Конденсационный котёл

Logano plus

SB745

Buderus

Внимательно прочитайте перед обслуживанием.





Содержание

1	Пояснения условных обозначений и указания по технике безопасности			
	1.1	Пояснения условных обозначений		
	1.2	Общие указания по технике безопасности		
2	Информация об изделии4			
	2.1	Декларация о соответствии4		
	2.2	Применение по назначению4		
	2.3	Условные обозначения на котле4		
	2.4	Заводская табличка		
	2.5	Описание оборудования		
	2.6	Допустимые виды топлива6		
	2.7	Условия эксплуатации		
	2.8	Требования к системе управления		
	2.9	Требования к горелке7		
3	Рекомендации по эксплуатации			
	3.1	Качество воздуха для горения		
	3.2	Качество воды в системе отопления		
	3.3	Применение незамерзающих жидкостей		
4	Пуск в эксплуатацию			
	4.1	Подготовка отопительной системы к включению		
	4.2	Включение системы управления и горелки		
5	Выключение котла			
	5.1	Прекращение эксплуатации отопительной системы		
	5.2	Выключение отопительной системы при		
		аварии		
6	Контрольные осмотры и техническое обслуживание9			
	_			
	6.1	Общие указания		
	6.2 6.3	Чистка облицовки котла		
		Проверка и регулировка рабочего давления9		
	6.3.1	Когда нужно проверять рабочее давление в отопительной системе?		
	6.3.2	Закрытые установки9		
	6.3.3	Системы с автоматической поддержкой давления		
	6.3.4	Пробы воды10		
7	Топли	во10		
8	Неисправности			
	8.1	Устранение неисправностей горелки		
	8.2	Другие неисправности11		
9	Охран	а окружающей среды/утилизация		

1 Пояснения условных обозначений и указания по технике безопасности

1.1 Пояснения условных обозначений

Предупреждения

Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

Следующие слова определены и могут применяться в этом документе:



ОПАСНО:

ОПАСНОСТЬ означает получение тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.



осторожно:

ОСТОРОЖНО означает возможность получения тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.



ВНИМАНИЕ:

ВНИМАНИЕ означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.

УВЕДОМЛЕНИЕ:

УВЕДОМЛЕНИЕ означает, что возможно повреждение оборудования.

Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведённым здесь знаком информации.

Другие знаки

Показание	Пояснение
•	Действие
\rightarrow	Ссылка на другое место в инструкции
•	Перечисление/список
_	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

1.2 Общие указания по технике безопасности

Указания для целевой группы

Эта инструкция предназначена для лиц, эксплуатирующих отопительную систему.

Выполняйте указания, содержащиеся во всех инструкциях. Несоблюдение инструкций может привести к имущественному ущербу или травмам людей вплоть до угрозы для жизни.

- ▶ Перед эксплуатацией прочитайте инструкции по эксплуатации котла, регулятора отопления и др. и сохраните их.
- ▶ Соблюдайте предупреждения и выполняйте указания по безопасности.

Несоблюдение правил безопасной эксплуатации может привести к тяжёлым травмам вплоть до смертельного исхода, а также к повреждению оборудования и загрязнению окружающей среды.

- ▶ Проводите техническое обслуживание не реже одного раза в год. При этом проверяйте исправную работу всей отопительной системы. Сразу же устраняйте выявленные недостатки.
- ▶ Никогда не подвергайте свою жизнь опасности. Собственная безопасность - прежде всего.
- ▶ Внимательно прочитайте эту инструкцию перед пуском отопительной системы в эксплуатацию.

Ошибки в управлении могут привести к травмам персонала и/или к повреждению оборудования.

- ▶ Обеспечьте доступ к котлу только тех лиц, которые умеют им правильно пользоваться.
- Монтаж, пуск в эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт разрешается выполнять только сотрудникам специализированного сервисного предприятия.
- Эксплуатируйте отопительную систему только с достаточным количеством воды (рабочим давлением). Работа с недостаточным количеством воды не допускается.

При обнаружении утечки дизельного топлива потребитель должен в соответствии с национальными требованиями незамедлительно вызвать специалистов и устранить утечку!

- ▶ Закройте газовый кран.
- Откройте окна и двери.
- ► Не трогайте электрические выключатели, не пользуйтесь телефоном, не пользуйтесь вытяжкой.
- Погасите открытый огонь.
- ▶ Не курить!
- ► Не пользуйтесь зажигательными устройствами (например, зажигалкой, спичками и др.).
- Предупредите жильцов дома, но не звоните в двери.
- Находясь вне здания, позвоните на предприятие газоснабжения и в аварийную службу.

