



Газовый отопительный котёл

# GAZ 2500 F

25 | 30 | 37 | 47 | 55



Инструкция по эксплуатации для потребителей

## Содержание

<b>1 Пояснения условных обозначений и указания по безопасности .....</b>	<b>3</b>	<b>9 Охрана окружающей среды/утилизация .....</b>	<b>13</b>
1.1 Пояснения условных обозначений .....	3		
1.2 Общие правила техники безопасности .....	3		
<b>2 Информация об изделии .....</b>	<b>4</b>	<b>Алфавитный указатель .....</b>	<b>14</b>
2.1 Применение по назначению .....	4		
2.2 Декларация соответствия нормам ЕС .....	4		
2.3 Обзор типов .....	4		
2.4 Описание оборудования .....	4		
2.5 Заводская табличка .....	4		
2.6 Размеры и подключения .....	5		
2.7 Технические данные .....	6		
<b>3 Рекомендации по монтажу и эксплуатации .....</b>	<b>7</b>		
3.1 Качество воздуха для горения .....	7		
3.2 Качество воды в системе отопления .....	7		
3.3 Применение антифризов .....	7		
<b>4 Рекомендации по экономии энергии .....</b>	<b>7</b>		
<b>5 Пуск котла .....</b>	<b>8</b>		
5.1 Функции котла и настройки системы управления ....	8		
5.1.1 Режимы работы котла .....	8		
5.1.2 Описание кнопок .....	9		
5.1.3 Условные знаки на дисплее .....	9		
5.2 Подготовка отопительной системы к включению ....	9		
5.3 Пуск отопительной установки .....	9		
5.4 Настройки системы управления .....	9		
5.4.1 Установка температуры воды для отопления и горячего водоснабжения .....	9		
5.4.2 Переход с зимнего режима на летний .....	10		
5.4.3 Переход с летнего режима на зимний .....	10		
5.5 Проверка рабочего давления, долив воды и удаление воздуха .....	10		
5.5.1 Проверка рабочего давления .....	10		
5.5.2 Долив воды и удаление воздуха из отопительной системы .....	10		
<b>6 Прекращение эксплуатации отопительной системы ...</b>	<b>11</b>		
6.1 Прекращение работы котла .....	11		
6.2 Прекращение эксплуатации отопительной системы на длительное время .....	11		
6.3 Выключение отопительной установки при аварии .	11		
<b>7 Устранение неисправностей горелки .....</b>	<b>12</b>		
<b>8 Контрольные осмотры и техническое обслуживание ..</b>	<b>12</b>		
8.1 Общие указания .....	12		
8.2 Почему важно регулярно проводить техническое обслуживание? .....	12		
8.3 Проверка и регулирование давления воды .....	12		
8.4 Чистка и уход .....	12		

## 1 Пояснения условных обозначений и указания по безопасности

### 1.1 Пояснения условных обозначений

#### Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике. Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

Следующие слова определены и могут применяться в этом документе:

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает возможность получения тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.
- **ОПАСНОСТЬ** означает получение тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.

#### Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведённым здесь знаком.

#### Другие знаки

Обозн	Пояснение
►	Действие
→	Ссылка на другое место в инструкции
•	Перечисление/список
-	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

## 1.2 Общие правила техники безопасности

### Общие указания по технике безопасности

Несоблюдение правил безопасной эксплуатации может привести к тяжёлым травмам вплоть до смертельного исхода, а также к повреждению оборудования и загрязнению окружающей среды.

- ▶ Внимательно прочтайте правила техники безопасности перед пуском отопительной системы в эксплуатацию.
- ▶ Монтаж, подсоединение к дымовой трубе, первый пуск в эксплуатацию должны выполнять только сотрудники специализированного предприятия, имеющего разрешение на выполнение таких работ.
- ▶ Техническое обслуживание и ремонт должны выполнять только сотрудники специализированного предприятия, имеющего разрешение на выполнение таких работ.
- ▶ Проводите чистку и техническое обслуживание в зависимости от интенсивности использования.
- ▶ Сразу же устраняйте выявленные недостатки.
- ▶ Проводите техническое обслуживание не реже двух раз в год. При этом проверьте исправную работу всей отопительной системы.
- ▶ Сразу же устраняйте выявленные недостатки.

### Действия при появлении запаха газа

При утечке газа существует опасность взрыва. При запахе газа соблюдайте следующие правила поведения:

- ▶ Не допускайте образование искр и огня:
  - Не курите, не пользуйтесь зажигалками и спичками.
  - Не трогайте электрические выключатели, не вынимайте электрические вилки из розеток.
  - Не пользуйтесь телефонами и электрическими звонками.
- ▶ Перекройте подачу газа главным запорным краном или краном на газовом счётчике.
- ▶ Откройте окна и двери.
- ▶ Предупредите жильцов и покиньте здание.
- ▶ Не допускайте проникновение в здание посторонних лиц.
- ▶ Находясь вне здания, позвоните в пожарную охрану, полицию и на предприятие газоснабжения.

### Применение по назначению

Изделие можно применять только для нагрева воды в закрытых системах отопления и горячего водоснабжения.

Любое другое использование считается применением не по назначению. Исключается любая ответственность за повреждения, возникшие в результате применения не по назначению.

### Работы с электрикой

Работы с электрикой разрешается выполнять только специалистам по электромонтажу.

- ▶ Перед тем, как открыть котел:
  - Отключите сетевое напряжение на всех фазах и обеспечьте защиту от случайного включения.
  - Проверьте отсутствие напряжения.
- ▶ Пользуйтесь электрическими схемами других частей установки.

