

Общие указания

Газ - это экологически чистое топливо. При правильном обращении газ является источником повышенной опасности.

Ваш газовый настенный котел - это высококачественное оборудование, соответствующее современному состоянию техники.

Соблюдение указаний по технике безопасности защитит Вас от возможных опасностей.

Защита от коррозии

Запрещается хранить или использовать вблизи газового настенного котла спреи, растворители, краску, клеи и т.д. Эти вещества могут привести к коррозии в котле и в системе отвода отходящих газов.

Заполнение водой системы отопления

Для заполнения водой системы отопления выполнить необходимое соединение между водопроводом и системой. После заполнения рассоединить данное соединение, чтобы предотвратить загрязнение трубопроводной воды. Необходимо регулярно проверять уровень воды в системе отопления. Стрелка на манометре должна показывать от 1,0 до 2,5 бар. Принцип подпитки водой системы отопления Вам должен объяснить специалист сервисной фирмы. Запрещается добавлять какие-либо примеси в воду, используемую для системы отопления.

 **Внимание! Опасность функционального повреждения, перегрева и разрушения.**

Чистка

Почистить обшивку влажной тряпкой с мягким моющим средством.

К чистке деталей внутри газового настенного отопительного котла допускается только специалист сервисной службы.

Неисправность

Если на дисплее загорается код неисправности, то при нажатии кнопки деблокирования котел может быть запущен в эксплуатацию. При повторном переходе котла в режим неисправности следует записать код неисправности и сообщить его специалисту по системам отопления (из сервисной службы).

Газовые настенные котлы Wolf типа ... GU-... оснащены электронным устройством контроля отходящих газов. При выходе отходящих газов котел отключается и на дисплее загорается код неисправности 7. Через 15 минут котел автоматически включается.

 **Внимание! Опасность повреждения, отравления и удушья.**

Защита от замерзания

В рабочем режиме обеспечивается автоматическая защита котла от замерзания.

Запрещается использовать антифризы.

При необходимости следует слить воду из системы отопления.

 **Внимание! Опасность функционального повреждения в результате замерзания.**

Дымовая труба

При низких наружных температурах водяной пар, содержащийся в отходящих газах, может конденсироваться на оголовке трубы и превращаться в лед. **При определенных обстоятельствах это лед может опасть и травмировать людей или повредить предметы.** Данная проблема решается установкой специального уловителя на дымовой трубе.

Принять во внимание перед вводом в эксплуатацию!

Необходимо полностью заполнить водой систему отопления и котел. При необходимости следует выполнить подпитку. Стрелка на манометре должна показывать от 1,0 до 2,5 бар. После заполнения системы отопления следует разъединить соединение, выполненное между водопроводом и системой отопления.

