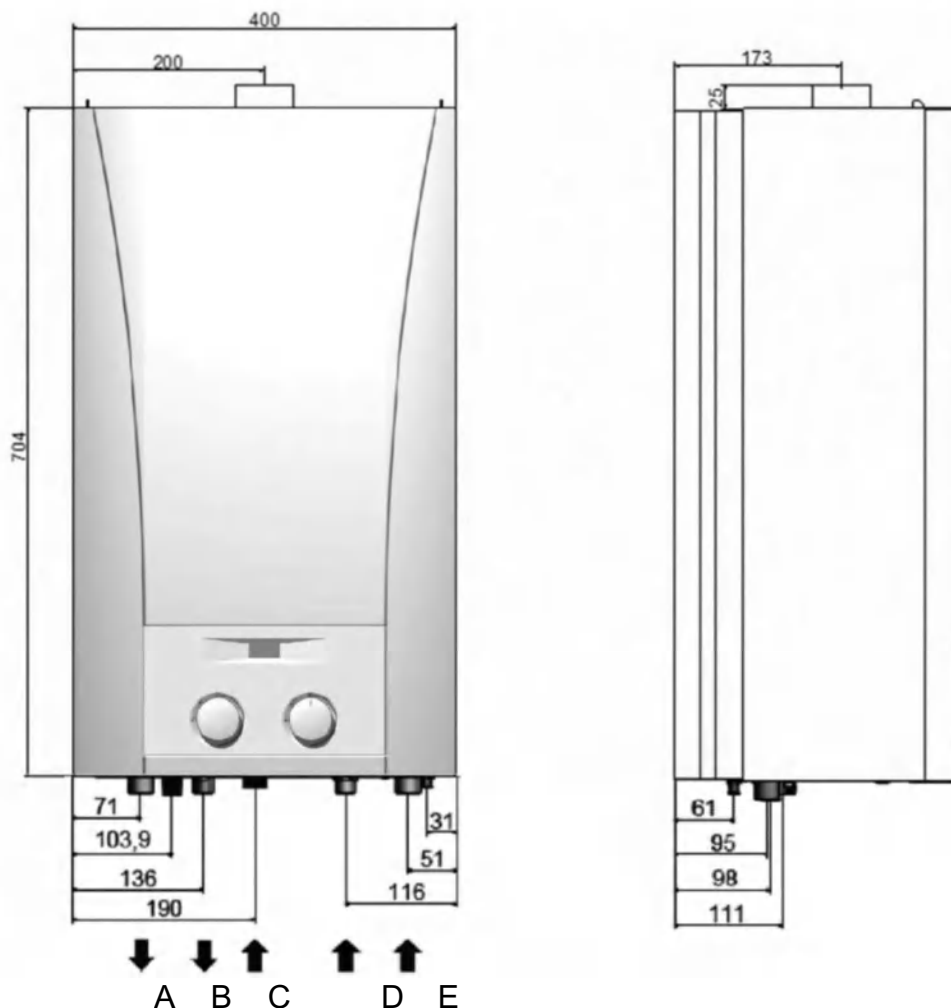


*В случае частого падения давления котел должен быть осмотрен специалистом сервисной службы.*

### 3. УСТАНОВКА КОТЛА

#### 3.1. МОНТАЖ КОТЛА НА СТЕНЕ

Выполнить на стенах разметку отверстий по прилагаемой к изделию монтажной схеме. Выполнить подключение к сети газо- и водоснабжения в соответствии со схемой.



- |   |                                 |   |                           |
|---|---------------------------------|---|---------------------------|
| A | 3/4" подача в систему отопления | D | 1/2" подача холодной воды |
| B | 1/2" выход горячей воды         | E | 3/4" возврат из системы   |
| C | 3/4" подача газа в котел        |   |                           |

Монтаж котлов данного типа должен производиться в закрытом помещении на стационарной жесткой поверхности с достаточным запасом прочности.

Для монтажа котла должна использоваться стена из огнеупорных материалов, либо изоляционная прокладка между стеной и прибором.

Запрещается устанавливать приборы в помещении, в котором имеются взрывоопасные материалы. Не допускается установка прибора рядом с нагревательными приборами (каминами, печами, плитами, духовками) или над ними.

Для выполнения технического обслуживания необходимо оставить для доступа не менее 10 см справа и слева от котла.

#### 3.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОАКСИАЛЬНОГО (КОНЦЕНТРИЧЕСКОГО) ДЫМОХОДА

Этот тип дымоудаления позволяет отводить сгоревшие газы наружу и забирать воздух для горения снаружи здания, а также присоединяться к общему дымоходу (LAS -

система).

90° коаксиальный отвод позволяет присоединять котел к дымоходу в любом направлении, поскольку он может поворачиваться на 360°. Кроме того, он может использоваться в качестве дополнительного в сочетании с коаксиальной трубой или с 45° отводом.

Обеспечьте наклон трубы в сторону улицы – 1 см на каждый метр ее длины.

Максимальная длина коаксиальной трубы составляет 5 м.

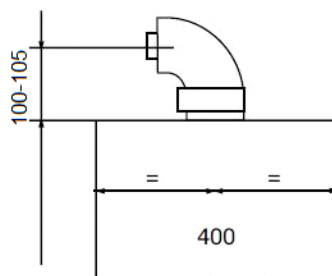
90° отвод сокращает возможную полную длину трубы на 1 м.

45° отвод сокращает возможную полную длину трубы на 0,5 м.

## Основные элементы для коаксиального дымоудаления

 <p>Коаксиальный отвод 90° Код: МТ71410141</p>	 <p>Коаксиальная труба с наконечником, диаметр 60/100 мм, общая длина 1000 мм Код: МТ71413611</p>
---	---

В случае использования вышеуказанных элементов присоединительные габариты будут соответствовать данному чертежу:



Обратите внимание, что монтажный шаблон, идущий в комплекте с котлом, разработан для аксессуаров, не поставляемых на территорию Таможенного Союза. В связи с этим необходимо ориентироваться на фактические присоединительные размеры используемых аксессуаров.



При использовании дымоходного комплекта длиной **менее 1 метра** необходимо установить диафрагму на выходе из котла. Диафрагма **не устанавливается**, если вместе с коаксиальным дымоходным комплектом используются дополнительные коаксиальные удлинения.

**Поставляется в комплекте с котлом.**

### 3.3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗДЕЛЬНЫХ ДЫМОВЫХ ТРУБ

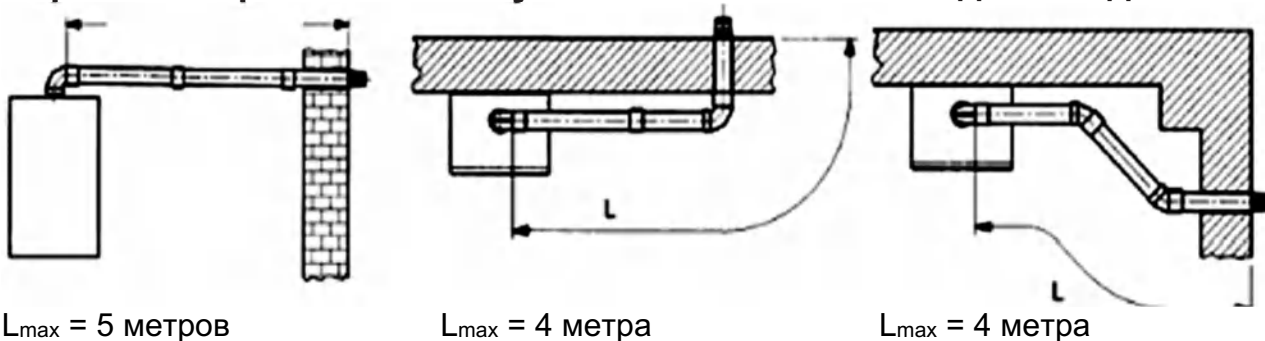
При помощи разделительного комплекта возможно также использование отдельных труб для притока воздуха и отвода продуктов сгорания.

Подробные инструкции об установке отдельных труб смотри в руководствах, прилагаемых к данным аксессуарам.