## 2 Информация об изделии

### 2.1 Применение по назначению

Для правильной эксплуатации котла:

- Пользуйтесь при работе инструкциями по эксплуатации, монтажу и техническому обслуживанию. Учитывайте данные, приведённые на заводской табличке и в технических характеристиках (→ глава 2.5, стр. 4 и глава 2.7, стр. 6).
- Котёл можно использовать только для нагрева воды системы отопления и/или для непрямого нагрева воды для горячего водоснабжения, например, в баке-водонагревателе.

Другое использование считается применением не по назначению. При применении по назначению срок службы составляет 15 лет.

### 2.2 Декларация соответствия нормам ЕС

Вы можете запросить декларацию соответствия у изготовителя. Для этого обратитесь по адресу, указанному на последней странице этой инструкции.

#### Декларация соответствия нормам ЕврАзЭС

 Это оборудование по своей конструкции и рабочим характеристикам соответствует нормам Евразийского таможенного союза. Соответствие подтверждено показанным здесь знаком.

### 2.3 Обзор типов

Обозначение котла состоит из следующего:

<b>GAZ 2500 F</b>	Наименование типа
<b>25, 30, 37, 47, 55</b>	Наименование котла

Таб. 2 Обзор типов

### 2.4 Описание оборудования

Котёл комплектуется на заводе газовой горелкой и системой управления.

Основные составные части котла:

- Котловый блок с теплоизоляцией [3] и газовой горелкой [5]: в котловом блоке тепло, производимое горелкой, передаётся воде, циркулирующей в системе отопления.
- Облицовка [4], передняя стенка котла [1]: облицовка котла и теплоизоляция препятствуют потерям тепла.
- Система управления [2]: система управления предназначена для контроля и регулирования отопительной системы.

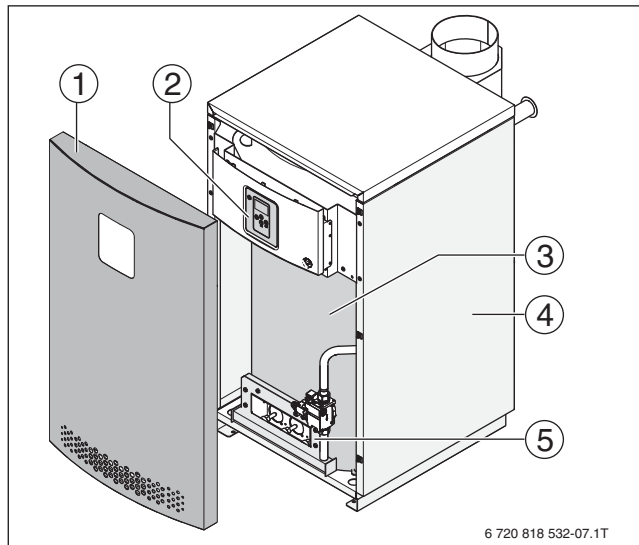


Рис. 1 Основные составные части

- [1] Передняя стенка котла
- [2] Система управления
- [3] Котловой блок с теплоизоляцией
- [4] Облицовка
- [5] Газовая горелка

### 2.5 Заводская табличка

На заводской табличке приведены следующие сведения о котле:

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| • Изготовитель                        | • Исполнение котла                        |
| • Серийный номер                      | • Модель/тип котла                        |
| • Теплопроизводительность             | • Максимально допустимое рабочее давление |
| • Номинальная мощность                | • Максимальная температура котловой воды  |
| • Класс котла согласно EN 303-5       | • Сетевое напряжение                      |
| • Электрическая потребляемая мощность | • Степень защиты электрической оболочки   |
| • Адрес изготовителя                  |   |

