

г.Пермь

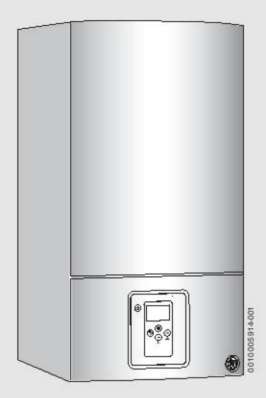
+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Инструкция к товару "Котёл BOSCH WBN 6000-24C Двухконтур., закр. кам. сгор."

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru https://vodoley59.ru/products/kotyol-bosch-wbn-6000-24s-dvuxkontur-zakr-kam-sgor

Добавлено: 29.10.2024



Газовый отопительный котёл

Gaz 6000 W

WBN 6000-12/18/24/35 CR/HR N/L



Технический паспорт и инструкция по монтажу и техническому обслуживанию для специалистов

Содержание

1	Поя сн безоп	ения условных обозначений и указания по асности
	1.1	Пояснения условных обозначений
	1.2	Общие указания по технике безопасности
2	Nuchou	омация об изделии
-	2.1	Комплект поставки
	2.1	
		Сертификация
	2.3	Идентификация изделия
	2.4	Обзор типов
	2.5	Размеры и минимальные расстояния
_	2.6	Конструкция котла
3	Инстр	укции
4	Отвод	дымовых газов
	4.1	Разрешённые комплектующие для отвода
		дымовых газов
	4.2	Рекомендации по монтажу
	4.3	Выбор ступени вентилятора
	4.3.1	Горизонтальный отвод дымовых газов В22
	4.3.2	Вертикальный отвод дымовых газов В22
	4.3.3	Горизонтальный отвод дымовых газов с
		концентрической трубой С12, С42
	4.3.4	Горизонтальный отвод дымовых газов через отдельную трубу С12, С42, С82
	4.3.5	Вертикальный отвод дымовых газов через концентрическую трубу C32
	4.3.6	Вертикальный отвод дымовых газов через отдельную трубу C32, C52
5	Maura	
D		ж12
	5.1	Условия
	5.2	Вода для заполнения и подпитки
	5.3	Проверка объёма расширительного бака13
	5.4	Монтажкогла13
	5.5	Заполнение системы и проверка отсутствия протечек
6	Эпект	рический монтаж16
•		
	6.1	Общие указания
	6.2	Подключение котла16
	6.3	Подключения к блоку управления
	6.3.1	Подключение регулятора on/off или регулятора Open-Therm
	6.3.2	Замена сетевого провода
	6.3.3	Подключение датчика температуры бака-
	0.14301040	водонагревателя (только WBN 6000HR) 17
_	6.3.4	Подключение контакта тревоги
7		ота
	7.1	Панель управления
	7.2	Показания на дисплее
	7.3	Включение котла
	7.4	Установка температуры подающей линии18
	7.5	Настройка приготовления горячей воды
	7.5.1	Установка температуры горячей воды 18
		L. J. L. Service and Control of the

	7.5.2	Установка комфортного режима или режима есо (только WBN 6000-35 CR)	18		
	7.6	Настройка регулирования отопления			
	7.7	После пуска в эксплуатацию			
	7.8	Установка летнего режима	19		
8	Выклю	очение котла	19		
	8.1	Выключение/режим ожидания (stand-by)	19		
	8.2	Применение защиты от замерзания	19		
	8.3	Защита от блоки ровки	19		
9	Термич	неская дезинфекция (только WBN 6000HR)	19		
10	Насос	системы отопления	20		
	10.1	Изменение характеристик насоса отопительного контура	20		
11	Настро	йки в сервисном меню	20		
	11.1	Работа с сервисным меню	20		
	11.2	Обзор сервисных функций	2		
	11.2.1	Меню 1	2:		
	11.2.2	Меню 2	22		
	11.2.3	Меню 3	23		
	11.2.4	Сброс параметров на первоначальные значения	23		
12	Перена	аладка на другой вид газа			
	12.1	Переналадка на другой вид газа	24		
	12.2	Настройка газа (природный и сжиженный газ)			
	12.2.1	Подготовка			
	12.2.2	Метод регулировки давления на форсунках	25		
13	Замеры дымовых газов				
	13.1	Регулировка мощности котла	25		
	13.2	Испытание на герметичность системы отвода дымовых газов	26		
	13.3	Измерение CO в дымовых газах			
	13.4	Измерение потерь с дымовыми газами			
14	Охрана	а окружающей среды и утилизация	26		

15	Контрольные осмотры и техническое обслуживание					
	15.1	Указания по безопасности для контрольных осмотров и технического обслуживания	27			
	15.2	Описание различных этапов работ	27			
		Вызов последней сохранённой неисправности	27			
		Открыть котёл				
		Проверьте сетчатый фильтр в трубе холодной воды (WBN 6000 CR)	28			
	15.2.4	Чистка поддона горелки, форсунок и горелки.	28			
	15.2.5	Чистка теплообменника	29			
	15.2.6	Проверка расширительного бака	29			
		Регулирование рабочего давления в отопительной системе	29			
	15.2.8	Проверкаэлектрической проводки	29			
		Демонтаж датчика температуры горячей воды	29			
	15.2.10 Разблокировка насоса (например, при пуске в					
	10.2.1	эксплуатацию)	29			
	15.3	Контрольный список работ для осмотров и технического обслуживания	30			
16	Показа	ания на дисплее	30			
17	Неиспр	равности	31			
	17.1	Устранение неисправностей	31			
	17.2	Неисправности, показываемые на дисплее	31			
	17.3	Неисправности, не показываемые на дисплее	33			
18	ГАРАН	ТИЙНЫЙ ТАЛОН	34			
19	Приложение					
	19.1	Прото кол пуска котла в эксплуатацию	37			
	19.2	Электрическая схема	39			
	19.3	Технические характеристики	40			
	19.4	Характеристики датчиков	42			
	19.4.1	Датчик температуры подающей линии	42			
		Датчик температуры горячей воды	42			
	19.5	Параметры настройки мощности отопления/ горячего водоснабжения.				

Пояснения условных обозначений и указания по 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:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 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 о пасностей для человека и оборудования обозначается приведённым здесь знаком информации.

Другие знаки

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

Ta6. 1

1.2 Общие указания по технике безопасности

Эта инструкция предназначена для специалистов по монтажу газового, водопроводного, отопительного оборудования и электротехники. Выполняйте указания, содержащиеся во всех инструкциях. Несоблюдение инструкций может привести к иму щественному ущербу или травмам людей вплоть до угрозы для жизни.

- Перед монтажом прочитайте инструкции по монтажу котла, регулятора отопления и др.
- Соблюдайте предупреждения и выполняйте указания по безопасности.
- Соблюдайте национальные и региональные предписания, технические нормы и правила.
- Задокументируйте выполненные работы.

