

Logamax

U042-24K

U044-24K

**Внимательно
прочитайте перед
обслуживанием**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

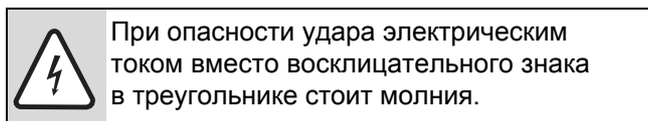
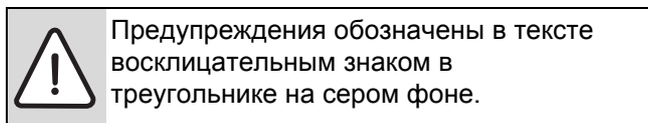
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

1 Условные обозначения и указания по технике безопасности

1.1 Условные обозначения

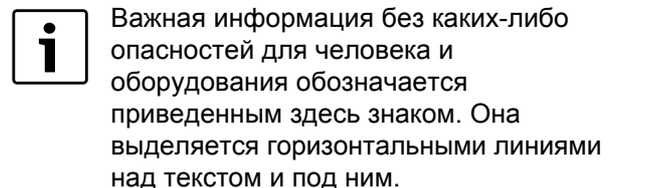
Предупреждения



Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

- **УКАЗАНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны травмы легкой и средней степени тяжести.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны тяжелые травмы.
- **ОПАСНОСТЬ** означает, что возможны травмы с угрозой для жизни.

Важная информация



Другие знаки

Знак	Значение
В	Действие
	Ссылка на другое место в инструкции или на другую документацию
•	Перечисление/список
–	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

1.2 Указания по технике безопасности

При появлении запаха газа

- В Закрыть газовый кран (страница 4).
- В Открыть окна.
- В Не пользоваться электровыключателями.
- В Погасить открытое пламя.
- В **Находясь вне помещения**, позвонить в аварийно-газовую службу и в уполномоченную специализированную фирму.

При появлении запаха дымовых газов

- В Отключить прибор (страница 6).
- В Открыть окна и двери.
- В Уведомить уполномоченную специализированную фирму.

Установка, переустановка

- В Котел устанавливать и переустанавливать только силами допущенного уполномоченного предприятия.
- В Не допускается изменять детали отвода дымовых газов в котле.
- В При эксплуатации с использованием воздуха помещения: не закрывать и не уменьшать сечение отверстий для приточно-вытяжной вентиляции в дверях, окнах и стенах. При монтаже герметичных окон обеспечить приток воздуха для горения газа.

Проверка/техобслуживание

- В **Рекомендация для заказчика:** Заключить договор на проверку и техническое обслуживание с уполномоченной специализированной фирмой и обеспечить проверку и техобслуживание котла один раз в год.
- В Пользователь несет ответственность за безопасность и экологичность установки (федеральный закон об охране окружающей среды от вредного воздействия).
- В Применяйте только оригинальные запасные части!