Таб. 3 Заводская табличка

### Расположение заводской таблички

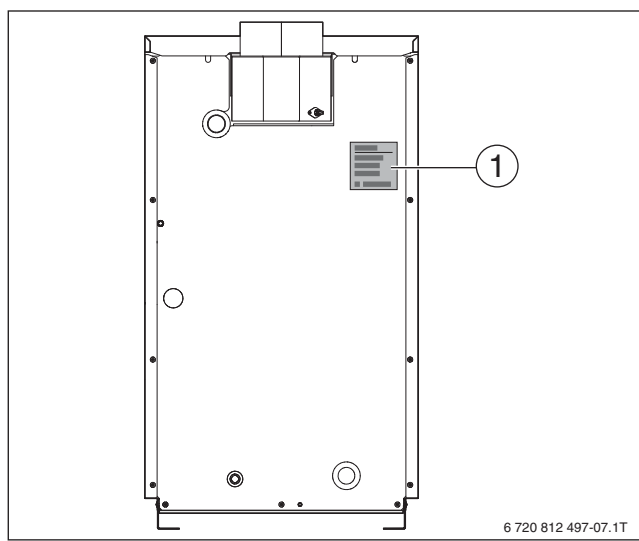


Рис. 2 Расположение заводской таблички

- [1] Заводская табличка

## 2.6 Размеры и подключения

### Размеры и подключения

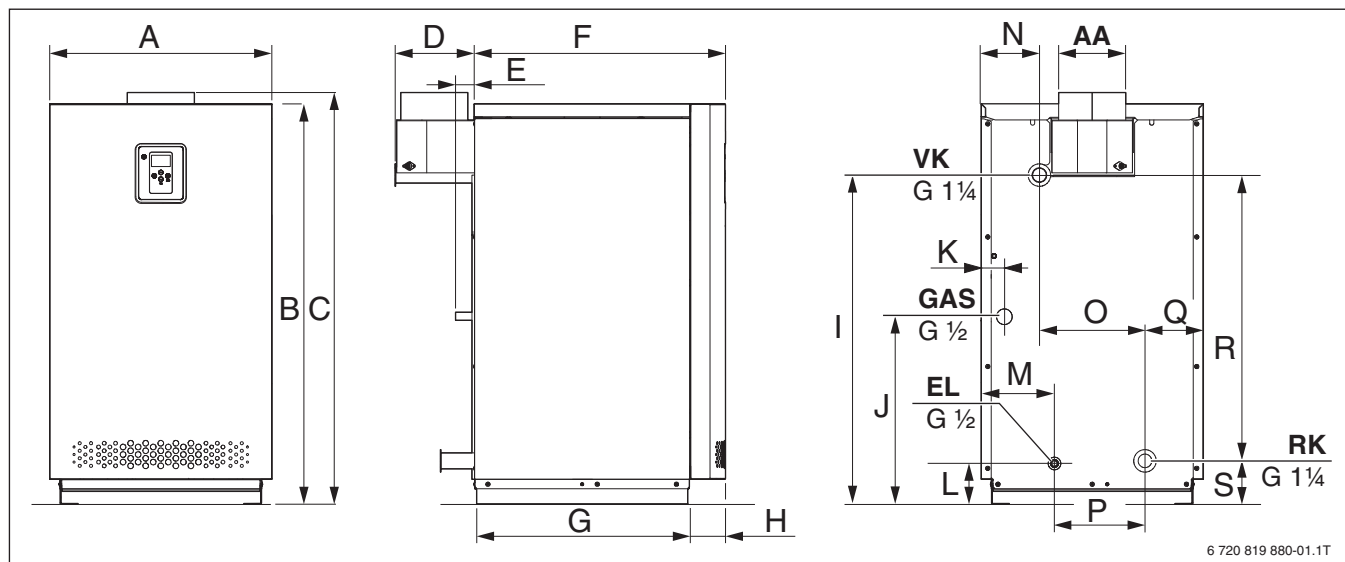


Рис. 3 Размеры и подключения

- AA Подключение к дымовой трубе
- EL Слив (подключение крана для заполнения и слива)
- GAS Подключение газа
- RK Обратная линия котла
- VK Подающая линия котла

	25/30	37/47	55
A	506	589	589
B	1022	1062	1062
C	1052	1092	1092
D	158	210	227
E	49	49	49
F	574	667	667
G	462	560	560
H	100	100	100
I	858	898	898
J	497	497	540
K	65	61	61
L	98	108	98
M	155	195	195
N	115	155	130
O	280	280	305
P	240	240	240
Q	115	155	155
R	745	783	783
S	115	115	115

Таб. 4 Размеры и подключения (в ММ)

## 2.7 Технические данные

	Единицы измерения	25	30	37	47	55
Номинальная тепловая нагрузка для природного газа Н	кВт	24	28,5	35,9	45,7	54,5
Номинальная теплопроизводительность при температуре подающей/ обратной линии 80/60 °C	кВт	22	26	33	42	50
КПД котла при полной нагрузке и температуре подающей/ обратной линии 80/60 °C	%	92	92	92	92	92
Температура котловой воды	°C	55...90	55...90	55...90	55...90	55...90
Максимальное рабочее давление	бар	3	3	3	3	3
Вместимость теплообменника отопительного контура	л	72	72	107	99	95
Диапазон модуляции (механическая настройка)	%	60...100	60...100	60...100	60...100	60...100
Температура дымовых газов	°C	106	117	118	110	115
<b>Электрические характеристики</b>						
Степень защиты электрической оболочки	–	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Предохранитель	A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Предохранитель	A	–	–	–	–	0,8
<b>Размеры и вес</b>						
Высота x ширина x глубина	мм	1052 x 506 x 763	1092 x 589 x 894	1092 x 589 x 877	1092 x 589 x 894	1092 x 589 x 894
Масса <sup>1)</sup>	кг	114	114	137	150	195

Таб. 5 Технические данные

1) Вес с упаковкой примерно на 6...18 % больше.

### 3 Рекомендации по монтажу и эксплуатации



При монтаже и работе отопительной системы соблюдайте нормы и правила, действующие в той стране, где она эксплуатируется!  
Данные, приведённые на заводской табличке, являются определяющими, и их нужно соблюдать.

#### 3.1 Качество воздуха для горения

- Воздух для горения не должен содержать агрессивные вещества (например, галогенсодержащие углеводороды, соединения хлора или фтора).  
Это позволит избежать возникновение коррозии.
- Не допускайте использования и хранения в помещении котельной хлорсодержащих чистящих средств и галогенуглеводородов (например, аэрозолей, растворителей, очистителей, красок, клея).
- Не допускайте загрязнения воздуха для горения пылью.  
При проведении строительных работ с образованием пыли в помещении, где установлен котёл:
  - Выключите и при необходимости укройте котёл.
  - Загрязнённую в результате строительных работ горелку очистите перед пуском.

#### 3.2 Качество воды в системе отопления

Качество воды для заполнения и подпитки является важным фактором повышения эффективности, функциональной надёжности, срока службы и работоспособности отопительной системы. При заполнении водой с высоким содержанием кальция, на поверхностях теплообменника образуются известковые отложения, которые препятствуют передаче тепла воде в системе отопления. Вследствие этого повышается температура поверхностей теплообменника и увеличиваются термические напряжения (нагрузки на корпус котла).

При высокой жёсткости воды мы рекомендуем проводить водоподготовку воды для заполнения и подпитки.