▲ Применение по назначению

Изделие можно применять только для нагрева воды в закрытых системах отопления и горячего водоснабжения.

Любое другое использование считается применением не по назначению. Исключается любая ответственность за повреждения, возникшие в результате применения не по назначению.

А Действия при запахе газа

При утечке газа существует опасность взрыва. При запахе газа действуйте следующим образом.

- Не допускайте образование искр и огня:
 - Не курите, не пользуйтесь зажигалками и спичками.
 - Не трогайте электрические выключатели, не вынимайте электрические вилки из розеток.
 - Не пользуйтесь телефонами и электрическими звонками.
- Перекройте подачу газа главным запорным краном или краном на газовом счётчике.
- Откройте окна и двери.
- Предупредите жильцов и покиньте здание.
- Не допускайте проникновение в здание посторонних лиц.
- Находясь вне здания, позвоните в пожарную охрану, полицию и на предприятие газоснабжения.

М Опасность для жизни из-за отравления дымовым и газами

При утечке дымовых газов существует угроза для жизни.

- Не допускается изменять элементы системы отвода дымовых
- Следите за тем, чтобы выпускные газопроводы и уплотнения не были повреждены.

Ф Опасность для жизни из-за отравления отработанными газами при недостаточном сгорании

При утечке отработанных газов возникает опасность для жизни. В случае поврежденных или негерметичных дымоходов или при запахе газа соблюдайте следующие правила поведения.

- Перекройте подачу топлива.
- Откройте окна и двери.
- При необходимости предупредите жильцов и покиньте здание.
- Не допускайте проникновение в здание посторонних лиц.
- Незамедлительно устраните повреждения дымоходов.
- Обеспечьте подачу воздухадля горения.
- Не закрывайте и не уменьшайте отверстия приточной и вытяжной вентиляции в дверях, окнах и стенах.

- Также обеспечьте достаточную подачу воздухадля горения при монтаже теплогенераторов в помещениях, где уже установлено другое оборудование, такое, как вытяжные вентиляторы, а также кухонные вытяжки, кондиционеры с отводом отработанного воздуха на улицу.
- При недостаточной подаче воздуха для горения нельзя принимать оборудование в эксплуатацию.

△ Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание разрешается выполнять только специалистам сервисного предприятия, имеющих разрешение на выполнение таких работ.

- Проверьте отсутствие утечек газа после работ с газовым оборудованием.
- При эксплуатации с забором воздуха из помещения: обеспечьте, чтобы помещение, где установлено оборудование, соответствовало требованиям по вентиляции.
- Используйте только оригинальные запасные части.

Работы с электрикой разрешается выполнять только специалистам по электромонтажу.

Перед работами сэлектрооборудованием:

- Отключите сетевое напряжение на всех фазах и обеспечьте защиту от случайного включения.
- Проверьте отсутствие напряжения.
- Пользуйтесь электри ческими схемами других частей установки.

При передаче 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 нато, 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 о бслуживания для безопасной и экологичной эксплуатации оборудования.
- Передайте владельцу для хранения инструкции по монтажу и техническому обслуживанию.

2 Информация об изделии

2.1 Комплект поставки

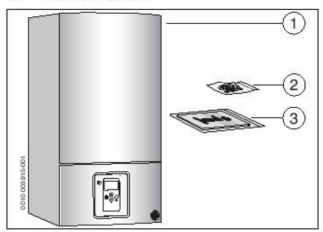


Рис. 1

- [1] Настенный газовый котёл
- [2] Крепёжный материал
- [3] Комплект документации

2.2 Сертификация



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

Данные допуска	
Произв. ID №	CE-0085C00060
Категория котла (вид газа)	II _{2 H 3 B/P}
Вид монтажа	B ₂₂ , C ₁₂ , C ₃₂ , C ₄₂ , C ₅₂ , C ₈₂

Таб. 2 Данные допуска

2.3 Идентификация изделия

Заводская табличка

Заводская табличка содержит данные о мощности, допусках и серийный но мер изделия. Расположение заводской таблички приведено в обзоре котла.

До полнительная заводская табличка

Дополнительная табли чка находится в одном из хорошо доступных мест котла. Она содержит наи менование изделия и наиболее важные характеристики.

2.4 Обзор типов

WBN 6000-.. CR - двухконтурные котлы для отопления и приготовления горячей воды, работающие по проточному принципу.

WBN 6000-.. HR - котлы для отопления и приготовления горячей воды с насосом ото пительного контура и 3-ходовым клапаном для подключения бака-водонагревателя непрямого нагрева.

Тип	Страна	№ заказа
WBN 6000-12/18 CR N	Россия	7 736 900 358
WBN 6000-18 CR N	Россия	7 736 900 197
WBN 6000-18 HR N	Россия	7 736 900 199
WBN 6000-24 CR N	Россия	7 736 900 198
WBN 6000-24 HR N	Россия	7 736 900 200
WBN 6000-35 CR N	Россия	7 736 900 668
WBN 6000-35 HR N	Россия	7 736 900 669

Таб. 3 Обзортипов

2.5 Размеры и минимальные расстояния

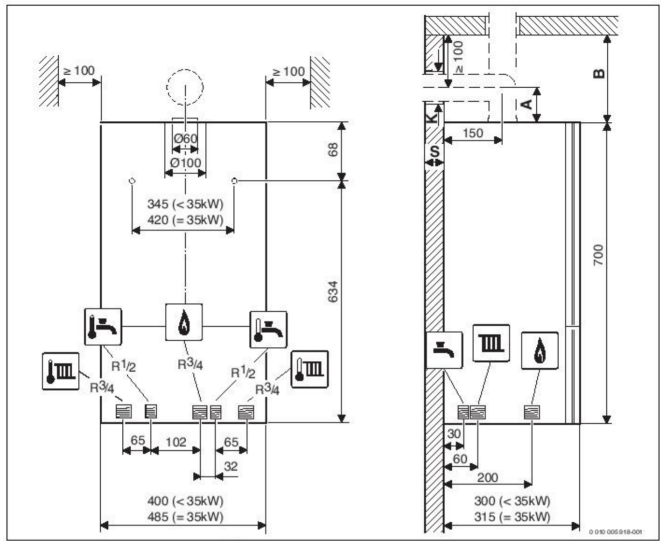
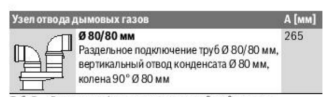


Рис. 2 Размеры и минимальные расстояния (мм)

Толщина стены S	Диаметр проема в стене К [мм] для Ø дымовой трубы [мм]			
	Ø 60/100	Ø 80	Ø 80/125	
15 - 24 см	130	110	155	
24 - 33 см	135	115	160	
33 - 42 см	140	120	165	
42 - 50 cm	145	145	170	

