



Технический паспорт Инструкция по эксплуатации

Специальный газовый
отопительный котел
Logano G334 WS
Установка с двумя котлами
Logano G334 WS



Buderus

EAC

Внимательно прочитайте перед обслуживанием

1	Техника безопасности	3
1.1	Об этой инструкции	3
1.2	Применение по назначению	3
1.3	Пояснение используемых символов	3
1.4	Выполняйте эти указания	3
2	Описание оборудования	5
3	Работа отопительной установки	6
3.1	Включение отопительной установки	6
3.2	Выключение отопительной установки	7
3.3	Действия в аварийной ситуации	7
3.4	Проверка рабочего давления, долив при необходимости котловой воды и удаление воздуха	8
3.5	Указания по эксплуатации.	11
3.6	Устройство контроля дымовых газов (AW 50)	12
3.7	Почему важно регулярно проводить техническое обслуживание?	12
4	Устранение неисправностей	14

1 Техника безопасности

1.1 Об этой инструкции

Настоящая инструкция содержит важную информацию о правильной и безопасной эксплуатации отопительного котла.

1.2 Применение по назначению

Специальные отопительные газовые котлы G334 WS и установки с двумя котлами G334 WS предназначены для приготовления горячей воды в системе отопления и горячего водоснабжения, например, в офисных зданиях или многоквартирных домах.

1.3 Пояснение используемых символов

Имеются две степени опасности, отмеченные специальными словами:



ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

Указывает на опасность, которая может исходить от установки и которая при работе без соответствующей предосторожности может привести к тяжелым травмам или смерти.



ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ/ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Указывает на возможную опасную ситуацию, которая может привести к средним и легким травмам или стать причиной повреждения оборудования.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Указания для потребителя по оптимальному использованию и наладке оборудования, а также другая полезная информация.

1.4 Выполняйте эти указания

О правильном использовании отопительной установки Вы узнаете,

- если при передаче установки специалисты отопительной фирмы проинструктируют Вас, а также
- если внимательно прочитаете эту инструкцию по эксплуатации.

Любые работы с отопительным котлом можно предпринимать лишь в том случае, если они описаны в этой инструкции по эксплуатации.



ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

при несоблюдении правил техники безопасности, например, во время пожара.

- Не подвергайте свою жизнь опасности. Собственная безопасность всегда важнее всего.



ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

при допуске к работе неквалифицированного персонала.

- Следите за тем, чтобы монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание проводились только специалистами отопительной фирмы. Особенно проведение работ с электрическим и топливным оборудованием требует соответствующей квалификации.



ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

из-за недостаточного или неправильного проведения чистки и технического обслуживания.

- Один раз в год специализированная фирма должна проводить осмотр, чистку и в случае необходимости техническое обслуживание отопительной установки.
- Мы рекомендуем заключать договор на техническое обслуживание.

1.4.1 Действия при появлении запаха газа



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

из-за взрыва воспламенившихся газов. При наличии запаха газа существует опасность взрыва!

- Не допускать открытого огня! Не курить! Не использовать зажигалки!
- Избегать образования искр! Не трогать электрические выключатели и штекеры, не пользоваться телефонами и электрическими звонками!
- Закрыть газовый запорный кран!
- Открыть окна и двери!
- Предупредить жильцов дома, но не звонить в двери!
- Покинуть здание!
- Находясь вне здания, позвонить на предприятие газоснабжения и в специализированную фирму по отопительной технике!
- При необходимости вызвать милицию и пожарную службу!
- При звуках выходящего газа немедленно покинуть опасную зону!

1.4.2 Требования к помещению для установки котла



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

из-за отравления. Недостаточный приток свежего воздуха в помещение, где установлен котел, использующий для сжигания воздух из этого помещения, может привести к опасным отравлениям дымовыми газами.

- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия для притока и вытяжки воздуха не были уменьшены в сечении или перекрыты.
- Двери в помещение, где установлен котел, должны быть закрыты.
- Не допускайте проникновения мелких зверей в помещение котельной, особенно в воздухозаборные отверстия, для чего в этих отверстиях можно установить решетки.
- Запрещается эксплуатировать отопительный котел, если невозможно сразу устранить неисправность.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

из-за наличия легковоспламеняющихся материалов или жидкостей.

- В непосредственной близости от котла нельзя хранить воспламеняющиеся материалы и жидкости.

2 Описание оборудования

Возможны два варианта поставки:

1. Установка с одним котлом
2. Установка с двумя котлами

Установка с одним котлом

Logano G334 WS – это низкотемпературный отопительный котел, работающий на газе.

