

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 вдверях 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, клей 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 рассоединить 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.

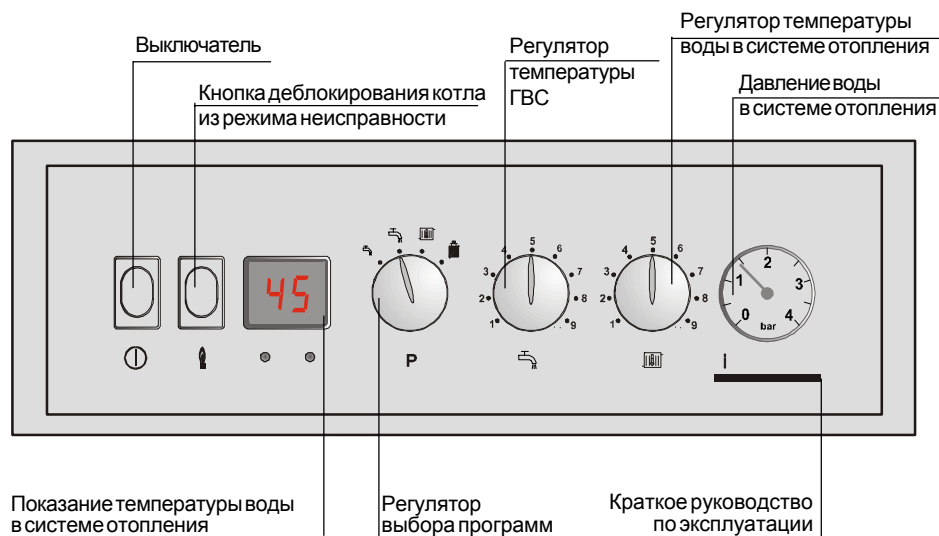
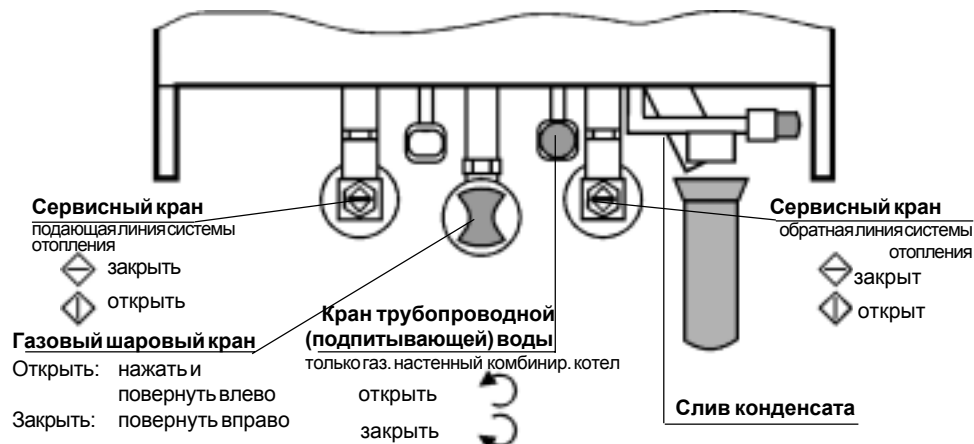
Защита от замерзания

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 ¹⁾
↗	Летний режим с быстрой подачей ГВС ¹⁾
█	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) ²⁾

¹⁾ Быстрая подача ГВС только у газового настенного комбинированного отопительного котла

²⁾ 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 выше 110 °C. Срабатывание реле STB.
- 4 = Отсутствует воспламенение
- 5 = Затухание пламени в процессе эксплуатации
- 6 = Превышение выше 95 °C температуры подающей/обратной линии
- 7 = Превышение выше 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.