Таб. 4 Размер К в зависимости от толщины стены S и диаметра дымовой трубы

Узел отвода	дымовых газов	A [MM]
	Ø 60/100 мм Колено Ø 60/100 мм	95
	Ø 60/100 мм Переходник Ø 60/100 мм, колено 90° Ø 60/100 мм	185
	Ø 80 мм Переходник Ø 60/100 мм с подводом воздуха для горения, колено 90° Ø 80 мм	198
	Ø 80/80 мм Раздельное подключение трубØ 80/80 мм, колена 90°Ø 80 мм	180



Таб. 5 Расстояние А в зависимости от подсоединения к горизонтальной трубе отвода дымовых газов

Узел отвода	дымовых газов	В [мм]
曰	Ø 60/100 мм Переходник Ø 60/100 мм	≥170
	Ø 60/100 мм Отвод конденсата, верти кальный Ø 60/ 100 мм	≥220
- FUV	Ø 80 мм Переходник Ø 60/100 мм с подводом воздуха для горения	≥200
#	Ø 80/80 мм Раздельное подключение труб Ø 80/80 мм	≥210
	Ø 80/80 мм Раздельное подключение труб Ø 80/80 мм, вертикальный отвод конденсата Ø 80 мм	≥290

Таб. 6 Расстояние В в зависимости от подсоединения к вертикальной трубе отвода дымовых газов

2.6 Конструкция котла

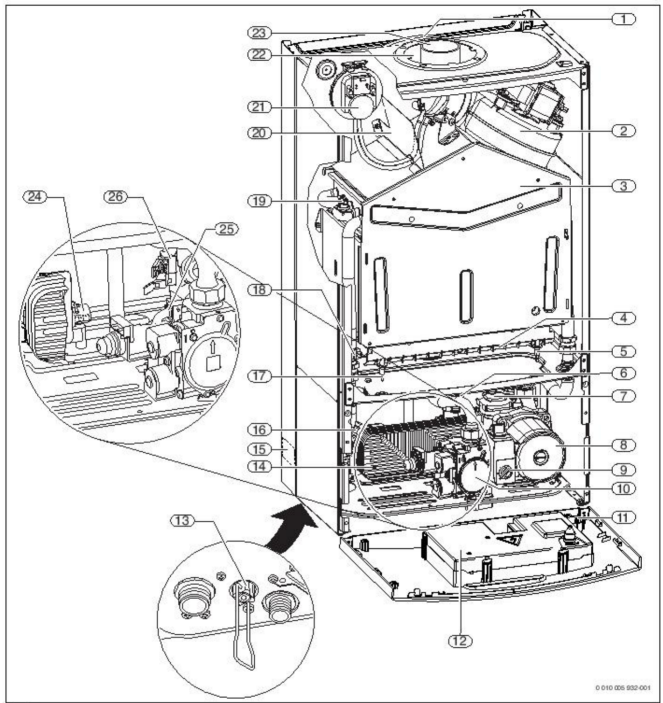


Рис. 3

- [1] Расширительный бак
- [2] Вентилятор
- [3] Камера сгорания
- [4] Горелка атмосферного типа
- [5] Запальный электрод
- [6] Предохранительный клапан (отопительный контур)
- [7] Автоматический воздухоотводчик
- [8] Насос системы отопления
- [9] Переключатель частоты вращения насоса
- [10] Газовая арматура
- [11] Манометр
- [12] Блок управления
- [13] Устройство для заполнения (WBN 6000-.. CR)
- [14] Пластинчатый теплообменник для двухконтурных котлов (WBN 6000-.. CR)

- [15] Заводская табличка
- [16] Реле давления
- [17] Электрод контроля пламени
- [18] Датчик температуры подающей линии
- [19] Ограничитель температуры котловой воды
- [20] Воздухонаправляющий щиток
- [21] Дифференциальное реле давления
- [22] Всасывание воздуха для горения
- [23] Дымовая труба
- [24] Датчик температуры горячей воды
- [25] Предохранительный клапан (холодная вода) (WBN 6000-..
- [26] Расходомер ГВС (турбина) (WBN 6000-.. CR)

3 Инструкции

Выполняйте следующие нормы и правила:

- Строительные нормы
- Требования предприятия газоснабжения
- EnEG (закон об экономии энергии)
- EnEV (Положение об эффективной теплоизоляции и энергосберегающем оборудовании зданий)
- Правила для котельных илистроительные нормы федеральных земель, правила сооружения и оборудования центральных котельных и помещений для хранения топлива Beuth-Verlag GmbH - Burggrafenstraße 6 - 10787 Berlin
- Правила DVGW, Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft, Gas- und Wasser GmbH - Josef-Wirmer-Str. 1–3 – 53123 Bonn
 - Рабочий лист G 600, TRGI (Технические правила монтажа газового оборудования)
 - Рабочий лист G 670 (Установка газосжигающего оборудования в помещениях с механической вытяжной вентиляцией)
- TRF (Технические правила работы со сжиженным газом)
 Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft, Gas- und Wasser GmbH-Josef-Wirmer-Str. 1-3 - 53123 Bonn
- Стандарты DIN, Beuth-Verlag GmbH Burggrafenstraße 6 10787
 Berlin
 - DIN 1988, TRWI (Технические правила монтажа оборудования для питьевой воды)
 - DIN 4708 (Системы централизованного приготовления горячей воды)
 - DIN 4807 (Расширительные баки)
 - DIN EN 1717 (Защита питьевой воды от загрязнений)
 - DIN EN 12828 (Системы отопления в зданиях)
 - DIN VDE 0100, часть 701 (Сооружение силовых электроустановок с номинальным напряжением до 1000 В, ванные и душевые)
- Правила VDI, издательство Beuth-Verlag GmbH -Burggrafenstraße 6 - 10787 Berlin
 - VDI 2035, Предотвращение повреждений в системах отопления и горячего водоснабжения

4 Отвод дымовых газов

Перед монтажом котла и системы отвода дымовых газов узнайте у местных органов строительного надзора и специалистов по дымовым трубам, имеются ли какие-либо препятствия для выполнения этих работ.

Температура трубы подачи воздуха для горения у концентрических труб менее 85 °C. Поэтому требования к минимальным расстояниям до горючих строительных конструкций отсутствуют. Местные нормы могут предписывать отличающиеся от этого положения мини мальные расстояния до горючих строительных конструкций.

Температура поверхности дымовой трубы в системе с раздельными трубами при длине менее 3 м может составлять более 85 °C. В этом случае следует отделить дымовую трубу от горючих строительных конструкций, например, заизолировать минеральной ватой.