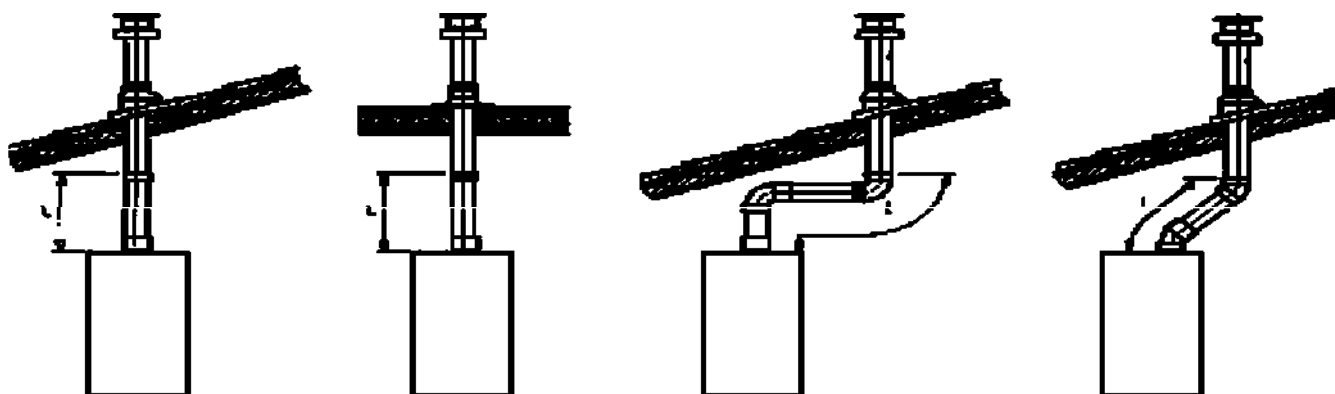
### 3.4 ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ДЫМОХОДОВ

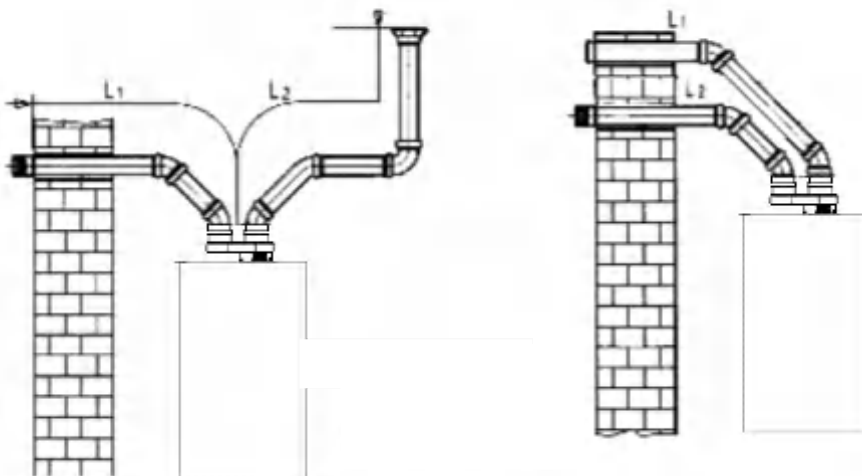
#### Варианты горизонтальной установки наконечника дымохода



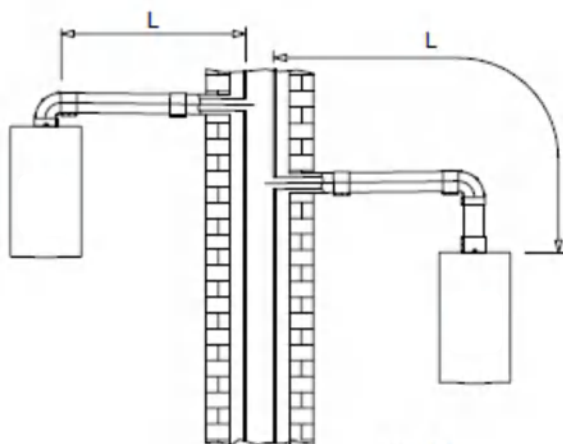
#### Варианты вертикальной установки наконечника дымохода

Такая установка может быть выполнена как на плоской, так и на наклонной крыше путем закрепления наконечника с соответствующей погодной насадкой и рукавом (дополнительные аксессуары поставляются по требованию).



$L_{\max} = 5$  метров $L_{\max} = 5$  метров $L_{\max} = 3$  метра $L_{\max} = 4$  метра $(L1+L2)_{\max} = 15$  метров

### Варианты установки при присоединении к общему дымоходу

 $L_{\max} = 5$  метров

## 4. ПОДГОТОВКА К ПЕРВОМУ ПУСКУ

Первый пуск котла должен производиться квалифицированным специалистом. Необходимо убедиться в следующем:

- Параметры котла по электропитанию, воде и газу соответствуют имеющимся системам электро-, водо-, и газоснабжения.
- Установка произведена в соответствии с действующими нормативами
- Аппарат правильно подключен к электропитанию и заземлению

При несоблюдении вышеперечисленных требований гарантия от завода-изготовителя теряет свою силу. Чтобы не повредить окрашенные поверхности, во

время мытья и чистки поверхностей не используйте жесткие инструменты или абразивные моющие средства.

## 5. ЗАПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ

**ВНИМАНИЕ.** Перед заполнением системы отопления отключите электропитание котла с помощью двухполюсного выключателя.

**ВАЖНО:** Регулярно проверяйте по манометру, чтобы давление находилось в пределах от 0,7 до 1,5 бар при холодной системе отопления. При превышении давления откройте сливной вентиль. Если давление ниже нормы, откройте вентиль заполнения. Необходимо открывать вентиль очень плавно. При необходимости частой подпитки рекомендуется обратиться в обслуживающую организацию.

## 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛА

Для включения котла необходимо:

- 1) открыть запорные краны систем отопления и водоснабжения;
- 2) подключить котел к электросети;
- 3) открыть газовый кран;
- 4) установить выбранный режим котла и задать требуемые температуры.

Подсветка дисплея выполнена в синем цвете. Подсветка работает при повороте ручек и выключается через несколько секунд после того, как ручки находятся в неподвижном состоянии.