Котел состоит из:

- газовой горелки
- газовой арматуры
- обшивки котла
- котла с теплоизоляцией
- системы управления (по отдельному заказу)
- передней стенки котла

Система управления контролирует и управляет всеми электрическими компонентами котла.

Обшивка котла уменьшает теплопотери и служит для поглощения шумов.

В котле тепло, производимое горелкой, передается воде, циркулирующей в системе отопления. Теплоизоляция препятствует потерям энергии.

Установка с двумя котлами

Установка с двумя котлами состоит из двух котловых блоков, каждый из которых оснащен как отдельный котел.

Вместо прерывателей тяги имеется сборный канал дымовых газов в середине установки.

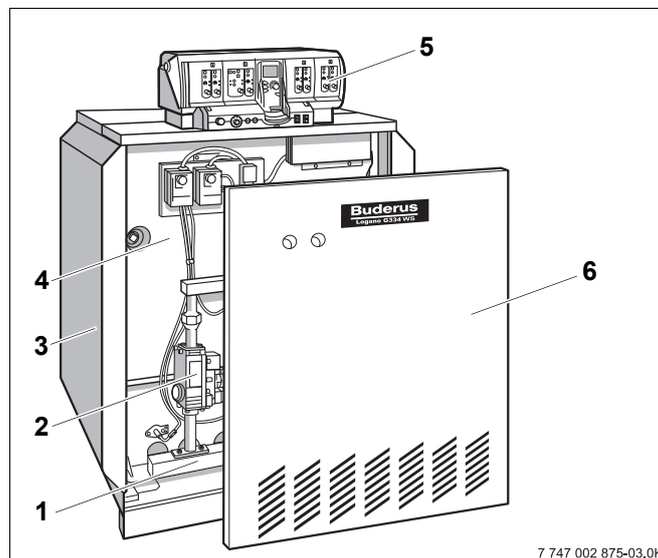


Рис. 1 Установка с одним котлом

- Поз. 1: газовая горелка
 Поз. 2: газовая арматура
 Поз. 3: обшивка котла
 Поз. 4: блок котла с теплоизоляцией
 Поз. 5: система управления
 Поз. 6: передняя стенка котла

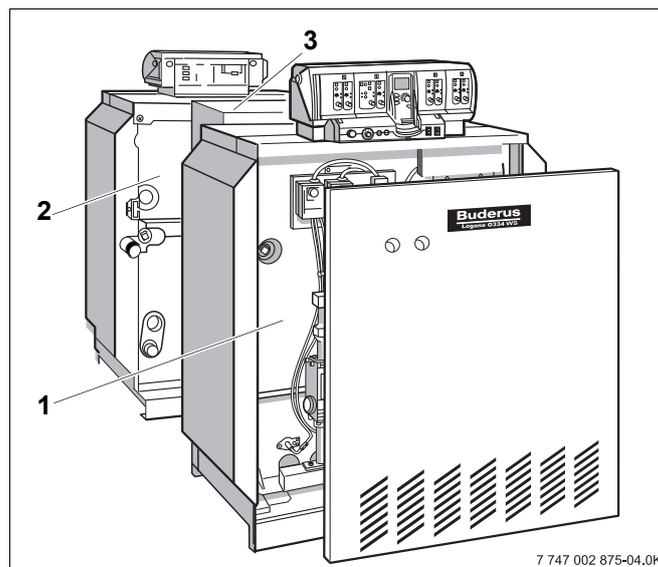


Рис. 2 Установка с двумя котлами

- Поз. 1: котел 1
 Поз. 2: котел 2
 Поз. 3: сборный канал дымовых газов

3 Работа отопительной установки

3.1 Включение отопительной установки

- Включите электропитание отопительной установки.
- Переведите пусковой выключатель (Рис. 3, **поз. 1**) в положение "I" (ВКЛ), на установке с двумя котлами – на двух системах управления.
- *Logano G334 WS:*
Установите регулятор температуры котловой воды (Рис. 3, **поз. 2**) в положение "AUT". При работе с постоянной температурой установите регулятор на нужную температуру (минимум 65 °С).

Установка с двумя котлами Logano G334 WS с регулированием по наружной температуре:
Установите регулятор температуры котловой воды (Рис. 3, **поз. 2**) в положение "AUT".