4.1 Разрешённые комплектующие для отвода дымовых газов

Комплектующие для отвода дымовых газов являются составной частью допуска СЕ для котла. Поэто му разрешается применять только указанные оригинальные комплектующие для отвода лымовых газов.

- Комплектующие для отвода дымовых газов: концентри ческая труба Ø 60/100 мм
- Комплектующие для отвода дымовых газов: отдельная труба Ø 80 мм

Обозначения и номера для заказа оригинальных комплектующих системы отвода дымовых газов при ведены в общем каталоге.

4.2 Рекомендации по монтажу



ВНИМАНИЕ:

Из-за высокого КПД котла в дымовой трубе может конденсироваться водяной пар, содержащийся в дымовых

- Если требуется, установите отвод конденсата!
- В этом случае прокладывайте трубы отвода дымовых газов с уклоном 5,2 % к котлу, чтобы конденсат стекал в сторону слива конденсата.

Услов ия обязательного отвода конденсата для	Длина дымовых труб [м]
Отвод дымовых газов через отдельную трубу	≥5
Отвод дымовых газов через горизонтальную концентрическую трубу (Ø 60/100)	≥ 2
Отвод дымовых газов через вертикальную концентрическую трубу (Ø 60/100)	≥ 2

Ta6.7

- Отвод дымовых газов с забором воздуха на горение из помещения о существляется по B₂₂ или с забором наружного воздуха на горение по C₁₂, C₃₂, C₄₂, C₅₂ или C₈₂.
- Дымоход создаётся из концентрических труб Ø 60/100 мм или из отдельных труб Ø 80 мм.
- При раздельно м подключении труб по C₅₂ выход дымовых газов и вход воздуха для горения не должны располагаться на противолежащих сторонах здания.
- При раздельном подключении труб по C₅₂ расстояние между выходом дымовых газов и входом воздуха для горения должно составлять не более 500 мм.



ВНИМАНИЕ:

Возможен низкий КПД и проблемы в работе котла из-за неправильной настройки вентилятора!

- Пользуйтесь инструкциями на элементы системы отвода дымовых газов.
- Перед монтажом элементов системы отвода дымовых газов:
 Нанесите на уплотнения не содержащую растворитель смазку (например, вазелин).
- При монтаже системы отвода дымовых газов и подачи воздуха для горения всегда вставляйте трубы в муфты до упора.

4.3 Выбор ступени вентилятора



Увязка котлов с длиной труб отвода дымовых газов осуществляется регулировкой ступеней вентилятора.

- Выберите ступень вентилятора в соответствии с видом системы отвода дымовых газов, типом котла и длиной дымовых труб (→ таб. 8 - 13).
- Задайте ступень вентилятора с помощью сервисной функции 2.bd (→ глава 11.2.2, стр. 22).

4.3.1 Горизонтальный отвод дымо вых газов В22

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Плохое горение без дроссельной диафрагмы.

- Установите дроссельную диафрагму (изделие 7 736 995 123) при отводе дымовых газов B₂₂ и мощности котла < 35 кВт.</p>
- Установите дроссельную диафрагму (изделие 7 736 900 818)
 при вертикальном отводе дымовых газов B₂₂ и мощности котла = 35 кВт.

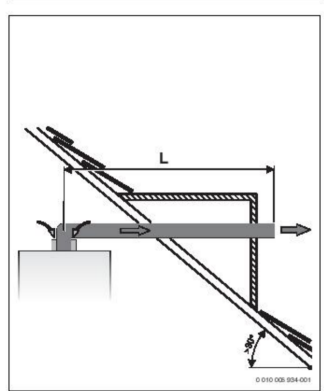


Рис. 4 Горизонтальный отвод дымовых газов В 22

Колено 90° на котле учтено в максимальной длине.

- каждое дополнительное колено 90° соответствует 2 м.
- каждое дополнительное колено 45° соответствует 1 м.

	L [M]	Ступень вентиля то ра
WBN 6000-12	≤ 2	12
WBN 6000-18	2 - 5	16
	5 - 9	19
	9 - 15	4

	L [M]	Ступень вентил ятора
WBN 6000-24	≤ 2	13
	2 - 5	17
	5 - 9	18
**	9 - 12	19
WBN 6000-35	≤ 2	5
	2 - 5	6
	5 - 9	10
	9 - 12	12

Таб. 8 Горизонтальный отвод дымовых газов В₂₂

4.3.2 Вертикальный отвод дымовых газов В22

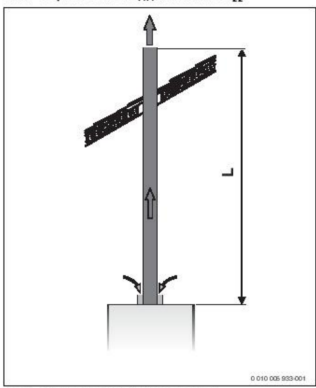


Рис. 5 Вертикальный отвод дымовых газов В 22

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Плохое горение без дроссельной диафрагмы.

- Установите дроссельную диафрагму (изделие 7 736 995 123) при отводе дымовых газов B₂₂ и мощности котла < 35 кВт.</p>
- Установите дроссельную диафрагму (изделие 7 736 900 818)
 при вертикальном отводе дымовых газов B₂₂ и мощности котла = 35 кВт.
- каждое дополнительное колено 90° соответствует 2 м.
- каждое дополнительное колено 45° соответствует 1 м.

	L [M]	Ступень вентилятора
WBN 6000-12	≤ 2	15
WBN 6000-18	2 - 5	18
	5 - 9	20
	9 - 15	4
WBN 6000-24	≤ 2	14
-	2 - 5	17
	5 - 9	18
	9 - 12	19

	L[M]	Ступень вентилятора
WBN 6000-35	≤ 2	5
-570000000	2 - 5	8
	5 - 9	16
	9 - 12	18

Таб. 9 Вертикальный отвод дымовых газов B₂₂

4.3.3 Горизонтальный отвод дымовых газов с концентрической трубой C₁₂, C₄₂

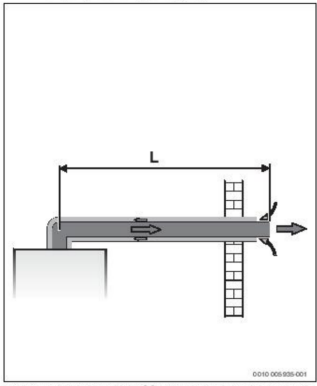


Рис. 6 Горизонтальный отвод дымовых газов с концентрической трубой С₁₂

Колен о 90° на котле учтено в максимальной длине.

- каждое дополнительное колено 90° соответствует 1 м.
- каждое дополнительное колено 45° соответствует 0,5 м.