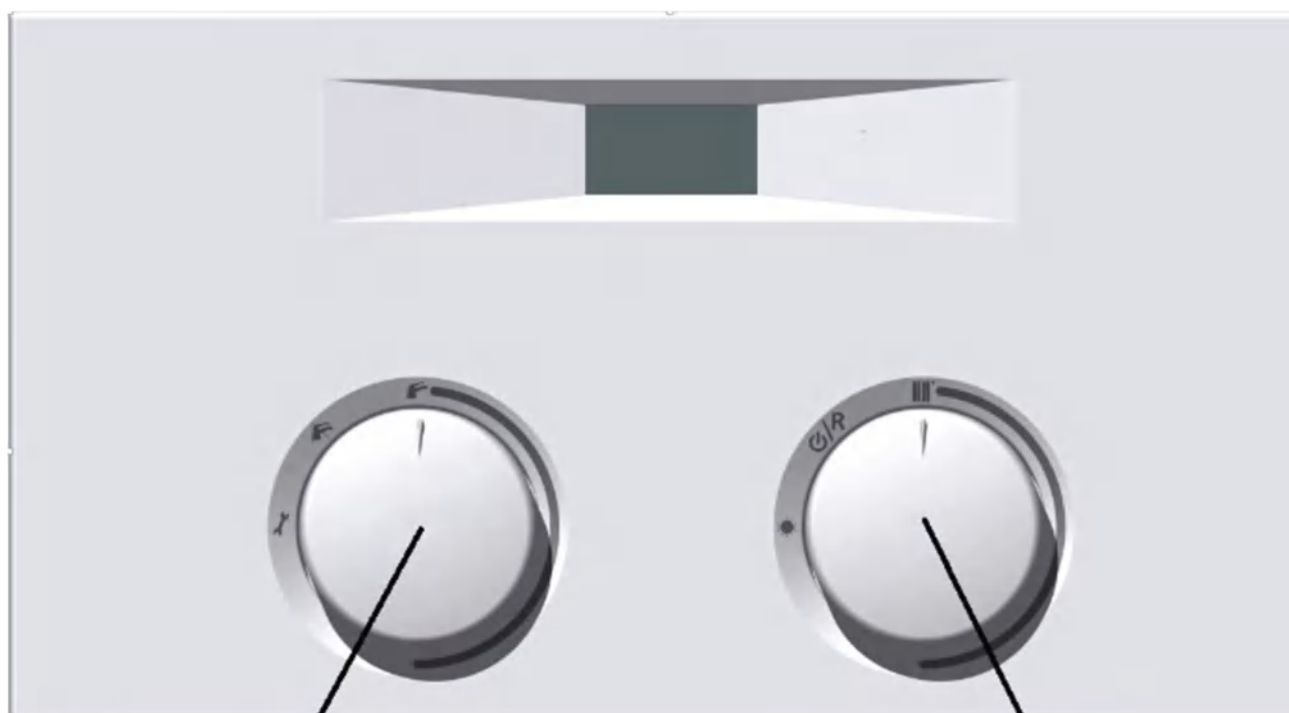
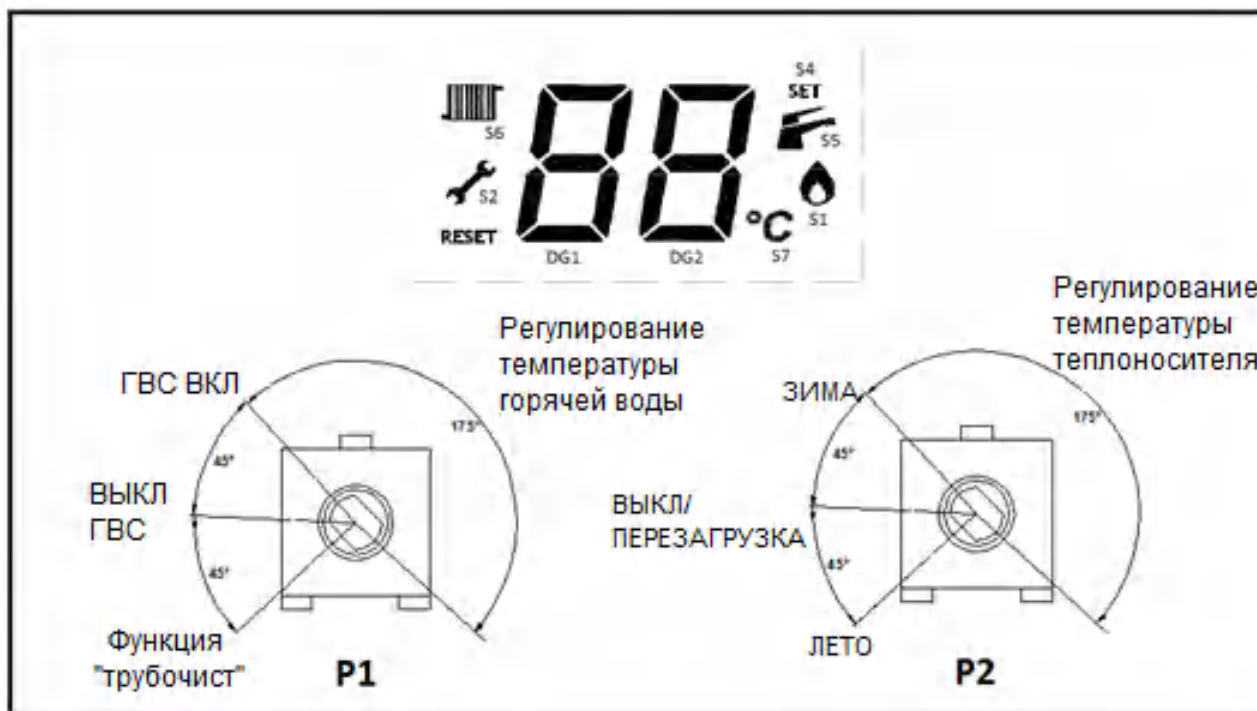
### Регулирование температуры подачи теплоносителя

Установка температуры в системе отопления в заданном диапазоне производится при помощи ручки регулирования температуры контура отопления P2.

При вращении ручки P2 в направлении по часовой стрелке значение увеличивается.

При использовании ручки P2 изменение температуры отображается на жидкокристаллическом дисплее в мигающем режиме с шагом изменения 1°C.

Через несколько секунд после установки ручки P2 в выбранном положении выполняется сохранение заданного значения, а на жидкокристаллическом дисплее снова отображается режим работы котла.



Ручка регулирования температуры горячей воды (P1)

Ручка регулирования температуры контура отопления (P2)

## Регулирование температуры подачи горячей воды (ГВС)

Установка температуры в системе горячего водоснабжения (ГВС) производится при помощи ручки регулирования температуры контура отопления P1.

При вращении ручки регулирования P1 в направлении по часовой стрелке значение увеличивается.

При использовании ручки регулирования P1 изменение температуры отображается на жидкокристаллическом дисплее в мигающем режиме с шагом изменения 1°C.

Через несколько секунд после установки ручки P1 в выбранном положении выполняется сохранение заданного значения, а на жидкокристаллическом дисплее снова отображается режим работы котла.

## Режим «ВЫКЛ/ПЕРЕЗАГРУЗКА» («OFF/RESET»)

В этом режиме все сигналы от потребителей тепла игнорируются, за исключением функции защиты системы от замерзания.

Когда ручка регулирования P2 переводится в положении «ВЫКЛ/ПЕРЕЗАГРУЗКА», котел выключается (на дисплее отображаются два прочерка «- -»). При сохранении подачи электропитания система защиты от замерзания остается включенной и активной.



Когда на дисплее отображаются два прочерка «- -», возможна работа с меню настроек и меню информации (см. далее).

При выключении электропитания выполняется остановка всех функций.





## Режим отображения ошибок

В случае обнаружения неисправности котел переходит в режим отображения ошибок. На дисплее отображается код ошибки (перегрев, блокировка, неисправность датчиков и т.п.).

## Режим «ЛЕТО»

В этом режиме котел работает только на приготовление горячей воды (функция «защита от замерзания» остается активной). На дисплее отображается текущее значение температуры горячей воды и символ крана . При наличии запроса на приготовление горячей воды символ крана  мигает.

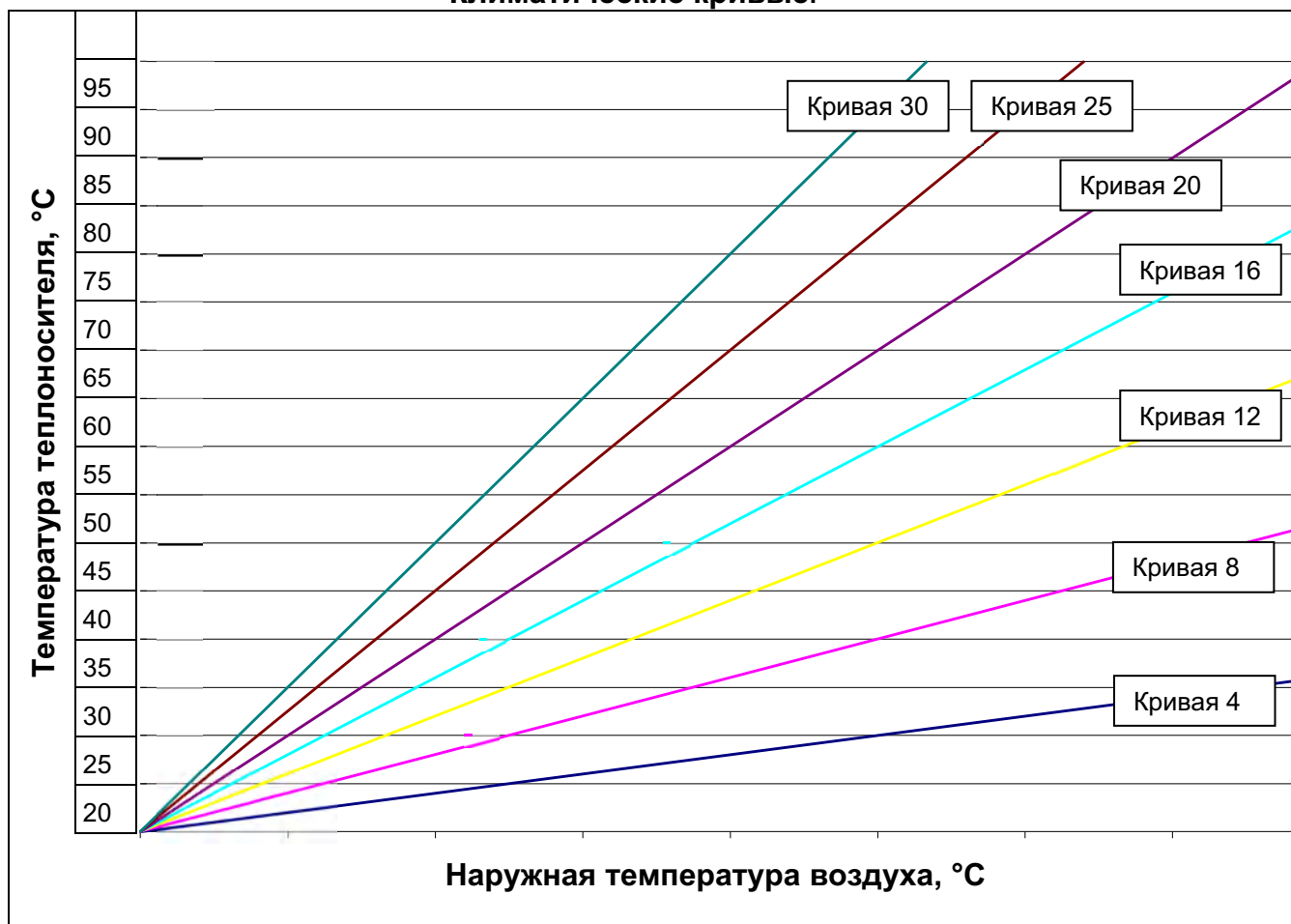
## Режим «ЗИМА»