#### 3.3 Применение антифризов



Запрещается использовать химические добавки, на которые отсутствует сертификат от производителя о безвредности их воздействия.

Незамерзающие жидкости на основе гликоля, такие как Antifrogen N фирмы Clariant, уже много лет применяются в отопительных системах.

Применение других средств также возможно, если они по своим свойствам аналогичны Antifrogen N.

- Выполните рекомендации по применению антифриза от его изготовителя.
- Соблюдайте соотношение компонентов в смеси, рекомендованное изготовителем.

Удельная теплоёмкость антифриза Antifrogen N меньше удельной теплоёмкости воды. Поэтому, чтобы обеспечить необходимую теплопередачу, требуется больший объёмный поток. Это нужно учитывать при расчёте компонентов отопительной системы (насосов и др.) и трубопроводов.

Этот теплоноситель имеет более высокую вязкость и плотность, чем вода, поэтому необходимо учитывать большие потери давления потока в трубах и других компонентах системы.

Стойкость всех узлов системы из пластмасс и неметаллических материалов следует проверять отдельно.

### 4 Рекомендации по экономии энергии

#### Экономное отопление

Котёл сконструирован так, чтобы потребление газа и загрязнение окружающей среды были наименьшими при наибольшем комфорте. Подача газа к горелке регулируется в соответствии с теплопотребностью квартиры. После покрытия потребности в тепле горелка выключается системой управления.

#### Контрольные осмотры и техническое обслуживание

Для поддержания в течение длительного времени низкого расхода газа и уменьшения загрязнения окружающей среды, мы рекомендуем заключить договор со специализированным сервисным предприятием на проведение ежегодных контрольных осмотров и необходимого технического обслуживания.

#### Отопительные системы с регулированием по наружной температуре

При этом виде регулирования измеряется наружная температура, и в зависимости от её изменения меняется температура подающей линии в соответствии с заданной на регуляторе отопительной кривой. Чем ниже наружная температура, тем выше должна быть температура подающей линии.

- Установите отопительную кривую как можно ниже.
- Установите регулятор температуры котла на максимальную расчётную температуру отопительной системы.

#### Отопительные системы с регулированием по комнатной температуре

Помещение, в котором установлен комнатный регулятор температуры, определяет температуру для других помещений (контрольное помещение). В контрольном помещении нельзя устанавливать терmostатические вентили на отопительных приборах.

- Задайте максимальную температуру для отопительного контура на панели управления котла.
- Установите терmostатическими вентилями требуемую температуру в помещениях (кроме контрольного помещения).
- Установите и сохраните необходимое значение комнатной температуры на регуляторе.

#### Терmostатические вентили

Чтобы достичь требуемую температуру в помещении:

- Сначала полностью откройте терmostатические вентили.
- Если в течение длительного времени температура в помещении не достигается:

- Задайте более высокую температуру на регуляторе, работающем по комнатной температуре.

#### Проветривание

Чтобы при проветривании избежать нежелательной потери тепла:

- Не оставляйте окна немножко открытыми.
- Лучше полностью откройте окна на несколько минут.
- На время проветривания держите терmostатические вентили закрытыми.

#### Температура горячей воды

Высокая температура горячей воды ведёт к усиленному обызвествлению, что отрицательно влияет на работу котла (более длительное время нагрева, меньший расход). Установка более низкой температуры горячей воды ведёт к большей экономии энергии.

- Задавайте температуру горячей воды как можно более низкой.

## 5 Пуск котла

Перед пуском:

- Специалист сервисной фирмы, выполнивший пуско-наладочные работы, должен объяснить потребителю принцип действия котла и управление оборудованием.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение котла из-за большого скопления пыли и летучих семян!

- Не эксплуатируйте котёл при сильном запылении, например, из-за проведения строительных работ в помещении, где он установлен.
- Загрязнённую в результате строительных работ горелку нужно очистить перед пуском.
- Установите воздухозаборные решётки при чрезмерном загрязнении воздуха для горения пылью (например, из-за близости дорог или таких пылеобразующих производств, как мастерские по обработке камней), а также летучими семенами растений.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение котла из-за загрязнения воздуха для горения!

- Не пользуйтесь чистящими средствами и другими веществами, содержащими хлор и галогенуглеводороды (аэрозоли, растворители, очистители, краски, клей и др.).
- Такие материалы запрещается хранить и использовать в помещении котельной.

### 5.1 Функции котла и настройки системы управления

#### 5.1.1 Режимы работы котла

##### Режим защиты от замерзания

Функция защиты от замерзания эффективна только в том случае, если насос системы отопления подключен к блоку управления котла.

Если температура в котловом контуре ниже 10 °C, то котёл автоматически переходит в режим защиты от замерзания и включает горелку. На дисплее появляется знак . Насос системы отопления, если он подключен к плате управления котла, включается только когда температура котловой воды достигнет 55 °C. При температуре котловой воды 57,5 °C горелка и насос выключаются, и котёл переходит в режим ожидания (Stand-by).

Для включения режима защиты от замерзания:

- Нажмите кнопку "Stand-by".
- Котёл переходит в режим ожидания (Stand-by). На дисплее появляется знак .

Если температура в котловом контуре ниже в следующий раз опускается ниже 10 °C, то котёл автоматически переходит в режим защиты от замерзания.

##### Режим термической дезинфекции

Для предотвращения бактериального загрязнения горячей воды, мы рекомендуем проводить термическую дезинфекцию после длительного простоя.

Термическая дезинфекция должна охватывать всю систему горячего водоснабжения, включая точки водоразбора.

Бойлер в результате термических потерь медленно охлаждается после термической дезинфекции до заданной температуры.