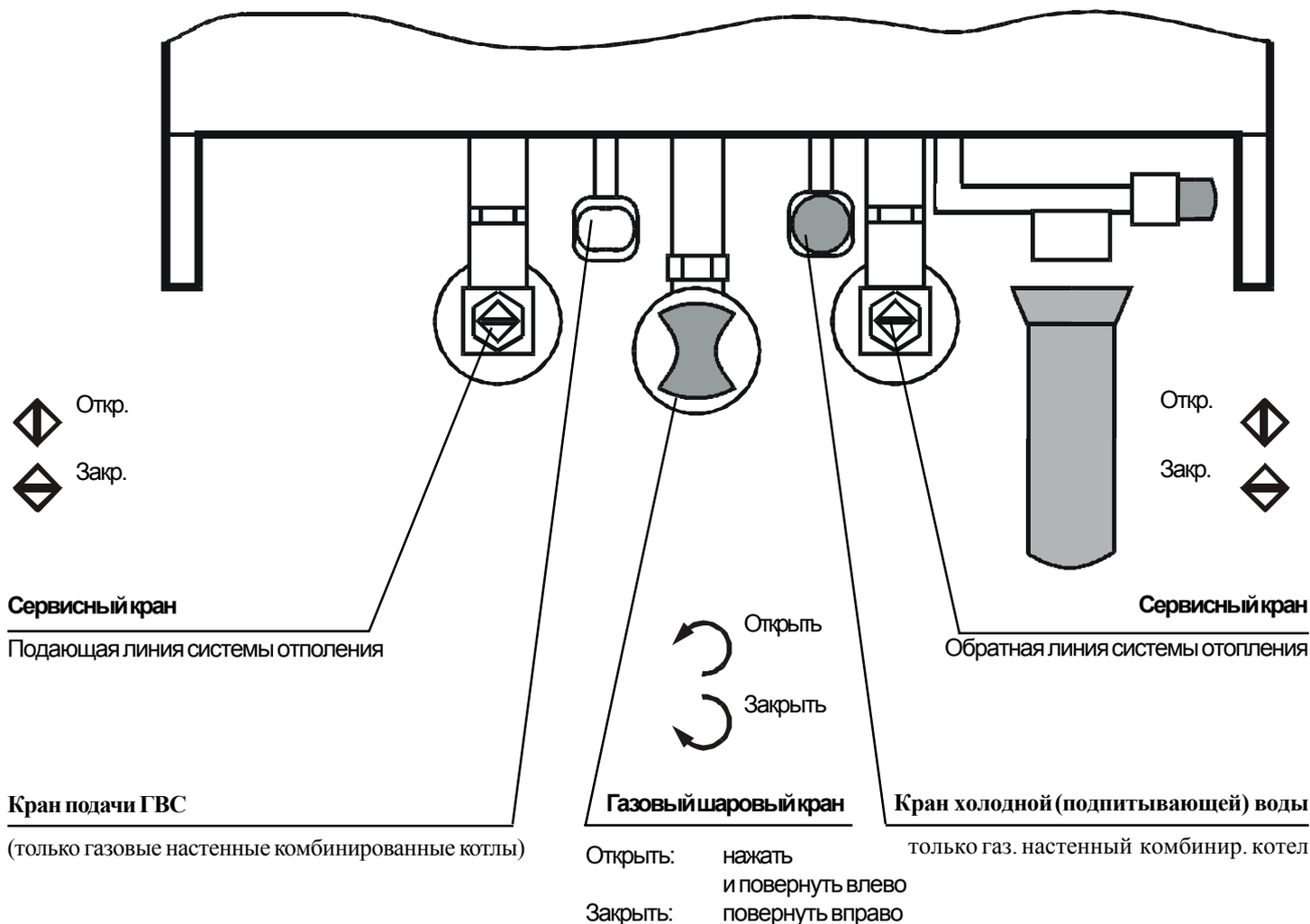
Важное указание:

При эксплуатации газовых настенных котлов с подачей воздуха из помещения необходимо обеспечить беспрепятственную подачу к котлу воздуха, используемого для горения!