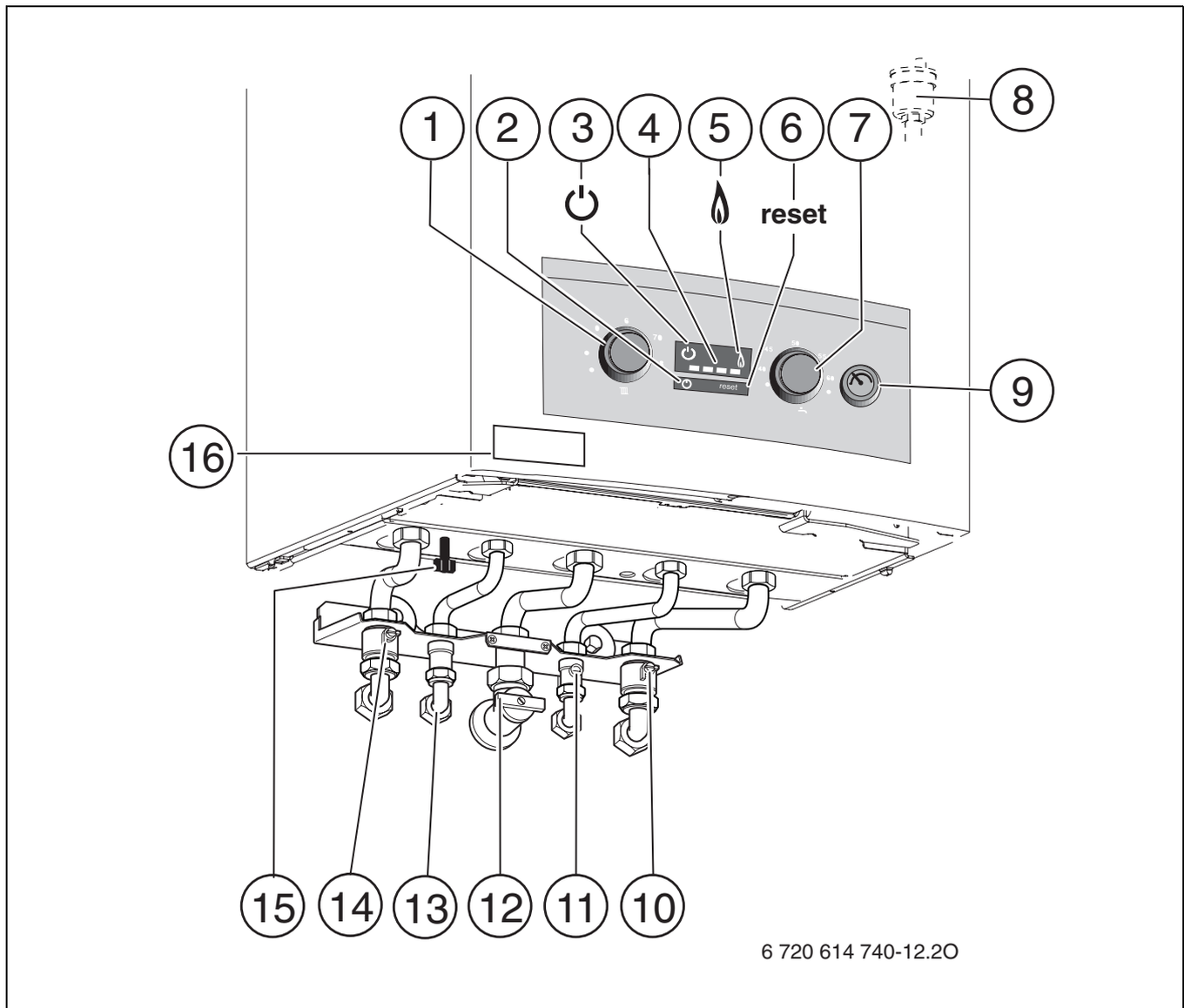
Взрывчатые и легковоспламеняющиеся материалы

- В Не использовать и не хранить вблизи от котла легковоспламеняющиеся материалы (бумагу, растворители, красители и т.п.).

Воздух для горения газа / воздух помещения

- В Не допускать загрязнения воздуха для горения газа / воздуха помещения агрессивными веществами (например, галогенуглеводородами, соединениями хлора или фтора). Это позволяет предотвратить коррозию.

2 Расположение органов управления



6 720 614 740-12.20

Рис 1

- 1 Регулятор температуры подающей линии
- 2 Кнопка включения/выключения
- 3 Индикатор работы
- 4 Индикация температуры подающей линии системы отопления/индикация неисправности
- 5 Контрольная лампочка работы горелки
- 6 Кнопка «Сброс»
- 7 Регулятор температуры горячей воды
- 8 Автоматический воздухоотводчик
- 9 Манометр
- 10 Сервисный кран обратной линии системы отопления
- 11 Кран холодной воды
- 12 Газовый кран (закрыт)
- 13 Горячая вода
- 14 Сервисный кран подающей линии системы отопления
- 15 Устройство для подпитки отопительного контура из контура ГВС
- 16 Наклейка с типом прибора

3 Ввод в эксплуатацию

Открытие крана подачи газа

В Нажать на рукоятку и повернуть ее влево до упора (рукоятка в направлении потока = кран открыт).