Поэтому температура горячей воды остаётся некоторое время выше заданной.



**ОСТОРОЖНО:** опасность ошпаривания горячей водой!

Горячая вода может стать причиной тяжёлых ожогов.

- Предупредите жителей об опасности ошпаривания.
- Проводите термическую дезинфекцию вне периодов нормального водоразбора.

Термическая дезинфекция запускается на котле и завершается автоматически.

- Закрыть точки отбора горячей воды.
- Проинформировать пользователей об опасности ожогов горячей водой.

Термическая дезинфекция может быть активирована только в летнем режиме, если функция сервисного меню 1.2.D = 1 и тип бойлера = 2.

Если насос системы отопления не подключен к блоку управления котла:

- Отдельно включите насос горячей воды во время действия термической дезинфекции, когда на дисплее появится 55 °C.

Во время термической дезинфекции циркуляционный насос горячей воды должен работать постоянно.



Запрещено включать термическую дезинфекцию без включения насоса горячей воды.

Для включения термической дезинфекции:

- Одновременно нажмите кнопки "Плюс" и "Минус" и держите нажатыми 5 секунд.
- На дисплее появится буква "L".

Для режима термической дезинфекции на заводе установлена температура 70 °C.

- Подождать, пока не будет достигнута максимальная температура.
- Последовательно отбирать горячую воду от ближайшей до самой удаленной точки отбора горячей воды до тех пор, пока в течение трех минут не будет выходить горячая вода при температуре 70 °C.

Термическая дезинфекция заканчивается через 35 минут, и котёл переходит в действовавший до этого режим.

Для выключения термической дезинфекции:

- Одновременно нажмите кнопки "Плюс" и "Минус" и держите нажатыми 5 секунд.

##### Режим предотвращения образования конденсата

Режим предотвращения образования конденсата будет работать эффективно только в случае подключенного к блоку управления котла насоса системы отопления.

Для предотвращения образования конденсата насос системы отопления включается, когда превышается установленная для этой функции температура переключения ( $50^{\circ}\text{C} + \Delta T$ ). Если во время работы температура опускается ниже температуры переключения, то насос выключается. Температура  $\Delta T$  задаётся в сервисном меню в пункте 2.2.C.

##### Режим защиты от частого изменения температуры

В системе управления котла установлен таймер, который не допускает частого включения и выключения горелки. После выключения горелки её новый старт возможен только по истечении определённого времени. Это время задаётся в сервисном меню в пункте 1.3.b.

**Режим запроса горячей воды > 1 часа**

Чтобы удалить неисправность:

- Коротко нажмите кнопку "OK/reset".

Если во время режима запроса горячей воды > 1 часа поступает запрос на отопление, то дополнительно к насосу горячей воды включается насос системы отопления. Котёл находится в режиме ГВС.

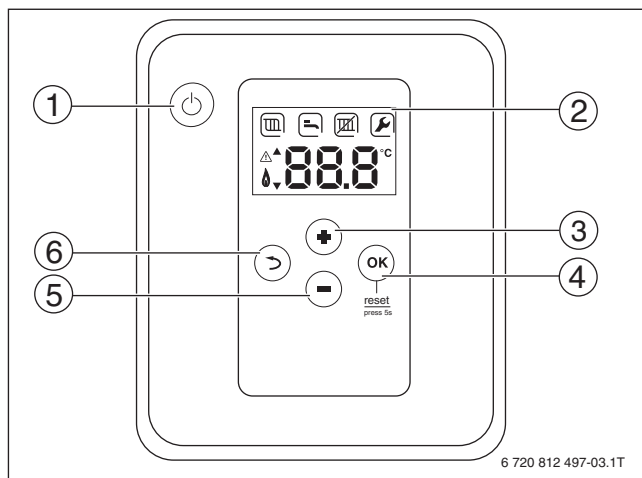
**5.1.2 Описание кнопок**

Рис. 4 Описание кнопок

- [1] Кнопка "Stand-by"
- [2] ЖК дисплей
- [3] Кнопка "Плюс"
- [4] Кнопка "OK / RESET"
- [5] Кнопка "Минус"
- [6] Кнопка "Назад"

**5.1.3 Условные знаки на дисплее**

Обозн	Режим работы	Пояснение
	Режим ожидания (Stand-by)/неисправность	Если на дисплее показан только этот знак, то котёл находится в состоянии ожидания. Если вместе с этим знаком показаны другие знаки, то котёл находится в состоянии неисправности.
	Работа горелки	Этот знак на дисплее означает, что работает горелка.
	Сервисный режим/блокировка	Если на дисплее показан этот знак, то котёл находится в сервисном режиме или заблокирован из-за ошибки.
	Режим горячего водоснабжения	Если на дисплее показан этот знак, то котёл находится в режиме ГВС. Также показана фактическая температура бака-водонагревателя. Если этот знак показан в сервисном режиме, то существует соединение с баком-водонагревателем.
	Режим отопления/защиты от замерзания	Если на дисплее показан этот знак, то котёл находится в режиме отопления или защиты от замерзания. Также показана фактическая температура в отопительной системе.
	Летний режим	Если на дисплее показан этот знак, то котёл находится в летнем режиме. Если нет запроса горячей воды, то показана фактическая температура в отопительной системе.

Таб. 6 Условные знаки на дисплее

**5.2 Подготовка отопительной системы к включению**

- Проверьте, имеется ли рабочее давление. (→ глава 5.5.1, стр. 10).
- Откройте газовый кран.
- Вставьте вилку в розетку и /или включите защитный автомат в здании.

