

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



## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### При появлении запаха газа

- запрещается включать свет и электроприборы;
- предотвратить возникновение открытого пламени в помещении;
- закрыть запорный вентиль подачи газа;
- открыть окна и двери;
- сообщить в газовую службу;

Воспользоваться телефоном вне опасной зоны.

### При появлении запаха отходящих газов

- выключить котел;
- открыть окна и двери;
- сообщить в сервисную службу.

### Замена предохранителя

- Перед заменой предохранителя следует обесточить газовый настенный отопительный котел, отсоединив штекер от сети питания.

### Монтаж / изменения

- К монтажу газового настенного отопительного котла, а также к любым изменениям на нем, допускаются только квалифицированные специалисты сервисной службы.
- Газовые настенные отопительные котлы разрешается устанавливать только в помещениях, защищенных от замерзания.
- Запрещается производить любые изменения на дымоходе.
- При подаче к котлу воздуха для горения из помещения, запрещается закрывать или завешивать вентиляционные отверстия в дверях и стенах!

- Вводить в эксплуатацию газовые настенные отопительные котлы с подачей воздуха для горения из помещения, разрешается только при полностью смонтированном дымоходе и открытом ветрозащитном устройстве.
- Запрещается производить любые изменения на отводной трубе и предохранительном клапане.

**В помещении, в котором установлен газовый настенный отопительный котел, запрещается хранить и использовать взрывоопасные и легковозгораемые вещества, например бензин, разбавители, краску, бумагу и т.д.**

### 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.**

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

### Защита от коррозии

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

### Заполнение водой системы отопления

Необходимо регулярно проверять уровень воды в системе отопления. Давление в системе отопления должно составлять от 1 до 3 бар. Принцип заполнения дополнительной воды в систему отопления Вам должен объяснить специалист сервисной службы. Запрещается добавлять какие-либо примеси в воду, используемую для системы отопления. После заполнения системы отопления водой следует разъединить соединение, выполненное между водопроводом и системой отопления.

### 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 оснащены электронным устройством ограничения температуры отходящих газов. Если температура отходящих газов превышает 110°C, котел автоматически отключается и на дисплее загорается код неисправности 7. При нажатии кнопки деблокирования котел можно снова запустить в эксплуатацию.

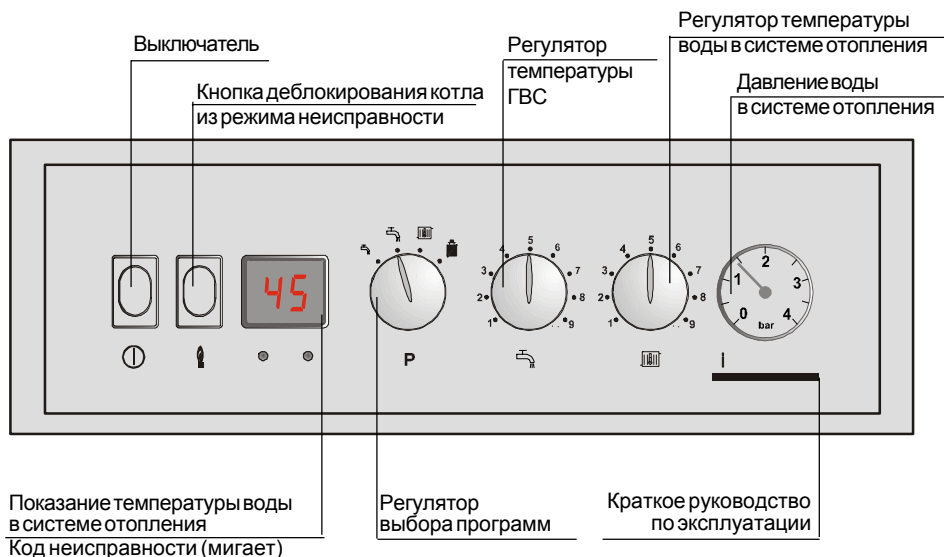
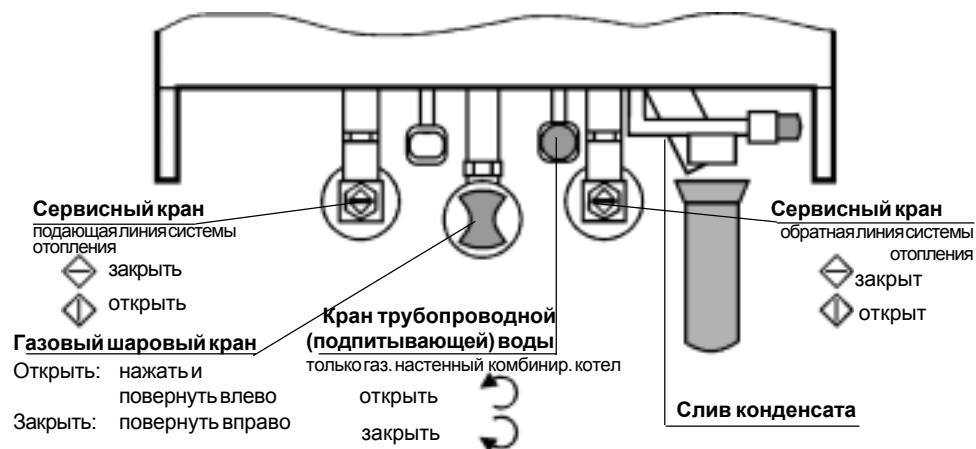
### Защита от замерзания