	L [M]	Ступень	вентилятора
		Природны й газ	Сжиженный газ
WBN 6000-12	≤ 0,5	1	1
WBN 6000-18	0,5 - 2	2	2
	2 - 3	3	3
_	3 - 4	4	4
WBN 6000-24	≤ 0,5	1	1
	0,5 - 2	2	4
_	2 - 3	3	18
	3 - 4	20	19
WBN 6000-35	≤ 0,5	1	1
	0,5 - 2	2	2
	2 - 3	3	3
	3 - 4	4	4

Таб. 10 Горизонтальный отвод дымовых газов с концентрической трубой С_{1.2}, С_{4.2}

4.3.4 Горизонтальный отвод дымовых газов через отдельную трубу C₁₂, C₄₂, C₈₂

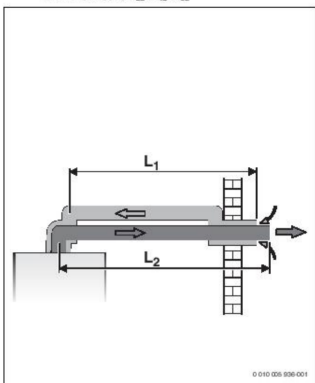


Рис. 7 Горизонтальный отвод дымовых газов через отдельную трубу С₁₂

- L₁ Длина трубы воздуха для сжигания топли ва
- L₂ Длина трубы отвода дымовых газов

Колено 90° на котле учтено в максимальной длине.

- каждое дополнительное колено 90° на трубе отвода дымовых газов соответствует 2 м.
- каждое дополнительное колено 45° на трубе отвода дымовых газов соответствует 1 м.
- каждое дополнительное колено 90° на трубе подачи воздуха для горения соответствует 1 м.
- каждое дополнительное колено 45° на трубе подачи воздуха для горения соответствует 0,5 м.

	L=L ₁ +L ₂ [M]	L ₂ [M]	Ступень вентиля то ра
WBN 6000-12	≤ 4	≤ 2	8
WBN 6000-18	4 - 10	2 - 5	11
	10 - 18	5 - 9	12
	18 - 24	9 - 12	15
	24 - 30	12 - 15	18
WBN 6000-24	≤ 4	≤2	7
	4 - 10	2 - 5	11
	10 - 18	5 - 9	14
110-	18 - 24	9 - 12	17
187	24 - 30	12 - 15	18
WBN 6000-35	≤ 4	≤ 2	1
	4 - 10	2 - 5	2
	10 - 18	5 - 9	18
185	18 - 25	9 - 12,5	20
			_

Таб. 11 Горизонтальный отвод дымовых газов через отдельную трубу С 12. С42. С82

4.3.5 Вертикальный отвод дымовых газов через концентрическую трубу C₃₂



Рис. 8 Вертикальный отвод дымовых газов через концентрическую трубу C₃₂

- каждое дополнительное колено 90° соответствует 1 м.
- каждое дополнительное колено 45° соответствует 0,5 м.

	L[M]	Ступень вентилятора
WBN 6000-12	≤ 1,5	5
WBN 6000-18	1,5 - 2,5	1
	2,5 - 5	18
37 -	5 - 8	20
WBN 6000-24	≤ 1,5	5
	1,5 - 2,5	6
	2,5 - 5	15
	5 - 8	19
WBN 6000-35	≤ 1,5	9
	1,5 - 2,5	11
	2,5 - 5	17
19	5 - 7	20

Таб. 12 Вертикальный отвод дымовых газов через концентрическую трубу C₃₂

4.3.6 Вертикальный отвод дымовых газов через отдельную трубу C_{32}, C_{52}

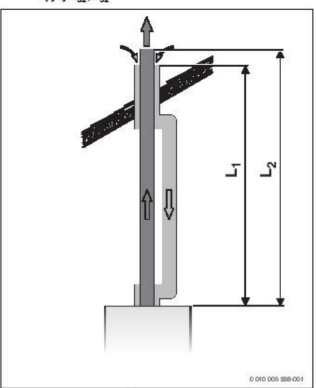


Рис. 9 Вертикальный отвод дымовых газов черезотдельную трубу C22

- L₁ Длина трубы воздуха для сжигания топлива
- L₂ Длина трубы отвода дымовых газов

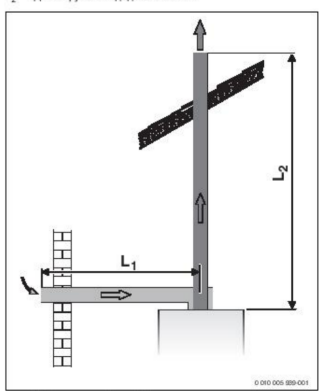


Рис. 10 Вертикальный отвод дымовых газов через отдельную трубу C_{5.2}

- L₁ Длина трубы воздуха для сжигания топлива
- L₂ Длина трубы отвода дымовых газов

- каждое дополнительное колено 90° на трубе отвода дымовых газов соответствует 2 м.
- каждое дополнительное колено 45° на трубе отвода дымовых газов соответствует 1 м.
- каждое дополнительное колено 90° на трубе подачи воздуха для горения соответствует 1 м.
- каждое дополнительное колено 45° на трубе подачи воздух а для горения соответствует 0,5 м.

	L=L ₁ +L ₂ [M]	L ₂ [m]	Ступень вентилятора
WBN 6000-12	≤ 4	≤ 2	5
WBN 6000-18	4 - 10	2 - 5	7
	10 - 18	5 - 9	10
	18 - 24	9 - 12	12
	24 - 30	12 - 15	15
WBN 6000-24	≤ 4	≤ 2	7
	4 - 10	2 - 5	9
	10 - 18	5 - 9	14
	18 - 24	9 - 12	17
	24 - 30	12 - 15	18
WBN 6000-35	≤ 4	≤ 2	5
	4 - 10	2 - 5	6
	10 - 18	5 - 9	12
	18 - 25	9 - 12,5	18

Таб. 13 Вертикальный отвод дымовых газов через отдельную трубу $C_{3,2}, C_{5,2}$

5 Монтаж



осторожно:

Угроза жизни от взрыва!

Утечка газа может привести к взрыву.

- Все работы с газовым оборудованием должны выполнять только специалисты, имеющие разрешение на проведение таких работ.
- Закройте газовый кран перед выполнением работ с газовым оборудованием.
- Заменяйте использованные уплотнения на новые.
- После завершения работ проверьте отсутствие утечек в газовом оборудовании.



осторожно:

Угроза для жизни из-за отравления!

Утечка дымовых газов может привести к отравлению.

 После завершения работ проверьте отсутствие утечек в системе отвода дымовых газов.

5.1 Условия

- Перед монтажом получите разрешения от газоснабжающего предприятия и от органов контроля за эксплуатацией дымовых труб.
- Переделайте открытые отопительные установки в закрытые системы.
- Для предотвращения образования газов не применяйте оцинкованные радиаторы и трубопроводы.
- При работе на сжиженном газе установите регулятор давления с предохранительным клапаном.