**5.3 Пуск отопительной установки****ОПАСНО: Угроза жизни от взрыва!**

При наличии запаха газа существует опасность взрыва!

- Не допускайте открытого огня.
- Не курить.
- Избегайте образования искр.
- Не трогайте электрические выключатели и штекеры, не пользуйтесь телефонами и электрическими звонками.
- Закрыть газовый кран
- Откройте окна и двери.
- Предупредите жильцов.
- Покиньте здание.
- **Находясь вне здания**, позвоните в пожарную охрану, полицию и на предприятие газоснабжения.

- Включите котёл кнопкой "Stand-by".

Таким образом включается вся отопительная система.

**5.4 Настройки системы управления****5.4.1 Установка температуры воды для отопления и горячего водоснабжения**

Для перехода в меню отопления:

- Нажмите кнопку "Минус".
- Знак мигает с частотой 1 Гц.

Для перехода в меню ГВС:

- Нажмите кнопку "Минус" ещё раз.

Для перехода в режим настройки температуры отопления:

- Нажмите кнопку "OK/RESET".
- Показание температуры мигает с частотой 1 Гц.

- Установите нужную температуру кнопкой "Плюс" или "Минус".

Для подтверждения установленной температуры:

- Нажмите кнопку "OK/reset".

Чтобы установить температуру горячей воды:

- Выполните те же действия.

#### 5.4.2 Переход с зимнего режима на летний

Если насос отопительного контура не подключен к котлу, его необходимо выключить. Приготовление горячей воды продолжает действовать.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования при отрицательных температурах! Если отопительная система находится в незащищенным от холода помещении и работает в летнем режиме, то при низких температурах она может замерзнуть.

- ▶ По возможности держите отопительную систему всегда включенной.
- ▶ При опасности замерзания переключите отопительную систему на зимний режим.

Для перехода в меню отопления:

- ▶ Нажмите кнопку "Минус".
- Знак  мигает с частотой 1 Гц.

Для перехода в режим настройки температуры отопления:

- ▶ Нажмите кнопку "OK/RESET".
- Показание температуры мигает с частотой 1 Гц.

Чтобы снизить температуру:

- ▶ Нажимайте кнопку "Минус" до тех пор, пока цифры не исчезнут, и появятся 2 мигающие точки.

Для подтверждения летнего режима:

- ▶ Нажмите кнопку "OK/RESET".

#### 5.4.3 Переход с летнего режима на зимний

Для перехода в меню отопления:

- ▶ Нажмите кнопку "Минус".
- Знак  мигает с частотой 1 Гц.

Для перехода в режим настройки температуры отопления:

- ▶ Нажмите кнопку "OK/RESET".
- Две точки мигают с частотой 1 Гц.

Чтобы увеличить температуру:

- ▶ Нажимайте кнопку "Плюс" до появления нужной температуры.

Для подтверждения установленной температуры:

- ▶ Нажмите кнопку "OK/RESET".

### 5.5 Проверка рабочего давления, долив воды и удаление воздуха

Вода, залитая в отопительную систему, в первые дни работы значительно уменьшается в объёме из-за выхода из неё газов. Поэтому образуются воздушные подушки, в системе возникают "булькающие" звуки.

- ▶ В новых отопительных системах ежедневно проверяйте рабочее давление.
- ▶ При необходимости доливайте воду и выпускайте воздух из отопительных приборов.
- ▶ В дальнейшем проверяйте рабочее давление ежемесячно.
- ▶ При необходимости доливайте воду и выпускайте воздух.

Здесь специалист сервисной фирмы должен записать оптимальное рабочее давление:

#### Рабочее давление

Заданное рабочее давление  
(оптимальное значение) \_\_\_\_\_ бар

Таб. 7 Рабочее давление

#### 5.5.1 Проверка рабочего давления

Специалист сервисной фирмы должен установить красную стрелку манометра [1] на требуемое значение рабочего давления ( $> 1$  бар) и занести это значение в табл. 7.

- ▶ Проверьте, стоит ли стрелка манометра [2] в зелёной зоне [3].

Если стрелка манометра не доходит до зеленой зоны:

- ▶ Долейте воду в систему отопления.

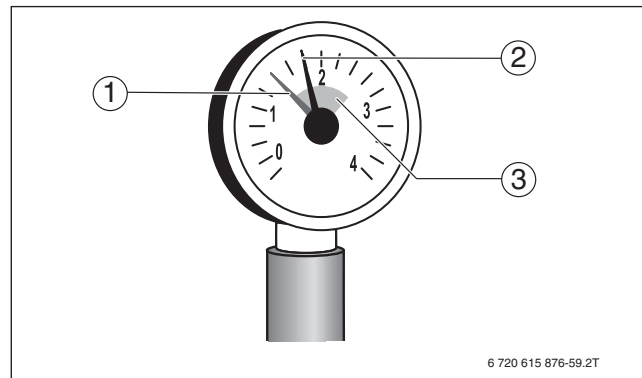


Рис. 5 Манометр для закрытых систем отопления

- [1] Красная стрелка
- [2] Стрелка манометра
- [3] Зеленая зона

#### 5.5.2 Долив воды и удаление воздуха из отопительной системы

Специалист сервисной фирмы, выполнивший пуско-наладочные работы, должен объяснить потребителю, как удаляется воздух из отопительной системы, и показать расположение кранов для заполнения и слива.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** Возможно повреждение оборудования из-за температурных напряжений! При заполнении отопительной системы в тёплом состоянии температурные напряжения могут вызвать появление трещин на котле. Котёл станет негерметичным.