- ▶ Выключите котёл.
- ▶ Откройте окна и двери.
- ▶ Свяжитесь с уполномоченной сервисной фирмой.

При касании деталей, находящихся под напряжением, возможен удар электрическим током.

- ▶ Не вскрывайте изделие.
- ▶ Работы с электрикой разрешается выполнять только специалистам по электромонтажу.

\land Монтаж, переналадка, эксплуатация

Недостаточный приток свежего воздуха в помещение может привести к опасному отравлению дымовыми газами.

- Монтаж и переналадку котла разрешается выполнять только специалистам уполномоченного сервисного предприятия.
- ▶ Запрещается изменять элементы отвода дымовых газов.
- ► Следите за тем, чтобы трубы отвода дымовых газов и уплотнения не были повреждены.
- ► При заборе воздуха для горения из помещения: не перекрывайте и не уменьшайте вытяжные и приточные вентиляционные отверстия в дверях и стенах.
- ▶ В странах, где разрешается использовать окна для притока воздуха для горения, действует следующее правило: окна, используемые для притока воздуха для горения, должны быть открыты и закреплены от случайного закрытия. Установите рядом с окном предупреждающую табличку. Если установлены герметичные окна, то обеспечьте приток в помещение воздуха для горения.
- ► Если имеется заслонка приточного воздуха, то розжиг должен всегда осуществляться при полностью открытой заслонке (выдаётся ответный сигнал на систему управления котла от конечного выключателя). Предусмотрите управление заслонками приточного воздуха.
- ▶ Помещение, где установлен котёл, должно быть защищено от холода.
- ▶ При монтаже и эксплуатации отопительной системы соблюдайте требования техники безопасности, а также технические и общие нормы и правила.



⚠ Воздух для горения / воздух в помещении

- ▶ Воздух для горения не должен содержать агрессивные вещества (галогеносодержащие углеводороды, соединения хлора или фтора и др.). Это позволит предотвратить коррозию.
- ▶ Не допускайте загрязнения воздуха для горения пылью.

 Рядом с котлом нельзя хранить и использовать легковоспламеняемые материалы (бумагу, растворители, краски и др.).

▲ Повреждение отопительной системы от замерзания

Неработающая отопительная система может замерзнуть при низких температурах (например, если выключена система управления или при отключении по неисправности).

► Если отопительная система не эксплуатируется или выключена на длительное время, то для её защиты от замерзания нужно слить воду из самой нижней точки трубопроводов отопления и горячего водоснабжения.

- ► Рекомендация для потребителя: заключите договор на проведение ежегодных контрольных осмотров и технического обслуживания со специализированным сервисным предприятием, имеющим разрешение на выполнение таких работ.
- Потребитель несёт ответственность за безопасную и экологичную эксплуатацию отопительной системы.
- Сразу устраняйте обнаруженные неисправности во избежание повреждения оборудования!
- ▶ Применяйте только оригинальные запчасти от изготовителя. Изготовитель не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате применения запасных частей и дополнительного оборудования, поставленных не изготовителем.

Л Передача конечному потребителю

При передаче оборудования проинструктируйте потребителя о правилах обслуживания и условиях эксплуатации отопительной системы.

- ▶ Объясните основные принципы обслуживания, при этом обратите особое внимание на действия, влияющие на безопасность.
- ► Укажите на то, что переделку или ремонт оборудования разрешается выполнять только сотрудникам сервисного предприятия, имеющим разрешение на выполнение таких работ.
- ► Укажите на необходимость проведения контрольных осмотров и технического обслуживания для безопасной и экологичной эксплуатации оборудования.
- ▶ Передайте владельцу для хранения инструкции по монтажу и техническому обслуживанию.

2 Информация об изделии

2.1 Декларация о соответствии

Это оборудование по своей конструкции и рабочим характеристикам соответствует нормам Евразийского таможенного союза. Соответствие подтверждено показанным здесь знаком.

2.2 Применение по назначению

Конденсационный котёл Logano plus SB745 предназначен для нагрева воды и использования её для отопления многоквартирных домов или в промышленных целях.

Котлы разрешается эксплуатировать только с забором воздуха для горения из помещения.

При монтаже и эксплуатации отопительной системы:

- Соблюдайте национальные нормы и правила!
- Соблюдайте параметры, приведённые на заводской табличке котла

2.3 Условные обозначения на котле



Этот знак показывает, что перед монтажом, эксплуатацией и техническим обслуживанием, нужно прочитать инструкции по монтажу и эксплуатации, чтобы избежать повреждения оборудования.