Установка с двумя котлами Logano G334 WS, работающая с постоянной температурой:
Установите регулятор температуры котловой воды (Рис. 3, **поз. 2**) одного котла на нужную температуру (минимум 70 °С). Таким образом определяется котел 1 (ведущий).

Регулятор температуры котловой воды второго котла установите примерно на 5 К ниже температуры на первом котле (минимум 65 °С).

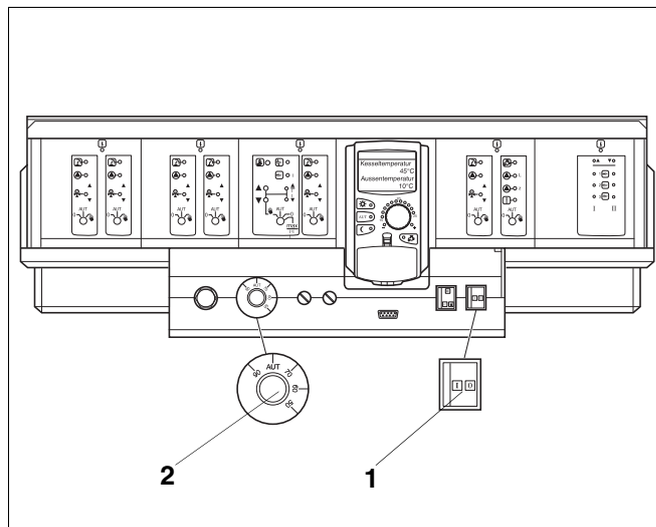


Рис. 3 Система управления Logamatic 4000

поз. 1: пусковой выключатель

поз. 2: регулятор температуры котловой воды



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Выполняйте требования инструкции по эксплуатации по регулированию котлового и отопительного контуров!

- Медленно откройте газовый запорный кран.

3.2 Выключение отопительной установки

- Выключите пусковой выключатель на системе управления (положение "0", для установки с двумя котлами - на обеих системах управления). Таким образом, выключается котел и все его компоненты (горелка и др.).
- Закройте газовый запорный кран.



осторожно!

ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

вследствие замерзания установки.

Если отопительная установка выключена, то при отрицательных температурах она может замерзнуть.

- По возможности держите отопительную установку всегда включенной.
- Защитите отопительную установку от замерзания, для чего из самой нижней точки трубопроводов отопления и горячего водоснабжения нужно слить воду.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если установка с двумя котлами подключена к правильно рассчитанной для нее системе отвода дымовых газов (узнайте в специализированной фирме!), то в летний период она может работать только с одним котлом.

- Для этого переведите пусковой выключатель на системе управления котла 2 в положение "0".

3.3 Действия в аварийной ситуации

В случае аварии, например, при пожаре:

- Не подвергайте свою жизнь опасности. Собственная безопасность всегда важнее всего.
- Закройте газовый запорный кран.
- Обесточьте отопительную установку аварийным выключателем системы отопления или отключите соответствующий предохранительный автомат.

3.4 Проверка рабочего давления, долив при необходимости котловой воды и удаление воздуха

3.4.1 Когда требуется проверять рабочее давление?

Залитая котловая вода в первые дни работы значительно уменьшается в объеме из-за выхода из нее газов. Поэтому образуются воздушные подушки, в системе возникают "булькающие" звуки.

- Первое время в новой отопительной установке нужно проверять рабочее давление ежедневно, при необходимости следует доливать котловую воду и удалять воздух из отопительных приборов.
- Затем рабочее давление проверяется раз в месяц и, при необходимости, также следует добавить котловую воду и удалить воздух из отопительных приборов.

3.4.2 Проверка рабочего давления

Специалисты отопительной фирмы установили красную стрелку манометра на требуемое значение рабочего давления (минимум 1 бар избыточного давления).

- Проверьте, стоит ли стрелка манометра в зеленой зоне.
- Если стрелка манометра не доходит до зеленой зоны, то нужно добавить воды.