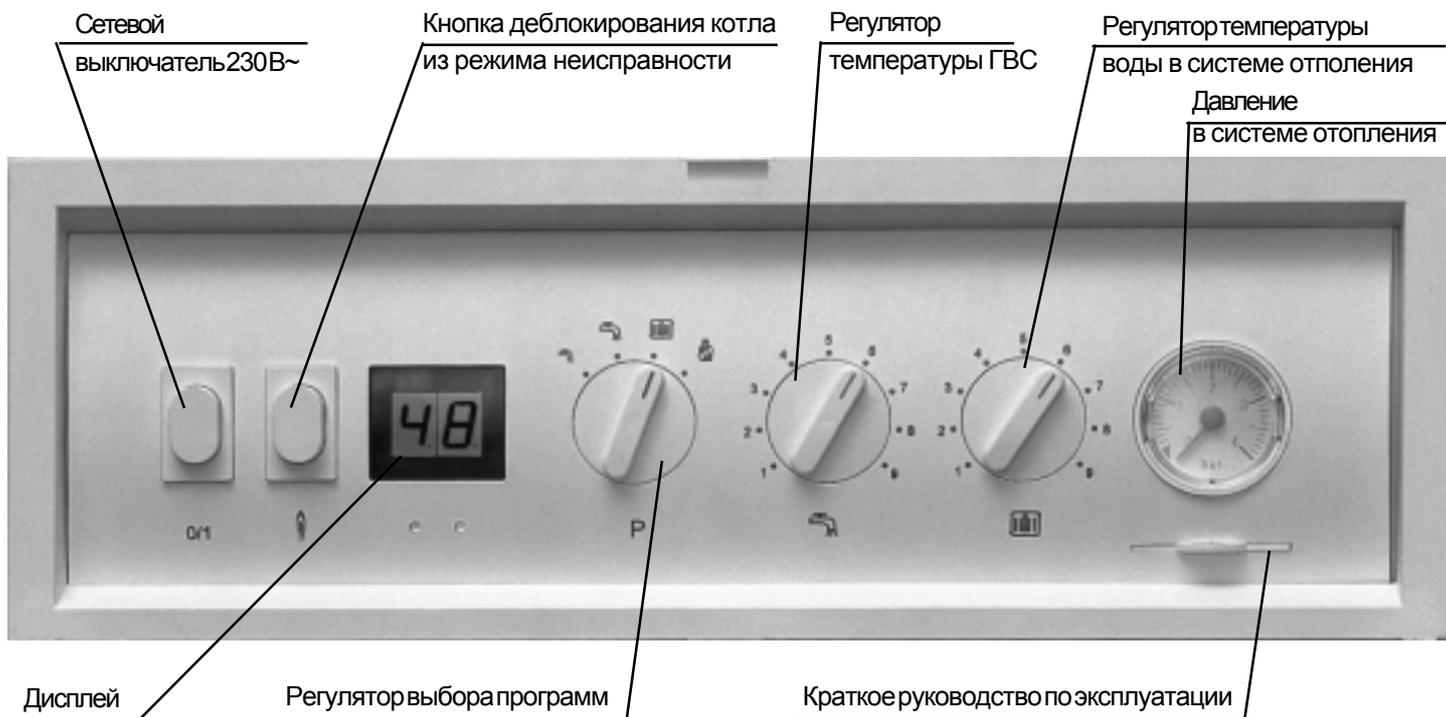
Запрещается закрывать или завешивать вентиляционные отверстия в помещении, где установлен котел!

Вводить в эксплуатацию газовые настенные котлы с подачей воздуха для горения из атмосферы, разрешается только в том случае, если полностью смонтирован воздуховод/дымоход и ветрозащитное устройство не закрыто.

Запорные устройства открыть / закрыть



Эксплуатация устройства регулирования



Режимы эксплуатации

Запускать в эксплуатацию систему отопления разрешается только в том случае, если заполнение водой системы выполнено в соответствии с предписаниями. Минимально допустимое давление в системе составляет 1 бар. Температура воды в системе отопления отображается на дисплее сразу после включения газового настенного отопительного котла.

Р	Выбор программ	
☞	Летний режим	
☞☞	Летний режим с быстрой подачей ГВС (у GG-2EK, GU-2EK)	
☞☞☞	Летний режим без быстрой подачи ГВС (у GG-2EK-S, GU-2EK-S)	
☞☞☞☞	Зимний режим	
☞☞☞☞☞	Сервисный режим трубочиста (точка на дисплее)	
☞☞☞☞☞☞	Выбор температуры воды в системе отопления*	1 (38°C)...9 (90°C)
☞☞☞☞☞☞☞	Выбор температуры ГВС	у GG-2EK/GU-2EK 1 (40°C)...9 (60°C) у GG-2EK-S/GU-2EK-S 1 (35°C)...9 (55°C) у GG-2E(S)/GU-2E(S) с бойлером 1 (15°C)...9 (70°C)

* При подключении цифрового устройства регулирования действие данного регулятора деактивируется.