2.4 Заводская табличка



При обращении к изготовителю по любым вопросам, связанным с этим оборудованием, всегда называйте сведения, приведённые на заводской табличке. Зная их, мы среагируем быстро и точно. Параметры на заводской табличке котла являются определяющими и их следует обязательно соблюдать!

На заводской табличке приведены серийный номер, технические характеристики и сведения о допуске.

2.5 Описание оборудования

Logano plus SB745- это занимающий мало места конденсационный котёл в узком, компактном исполнении с расположенной сверху камерой сгорания и расположенными внизу конденсационными греющими поверхностями.



В конденсационных котлах Logano plus SB745 все детали, контактирующие с горячими газами или конденсатом, изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Поэтому возможна работа котла без ограничений температуры подающей и обратной линий, объёмного потока и малой нагрузки горелки.

Далее для краткости Logano plus SB745 будет называться далее SB745, котёл или теплогенератор.

Котёл имеет два термогидравлически раздельных подключения обратной линии для низкотемпературного и высокотемпературного отопительных контуров (\rightarrow рис. 1, стр. 5).

Logano plus SB745 нужно укомплектовать подходящей к котлу горелкой.

Основные составные части котла (→ рис. 1, стр. 5):

- Котловой блок [1]
 В котловом блоке производимое горелкой тепло передаётся воде, циркулирующей в системе отопления.
- Облицовка с теплоизоляцией Облицовка котла и теплоизоляция снижают энергетические потери.
- Система управления [8] (дополнительное оборудование)
 Система управления контролирует и управляет всеми электрическими компонентами котла.

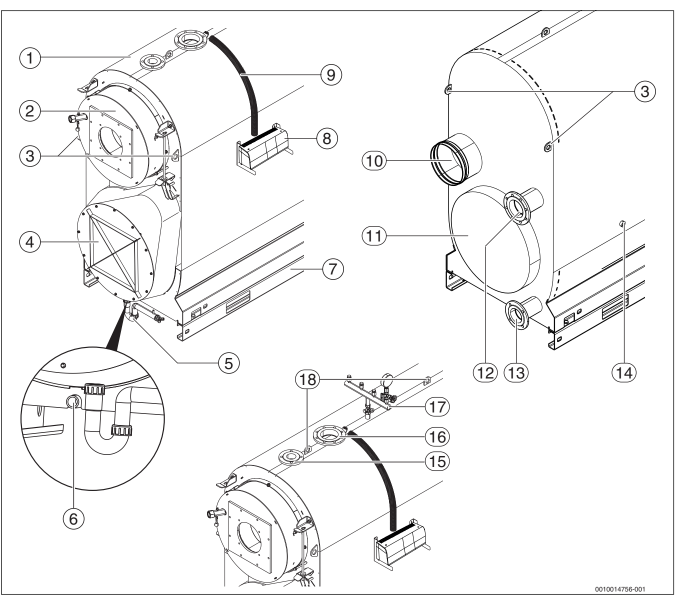


Рис. 1 Общий вид котла

- [1] Котловой блок
- [2] Дверь камеры сгорания
- [3] Проушины для крепления при транспортировке (не предназначены для подъёма краном)
- [4] Сборный коллектор дымовых газов
- [5] Сифон на отводе конденсата
- [6] Слив
- [7] Балка опорной рамы
- [8] Система управления (дополнительное оборудование)
- [9] Кабельный канал
- [10] Подсоединения к дымовой трубе

- [11] Смотровой люк, конденсационные поверхности нагрева
- [12] Подключение обратной линии 1 (RK1), низкотемпературная (главная) обратная линия
- [13] Подключение обратной линии 2 (RK2), высокотемпературная обратная линия
- [14] Контрольное отверстие водяного контура (с двух сторон)
- [15] Предохранительная линия
- [16] Подающая линия отопления
- [17] Коллектор со штуцерами/группа безопасности котла (дополнительное оборудование)
- [18] Транспортные проушины

2.6 Допустимые виды топлива

Котёл разрешается эксплуатировать только с указанными видами топлива. Горелки должны соответствовать указанным видам топлива.

Газовые горелки



Сжигание биогаза не допускается.

Допустимые виды топлива:

- Природный газ из общих сетей газоснабжения в соответствии с национальными нормами с общим содержанием серы < 50 мг/м³.
- Сжиженный газ в соответствии с национальными нормами с содержанием элементарной серы < 1,5 ppm и летучей серы < 50 ppm.