- ▶ Заполняйте отопительную систему только в холодном состоянии (температура подающей линии  $\leq 40$  °C).



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** Возможно повреждение оборудования из-за частого долива воды! При частом добавлении воды отопительная система может выйти из строя в результате коррозии и образования накипи.

- ▶ Выясните у специалиста сервисной фирмы, выполнившей монтаж, можно ли использовать местную воду без предварительной подготовки или всё же есть необходимость её провести.
- ▶ Если требуется подготовка подпиточной воды: Поручайте долив воды в отопительную систему специалистам сервисной фирмы по отопительной технике.
- ▶ Если приходится часто доливать воду: Обратитесь к специалистам специализированной сервисной фирмы по отопительной технике.

- ▶ Закройте колпачковый вентиль, чтобы отделить расширительный бак от системы.
- ▶ Откройте смесительные и запорные вентили на отопительном контуре.

- ▶ Подсоедините шланг к водопроводному крану.
- ▶ Наденьте шланг на кран для заполнения и слива.
- ▶ Закрепите шланг хомутом.
- ▶ Откройте кран для заполнения и слива.
- ▶ Осторожно откройте водопроводный кран и медленно заполните отопительную систему. При этом наблюдайте за показаниями манометра (→ рис. 5, стр. 10).

Когда будет достигнуто требуемое рабочее давление:

- ▶ Закройте водопроводный кран и кран для заполнения и слива.
- ▶ Выпустите воздух из отопительной системы через воздушные клапаны на отопительных приборах. При этом начинайте с самого нижнего этажа здания.

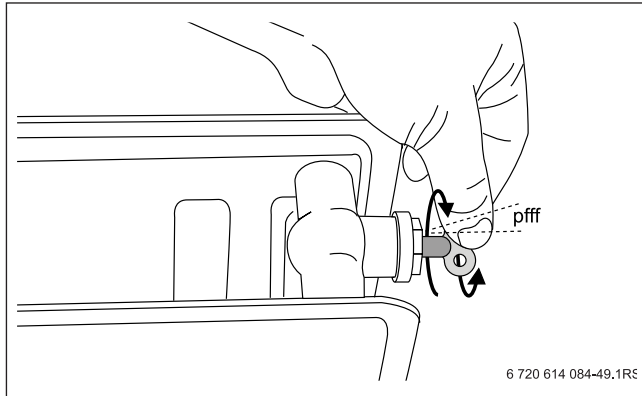


Рис. 6 Удаление воздуха из отопительного прибора

- ▶ Заверните винт выпуска воздуха.
- ▶ Ещё раз проверьте рабочее давление.

Если рабочее давление падает при выпуске воздуха:

- ▶ Долейте воду (→ глава 5.5.2, стр. 10).

Когда рабочее давление остаётся постоянным:

- ▶ Отсоедините шланг от крана для заполнения и слива.

## 6 Прекращение эксплуатации отопительной системы

### 6.1 Прекращение работы котла

- ▶ Выключите котёл кнопкой Stand-by.  
Горелка выключается автоматически.
- ▶ Перекройте подачу газа главным запорным краном.

### 6.2 Прекращение эксплуатации отопительной системы на длительное время



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования при отрицательных температурах!  
Отопительная система может замёрзнуть, если она не работает длительное время при опасности заморозков (например, при аварии электросети, отключении электропитания, нарушении газоснабжения, неисправности котла и др.).

- ▶ При угрозе заморозков защитите отопительную систему от замерзания.
- ▶ При выключенной системе управления нужно слить воду из котла, бака-водонагревателя, трубопроводов системы отопления, а также, насколько это возможно, из труб системы ГВС.

Если котёл не работает долгое время при температурах < 0 °C:

- ▶ Слейте всю воду из отопительной системы.
- ▶ Откройте автоматический воздушный клапан в самой верхней точке отопительной системы.
- ▶ Слейте воду из отопительной системы в её самой нижней точке из крана заполнения и слива или из отопительного прибора.

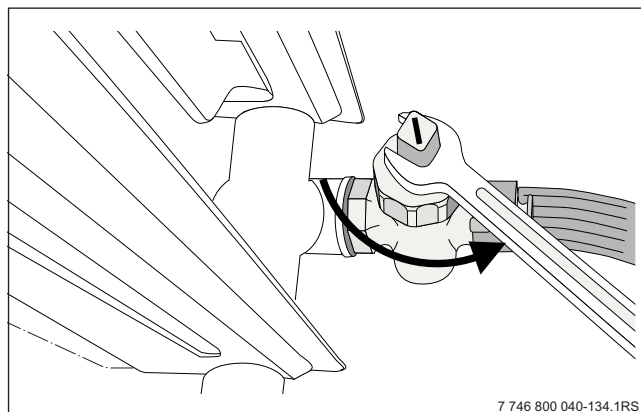


Рис. 7 Слив воды из отопительной системы при опасности замерзания

### 6.3 Выключение отопительной установки при аварии

- ▶ Специалист сервисной фирмы должен разъяснить потребителю действия в аварийной ситуации (например, при пожаре).



Только в случае аварии отключайте электропитание отопительной системы, вынув вилку из розетки, или защитным автоматом в здании.

- ▶ Никогда не подвергайте свою жизнь опасности.  
Собственная безопасность - прежде всего.
- ▶ Перекройте подачу газа главным запорным краном.
- ▶ Обесточьте отопительную систему, вынув вилку из розетки, или выключите защитный автомат в здании.

## 7 Устранение неисправностей горелки

При неисправности горелки на дисплее котла будет показано сообщение об ошибке.