Коды неисправности

1 = Превышена доп. температура в подающей линии	14 = Неиспр. датчик температуры бойлера (GU-2E/GG-2E)
4 = Отсутствует воспламенение	14 = Неиспр. устр-во проритетного вкл. ГВС (GG/GU-2EK(S))
5 = Затухание пламени в процессе эксплуатации	15 = Неисправен датчик наружной температуры
6 = Превышена макс. доп. температура ГВС	16 = Неисправен датчик температуры обратной воды
7 = Превышена доп. температура отходящих газов (GU-2...)	17 = Сбой тока модуляции
8 = Не включается дымовая заслонка (GU-2...)	22 = Дифференц. реле давления не включается (GG-2(EK-S))
11 = Симуляция пламени	23 = Дифференц. реле давления не выключается (GG-2(EK-S))
12 = Неиспр. датчик температуры воды в подающей линии	25 = Число оборотов вентилятора не соответствует заданному (GG-2(EK-S))
13 = Неиспр. датчик температуры отходящих газов (GU-2...)	41 = Срабатывание реле защиты потока

Деблокирование котла из режима неисправности осуществляется нажатием кнопки деблокирования. При повторном переходе котла в режим неисправности, следует сообщить высветившийся код сервисному специалисту!

Изготовитель (специалист сервисной службы) уполномочен ознакомить пользователя системы отопления с принципом действия газового настенного котла и правилами его эксплуатации!

Указания по технике безопасности

При появлении запаха газа

- запрещается включать свет и электроприборы;
- предотвратить возникновение открытого пламени;
- закрыть запорный вентиль подачи газа;
- открыть окна и двери;
- сообщить в предприятие газоснабжения;
- воспользоваться телефоном вне опасной зоны!

Внимание! Опасность отравления, удушья и взрыва.

При появлении запаха отходящих газов

- выключить котел;
- открыть окна и двери;
- сообщить в специализированную фирму по системам отопления.

Внимание! Опасность отравления.

Замена предохранителя

- Перед заменой предохранителя необходимо обесточить котел. На клеммах подключения питания даже при выключенном сетевом выключателе котла приложено напряжение.

Внимание! Существует опасность электрического удара.

Монтаж/ изменения

- К монтажу газового настенного отопительного котла, а также к любым изменениям на нем, допускаются только квалифицированные специалисты.
- Запрещается производить какие-либо изменения в элементах конструкции дымоотводящей трубы.
- **При подаче к котлу воздуха для горения из помещения, запрещается закрывать или завешивать вентиляционные отверстия в дверях и стенах! Ввод в эксплуатацию газового настенного котла разрешается только при наличии смонтированной дымоотводящей трубы.**

- Ввод в эксплуатацию газового настенного котла при подаче воздуха из атмосферы разрешается только при наличии смонтированной дымоотводящей трубы.
- Газовые настенные котлы разрешается устанавливать только в помещениях, защищенных от замерзания.
- При наружной температуре ниже 0°C запрещается отключать питание котла - в противном случае возможно замерзание.
- Запрещается производить любые изменения на отводной трубе и предохранительном клапане.

Внимание! При несоблюдении предписаний существует опасность возгораний, разрушения, отравления и взрыва.

В помещении, в котором установлен котел запрещается использовать и хранить взрывоопасные и легко возгораемые вещества, например бензин, растворители, краски, бумагу и т.д.

Техобслуживание

Внимание! Только сервис-инженер обладает необходимыми знаниями.

Техобслуживание

- Для обеспечения надежной и экономичной работы системы отопления, необходимо регулярно (не реже одного раза в год) проводить ревизию и чистку котла. К проведению таких работ допускается только специалист сервисной службы.
- Фирма WOLF рекомендует заключить договор на техобслуживание с уполномоченной сервисной фирмой.
- После проведения работ по техобслуживанию, и перед вводом газового настенного отопительного котла в эксплуатацию, необходимо проверить правильность монтажа всех частей, демонтированных для техобслуживания.