

### **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!**

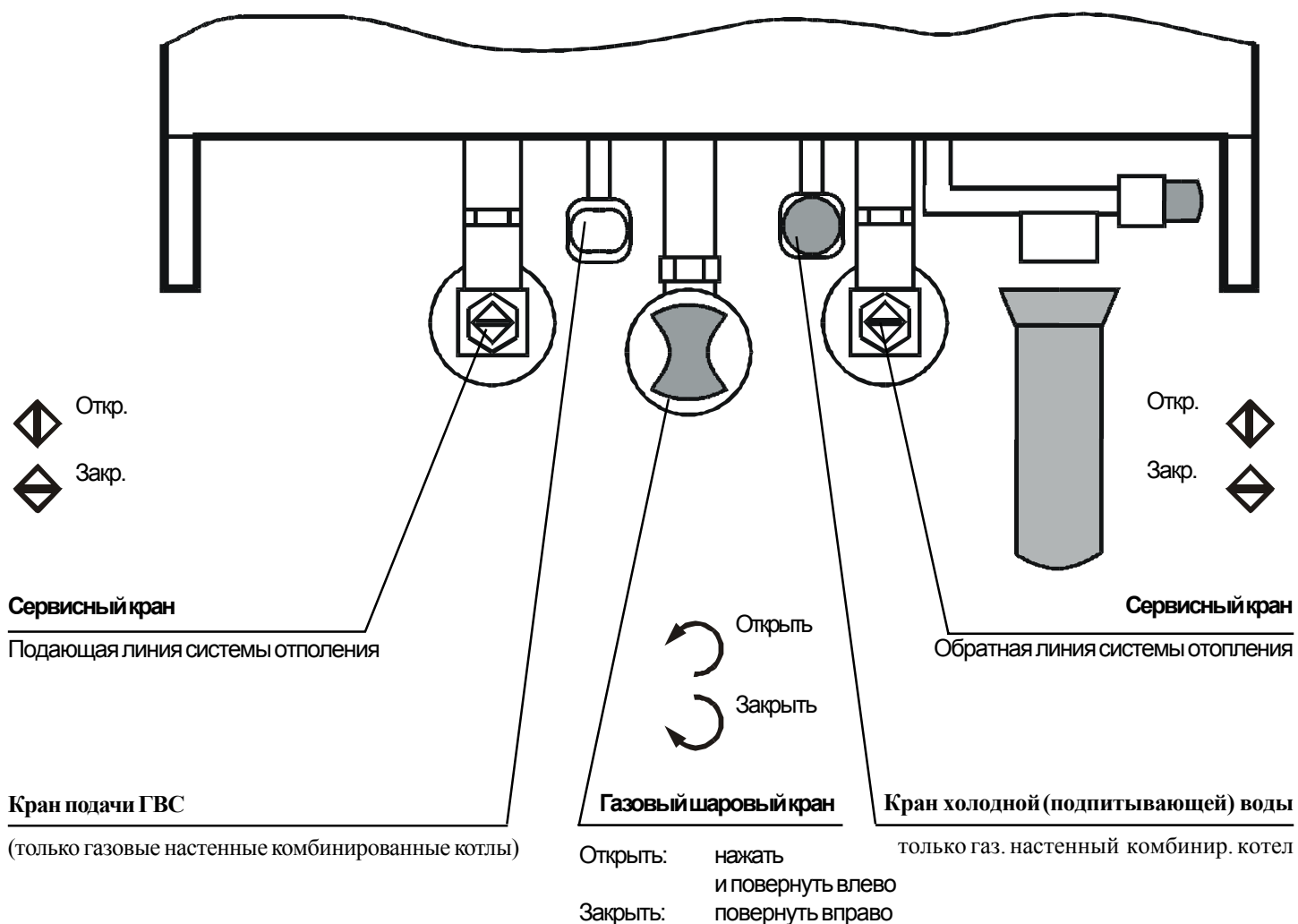
Необходимо полностью заполнить водой систему отопления и котел. При необходимости следует выполнить подпитку. Стрелка на манометре должна показывать от 1,0 до 2,5 бар. После заполнения системы отопления следует разъединить соединение, выполненное между водопроводом и системой отопления.