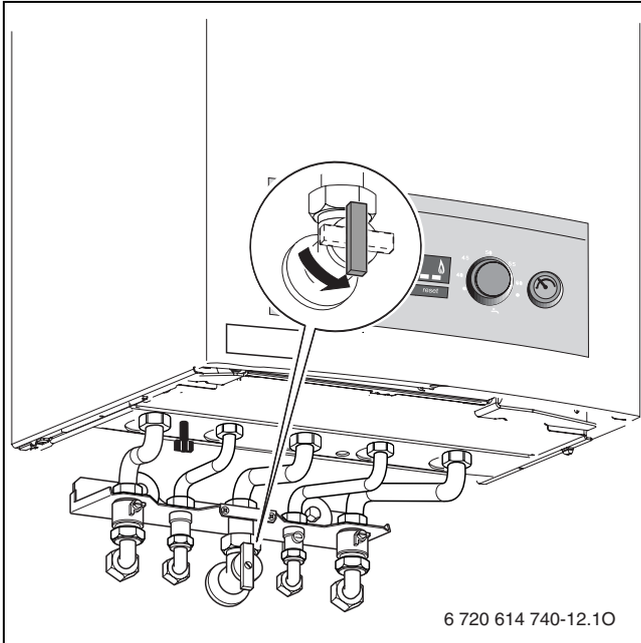


Рис 2

Открыть сервисные краны

В Повернуть квадратную головку винта ключом до тех пор, пока засечка не укажет направление потока.
Засечка перпендикулярно направлению потока = кран закрыт.

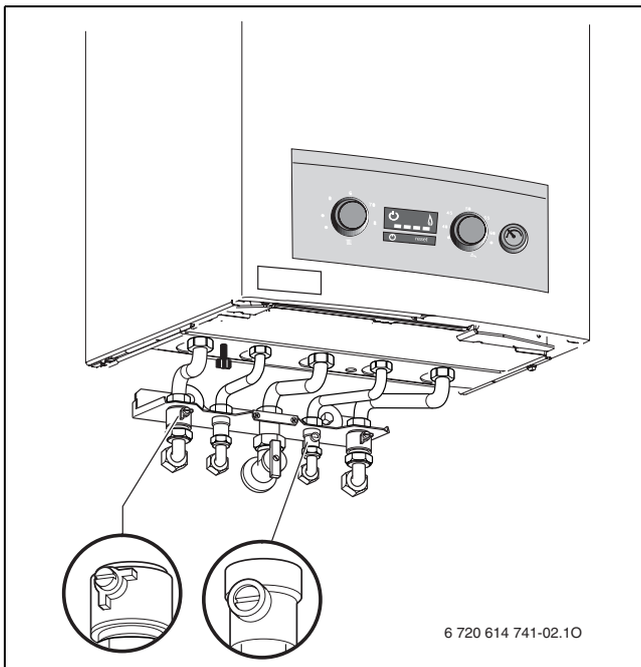


Рис 3

Контроль давления воды в сети отопления



Устройство для подпитки находится снизу отопительного прибора между подключениями подающей линии отопления и горячей воды (Врис. 1, [15]).

В Стрелка индикатора на манометре должна показывать 1 - 2 бара.

В Если стрелка указателя стоит ниже 1 бар (при холодной системе): долить воду, пока стрелка индикатора снова не покажет 1-2 бар.



ВНИМАНИЕ: Котел может быть поврежден.

В Добавлять воду допускается только тогда, когда котел находится в холодном состоянии.

Если требуется более высокое рабочее давление, то узнайте значение у специалиста отопительной фирмы.

В **Макс. давление** при максимальной температуре воды в системе отопления не должно превышать 3 бар (открывается предохранительный клапан).