Дизельные горелки

Применяемые дизельные горелки должны быть пригодны для работы с малосернистым дизельным топливом. Пользуйтесь списком рекомендованных горелок и их характеристиками, предоставленными изготовителем.

Допустимые виды топлива:

 Малосернистое экстра лёгкое дизельное топливо с содержанием серы < 50 ppm и долей биодизельного топлива (FAME) ≤ 10 %.

Имеющиеся остатки топлива с содержанием серы ≥ 50 ppm нужно откачать и промыть топливный бак.



Также возможно применение сертифицированных двойных горелок. Здесь действуют такие же требования к газовому и дизельному оборудованию как указано выше. Также все, приведённые далее изделия действуют для газовой и дизельной системы в одинаковой мере.

2.7 Условия эксплуатации



Настройте горелку максимально на указанную на заводской табличке номинальную тепловую нагрузку Qn (Hi).

Условия эксплуатации	Единицы измерения	Значение
Максимально допустимая температура предохранительного ограничителя температуры (STB):	°C	110
Максимальное рабочее давление	бар	Зависит от типоразмера котла
Максимальное количество стартов горелки	вгод	15000

Таб. 2 Условия эксплуатации

Условия эксплуатации	Logano plus SB745 с плавным регулированием температурного режима	Logano plus SB745 с постоянной температурой котловой воды	
Объёмный расход котловой воды	Нет – Вместе с системой	Нет – Вместе с системой	
Минимальная температура котловой воды Остановка работы (полное выключение котла)	управления Logamatic для плавного регулирования температурного режима (4211;	управления Logamatic для постоянной температуры котловой воды Logamatic 4212 или Logamatic 5312 и в дополнение автоматики другого производителя.	
Регулирование отопительного контура со смесителем	4321; 4322 или 5311; 5312).		
Минимальная температура обратной линии			
Прочее	1)2)	1)	

- Максимум 15000 стартов горелки в год. Выполняйте требования к настройкам системы управления и горелки, приведённые в документации для проектирования и инструкции по монтажу, чтобы не превышать количество стартов горелки. Если это значение превышается, то свяжитесь с сервисной службой изготовителя.
- 2) На количество стартов горелки в год влияют эксплуатационные параметры котла (параметры регулирования в системе управления котла и настройки горения), а также соответствие параметров котла теплопотребности потребителей. Чтобы не допустить превышение количества стартов горелки в год из-за неоптимизированных условий эксплуатации, изготовитель предлагает полный пуск в эксплуатацию и регулярные контрольные проверки котла, горелки и управления (системы управления Logamatic с функциональными модулями).

Таб. 3 Условия эксплуатации



Количество стартов горелки показано, например, на пульте управления, в системе управления другого изготовителя, в автоматизированной системе управления зданием и на блоке управления горелки.

2.8 Требования к системе управления



Мы рекомендуем установить систему управления Logamatic 4000 или Logamatic 5000.

Цель оптимального регулирования состоит в достижении длительного срока службы горелки и в предотвращении быстрой смены температур в котле. Плавные температурные переходы способствуют увеличению срока службы отопительной системы. Поэтому не следует допускать, чтобы стратегия регулирования системы управления становилась неэффективной из-за включения/ выключения горелки регулятором температуры котловой воды.

Соблюдайте следующее при выборе системы управления:

- Система управления должна обеспечивать внутреннюю максимальную температуру котловой воды с разницей не менее 5 К до температуры срабатывания STB.
- Необходимо также обеспечить, чтобы горелку включала и выключала регулирующая электроника, а не регулятор котловой воды.



- Система управления должна обеспечивать, чтобы перед нормальным выключением горелка переходила на малую нагрузку. Если это не предусмотрено, то возможно срабатывание предохранительной запорной арматуры (SAV) на участке регулирования газопровода.
- Выбирайте и настраивайте систему управления так, чтобы из холодного состояния выполнялся плавный пуск котла. Тепловая нагрузка должна увеличиваться с задержкой по времени.
- После команды пуска горелки автоматика должна ограничивать её работу малой нагрузкой в течение примерно 150 секунд.
 Таким образом при ограниченной теплопотребности не допускается неконтролируемое включение/выключение горелки.
- Применяемая система управления (дополнительно к блоку управления горелкой) должна показывать количество стартов горелки.
- Необходимо контролировать максимальное количество стартов горелки. Количество стартов должно составлять не более 6 в час (усреднённо за время работы горелки в течение суток). При большем количестве стартов должно выдаваться сообщение пользователю. В этом случае нужно проверить систему, возможно ли уменьшение количества стартов горелки. Для такой оптимизации системы можно обратиться за поддержкой в сервисную службу изготовителя.