В этом режиме котел работает на нагрев системы отопления и на приготовление горячей воды. На дисплее отображаются символы крана и радиатора  . При наличии запроса на нагрев системы отопления на дисплее мигает символ радиатора  и отображается текущее значение температуры отопления, а при наличии запроса на приготовление горячей воды на дисплее мигает символ крана  и отображается текущее значение температуры горячей воды.

## 7. ПОГОДОЗАВИСИМОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ.

Датчик наружной температуры может быть подключен к плате управления. Если к котлу присоединен датчик наружной температуры, то температура теплоносителя в системе отопления изменяется в зависимости от температуры на улице по заданной вами кривой (параметр P10). На указанных ниже графиках показана зависимость температуры в системе отопления от температуры на улице. Расчетное значение ограничивается верхним пределом установленного температурного диапазона системы отопления.

Климатические кривые.



## 8. УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ

Для перехода к программированию используется приведенный ниже порядок.

А) Перевести ручку регулирования P1 в положение «Функция Трубочист» (режим сервис-инженера) и оставить в данном положении, а ручку регулирования P2 - в положение «ЛЕТО».

Б) Трижды повернуть ручку регулирования P2 из положения «ЛЕТО» в конечное положение и обратно за время не более трех секунд.

На дисплее отобразится изображение гаечного ключа и сообщение «P00» (первый программируемый рабочий параметр). Для выбора другого рабочего параметра использовать ручку P2.

После выбора программируемого параметра при помощи ручки P2, можно установить необходимое значение параметра при помощи ручки P1.

Новое установленное значение автоматически сохраняется, когда значение начинает отображаться на дисплее в мигающем режиме.

После активации режим программирования действует в течение 1 мин. Для выхода из данного режима в другой необходимо перевести потенциометр P2 в положение «Лето» или выключить электропитание.

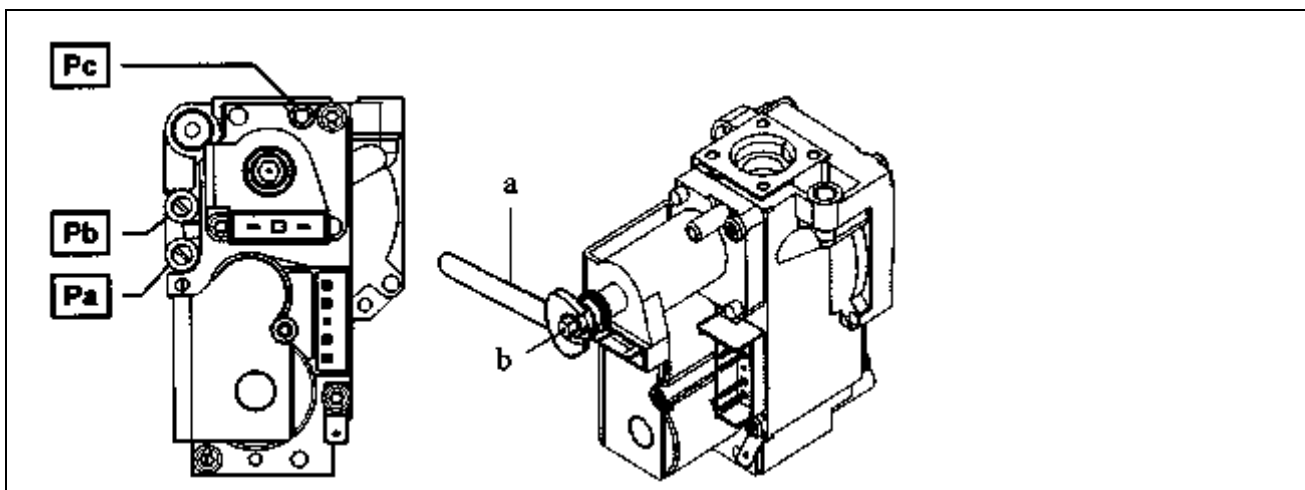
## 9. ПРОСМОТР ПАРАМЕТРОВ.

Для просмотра текущих параметров котла без их изменения необходимо перейти в режим просмотра перечня параметров путем двукратного (а не трехкратного) поворота ручки P2 (см. предыдущий пункт). При переходе в режим просмотра изображение гаечного ключа не отображается (в отличие от предыдущего пункта).

Выбор параметра для просмотра осуществляется поворотом ручки P2. Текущее значение соответствующего параметра можно посмотреть, повернув ручку P1.

Код параметра	Описание параметра	Значения	10 F	14 F	18 F	24 F
P00	Тип газа	0: природный газ	0	0	0	0
		1: сжиж. газ				
P01	Настройка параметров системы ГВС		0	0	0	0
P02	Задание диапазона температуры теплоносителя	0: 30-80°C; 1: 30-45°C	0	0	0	0
P03	Тип запроса системы ГВС		2	2	2	2
P04	Минимальная мощность горелки в режиме отопления	0 - 100	0	0	0	0
P05	Максимальная мощность горелки в режиме отопления	0 - 100	45	55	70	100
P06	Минимальная мощность горелки в режиме ГВС	0 - 100	0	0	0	0
P07	Максимальная мощность горелки в режиме ГВС	0 - 100	87	79	87	100
P08	Мощность розжига	0 - 100	20	20	20	20
P09	Диапазон температур ГВС	0: 35-60°C	0	0	0	0
		1: 35-65°C				
P10	Выбор погодозависимой кривой	0: отключено	0	0	0	0
		1-30: номер кривой				
P11	Тип насоса	0: штатный насос	0	0	0	0

## 10. РЕГУЛИРОВКА ГАЗОВОГО КЛАПАНА



### Режим настройки газового клапана («Функция Трубочист»)

В режиме настройки газового клапана («Функция Трубочист») на дисплее отображаются «tE» и символ «S2».

Для того, чтобы включить режим настройки газового клапана, необходимо выполнить следующие действия.

А) Обеспечить замкнутые контакты комнатного термостата (при наличии термостата).

Б) Перевести ручку регулирования P1 в положение «Функция Трубочист» и оставить в данном положении.

В) Дважды повернуть ручку регулирования P2 из положения «ВЫКЛ/ПЕРЕЗАГРУЗКА» в конечное. В результате вышеприведенных действий включится режим «Функция Трубочист», и на жидкокристаллическом дисплее отображается символ «S2».