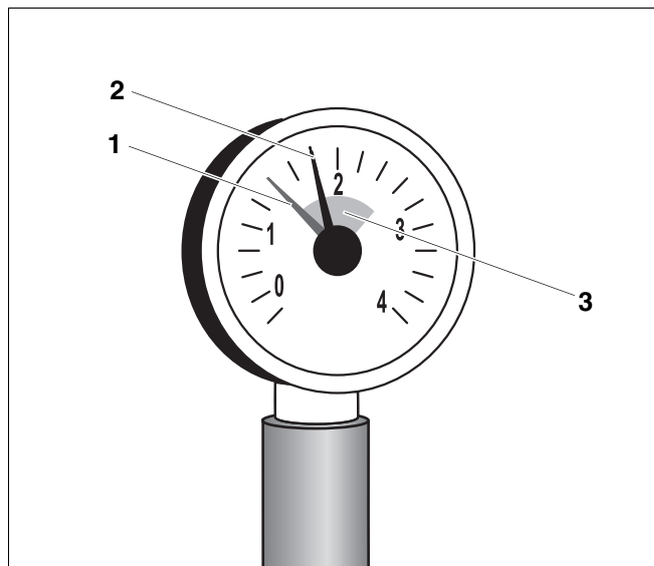


Рис. 4 Манометр для закрытых установок

поз. 1: красная стрелка

поз. 2: стрелка манометра

поз. 3: зеленая зона

3.4.3 Долив котловой воды и удаление воздуха

Специалист, обслуживающий отопительную установку, должен показать Вам, где расположен кран заполнения и слива для того, чтобы доливать котловую воду.



осторожно!

ОПАСНО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

из-за загрязнения питьевой воды.

- Отопительная фирма, обслуживающая ваше оборудование, должна показать вам, как заполняется водой отопительная установка.



осторожно!

ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

из-за температурных напряжений.

При заполнении установки в теплом состоянии температурные напряжения могут стать причиной трещин на отопительном котле. Котел становится негерметичным.

- Заполняйте отопительную установку только в холодном состоянии (температура подающей линии не должна превышать 40 °С).
- Медленно заполните отопительную установку через кран для заполнения, устанавливаемый заказчиком. При этом наблюдайте за показаниями манометра.
- Заканчивайте заполнение, когда достигнуто требуемое рабочее давление.
- Удалите воздух из отопительной установки через вентили на отопительных приборах.
- Долейте воду, если из-за этого упало рабочее давление.



ОСТОРОЖНО!

**ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ
ОБОРУДОВАНИЯ**

из-за частого добавления воды.

При частом добавлении котловой воды отопительная установка может выйти из строя в результате коррозии и образования накипи.

- Выясните в отопительной фирме, обслуживающей Ваш котел, можно ли использовать местную воду без предварительной подготовки или все же требуется ее провести.
- Свяжитесь с обслуживающей Ваш котел отопительной фирмой, если приходится часто доливать воду.

3.5 Указания по эксплуатации

Топливо

Для исправной работы отопительной установки требуется топливо определенного вида и качества.

Газовый специальный отопительный котел G334 WS рассчитан для работы на природном и сжиженном газе.



осторожно!

ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

из-за неправильного вида топлива.

- Используйте только указанный вид топлива.

Посоветуйтесь со специалистами отопительной фирмы, если хотите перевести отопительную установку на другой вид топлива или на топливо с другими характеристиками.

Помещение для установки котла



осторожно!

ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ КОТЛА

из-за загрязненного воздуха для горения.

- Запрещается использовать хлорсодержащие чистящие средства и галогеносодержащие углеводороды (например, аэрозоли, растворители и очистители, краски, клеи).
- Избегайте сильной запыленности помещения.



осторожно!

ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

от проникновения воды.

- При непосредственной угрозе половодья или наводнения необходимо заранее выключить отопительный котел, для чего следует перекрыть подачу топлива и отключить электроснабжение (см глава 3.2, стр. 7).
- После наводнения перед повторным включением отопительной установки поручите специалистам отопительной фирмы проверить ее.
- Арматура, устройства регулирования и управления, имевшие контакт с водой, должны быть заменены на новые.

Применяйте только этот вид топлива:

Печать/подпись/дата

3.6 Устройство контроля дымовых газов (AW 50)

В соответствии с региональными и национальными правилами или законами может быть предписана обязательная установка системы контроля дымовых газов, например, при эксплуатации котла в жилых помещениях или в других сооружениях, используемых в подобных целях, или в крышных котельных.

Устройство контроля дымовых газов прерывает подачу газа к горелке при поступлении дыма в помещение котельной, например, при недостаточной тяге в дымовой трубе при определенных погодных условиях. В этом случае горелка выключается.

Повторный пуск котла (после устранения неисправности):

Устройство контроля дымовых газов AW 50

Если имеется потребность в тепле, то устройство контроля дымовых газов (AW50) примерно через 15 минут вновь автоматически запускает горелку.