2.9 Требования к горелке



На газовых конденсационных котлах устанавливайте только согласованные газовые вентиляторные горелки.

На дизельных/газовых конденсационных котлах устанавливайте согласованные вентиляторные или 2-топливные горелки.

Котёл нужно укомплектовать подходящей горелкой.

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Возможно повреждение оборудования из-за неправильной горелки!

 Устанавливайте только такие горелки, которые соответствуют техническим требованиям котла.

К применению допускаются все газовые вентиляторные горелки, прошедшие испытания конструктивного образца по EN 676, если их рабочий диапазон соответствует техническим характеристикам котла. Дизельные горелки, прошедшие испытания конструктивного образа по EN 267, могут использоваться, если их изготовитель разрешает применять их для работы на дизельном топливе с низким содержанием серы (S < 50 ppm) и если их рабочий диапазон соответствует техническим характеристикам котла. Разрешается применение только таких горелок, которые проверены на электромагнитную совместимость и имеют допуск к эксплуатации.

Кроме того, соблюдайте следующее при выборе горелки и блока управления горелки:

- Газовые горелки должны быть в модулируемом исполнении и с модулируемым управлением.
- Дизельная горелка на котлах с теплопроизводительностью от 70 кВт должна иметь как минимум 2-ступенчатое исполнение и как минимум 2-ступенчатое управление.
- Диапазон регулирования на котлах с теплопроизводительностью > 90 кВт должен как минимум делится в соотношении 1:1,8 (т.е. малая нагрузка горелки должна составлять не более 55%).
 Также нагрузка при розжиге горелки не должна превышать 55%.

- Управление горелкой должно обеспечивать, чтобы перед нормальным выключением горелка переходила на малую нагрузку.
- Регулирование мощности горелки должно осуществляться только через систему управления. Автоматический разгон горелки до полной мощности после команды старта горелки без учёта требуемой нагрузки не допускается!

Выбор и регулировка горелки

Выбор параметров и регулировка горелки оказывают существенное влияние на срок службы отопительной системы. Каждый нагрузочный цикл (включение/выключение горелки) вызывает термические напряжения (нагрузки на корпус котла). Поэтому нельзя превышать 15 000 стартов горелки в год.

Следующие настройки и рекомендации предназначены для того, чтобы это число не превышалось.

Если допустимое количество стартов всё же превышается:

 Свяжитесь со службой продаж или с сервисной службой изготовителя.



Количество стартов горелки показано, например, на пульте управления, в системе управления другого изготовителя, в автоматизированной системе управления зданием и на блоке управления горелки.

- Устанавливайте мощность горелки как можно меньше.
 Настройте горелку максимально на указанную на заводской табличке номинальную тепловую нагрузку QN (Hi). Не допускайте перегрузки котла!
- Учитывайте колебания теплотворной способности газа, запросите максимальное значение у газоснабжающей организации.
- Рассчитайте расход газа на горелке при максимальном значении теплотворной способности и соответственно настройте горелку.
- Применяйте только такие горелки, которые соответствуют указанным видам топлива.
- Горелка должна подходить для работы на дизельном топливе с низким содержанием серы (иначе возможна коррозия из-за разрушения металла). Соблюдайте параметры горелки, предоставленные изготовителем.
- ▶ Поручайте регулировку горелки только специалистам.



Для настройки расхода топлива нужно установить счётчик расхода газа и/или дизельного топлива, который позволяет снимать показания также в нижнем диапазоне нагрузок горелки. Счётчик должен находиться рядом с котлом и измерять расход топлива только этого котла.

3 Рекомендации по эксплуатации



При монтаже и эксплуатации отопительной системы:

- Соблюдайте национальные нормы и правила!
- Соблюдайте параметры, приведённые на заводской табличке котла.



3.1 Качество воздуха для горения

- Для предотвращения коррозии, воздух для горения не должен содержать агрессивные вещества (например, галогенсодерожащие углеводороды, соединения хлора или фтора).
- Не допускайте использования и хранения в помещении котельной хлорсодержащих чистящих средств и галогенуглеводородов (аэрозолей, растворителей, очистителей, красок, клея и др.).
- Не допускайте загрязнения воздуха для горения пылью.
- Не эксплуатируйте котёл и укройте его, если в помещении, где он установлен, образуется много пыли, например, из-за проведения строительных работ. Загрязненную в результате проведения строительных работ горелку нужно очистить перед включением.