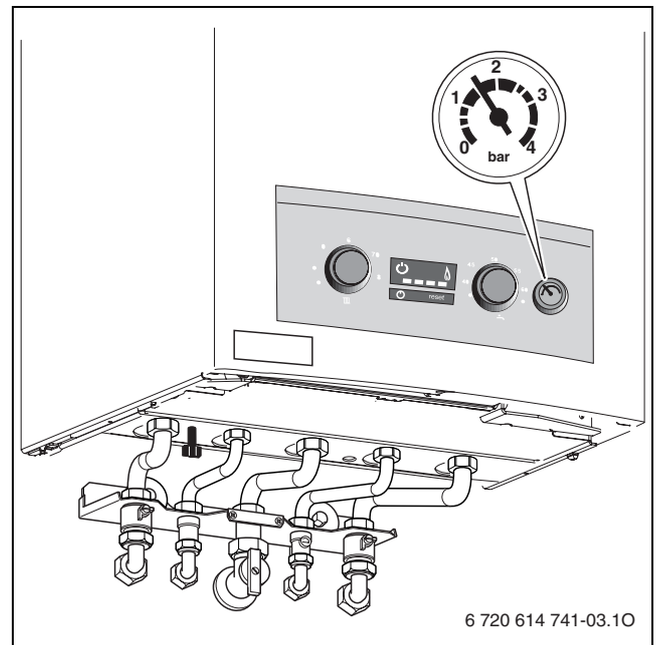


Рис 4

6 720 614 741-03.10

4 Эксплуатация

4.1 Включение / выключение прибора

Включение

В Включить прибор при помощи кнопки включения/выключения.
Горит индикатор работы. Индикация температуры показывает температуру в подающей линии системы отопления.
Контрольная лампочка работы горелки горит только при работающей горелке. При запросе на тепло, вскоре после включения происходит розжиг горелки.

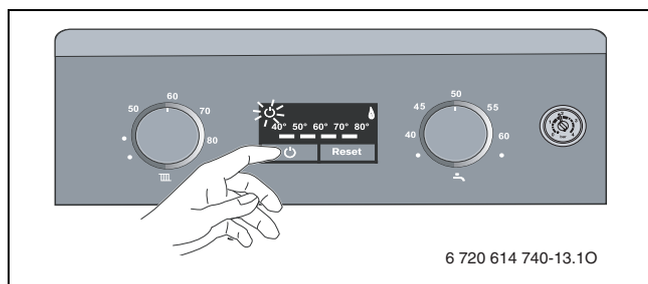


Рис 5

Выключение

В Выключить прибор при помощи кнопки включения/выключения.
Индикатор работы гаснет.
В При выключении котла на длительное время:
Обеспечить защиту от замерзания (В глава 4.6).

4.2 Включение отопления

Температура подающей линии может быть установлена в диапазоне от 40 °С до 82 °С.



Для систем отопления «теплый пол» соблюдать максимальные допустимые температуры подающей линии.

В Подобрать максимальную температуру подачи воды с помощью регулятора температуры подачи в отопительной системе:

- теплый пол, например, 50
- низкотемпературный режим отопления: например, 70
- отопление с температурой в подающей линии до 82 °С: 80

Индикация температуры показывает фактическую температуру в подающей линии системы отопления.

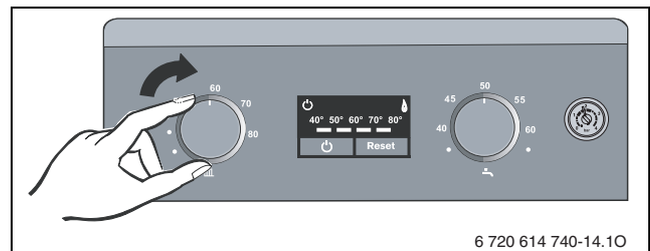


Рис 6

При работающей горелке горит контрольная лампочка.

Регулятор температуры подающей линии III	Температура подающей линии
До упора влево	летний режим
Риска стоит горизонтально слева	около 40 °С (защита от замерзания)
от 50 до 80	Положение риски соответствует температуре подающей линии
До упора вправо	около 82 °С

Таб. 2

4.3 Система регулирования отопления



Выполняйте требования, приведенные в инструкции по эксплуатации примененного регулятора температуры отопления.

4.4 Настройка температуры горячей воды

4.4.1 Температура горячей воды

В Установить температуру горячей воды с помощью регулятора температуры горячей воды.  Температура горячей воды не выводится на табло.

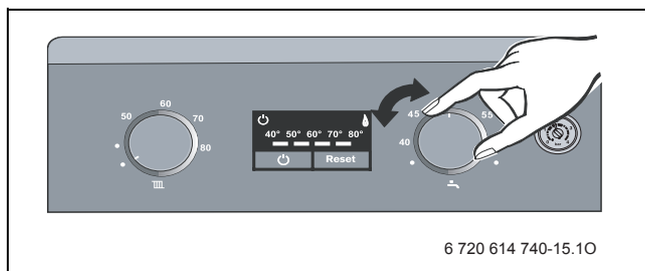


Рис 7

Во время приготовления горячей воды индикация температуры выключена. При работающей горелке горит контрольная лампочка.