Гравитационное отопление

 Подключайте котёл к имеющейся трубопроводной сети через гидравлический распределитель (стрелку) с грязеуловителем.

Обогрев полов

- Соблюдайте допустимые температуры подающей линии для обогрева полов.
- Используйте кислородонепроницаемые полимерные трубопроводы (DIN 4726/4729). Если трубы не соответствуют этим нормам, то нужно выполнить разделение системы тепло обменником.

Температура поверхности

Максимальная температура поверхности котла ниже 85 °C. Поэтому по TRGI и TRF не требуется предпринимать дополнительные защитные меры для горючих строительных конструкций и встраиваемой мебели. В местных нормативных документах могут содержаться иные требования.

Системы сжиженного газа ниже уровня земли

Котёл соответствует требованиям TRF при установке ниже уровня земли.

5.2 Вода для заполнения и подпитки

Вода для заполнения и подпитки отопительной системы

Вода, непригодная для заполнения и подпитки отопительной системы, может привести к обызвествлению теплообменника и преждевременному выходу котла из строя.

Диапазон жёсткости	Водоподготовка	
мягкая (≤ 8,4 °dH)	не требуется	
средняя (8,4 - 14 °dH)	рекомендуется	
жёсткая (≥ 14 °dH)	требуется	

Ta6.14



Для простой водоподготовки:

Используйте разрешённую нами систему.

Антифризы

Разрешены следующие антифризы:

Обозначение	Концентрация	
Varidos FSK	22 - 55 %	
Alphi - 11	25 - 40 %	
Glythermin NF	20 - 62 %	
Antifrogen N	20 - 40 %	

Ta6.15

Добавки к воде в отопительной системе

Средства защиты от коррозии	Концентрация
Nalco 77381	1-2%
Sentinel X 100	1,1%
Fernox Protector F1	По данным изготовителя

Таб. 16 Допустимые средства защиты от коррозии

Герметизирующие средства

Исходя из нашего опыта, добавка герметизирующих средств в греющую воду может привести к отложениям в теплообменнике. Поэтому мы не советуем применять их.

5.3 Проверка объёма расширительного бака

По приведённому далее графику можно сделать предварительную оценку, достаточно ли встроенного расширительного бака или требуется дополнительный бак (кроме обогрева пола).

Для показанных характеристик учитывалось следующие показатели:

- За начальное количество воды в расширительном баке принимается 1 % от объёма системы отопления или 20 % но минального объёма в расширительно м баке
- Перепад рабочего давления предохранительного клапана 0,5 бар в соответствии с DIN 3320
- Предварительное давление расширительного бака соответствует статической высоте системы над котлом.
- Максимальное рабочее давление: 3 бар

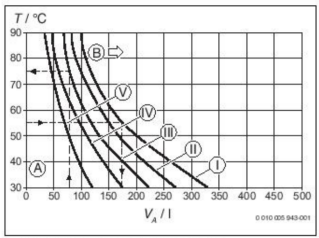


Рис. 11 Характеристики расширительного бака

- Предварительное давление 0,2 бар
- Предварительное давление 0,5 бар (первоначальная установка)
- III Предварительное давление 0,75 бар
- IV Предварительное давление 1,0 бар
- V Предварительное давление 1,2 бар
- t_V Температура подающей линии
- V_A Объём системы в литрах
- А Рабочая область расширительного бака
- В Требуется дополнительный расширительный бак
- В граничных областях точный размер бака определяется по DIN EN 12828.
- Если точка пересечения находится справа рядом с кривой, то нужно установить дополнительный расширительный бак.

5.4 Монтаж котла

Отверстия и проём в стене

- Вакрепите на стене монтажный шаблон, находящийся в технической документации, при этом боковые расстояния до препятствий должны быть не менее 100 мм (→ стр. 6).
- Сделайте отверстия для крюков по монтажному шаблону.
- Если требуется, сделайте проём в стене для отвода дымовых газов.

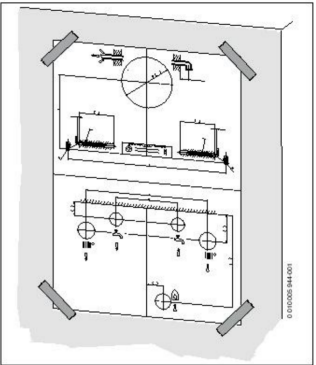


Рис. 12 Монтажный шаблон

Удалите монтажный шаблон.

Подвеска котла

- Удалите упаковку, при это м у читывайте указания на упаковке.
- Проверьте указанную на заводской табличке страну назначения и вид газа, поставляемого газоснабжающей организацией.
- 1. Вставьте дюбели.
- 2. Вверните крюки.
- 3. Приставьте котёл к стене и повесьте на крюки.

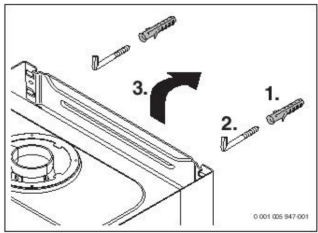


Рис. 13 Подвешивание котла на крюки

Откиньте блок управления в низ



Облицовка закреплена двумя винтами для предотвращения несанкционированного снятия (электробезопасность).

- Всегда крепите облицовку этими винтами.
- 1. Отверните винты.
- 2. Потяните блок управления вниз.
- 3. Откиньте блок управления вниз.

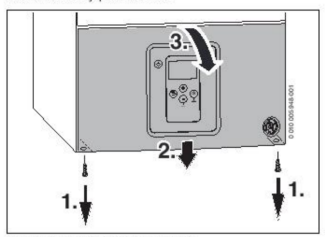


Рис. 14 Откиньте блок управления вниз

Монтаж трубопроводов

A

опасно:

Возможно повреждение котла из-за грязной воды в системе отопления!

Грязь в трубах может повредить котёл.

- Промойте трубы перед монтажом котла.
- Определите номинальный диаметр для подачи газа DVGW-TRGI (природный газ) и TRF (сжиженный газ).
- Все соединения труб в отопительной системе должны быть рассчитаны на давление 3 бар и в контуре ГВС на 10 бар.
- Смонтируйте сервисные краны¹⁾ и газовый кран¹⁾¹⁾.
- Для заполнения и слива воды установите кран в самой нижней точке отопительной системы.
- Подсоедините слив от предохранительного клапана из коррозионностойких материалов (ATV-A 251).
- Прокладывайте шланги всегда с уклоном.

Подключение к системе отвода дымовых газов



Подробная информация приведена в инструкции по монтажу соответствующего элемента системы отвода дымовых газов.

- Проверьте, установлено ли уплотнение на патрубке отвода дымовых газов.
- Установите переходник и закрепите прилагаемыми винтами.