3.2 Качество воды в системе отопления

Качество воды для заполнения и подпитки является важным фактором повышения эффективности, функциональной надёжности, срока службы и работоспособности отопительной системы. При заполнении водой с высокой кальциевой жёсткостью образуются отложения на поверхностях теплообменника, которые препятствуют передаче тепла воде в системе отопления. Вследствие этого повышается температура поверхностей теплообменника и увеличиваются термические напряжения (нагрузки на корпус котла).

Поэтому качество воды для заполнения и подпитки должно соответствовать требованиям прилагаемого рабочего журнала. Качество воды должно отмечаться в рабочем журнале.

Если рабочий журнал не ведётся или отсутствует, то перестаёт действовать гарантия.

Если рабочий журнал не входит в комплект поставки, то обратитесь по адресу, указанному на последней странице этой инструкции.

Для котлов мощностью > 600 кВт всегда нужно выполнять водоподготовку, независимо от жёсткости воды и её количества для заполнения и подпитки.

3.3 Применение незамерзающих жидкостей



Запрещается использовать химические добавки, на которые отсутствует сертификат от производителя о безвредности их действия.

Heзамерзающие жидкости на основе гликоля, такие как Antifrogen N фирмы Clariant, уже много лет применяются в отопительных системах.

Применение других средств возможно только с разрешения изготовителя котла, и если они по своим свойствам аналогичны Antifrogen N.

Выполняйте рекомендации изготовителей незамерзающих жидкостей. Выполняйте требования изготовителя к соотношению компонентов в смесях.

Удельная теплоёмкость антифриза Antifrogen N меньше удельной теплоёмкости воды. Поэтому, чтобы обеспечить необходимую теплопередачу, требуется больший поток теплоносителя. Это нужно учитывать при расчёте компонентов отопительной системы (насосов и др.) и трубопроводов.

Этот теплоноситель имеет более высокую вязкость и плотность, чем вода, поэтому необходимо учитывать большие потери давления потока в трубах и других компонентах системы.

Стойкость всех узлов системы из пластмасс и неметаллических материалов следует проверять отдельно.

4 Пуск в эксплуатацию

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Возможно повреждение котла из-за загрязнённого воздуха для горения!

- Не эксплуатируйте котёл, если в помещении, где он установлен, скопилось много пыли, например, из-за проведения строительных работ.
- ▶ Обеспечьте достаточную подачу приточного воздуха.
- Не используйте и не храните в котельной хлорсодержащих чистящих средств и галогенуглеводородов (аэрозолей, растворителей, очистителей, краски, клея и др.).
- Загрязненную в результате проведения строительных работ горелку нужно очистить перед включением.
- Специалисты сервисной фирмы должны проинформировать потребителя о принципе действия котла и объяснить основы управления им.
- Запрещается выполнять любые изменения конструкции или самостоятельно ремонтировать котёл.

4.1 Подготовка отопительной системы к включению

Перед пуском отопительной системы выполните следующее:



Открывайте автоматический воздушный клапан только на короткое время для удаления воздуха.

- ▶ Проверьте, имеется ли рабочее давление (→ глава 6.3, стр. 9).
- Проверьте отсутствие протечек во фланцевых соединениях и подключениях.
- ▶ Заполните водой сифон для конденсата.
- ▶ Откройте подачу топлива главным запорным краном.
- Включите аварийный выключатель системы отопления.

4.2 Включение системы управления и горелки

При включении системы управления автоматически запускается горелка. Затем горелка может стартовать от системы управления. Дальнейшая информация приведена в инструкциях по эксплуатации системы управления и горелки.

- ▶ Включите котёл на системе управления.
- Выполняйте указания инструкций по эксплуатации системы управления и горелки.

5 Выключение котла

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Возможно повреждение оборудования при отрицательных температурах!

Неработающая отопительная система может замерзнуть при низких температурах (например, в выключенном состоянии, при сбоях в электропитании или отключении по неисправности)!

- Проверьте функцию "Настройки системы управления", чтобы отопительная система продолжала работать.
- При угрозе заморозков защитите отопительную систему от замерзания.
- Если при угрозе заморозков котёл не работает несколько дней в результате аварийного отключения:
 Слейте воду из отопительной системы через кран для заполнения и слива. При этом клапан выпуска воздуха, установленный в самой верхней точке, должен быть открыт.



5.1 Прекращение эксплуатации отопительной системы

Выключение отопительной системы осуществляется на системе управления. При этом горелка выключается автоматически.

▶ Выключите горелку на системе управления.

5.2 Выключение отопительной системы при аварии



Только в случае аварии выключайте отопительную систему защитным автоматом или аварийным выключателем.