После включения режима настройки газового клапана можно изменять производительность котла путем вращения ручки P2 в диапазоне температурного режима системы отопления. Для завершения выполнения функции необходимо перевести ручку P1 из положения «Функция Трубочист» в другое положение.

Модель котла		10 F / 14 F / 18 F / 24 F	
Тип газа		G20	G30
Мин.давление	мбар	2	5
Макс.давление	мбар	11,7	26,6

### Настройка максимального давления

Настройки необходимо проводить в режиме настройки газового клапана («Функция Трубочист»).

- Открутить винт на штуцере P<sub>b</sub> и присоединить к штуцеру P<sub>b</sub> манометр.
- Открыть газовый кран и вывести котел в максимум, путем вращения ручки P2. Убедиться, что котел работает на максимальной мощности.
- Проверить давление газа на горелке согласно таблице для соответствующей модели котла и соответствующего типа газа. При необходимости снять крышку модулятора и поворачивать латунный винт до достижения давления, указанного в таблице для соответствующей модели котла и соответствующего типа газа;

## Настройка минимального давления.

Настройки необходимо проводить в режиме «трубочист».

Открыть газовый кран и вывести котел в минимум, путем вращения ручки Р2. Убедиться, что котел работает на минимальной мощности и может на ней разжечься.

- Проверить давление газа на горелке согласно таблице для соответствующей модели котла и соответствующего типа газа. При необходимости и поворачивать винт до достижения давления, указанного в таблице для соответствующей модели котла и соответствующего типа газа.
- Установить на место крышку модулятора.
- Выключить котел и закрыть газовый кран.
- Отсоединить манометр и закрутить винт на штуцере.

## 11. ПЕРЕВОД КОТЛА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

Котлы данного типа предназначены для эксплуатации как на природном газе, так и на сжиженном газе. Перевод котла на другой тип газа может производиться только квалифицированными специалистами. Порядок изменения типа газа:

а) **Регулировка параметров платы:** Установить значение параметра P01 равным «0» для природного газа или «1» для сжиженного газа.

б) **Форсунки:** выполнить замену форсунок на газовой рампе. Размер форсунок приведен в таблице.

Тип газа	Диаметр форсунок (мм)	Количество форсунок
природный газ (G20)	1,35	11
сжиженный газ (G31)	0,80	11

При установке форсунок на газовую рампу необходимо использовать прокладки (прилагаются к форсункам).

в) **Настройки газового клапана:** отрегулируйте максимальное и минимальное значение давления на газовом клапане в соответствии с используемым типом газа (см. таблицу выше).

## 12. СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ: ИНДИКАТОРЫ, КОДЫ И СРАБАТЫВАНИЕ

### 12.1. КОДЫ АВАРИЙНОЙ И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Коды аварийной и предупредительной сигнализации отображаются на дисплее в виде заглавной буквы «А» или «Е» и цифрового кода.

Для сброса аварийного сигнала необходимо перевести ручку регулирования Р2 в положение «ВЫКЛ/ПЕРЕЗАГРУЗКА». При повторной индикации аварийного сигнала необходимо обратиться в уполномоченный сервисный центр.

### Коды аварийной сигнализации, требующие обязательного ручного сброса.

*Команды розжига блокируются, котел останавливается. При возникновении данных кодов сигнализации на дисплее отображается символ гаечного ключа.*

**A01**

*Описание:* Во время розжига на плату не поступает сигнал о наличии пламени. После заданного числа неудачных попыток розжига котел уходит в блокировку.

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* электрод контроля пламени

*Возможные причины:*

1. Нет газа
2. Закрыт газовый кран
3. Недостаточное давление газа на входе в котел.
4. Перепутаны фаза и ноль (для моделей с фазозависимыми электронными платами)
5. Нет контакта между платой и электродом контроля пламени
6. Неисправен, загрязнен или неправильно установлен электрод контроля пламени
7. Недостаточно поступает воздуха для горения
8. Неплотно присоединен коаксиальный дымоход (продукты сгорания частично попадают в воздушный тракт)
9. Неисправна электронная плата (например, неисправен блок розжига на плате)
10. Неисправен газовый клапан (или неправильно настроен при техническом обслуживании)

**E02**

*Описание:* На плату поступил сигнал о разомкнутых контактах предохранительного термостата перегрева.

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* предохранительный термостат перегрева.

*Возможные причины:*

1. Температура контура отопления превысила максимально допустимую (100-105°C)
  - а) забит (накипью) теплообменник
  - б) засорены фильтры (контура отопления)
  - в) неисправен насос
  - г) завоздушена система отопления
  - д) Неисправен датчик температуры контура отопления («поплыла» характеристика зависимости сопротивления от температуры)
  - е) Отсутствует хороший контакт между датчиком температуры контура отопления и теплоносителем (в контактных датчиках рекомендуется применять термопасту)
2. Неисправен термостат перегрева
3. Нет электрического контакта между платой и термостатом перегрева
4. Неисправна электронная плата

**E03**

*Описание:* На плату поступил некорректный сигнал с реле давления воздуха.

Контакты цепи реле давления воздуха остаются разомкнутыми в течение 30 секунд во время работы вентилятора.

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* реле давления воздуха (пневмореле)

*Возможные причины:*

1. Превышена максимальная длина дымоотводящих труб (коаксиальных или раздельных) или проблемы с дымоходом
2. Неисправно пневмореле
3. Нет контакта между платой и пневмореле

4. Неисправен вентилятор
6. Нет контакта между платой и вентилятором
7. Попала вода в силиконовую трубку, соединяющую пневмореле с трубкой Пито
8. Из-за низкого напряжения в электросети вентилятор не обеспечивает нужного напора для замыкания контактов пневмореле

**E13**

*Описание:* Семь неудачных циклов розжига по три попытки.

*Возможные причины:*

1. Нет газа
2. Закрыт газовый кран
3. Недостаточное давление газа на входе в котел.
4. Нет контакта между платой и электродом контроля пламени
5. Неисправен, загрязнен или неправильно установлен электрод контроля пламени
6. Недостаточно поступает воздуха для горения
7. Неплотно присоединен коаксиальный дымоход и продукты сгорания частично попадают в воздушный тракт (только для котлов с закрытой камерой сгорания)
8. Неисправен газовый клапан (или неправильно настроен при техническом обслуживании)
9. Некорректная работа пневмореле.

*Элемент сигнализирующий о неисправности::* электронная плата, электрод контроля пламени, пневмореле.

**A07**

*Описание:* При включении котла электронная плата фиксирует низкое напряжения в сети <150В

*Возможные причины:*

1. Наличие скачков напряжения в сети
3. Недопустимое низкое напряжение в сети не соответствует установленным параметрам
4. Неисправна электронная плата

*Элемент сигнализирующий о неисправности::* электронная плата

**A35**

*Описание:* Электрод контроля пламени дает сигнал о наличии пламени до подачи сигнала с платы на открывание газового клапана («паразитное пламя»). В течение первых 5 секунд появляется индикация E35. Если сигнал о наличии пламени не исчезнет в течение 5 секунд, появляется индикация A35 (с необходимостью ручного сброса).

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* электрод контроля пламени

*Возможные причины:*

1. Попала влага на электронную плату котла
2. Наличие пламени после отключения горелки – "паразитное пламя" (нарушена герметичность газового клапана)
3. Качество питающей электроэнергии не соответствует требованиям Российских стандартов (в большинстве случаев проблема решается установкой стабилизатора напряжения с гальванической развязкой и выполнением надёжного заземления)
4. Неисправна электронная плата
5. Отсутствует надёжное соединение с заземленными проводниками

**A82**

*Описание:* Трёхкратная потеря сигнала от электрода контроля ионизации в течение

четырёх минут.

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* электрод контроля пламени

*Возможные причины:*

1. Неисправен, загрязнен или неправильно установлен электрод контроля пламени
2. Неисправна электронная плата
3. Трехкратная блокировка по тяге(E03)

## **Коды предупредительной сигнализации, блокирующие работу котла до устранения причины (не требующие обязательного ручного сброса)**

*Команды розжига блокируются без остановки самого котла. При устранении ошибки соответствующее сообщение перестает выводиться на дисплей.*

### **E05**

*Описание:* Сопротивление датчика температуры контура отопления, измеренное платой, находится вне допустимого рабочего диапазона. При индикации данного кода запросы на нагрев не выполняются.