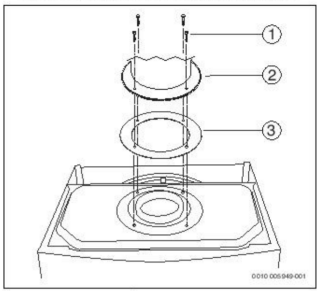


Рис. 15 Крепление переходника

- [1] Винты
- [2] Труба отвода дымовых газов / переходник
- [3] Уплотнение

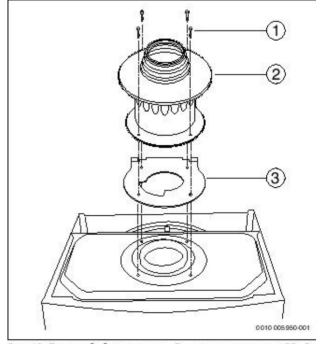


Рис. 16 При отводе дымовых газов B₂₂ и мощности котла < 35 кВт: установите переходник и дроссельную диафрагму

- [1] Винти
- [2] Переходник дымовых газов (изделие 7 716 050 000)
- [3] Дроссельная диафрагма (изделие 7 736 995 123)

¹⁾ Комплектующие

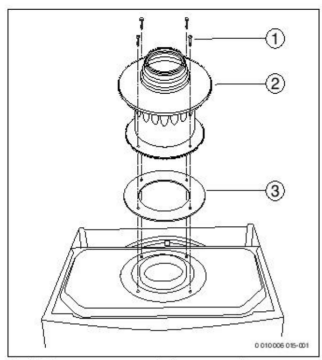


Рис. 17 При вертикальном отводе дымовых газов В₂₂ и мощности котла = 35 кВт: установите переходник и дроссельную диафрагму

- [1] Винты
- [2] Переходник дымовых газов (изделие 7 716 050 000)
- [3] Дроссельная диафрагма (изделие 7 736 900 818)
- Проверьте герметичность отвода дымовых газов (→ глава 13.2).

Заполнение системы и проверка отсутствия протечек

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Пуск в эксплуатацию без воды повредит котёл!

Котёл можно эксплуатировать только заполненным водой.

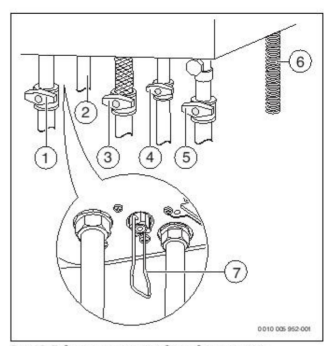


Рис. 18 Подключения газопровода и водяного контура (дополнительная комплектация)

- [1] Кран подающей линии отопления 1)
- [2] Котлы WBN 6000-.. НR: подающая линия бака, котлы WBN 6000-.. CR: горячая вода
- [3] Газовый кран¹⁾
- [4] Котлы WBN 6000-.. HR: обратная линия бака, котлы WBN 6000-.. CR: кран холодной воды¹⁾
- [5] Кран обратной линии отопления¹⁾
- [6] Шланг от предохранительного клапана (отопительный контур)
- [7] Котлы WBN 6000-.. CR: кран для заполнения и слива

Заполнение контура горячего водоснабжения и удаление воздуха

- Котлы WBN 6000-.. CR: откройте кран холодной воды [4] и держите кран горячей воды открытым до тех пор, пока из него не потечёт вода.
- Котлы WBN 6000-.. НВ с баком-водо нагревателем: откройте отдельный кран холодной воды и держите кран горячей воды открытым до тех пор, пока из него не потечёт вода.
- Проверьте герметичность в местах соединений (максимальное контрольное давление 10 бар).

Заполнение отопительного контура и удаление воздуха

- Отрегулируйте предварительное давление расширительного бака на статическую высоту отопительной системы (→ стр. 13).
- Откройте вентили отопительных приборов.
- Откройте краны подающей [1] и обратной [5] линий отопления.
- Заполните отопительную систему додавления 1-2 бар из акройте кран для заполнения и слива [7].
- Удалите воздух из отопительных приборов.
- Откройте автоматический воздухоотводчик (оставьте открытым).
- Снова заполните отопительную систему до давления 1-2 бар и закройте кран для заполнения и слива.
- Проверьте герметичность в местах соединений (максимальное контрольное давление на манометре 2,5 бар).

1) Комплектующие

Проверка герметичности газопровода

- Закройте газовый кран для защиты газовой арматуры от повреждения высоким давлением.
- Проверьте герметичность в местах соединений (максимальное контрольное давление 150 бар).
- Сбросьте давление.

6 Электрический монтаж

6.1 Общие указания

A

осторожно:

Угроза для жизни от удара электрическим током!

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

- Перед работой с электрооборудованием: отключите электропитание на всех фазах (выньте предохранитель или выключите защитный автомат) и обеспечьте защиту от случай ного включения.
- Соблюдайте меры безопасности по инструкциям VDE 0100 и специальным инструкциям местных энергоснабжающих организаций.
- В помещениях с ванной или душем котёл должен подключаться только через автомат защиты от то ка утечки (УЗО).
- Не подключайте никакие другие потребители к сетевому подключению котла.

Предохранители

Котёл защищён двумя предохранителями. Они находятся на электронной плате.



Запасные предохранители находятся на крышке блока управления.

6.2 Подключение котла

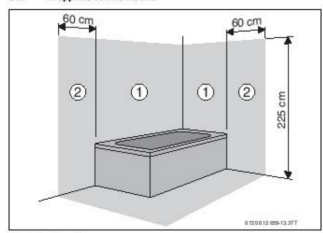


Рис. 19 Зоны безопасности

- [1] Зона безопасности 1, непосредственно над ванной
- [2] Зона безопасности 2, расстояние 60 см от ванны/душа



При недостаточной длине провода:

 Отсоедините сетевой провод и замените проводом подходящей длины (→ таб. 17).

Подключение вне зон безопасности 1 и 2:

- Подсоедините подходящую сетевую вилку к проводу.
- Вставьте вилку в розетку с заземляющим контактом.

-и пи-

Подсоедините сетевой провод к распределителю.

Подключение в зоне безопасности 1 и 2:

- Отсоедините сетевой провод и замените проводом подходящей длины (→ таб. 17).
- Сетевой провод подключите так, чтобы защитный провод был длиннее других проводов.
- Выполните подключение к электросети через разделительное устройство на всех фазах с минимальным расстоянием между контактами 3 мм (например, предохранители, защитный автомат).
- В зоне безопасности 1: прокладывайте сетевой провод вертикально вверх.