- Никогда не подвергайте свою жизнь опасности. Собственная безопасность - прежде всего.
- В опасных ситуациях сразу же закройте главный запорный кран подачи топлива и обесточьте отопительную систему, отключив защитный автомат котельной или аварийный выключатель отопления.
- ▶ Перекройте подачу топлива.

6 Контрольные осмотры и техническое обслуживание

6.1 Общие указания

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Возможно повреждение оборудования из-за некачественно проведённых чистки и технического обслуживания!

- Проводите чистку и техническое обслуживание минимум один раз в год. При этом проверяйте исправную работу всей отопительной системы, в т.ч. устройства нейтрализации конденсата.
- Сразу же устраняйте обнаруженные неисправности во избежание повреждения оборудования.



Ежегодный контрольный осмотр и техническое обслуживание являются составной частью условий предоставления гарантии.

 Заключите договор с сервисным предприятием на проведение ежегодного технического обслуживания и контрольных осмотров.

Почему важно регулярно проводить техническое обслуживание?

Регулярно проводите осмотры и техническое обслуживание:

- для поддержания высокого коэффициента полезного действия
- для экономичной эксплуатации отопительной системы с низким потреблением топлива
- для достижения высокой надёжности в эксплуатации
- для поддержания высокого экологического уровня процесса сжигания топлива.

6.2 Чистка облицовки котла

- Протирайте облицовку котла влажной тряпкой.
- Не применяйте абразивные или едкие чистящие средства.

6.3 Проверка и регулировка рабочего давления

Работа с недостаточным количеством воды не допускается.

 Эксплуатируйте отопительную систему только с достаточным количеством воды (рабочим давлением).

Если в отопительной системе низкое рабочее давление

▶ Долейте воду в отопительную систему.

Для поддержания качества воды:

- ▶ Соблюдайте параметры, приведённые в рабочем журнале.
- Один раз в месяц проверяйте рабочее давление.

6.3.1 Когда нужно проверять рабочее давление в отопительной системе?



Свойства подпиточной воды и воды для заполнения должны соответствовать требованиям, приведённым в прилагаемом рабочем журнале.



При выходе газов из заполняющей или подпиточной воды возможно образование в отопительной системе воздушных подушек.

- Удалите воздух из отопительной системы (например, через воздушные клапаны на отопительных приборах).
- ▶ При необходимости долейте воду.

Новая залитая вода в первые дни работы значительно уменьшается в объёме из-за выхода из неё газов.

На заново заполненной установке:

 Проверяйте давление воды в системе отопления сначала ежедневно, затем через увеличивающиеся промежутки времени.

При незначительном уменьшении объёма воды:

▶ Проверяйте давление один раз в месяц

Отопительные системы подразделяются на установки открытого и закрытого типа. Установки открытого типа встречаются сейчас редко. Поэтому порядок проведения проверки рабочего давления будет рассмотрен на примере закрытой отопительной установки. Все предварительные настройки были уже выполнены при первом пуске в эксплуатацию.

6.3.2 Закрытые установки

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Возможно повреждение оборудования из-за частого долива воды!

При частом добавлении воды отопительная система может выйти из строя в результате коррозии и образования накипи.

- ▶ Выпустите воздух из отопительной системы.
- Проверьте отсутствие протечек в отопительной системе и работоспособность расширительного бака.
- Соблюдайте требуемые показатели качества воды (→ см. рабочий журнал).
- ▶ При частых утечках воды следует определить и незамедлительно устранить причину.



УВЕДОМЛЕНИЕ:

Возможно повреждение оборудования из-за температурных напряжений!

- Заполняйте отопительную систему только в холодном состоянии (температура подающей линии не должна превышать 40°C).
- Заполняйте отопительную систему только через устройство для заполнения на трубопроводе обратной линии.

В закрытых системах стрелка манометра (> рис. 2, [3], стр. 10) должна находиться в зелёной зоне [2]. Красная стрелка манометра [1] должна быть установлена на требуемое для отопительной системы минимальное давление.

▶ Проверьте рабочее давление в отопительной системе.

Если стрелка манометра [3] не доходит до зёленой зоны [2]:

- ▶ Долейте подпиточную воду.
- Залейте подпиточную воду через устройство для заполнения на трубопроводе отопительной системы.
- Удаление воздуха из отопительной системы.
- Ещё раз проверьте рабочее давление.