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* Датчик температуры контура отопления

*Возможные причины:*

1. Неисправен датчик температуры контура отопления
2. Нет контакта между платой и датчиком температуры контура отопления (короткое замыкание или обрыв в цепи)
3. Температура, измеряемая датчиком, находится вне допустимого рабочего диапазона
4. Неисправна электронная плата

### **E06**

*Описание:* Сопротивление датчика температуры контура горячего водоснабжения (ГВС), измеренное платой, находится вне допустимого рабочего диапазона. При индикации данного кода запросы на нагрев не выполняются.

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* Датчик температуры контура ГВС

*Возможные причины:*

1. Неисправен датчик температуры контура ГВС
2. Нет контакта между платой и датчиком температуры контура ГВС (короткое замыкание или обрыв в цепи)
3. Температура, измеряемая датчиком, находится вне допустимого рабочего диапазона
4. Неисправна электронная плата

### **E08**

*Описание:* Ошибка контура контроля тока ионизации. Ток ионизации, измеряемый платой, выходит за допустимые пределы (ошибка в цепи заземления котла).

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* электрод контроля пламени

*Возможные причины:*

1. Неисправна электронная плата
2. Неисправен, загрязнен или неправильно установлен электрод контроля пламени
3. Отсутствует заземление электронной платы
4. Нет контакта между платой и корпусом котла

**E09**

*Описание:* Ошибка обратной связи с клапаном. Ответный сигнал с газового клапана не соответствует командам контроллера.

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* электронная плата

*Возможные причины:*

1. Неисправна электронная плата

**E10**

*Описание:* Разомкнуты контакты реле минимального давления контура отопления.

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* реле минимального давления контура отопления

*Возможные причины:*

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 (предохранительный прессостат)

**E12**

*Описание:* Неисправность электронных компонентов платы.

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* электронная плата

*Возможные причины:*

1. Неисправна электронная плата

**E21**

*Описание:* Неисправность электронных компонентов платы.

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* электронная плата

*Возможные причины:*

1. Неисправна электронная плата

**E23**

*Описание:* Некорректная работа реле давления воздуха (прессостата). При запросе на запуск горелки перед запуском вентилятора происходит проверка прессостата тяги на наличие разомкнутой цепи. Если контакты цепи остаются замкнутыми в течение 30 секунд, возникает данная неисправность.

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* реле давления воздуха (прессостат)

*Возможные причины:*

1. Неисправно реле давления воздуха (прессостат)
2. Неисправна электронная плата
3. Наличие самотяги в дымоходе замыкает контакты реле давления воздуха (прессостата) до включения вентилятора

**E25**

*Описание:* Неисправность электронных компонентов платы.

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* электронная плата

*Возможные причины:*

1. Неисправна электронная плата

**E32**

*Описание:* Недопустимое значение показаний датчика уличной температуры (короткое замыкание или обрыв в цепи). При выходе показаний датчика уличной температуры за пределы допустимого диапазона поступает аварийный сигнал (если установлено значение параметра P10≠0). При восстановлении штатных показаний датчика аварийный сигнал выключается автоматически.

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* датчик уличной температуры

*Возможные причины:*

1. Неисправен датчик уличной температуры
2. Нет контакта между платой и датчиком уличной температуры
3. При отсутствии датчика уличной температуры ошибочно установлено значение параметра P10≠0
4. Неисправна электронная плата

**E35**

*Описание:* Электрод контроля пламени дает сигнал о наличии пламени до подачи сигнала с платы на открывание газового клапана («паразитное пламя»). В течение первых 5 секунд появляется индикация E35. Если сигнал о наличии пламени не исчезнет в течение 5 секунд, появляется индикация A35 (с необходимостью ручного сброса).

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* электрод контроля пламени

*Возможные причины:*

1. Попала влага на электронную плату котла
2. Наличие пламени после отключения горелки – "паразитное пламя" (нарушена герметичность газового клапана)
3. Качество питающей электроэнергии не соответствует требованиям Российских стандартов (в большинстве случаев проблема решается установкой стабилизатора напряжения с гальванической развязкой и выполнением надёжного заземления)
4. Неисправна электронная плата
5. Отсутствует надежное соединение с заземленными проводниками

**E59**

*Описание:* Ошибка обратной связи с клапаном. Ответный сигнал с газового клапана не соответствует командам контроллера. Наиболее вероятной причиной данного кода сигнализации является отсутствие контакта с модулятором газового клапана (отсоединен провод)

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* электронная плата

*Возможные причины:*

1. Отсутствует контакт с модулятором газового клапана (отсоединен провод)
2. Неисправен модулятор газового клапана (обрыв обмотки)
3. Неисправна электронная плата

**E96**

*Описание:* Электронная плата диагностировала пониженное напряжение в сети и отключила котел

*Элемент, сигнализирующий о неисправности:* Электронная плата

*Возможные причины:*

1. Пониженное напряжение электропитания
2. Неисправна электронная плата
3. Несоответствие качества питающей электроэнергии требованиям стандартов.

## 12.2. ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ НАСОСА ОТ БЛОКИРОВКИ

Если котел не функционирует в течение 24 часов подряд, насос включается автоматически на 60 сек. Данная функция работает, если к котлу подключено электричество.

При поступлении сигнала с более высоким приоритетом выполнение текущей функции приостанавливается для выполнения команды, соответствующей поступившему сигналу.

## 12.3. ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ТРЕХХОДОВОГО КЛАПАНА ОТ БЛОКИРОВКИ

Если котел не работает на контур отопления в течение 24 часов подряд, трехходовой клапан осуществляет одно полное переключение. Данная функция работает, если к котлу подключено электричество.

При поступлении сигнала с более высоким приоритетом выполнение текущей функции приостанавливается для выполнения команды, соответствующей поступившему сигналу.

## 13. ВЫКЛЮЧЕНИЕ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД. ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ.

### 13.1. ЗАЩИТА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Необходимо избегать полного слива воды из системы, так как при повторном заполнении системы водой внутри котла и на нагревательных элементах образуется накипь, которая может привести к выходу прибора из строя.

Электронная система управления котлом запускает функцию защиты от замерзания отопительной системы, которая при снижении температуры подачи до уровня ниже 5°C автоматически включает горелку.

Условия срабатывания функции защиты от замерзания:

- подача электропитания на котел;
- вентиль подачи газа должен быть открыт;
- давление в системе должно находиться на требуемом уровне;
- блокировка котла должна быть выключена.

### 13.2. ЗАЩИТА СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС) ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Функция защиты системы ГВС от замерзания доступна в любом из указанных режимов эксплуатации.

Показания датчика температуры системы ГВС постоянно контролируются; при снижении показаний до уровня ниже 8°C с датчика температуры ГВС поступает сигнал о необходимости нагрева.

Функция защиты системы ГВС используется на минимальной мощности, заданной для системы ГВС.

При отклонениях в условиях эксплуатации, препятствующих розжигу горелки, для защиты системы ГВС используется только насос, при этом трехходовой клапан переводится в положение «ГВС».