Регулятор температуры горячей воды	Температура горячей воды
До упора влево	около 40 °С
от 40 до 60	Значение шкалы соответствует необходимой температуре на выходе
До упора вправо	около 60 °С

Таб. 3

4.4.2 Расход/температура горячей воды

Температура горячей воды может быть отрегулирована в диапазоне от 40 °С до 60 °С. При большом объеме горячей воды её температура падает в соответствии с рисунком.

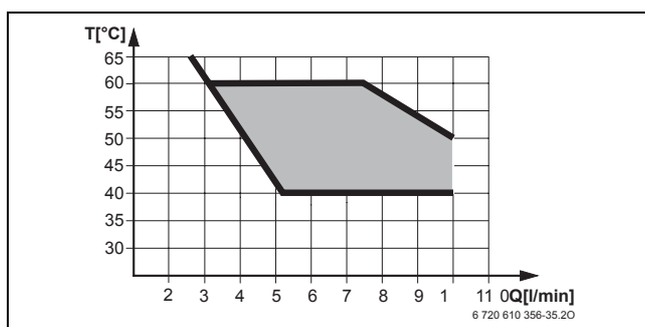


Рис 8 Диаграмма при температуре холодной воды на входе +15 °С

4.5 Летний режим (без функции отопления, только функция нагрева воды)

В Оставить прибор включенным.
 В Регулятор температуры подающей линии  повернуть в крайнее левое положение. Отопительный насос и, тем самым, отопление выключается. Система снабжения горячей водой и электропитание для регулятора отопления и таймера остаются включены.

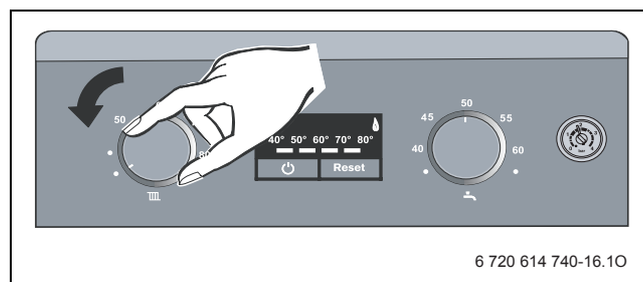


Рис 9

В летнем режиме работы индикация температуры выключена. При работающей горелке горит контрольная лампочка.



ОСТОРОЖНО: Опасность замерзания отопительной системы. Обеспечивается только защита приборов от замерзания.

4.6 Защита от замерзания

Защита системы от замерзания

- В Записать положение, в котором находится регулятор температуры подающей линии **III**
- В Оставьте отопительный прибор включенным, переведите регулятор температуры подающей линии **III** к **минимум** в положение, когда риска стоит **горизонтально слева**.

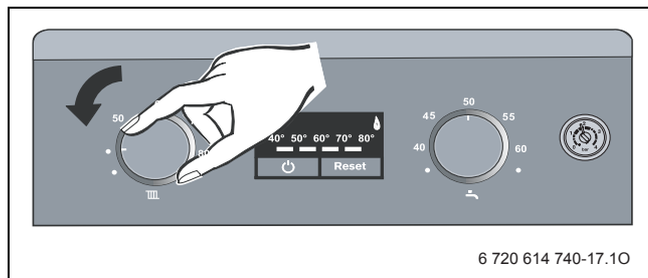


Рис 10

- В При отключённом приборе добавить антифриз в воду отопительного контура, см. руководство по монтажу и опорожнить контур горячей воды.

Дополнительные указания приведены в инструкции по эксплуатации регулятора отопления.

Защита прибора от замерзания

- В Оставить прибор включенным.
- В Записать положение, в котором находится регулятор температуры подающей линии **III**
- В Регулятор температуры подающей линии **III** повернуть в крайнее левое положение. Отопительный насос и, тем самым, отопление выключается. Система снабжения горячей водой и электропитание для регулятора отопления и таймера остаются включены.