Чтобы удалить ошибку:

- Держите кнопку "OK/RESET" нажатой 5 секунд (→ рис. 4, стр. 9).



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования при отрицательных температурах!

При отрицательной температуре отопительная система может замерзнуть, если не включена система управления.

- При температурах < 0 °C защитите отопительную систему от замерзания.
- Для этого при выключенной системе управления слейте воду из котла, бака-водонагревателя, трубопроводов системы отопления, а также, насколько возможно, из труб системы ГВС.

Если горелка не включается после трёх попыток:

- Свяжитесь со специализированной сервисной фирмой.

## 8 Контрольные осмотры и техническое обслуживание

### 8.1 Общие указания



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования из-за недостаточного или неправильного выполнения чистки и технического обслуживания!

- Один раз в год специализированная сервисная фирма должна проводить чистку и техническое обслуживание отопительной системы. При этом нужно проверять исправную работу всей отопительной системы.
- Сразу же устраняйте обнаруженные неисправности во избежание повреждения оборудования.
- Заключите со специализированной сервисной фирмой договор на ежегодный осмотр и необходимое техническое обслуживание.



Ежегодный контрольный осмотр и техническое обслуживание являются составной частью условий предоставления гарантии.



Применяйте только оригинальные запчасти от изготовителя. Запасные части можно заказать по каталогу изготовителя.

### 8.2 Почему важно регулярно проводить техническое обслуживание?

Осмотры и техобслуживание следует регулярно проводить:

- для поддержания высокого коэффициента полезного действия и для экономной эксплуатации отопительной системы (низкого потребления топлива)
- для достижения высокой надёжности в эксплуатации
- для поддержания высокого экологического уровня процесса сжигания топлива

### 8.3 Проверка и регулирование давления воды

Для обеспечения работоспособности отопительной системы необходимо наличие в ней достаточного количества воды.

- Ежемесячно проверяйте давление воды.

При низком давлении воды в отопительной системе:

- Заполните отопительную систему подпиточной водой (→ глава 5.5.2, стр. 10).

### 8.4 Чистка и уход

Чистка котла:

- Протирайте облицовку тканью, смоченной в мыльной воде.
- Нельзя применять абразивные и агрессивные чистящие средства, которые могут повредить лакокрасочное покрытие и пластмассовые детали.

## 9 Охрана окружающей среды/утилизация

Защита окружающей среды - это основной принцип деятельности предприятий группы Bosch.

Качество продукции, экономичность и охрана окружающей среды - это для нас равнозначные цели. Мы строго выполняем законы и правила охраны окружающей среды.

Для защиты окружающей среды мы с учётом экономических аспектов применяем наилучшую технику и материалы.

### Упаковка

При изготовлении упаковки мы учитываем национальные правила утилизации упаковочных материалов, которые гарантируют оптимальные возможности для их переработки.

Все используемые упаковочные материалы экологичны и подлежат вторичной переработке.

### Оборудование, отслужившее свой срок

Оборудование, отслужившее свой срок, содержит материалы, которые нужно отправлять на переработку для вторичного использования.

Узлы легко снимаются, а пластмасса имеет маркировку. Поэтому отсортируйте различные конструктивные узлы и отправляйте их на повторное использование или утилизацию.

## Алфавитный указатель

<b>А</b>	
Аварии .....	11
Антифризы.....	7
<b>В</b>	
Вода в системе отопления.....	7
Вода отопительного контура.....	10
Добавление воды в систему отопления .....	10
Воздух для горения .....	7
Вторичная переработка .....	13
Выключение .....	11
Выпуск воздуха из отопительной системы .....	10
<b>Д</b>	
Давление воды .....	12
Декларация соответствия нормам ЕС.....	4
Договор о контрольных осмотрах и техническом обслуживании..	7
<b>З</b>	
Заводская табличка .....	4
Запах газа.....	3
Защита окружающей среды.....	13
<b>И</b>	
Информация об изделии .....	4
<b>К</b>	
Контрольный осмотр .....	7, 12
<b>М</b>	
Монтаж.....	7
<b>Н</b>	
Настройки системы управления .....	8
<b>О</b>	
Оборудование, отслужившее свой срок.....	13
Описание оборудования .....	4
<b>П</b>	
Подключения .....	5
Пояснения условных обозначений .....	3
Применение по назначению .....	3
Проветривание .....	7
Пуск котла.....	8
<b>Р</b>	
Работы с электрикой.....	3
Рабочее давление .....	10
Размеры .....	5
Регулирование.....	7
Рекомендации по экономии энергии .....	7
<b>Т</b>	
Температура горячей воды .....	7
Терmostатический вентиль.....	7
Технические данные.....	6
Техническое обслуживание .....	7, 12
<b>У</b>	
Упаковка .....	13
Утилизация .....	13
<b>Ф</b>	
Функции котла.....	8
<b>Ч</b>	
Чистка и уход .....	12
<b>Э</b>	
Эксплуатация .....	7

Для записей

**Российская Федерация**

ООО "Бош Термотехника"  
Вашутинское шоссе, 24  
141400 г. Химки, Московская область  
Телефон: (495) 560 90 65  
[www.bosch-climate.ru](http://www.bosch-climate.ru)

**Республика Беларусь**

ИП ООО "Роберт Бош"  
67-712, ул. Тимирязева  
220035, г. Минск  
Телефон: (017) 396 34 01  
[www.bosch-climate.by](http://www.bosch-climate.by)

**Казахстан**

ТОО "Роберт Бош"  
ул. Коммунальная, 1  
050050, Алматы  
Телефон: (727) 232 37 07  
[www.bosch.kz](http://www.bosch.kz)