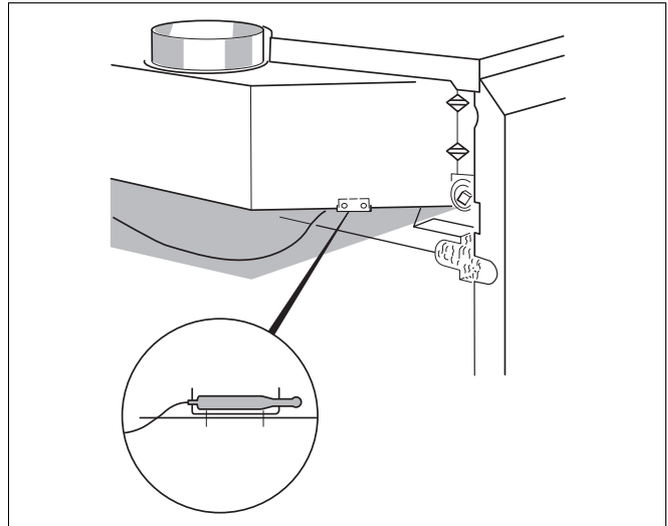


Рис. 5 Устройство контроля дымовых газов AW 50



ОСТОРОЖНО!

ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

из-за отравления выходящими дымовыми газами. При частом срабатывании устройства контроля дымовых газов, возможно, нарушена работа дымовой трубы или тракта отвода дымовых газов.

- Сообщите об этом уполномоченной специализированной фирме.

3.7 Почему важно регулярно проводить техническое обслуживание?

Осмотр и техобслуживание следует регулярно проводить:

- для поддержания высокого коэффициента полезного действия и для экономной эксплуатации отопительной установки (низкого потребления топлива),
- для достижения высокой надежности в эксплуатации,
- для поддержания высокого экологического уровня процесса сжигания топлива.



осторожно!

**ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ
ОБОРУДОВАНИЯ**

из-за недостаточного или
неправильного проведения чистки и
технического обслуживания.

- Один раз в год специализированная фирма должна проводить осмотр, чистку и техническое обслуживание отопительной установки.
- Мы рекомендуем заключить договор о ежегодном осмотре и необходимом техническом обслуживании.

4 Устранение неисправностей

Существует два вида неисправностей:

- неисправности горелки, а также
- неисправности системы управления и отопительной установки.

При возникновении неисправности горелки загорается сигнальная лампочка на отопительном котле. Неисправность, как правило, может быть квитирована нажатием на кнопку подавления помех.

Неисправности в системе управления или отопительной установки показываются на дисплее системы управления. Более подробная информация приведена в документации на систему управления.

Устранение неисправностей горелки

- Нажмите кнопку подавления помех на отопительном котле.



ОСТОРОЖНО!

ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Из-за частого нажатия кнопки подавления помех может быть поврежден запальный трансформатор горелки.

- Не следует нажимать кнопку подавления помех более трех раз подряд. Свяжитесь с отопительной фирмой, если не получается запустить отопительную установку.



ОСТОРОЖНО!

ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

вследствие замерзания установки.

Если отопительная установка из-за неисправности отключилась, то при отрицательных температурах она может замерзнуть.

- Попробуйте сбросить неисправность.
- Если это невозможно, то свяжитесь с отопительной фирмой.

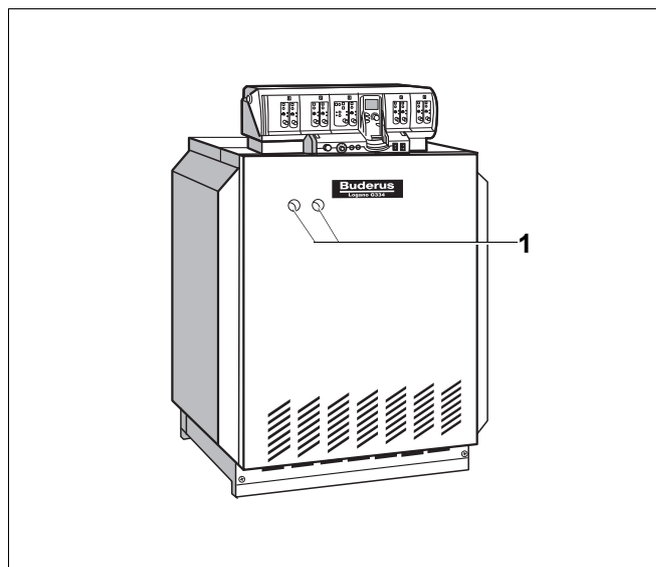


Рис. 6 Устранение неисправностей

Поз. 1: кнопка подавления помех/сигнальная лампочка