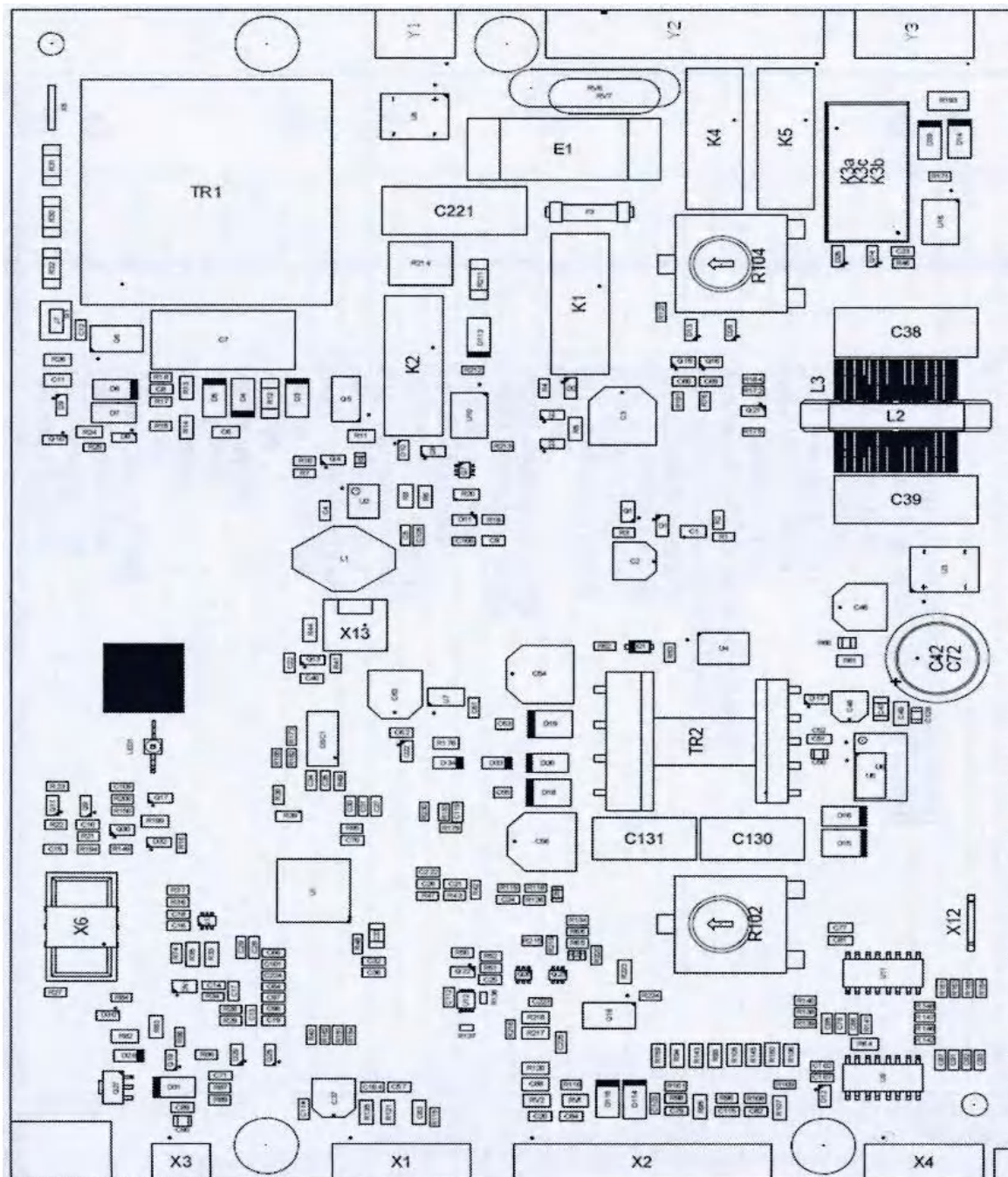
## 14. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕГУЛЯРНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Для правильной и надежной работы котла необходимо ежегодно проверять:

- внешний вид и непроницаемость прокладок газового контура и камеры сгорания;
- состояние и правильное положение электрода зажигания и электрода-датчика пламени;
- состояние горелки и ее крепление к алюминиевому фланцу;
- отсутствие грязи внутри камеры сгорания (для чистки используйте пылесос);
- правильную настройку газового клапана;
- давление в системе отопления;
- давление в расширительном баке;
- правильную работу вентилятора;
- отсутствие загрязнений внутри дымохода и воздуховода.

**ВНИМАНИЕ.** Перед проведением любых работ убедитесь, что котел отключен от электропитания. По завершению технического осмотра установить параметры работы котла в начальные позиции. Убедиться в отсутствии утечек газа и жидкостей. Запрещается использовать для очистки корпуса прибора абразивные, агрессивные и/или легковоспламеняющиеся моющие/чистящие средства (в т.ч. спирт и т.п.).

## 15. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Прибор должен быть подключен к источнику однофазного тока напряжением 230 В с заземлением. Прибор предназначен для эксплуатации под напряжением от 195 В до 250 В. При несоответствии напряжения указанному диапазону необходимо использовать стабилизатор напряжения. Для замены кабеля электропитания использовать трехжильный кабель сечением не менее 3x0,75.

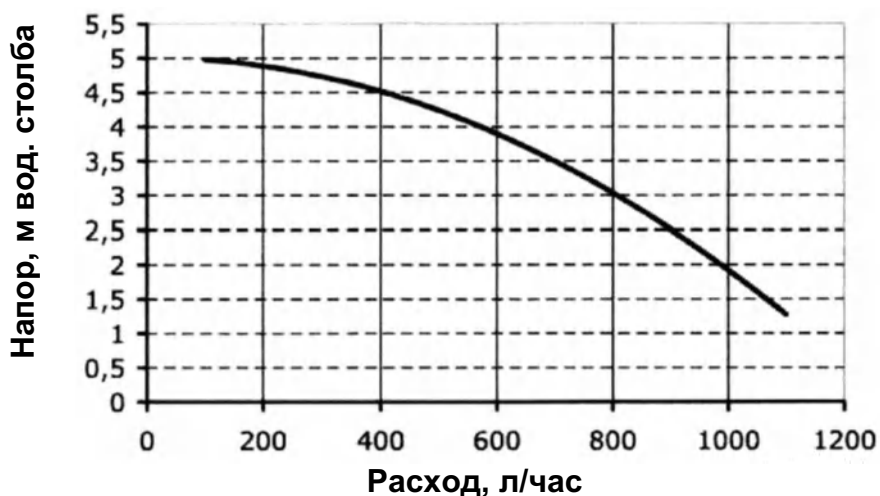
## Контакты на электронной плате

Разъем	№ контакта	Описание
Y1	1	Газовый клапан (230 V)
	2	Газовый клапан (230 V)
Y2	1	Насос - фаза
	2	Насос - нейтраль
	3	Вентилятор - фаза
	4	Вентилятор - нейтраль
	5	Фаза (питание)
	6	Нейтраль (питание)
	7	Не используется
Y3	1	Мотор трехходового клапана (отопление)
	2	Мотор трехходового клапана (ГВС)
	3	Мотор трехходового клапана (нейтраль)
X1	1	Термостат перегрева
	2	Термостат перегрева
	3	Реле давления воздуха (прессостат)
	4	Реле давления воздуха (прессостат)
	5	Датчик температуры отопления
	6	Датчик температуры отопления
X2	1	Не используется
	2	Датчик уличной температуры
	3	Датчик уличной температуры
	4	Датчик температуры горячей воды
	5	Датчик температуры горячей воды
	6	Питание модулятора газового клапана
	7	Питание модулятора газового клапана
	8	Реле минимального давления воды
	9	Реле минимального давления воды
	10	Датчик расхода горячей воды - (нейтраль)
	11	Датчик расхода горячей воды – Выходной сигнал
	12	Датчик расхода ГВС – Входное напряжение
X3	1	Open Therm (используется в качестве комнатного термостата ON/OFF)
	2	Open Therm (используется в качестве комнатного термостата ON/OFF)
X4	3	
	1	
	2	
X6	3	
	4	
	5	
	6	
	1	Заземление
	2	Заземление
X12	1	
	2	
X13		

