

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модуль управления СС170

Slim HP



BAXI

ДЛЯ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ИНСТРУКЦИИ

1 ПРОВЕРКА

1.1 Правила установки и техническое обслуживание

Компания ВАХІ отказывается от обязательств по возмещению ущерба, если работы были выполнены с нарушением данной инструкции или неквалифицированным персоналом.

Установка и техническое обслуживание оборудования должны проводиться квалифицированными специалистами согласно текущим нормам и правилам.

1.2 Установка котла

Вы должны связаться с вашим установщиком или с компанией послепродажного обслуживания (согласно контракту по техническому обслуживанию) для выполнения работ по техническому обслуживанию.

Перед каждым отопительным сезоном необходимо проводить очистку котла.

1.3 Защита от замерзания

- Если котел не будет работать зимой, вы должны защитить его, а также бак для бытовой горячей воды и другую аппаратуру. Необходимо либо полностью слить воду из системы, либо залить в нее антифриз для систем центрального отопления, который соответствует текущим санитарно-гигиеническим нормам.
- Количество антифриза зависит от объема воды и необходимой степени защиты. Проконсультируйтесь по данному вопросу с компанией, устанавливающей оборудование.

1.4 Вентиляция помещений

Убедитесь, что отверстия для принудительной вентиляции имеют достаточные размеры и находятся в рабочем состоянии.

Котел необходимо устанавливать в хорошо вентилируемом помещении отдельно от жилых комнат.

Не устанавливайте данное оборудование в сильно запыленных помещениях, а также в помещениях с повышенной влажностью и содержащих вещества, вызывающие коррозию.

2 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

2.1 Предварительные работы

Перед первым запуском или после продолжительного простоя выполните следующие процедуры:

- проверьте заполнение системы водой
- проверьте общую герметичность (контура водоснабжения)
- спустите воздух в верхних точках до появления воды
- убедитесь, что дымоход полностью открыт и проверьте герметичность газового тракта.

2.2 Ввод котла в эксплуатацию

- убедитесь, что котел включен (горит оранжевая лампа 
- установите выключатель ON/OFF на «I»
- на модуле управления задайте уставку котла с помощью ручки настройки  на модуле управления показывают текущий режим горелки

2.3 Выключение котла

Для остановки горелки котла переключите выключатель ON/OFF на «O».

В случае продолжительной остановки котла, закройте газовый кран и выключите котел.

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температуру нагрева котлом воды можно отрегулировать от 30 до 90°C.

Работа предохранительного термостата перегрева

Предохранительный термостат полностью перекрывает поступление газа в горелку. Для запуска горелки необходим новый розжиг. Предохранительный термостат срабатывает в случае перегрева воды в котле, из-за неисправности регулирующего термостата, или при плохой циркуляции воды.

Повторное включение предохранительного термостата перегрева

Предохранительный термостат срабатывает при ненормальном повышении температуры воды в котле и останавливает горелку (загорается красный индикатор ). Перед повторным включением термостата выясните причину этой аномалии.