В рабочем режиме обеспечивается автоматическая защита котла от замерзания. Запрещается использовать антифризы. При необходимости следует слить воду из системы отопления.

### Гарантия

**Гарантия сохраняется при монтаже газового настенного отопительного котла уполномоченной фирмой, при строгом соблюдении предписаний инструкций по монтажу и эксплуатации.**

## Открыть запорные устройства



## Режимы эксплуатации

Вводить в эксплуатацию систему отопления разрешается только, если заполнение водой системы выполнено в соответствии с предписаниями. Необходимо поддерживать определенное давление воды в системе отопления не ниже 1 бар. Температура воды в системе отопления сразу же отображается на дисплее после включения котла.

P	Выбор программ
☀	Летний режим без быстрой подачи ГВС <sup>1)</sup>
☀	Летний режим с быстрой подачей ГВС <sup>1)</sup>
❄	Зимний режим
🔥	Режим контроля отходящих газов, выполняемого местным органом по надзору за состоянием дымовых труб (точка на дисплее)
☕	Выбор температуры ГВС у газ. настен. комбинир. конденсационного котла 1 (40°C) ... 9 (60°C) у газ. настен. конденсац. котлов с бойлером-водонагреват. 1 (15°C) ... 9 (70°C)
🛁	Выбор температуры воды в системе отопления 1 (20°C) ... 9 (90°C) <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Быстрая подача ГВС только у газового настенного комбинированного отопительного котла

<sup>2)</sup> На заводе-изготовителе макс. температура воды в системе отопления установлена на 75°C (Переключение см. инструкцию по монтажу)

## Коды неисправности

- 1 = Превышение допустимой рабочей температуры свыше 110 °C. Срабатывание реле STB.
- 4 = Отсутствует воспламенение
- 5 = Затухание пламени в процессе эксплуатации
- 6 = Превышение свыше 95 °C температуры подающей/обратной линии
- 7 = Превышение свыше 110 °C температуры отходящих газов
- 11 = Имитация пламени
- 12 = Неисправен датчик температуры воды в подающей линии
- 13 = Неисправен датчик температуры отходящих газов
- 14 = Неисправен датчик температуры бойлера (у газового настенного отопительного котла) или неисправно приоритетное включение ГВС (у газового настенного двухконтурного отопительного котла)
- 5 = Неисправен датчик наружной температуры
- 16 = Неисправен датчик температуры обратной воды
- 20 = Неисправен газовый клапан 2
- 21 = Неисправен газовый клапан 1
- 22 = Реле давления не включается / недостаток воздуха, подаваемого для горения
- 23 = Реле давления не выключается
- 25 = Число оборотов вентилятора не соответствует установленному
- 26 = Неисправность турбины.
- 30 = Выход из строя электронного управления котлом
- 31 = Выход из строя электронного управления горелкой
- 32 = Сбой в подаче питания 24 В
- 40 = Устройство контроля потока не включается или не выключается

Деблокирование котла из режима неисправности осуществляется нажатием кнопки деблокирования. При повторном переходе котла в режим неисправности, следует записать код неисправности и сообщить этот код специалисту сервисной службы.