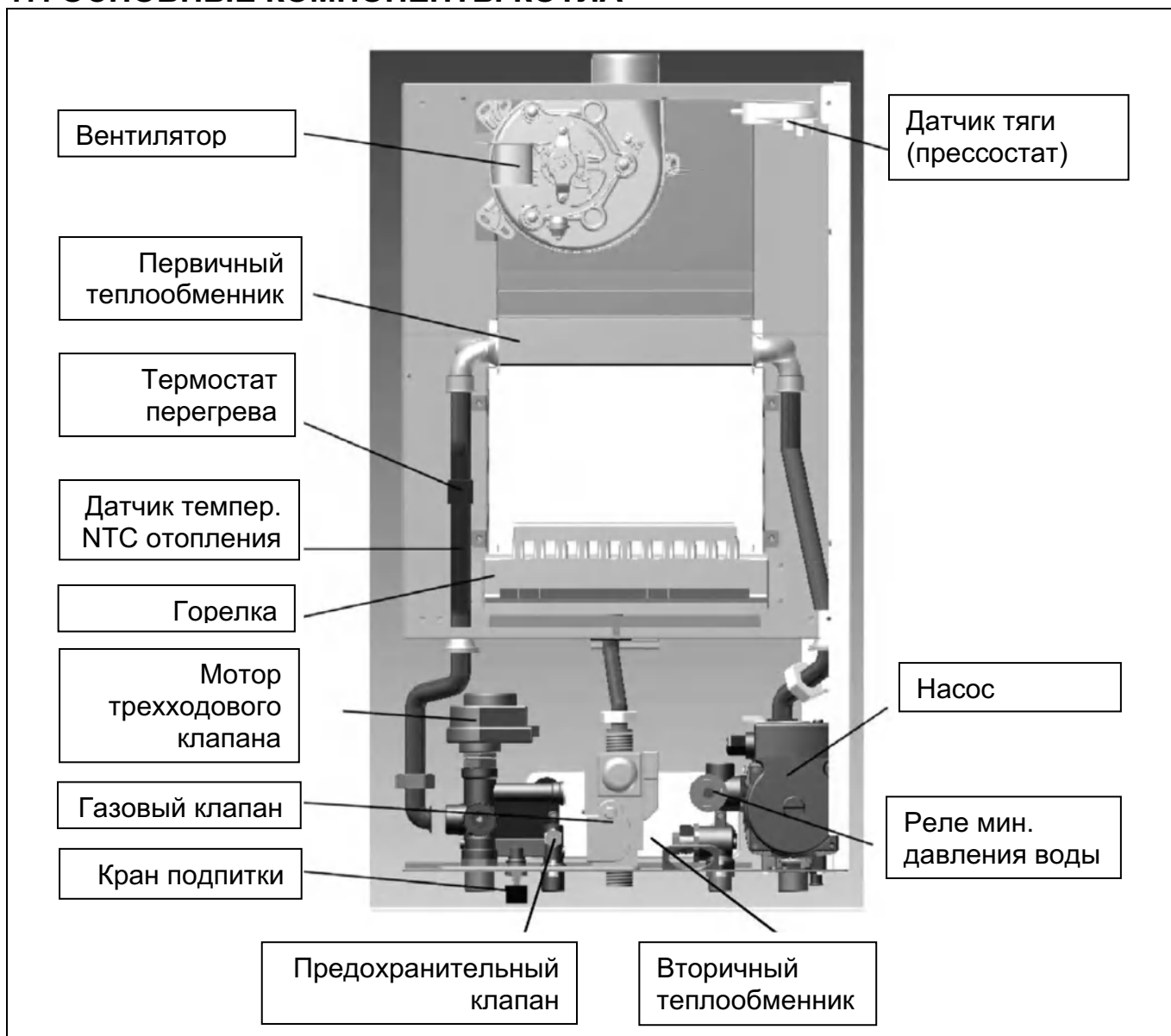
## 16. ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОД/НАПОР

Нижеприведенные характеристики уже учитывают гидравлическое сопротивление элементов котла.

Высокопроизводительный насос подходит для установки в любой отопительной однотрубной или двухтрубной системе. Встроенный в него клапан-воздухоотводчик позволяет эффективно удалять находящийся в отопительной системе воздух.



## 17. ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ КОТЛА



## 18. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			10 F	14 F	18 F	24 F
КАТЕГОРИЯ			II2H3B/IP	II2H3B/IP	II2H3B/IP	II2H3B/IP
Макс. потребляемая тепловая мощность		кВт	11,5	15,7	20	25,8
Мин. потребляемая тепловая мощность		кВт	11	11	11	11
Номинал. полезная тепловая мощность в режиме отопления		кВт	10	14	18	24
Минимальная полезная тепловая мощность		кВт	9,6	9,6	9,6	9,6
Макс. тепловая мощность в режиме ГВС		кВт	24	22	24	24
Макс. расход природного газа	Отопление	м <sup>3</sup> /ч	1,23	1,71	2,29	2,72
	ГВС	м <sup>3</sup> /ч	2,72	2,5	2,72	2,72
Макс. производительность (КПД)*		%	93,0	93,0	93,0	93,0
Класс эффективности			***	***	***	***
Макс. давление в сист. отопл.		МПа (бар)	0,3 (3)	0,3 (3)	0,3 (3)	0,3 (3)
Объем расшир. бака		л	7	7	7	7
Диапазон регулирования темп. системы отопления		°С	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80
Макс. давление в системе ГВС		МПа (бар)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Мин. входное давление холодной воды		МПа (бар)	0,015 (0,15)	0,015 (0,15)	0,015 (0,15)	0,015 (0,15)
Минимальный расход воды в контуре ГВС		л/мин	2,5	2,5	2,5	2,5
Диапазон регулирования темп. в контуре ГВС		°С	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60
Количество горячей воды при ΔT=30°С		л/мин	10,7	10,2	10,7	10,7
Тип подключения дымохода			C12(X)-C32-C52-B22- C82-C42			
Диаметр коакс. дымохода		мм	60	60	60	60
Диаметр коакс. воздуховода		мм	100	100	100	100
Диаметр раздельного воздуховода		мм	80	80	80	80
Диаметр раздельного дымохода		мм	80	80	80	80
Макс. темп. отходящих газов		°С	140	140	140	140
Класс NOx			3	3	3	3
Тип газа			G20, G30/31			
Давление природного газа		кПа (мбар)	2 (20)	2 (20)	2 (20)	2 (20)
Давление сжиженного газа		кПа (мбар)	3 (30)	3 (30)	3 (30)	3 (30)
Напряжение		В	230	230	230	230
Частота		Гц	50	50	50	50
Номинальная потребляемая электрическая мощность		Вт	135	135	135	135
Вес нетто		кг	29	29	29	29
Габариты						
Высота		мм	704	704	704	704
Ширина		мм	400	400	400	400
Глубина		мм	300	300	300	300
Класс защиты от влажности и попадания воды			IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D

\* КПД на максимальной мощности в режиме ГВС

## 19. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения безопасной эффективной работы котла техническое обслуживание должно проводиться авторизованным квалифицированным специалистом по окончании каждого отопительного периода. Тщательное техническое обслуживание может обеспечить долговечную работу системы.



*Перед проведением чистки и технического обслуживания отключите котел от источника электропитания.*



*Никогда не используйте для чистки корпуса чистящие вещества с коррозионным или абразивным эффектом (например, бензин или алкоголь и т. д.). Перед чисткой отключите электропитание.*

### Периодичность и перечень работ по техническому обслуживанию.

Периодичность технического обслуживания определяется особенностями установки и использования. Рекомендуется проводить техническое обслуживание 1 раз в год. Ниже приведен рекомендуемый перечень работ при ежегодном техническом обслуживании.

1. Проверить и обслужить имеющиеся фильтры в котле, на трубах водоснабжения и системы отопления.
2. Провести визуальный осмотр элементов котла. При необходимости очистить от пыли и грязи внутреннее пространство и элементы котла. При наличии значительных загрязнений на горелке или на наружной поверхности теплообменника произвести демонтаж загрязненных компонентов с последующей очисткой наружной поверхности от пыли и грязи.
3. Проверить состояние запальных и ионизационных электродов, и их положение относительно горелки. При необходимости заменить электроды и/или отрегулировать их положение согласно требованиям инструкции.
4. Проверить состояние термоизоляционных панелей. При необходимости заменить.
5. При необходимости провести работы по промывке внутренней поверхности теплообменников.
6. Проверить надежность установки и крепления котла и сопрягаемых элементов (труб, фитингов, элементов запорной арматуры, элементов воздухопроводов и дымоотводов). При необходимости закрепить.
7. Проверить состояние электрической проводки и электрических соединений. Убедиться, что система электроснабжения котла соответствует требованиям ПУЭ.
8. Проверить герметичность всех гидравлических соединений и контуров. Проверить и при необходимости отрегулировать давление воздуха в мембранном расширительном баке и давление теплоносителя в системе отопления.
9. Проверить состояние и герметичность подающего газопровода, газовых узлов и соединений внутри котла.
10. Измерить статическое и динамическое давление газа. Проверить настройки газового клапана, при необходимости отрегулировать.
11. Проверить работу котла на всех режимах.
12. Проверить герметичность системы удаления продуктов сгорания и оценить ее работоспособность.