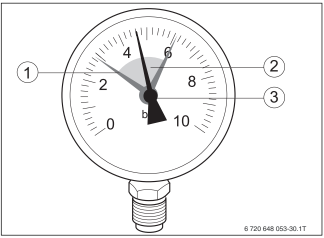


Рис. 2 Манометр для закрытых отопительных систем

- [1] Красная стрелка
- [2] Зелёная зона
- [3] Стрелка манометра

6.3.3 Системы с автоматической поддержкой давления

Для установок с системой автоматической поддержки давления:

- Выполняйте требования изготовителя.
- Выполняйте требования к качеству воды (→ см. рабочий журнал).

6.3.4 Пробы воды

Качество воды для заполнения, подпитки и котловой воды надо регулярно записывать в рабочий журнал.

- ▶ Поручайте специалистам отбор проб воды.
- Заносите результаты в рабочий журнал.

7 Топливо



ВНИМАНИЕ:

Травмирование персонала или повреждение оборудования изза недопустимого топлива!

Недопустимое топливо повреждает котел и может вызвать образование вредных для здоровья веществ.

 Используйте только топливо, разрешенное производителем для данного изделия.



При переводе оборудования на другой вид топлива мы рекомендуем посоветоваться со специалистами, обслуживающими вашу установку.

Для исправной работы отопительной системы требуется подходящее топливо. Специалисты, осуществляющие пуск в эксплуатацию, должны внести в приведённую ниже таблицу вид топлива, на котором работает котёл.



Таб. 4 Топливо

8 Неисправности

8.1 Устранение неисправностей горелки

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Возможно повреждение оборудования при отрицательных температурах.

Неработающая отопительная система может замерзнуть при низких температурах, например, в выключенном состоянии, при сбоях в электропитании или при отключении по неисправности!

- Проверьте функцию "Настройки системы управления", чтобы отопительная система продолжала работать.
- При угрозе заморозков защитите отопительную систему от замерзания.
- Если при угрозе заморозков котёл не работает несколько дней в результате аварийного отключения:
 Слейте воду из отопительной системы через кран для заполнения и слива. При этом клапан выпуска воздуха, установленный в самой верхней точке, должен быть открыт.

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Возможно повреждение оборудования из-за частого нажатия кнопки подавления помех!

Возможно повреждение запального трансформатора горелки.

▶ Нажимайте кнопку подавления помех не более трёх раз подряд.

На дисплей выводится неисправность отопительной системы. Подробная информация об индикации неисправностей приведена в сервисной инструкции системы управления. При неисправности горелки на ней загорается лампочка, сигнализирующая об аварии.

 Нажмите кнопку подавления помех на горелке (см. инструкцию по эксплуатации горелки и системы управления).

Если горелка не включается после трёх попыток, то обратитесь к специалистам сервисной фирмы.

8.2 Другие неисправности

Другие возможные неисправности приведены в инструкции по монтажу и эксплуатации системы управления.

9 Охрана окружающей среды/утилизация

Защита окружающей среды—это основной принцип деятельности предприятий группы Bosch.

Качество продукции, экономичность и охрана окружающей среды— равнозначные для нас цели. Мы строго соблюдаем законы и правила охраны окружающей среды.

Для защиты окружающей среды мы применяем наилучшую технику и материалы (с учетом экономических аспектов).

Упаковка

При изготовлении упаковки мы учитываем национальные правила утилизации упаковочных материалов, которые гарантируют оптимальные возможности для их переработки. Все используемые упаковочные материалы являются экологичными и подлежат вторичной переработке.

Отслужившее свой срок электрическое и электронное оборудование



Непригодное к применению электрическое и электронное оборудование нужно собирать отдельно и отправлять на экологичную переработку (Европейская директива об отслуживших свой срок электрических и электронных приборах).

Пользуйтесь для утилизации национальными системами возврата и сбора электрического и электронного оборудования.

Батарейки нельзя выбрасывать с бытовым мусором. Использованные батарейки должны утилизироваться через местные пункты сбора.



Buderus

Российская Федерация

ООО "Бош Термотехника" Вашутинское шоссе, 24 141400 г. Химки, Московская область Телефон: (495) 560 90 65 www.buderus.ru | info@buderus.ru

Республика Беларусь

ИП ООО "Роберт Бош" 67-712, ул. Тимирязева 220035, г. Минск Телефон: (017) 396 34 05 www.buderus-belarus.by

Казахстан

"Роберт Бош" ЖШС Мұратбаев к-сі, 180 050012, Алматы, Қазақстан Тел: 007 (727) 331 86 00 www.buderus.kz

Buderus в Германии

Bosch Thermotechnik GmbH Sophienstrasse 30-32 D-35576 Wetzlar www.buderus.de