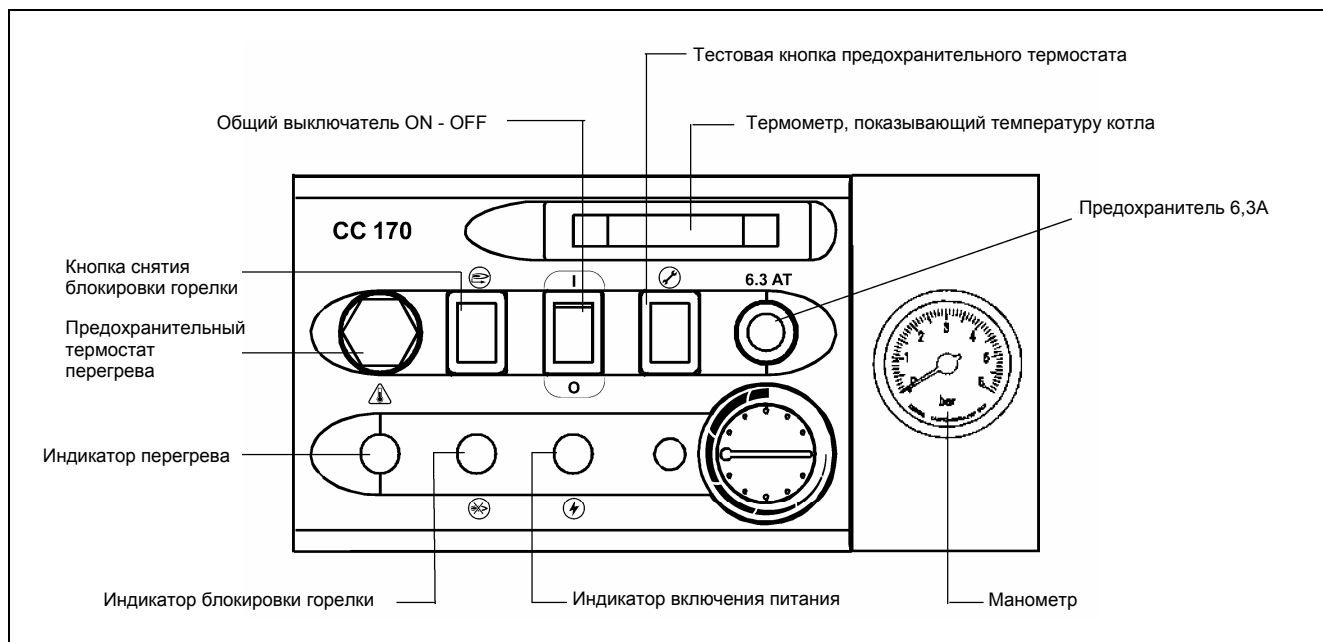
Для повторного включения термостата выполните следующие процедуры:

- убедитесь, что температура котла ниже 50°C и насос работает
- включите термостат, нажав на кнопку запуска, предварительно открутив защитный колпачок.

4 ОПИСАНИЕ МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СС 170

4.1 Модуль управления СС 170

Термостат представляет собой двухступенчатую модель. Температуру нагрева воды можно отрегулировать в диапазоне от 30 до 90°C. Как только сделана уставка температуры, вторая ступень горелки выключается, не доходя 10 градусов до заданной уставки. Выключение второй ступени происходит также при превышении температуры уставки. Включение каждой ступени происходит при падении температуры в котле на 4 градуса ниже температуры розжига каждой ступени.



5 ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Во время отопительного периода

Проверьте давление воды манометром.

Проверьте заполнение системы путем стравливания воды, долив воды является исключительной мерой; если требуется частый долив воды, немедленно свяжитесь с установщиком вашего оборудования.

5.2 Ежегодно

Мы рекомендуем проводить периодическую проверку котла квалифицированным специалистом.

Техническое обслуживание включает в себя главным образом чистку дымохода и котла.

Перед выполнением данной работы снимите блок горелки для выполнения ее технического обслуживания - чистка горелки и пускового воспламенителя, проверка герметичности и работы (розжиг, импульсный пусковой воспламенитель, регулирующие устройства). Доступ к дымоходу обеспечивается после снятия верхней панели кожуха и задвижки.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Нормальные реакции оборудования при нарушении рабочих режимов

- в случае отключения электропитания происходит выключение горелки, и котел возобновляет автоматическую работу при его восстановлении.
- при значительном падении давления или прекращении подачи газа, котел останавливается, горелка переходит в безопасный режим. При восстановлении нормального давления газа необходимо перезапустить горелку.
- если котел снабжен газовым прессостатом (стандартная поставка или опция, в зависимости от модели), то он останавливает работу горелки до восстановления нормального давления газа.

о

6.2 Неисправности оборудования

- шум в трубах – прекратите работу, стравите воздух из системы и котла.
- частый долив воды – проверьте наличие течи в системе.
- запах газа – остановите котел и найдите место утечки газа.
- конденсат в дымоходе – проверьте тягу.

6.3 Запрещается

- постоянно доливать воду в случае малых протечек (существует опасность отложения накипи в котле).
- включать котел сразу же после его выключения (намеренно или случайно); подождите, по крайней мере, одну минуту.
- искать места утечки газа с использованием пламени.
- затруднять приток свежего воздуха в помещение или приток воздуха в направлении дверцы котла.
- использовать тестовую кнопку, предназначенную для проверки предохранительного термостата для служебных целей.
- вытираять пыль во время работы горелки.

Выключите котел при уборке помещения, в котором он находится.