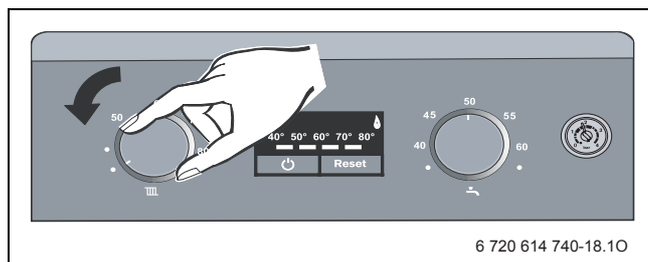
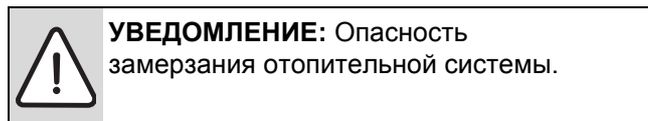


Рис 11



Дополнительные указания приведены в инструкции по эксплуатации регулятора отопления.

4.7 Сбои

При возникновении какого-либо сбоя в работе мигает индикация температуры и индикатор работы.

- В Нажать и удерживать нажатой кнопку Сброс до тех пор, когда индикация температуры и индикатор работы будут гореть не мигая. Прибор снова начнет работать, и дисплей покажет температуру подающей линии.

Если сбой не удается устранить:

- В Обратиться в уполномоченную специализированную фирму или в сервисную службу, сообщив при этом вид неполадки и данные котла (стр. 10).

4.8 Защита насоса от заклинивания



Эта функция предотвращает заклинивание отопительного насоса после длительного простоя.

После каждого отключения насоса начинается отсчет времени, чтобы через 24 часа ненадолго включить его снова.

5 Указания по экономии энергии

Экономичное отопление

Конструкция прибора обеспечивает минимально возможные характеристики расхода газа и загрязнения окружающей среды при высоком уровне комфортности. Подача газа в горелку регулируется в соответствии с потребностью в тепле для отопления жилья. При сокращении потребности в тепле прибор продолжает работать с уменьшенным пламенем. Специалисты называют данный режим работы постоянным регулированием. За счет постоянного регулирования обеспечиваются минимальные колебания температуры и равномерное распределение тепла в помещениях. В результате возможно, что прибор постоянно работает, и, тем не менее, потребляет меньше газа, чем периодически включающийся и выключающийся прибор.

Проверка/техобслуживание

Чтобы сократить до минимума расход газа и загрязнение окружающей среды в течение длительного периода эксплуатации котла, мы рекомендуем заключить со специализированной фирмой договор на ежегодную проверку котла и техобслуживание.

Система регулирования отопления

В Германии в соответствии с § 12 Правил по энергосбережению (EnEV) в системах отопления необходимо устанавливать регулятор, работающий в зависимости от комнатной или наружной температуры, а также термостатические вентили.

Более подробная информация приведена в инструкции по эксплуатации регулятора отопления.

Термостатические вентили

Термостатические вентили должны быть полностью открыты, чтобы могла быть достигнута желаемая температура в помещении. Только если после длительного периода не удается достичь желаемой температуры, изменить кривую отопления или заданную температуру помещения на регуляторе.

Напольное отопление

Не устанавливать температуру подающей линии выше максимального значения, рекомендованного изготовителем.

Проветривание

Для проветривания не оставлять окна открытыми в наклонном положении. Иначе из помещения непрерывно будет уходить тепло без заметного улучшения качества воздуха в помещении. Лучше на непродолжительное время открывать окна полностью.

Во время проветривания закрывать термостатические вентили.

Горячая вода

Всегда выбирать по возможности наиболее низкую температуру горячей воды. Более низкая настройка терморегулятора обеспечивает значительную экономию энергии. Кроме того, при высоких температурах горячей воды происходит усиленное образование накипи, что ухудшает работу прибора (например, более длительное время разогрева или уменьшение количества воды).

6 Общие сведения

Очистить облицовку

Протереть облицовку сырой тряпкой. Не использовать абразивные или едкие чистящие средства.

Характеристики прибора

При обращении в сервисный отдел сообщайте точные данные об отопительном приборе. Это ускорит решение проблемы. Эта информация приведена на заводской табличке или на наклейке (→стр. 4, [16]).

Logamax (например, U042-24K)

.....

Дата изготовления (FD...)

.....

Дата ввода в эксплуатацию:

.....

Производитель прибора:

.....

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93