**Важное указание:**

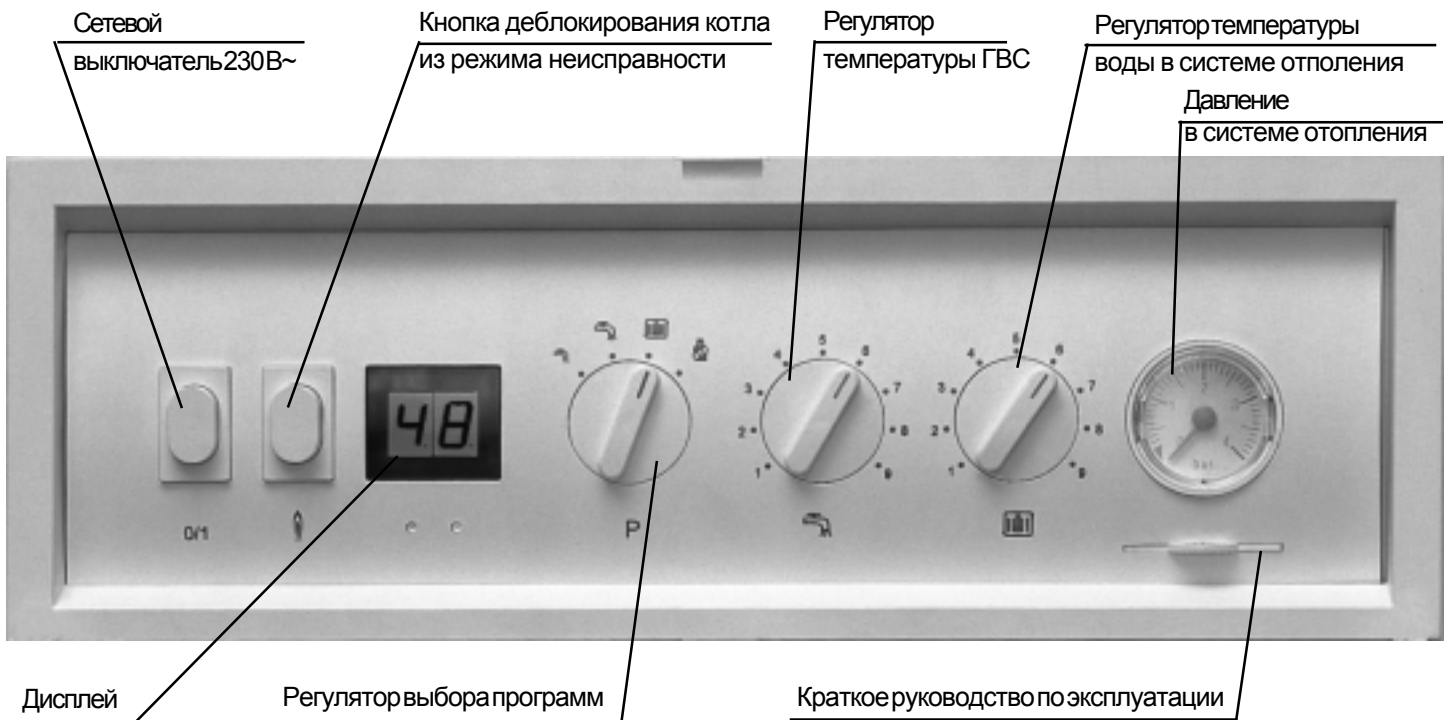
При эксплуатации газовых настенных котлов с подачей воздуха из помещения необходимо обеспечить беспрепятственную подачу к котлу воздуха, используемого для горения!

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.

<b>P</b> 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)		* При подключении цифрового устройства регулирования действие данного регулятора деактивируется.
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)		

## 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.