Следующие провода подходят для замены сетевого провода котла:

Зона подключения	Подходящий провод
В зонах безопасности 1 и 2	NYM-I 3 × 1,5 mm ²
Вне зон безопасности 1 и 2	HO5VV-F 3 × 1,0 mm ² HO5VV-F 3 × 0,75 mm ²

Таб. 17 Сетевой провод

6.3 Подключения к блоку управления

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Остатки проводов могут повредить блок управления.

Снимайте изоляцию с проводов только вне блока управления.

6.3.1 Подключение регулятора on/off или регулятора Open-Therm

Прибор можно эксплуатировать только с регулятором Bosch.

Регулятор должен быть рассчитан на сетевое напряжение (от котла) и не должен иметь собственного заземления.

Установку и электри ческое подключение см. в соответствующей инструкции по монтажу.

- Снимите крышку.
- Удалите перемычку на клеммах ТН.
- Подключите регулятор к клеммам ТН.

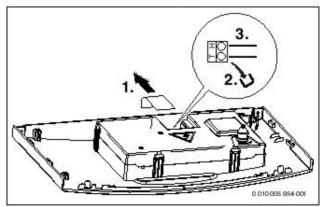


Рис. 20

6.3.2 Замена сетевого провода

Используйте только ориги нальный сетевой провод.

Для подключения сетевого провода нужно открыть блок управления.

- Отсоедините запальный провод.
- Снимите крышку.
- Отсоедините старый сетевой провод.
- Вставьте штекер нового провода на электронной плате.
- Вставьте фиксатор провода в корпус.
- Установите крышку корпуса.
- Подсоедините запальный провод.

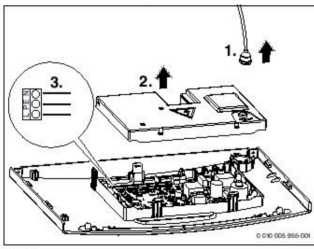


Рис. 21

6.3.3 Подключение датчика температуры бакаводонагревателя (только WBN 6000-.. HR)

 Подключите бак-водонагреватель Bosch с датчиком температуры непосредственно к соединительным клеммам.

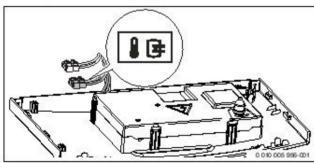


Рис. 22 Подключение датчика температуры бака-водонагревателя

6.3.4 Подключение контакта тревоги

 Подключите контакт тревоги непосредственно к соединительным клеммам.

Контакт тревоги замкнут при неисправности.

Максимальная нагрузка на контакт тревоги: 24 В, 40 мА.

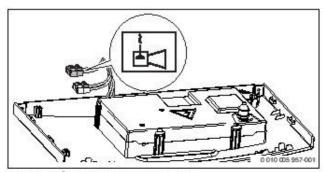


Рис. 23 Подключение контакта тревоги

7 Пуск котла

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Пуск в эксплуатацию без воды повредит котёл!

Котёл можно эксплуатировать только заполненным водой.

Перед пуском в эксплуатацию

- Проверьте давление заполнения отопительной системы.
- Убедитесь, что открыты все сервисные краны.
- Проверьте, соответствует ли подаваемый газ указанному на заводской табличке.
- Откройте газовый кран (→ рис. 18, стр. 15).

7.1 Панель управления

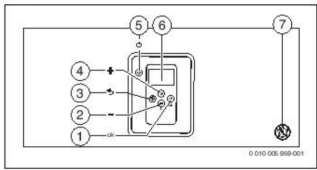


Рис. 24

- Кнопка ок (= подтверждение выбора, сохранение значения/ сброс текущей неисправности)
- [2] Кнопка " " (mode)
- [3] Кнопка "Назад" (= сервисная функция/выход из подменю без сохранения)
- [4] Khonka "+" (WBN 6000-35: eco)
- [5] Кнопка "Stand-by"
- [6] Дисплей
- [7] Манометр

7.2 Показания на дисплее

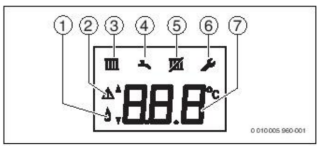


Рис. 25 Показания на дисплее

- [1] Работает горелка
- [2] Индикация неисправности/индикация режима ожидания (stand-by)
- [3] Активен режим отопления
- [4] Активно приготовление горячей воды
- [5] Активен летний режим
- [6] Сервисный режим
- [7] Показание температуры (в °С)

7.3 Включение котла

Первое включение / установка ступени вентилятора

В заводской поставке установлена ступень вентилятора 0, т. е. вентилятор и горелка не включаются.

После подключения электропитания на дисплее мигает следующее:



Рис. 26

Установка ступени вентилятора:

- Определите подходящую ступень вентилятора (→ глава 4, стр. 8).
- Одновременно нажмите идержите нажатыми кнопки "Назад", "+" и кнопку " – "до появления на дисплее L.1.
- ▶ Нажимайте кнопку "+" до появления на дисплее L.2.
- ▶ Нажмите кнопку "ok", чтобы выполнить настройки в меню 2.
- Нажмите кнопку "+" или" −", чтобы вызвать сервисную функцию 2.bd (→ глава 11.2 со стр. 21).
- Нажмите кнопку "ok" для перехода в сервисную функцию.
 На дисплее мигает значение параметра.
- Кнопкой "+" или" " установите нужное значение.
- Нажимайте кнопку "ok", пока на дисплее не появится [].
 Индикация автоматически переходит к выбранной сервисной функции.
- ▶ Нажмите кнопку "Stand-by".

Включение

Включите котёл кнопкой "Stand-by".
 На дисплее появится температура подающей линии отопления.

7.4 Установка температуры подающей линии

Максимальную температуру подающей линии можно задать в пределах от 35 °C до 82 °C. На дисплее показана текущая температура подающей линии.

- ▶ Нажмите кнопку "ok".
 - На дисплее будет показана заданная максимальная температура подающей линии.
- Кнопкой "+" или " " установите требуемую максимальную температуру подающей линии.
- Нажмите кнопку "ok", чтобы сохранить установленное значение.
 На дисплее появится фактическая температура подающей линии

Типичные максимальные температуры подающей лини и приведены в таб. 18.



Если установить.., то режим отопления будет заблокирован (на дисплее появится **Тит**, летний режим).

Когда в режиме отопления работает горелка, на дисплее появляется знак 📶 и знак горелки 🎍 .

Температура подающей линии	При мер использован ия
(показан знак 🎹)	Летний режим
75℃	Отопление с радиаторами
82°C	Отопление с конвекторами

Таб. 18 Максимальная температура подающей линии

7.5 Настройка приготовления горячей воды

7.5.1 Установка температуры горячей воды

Температуру горячей воды можно задать от 35 °С до 60 °С.

- ► Нажмите кнопку "ok".
- На дисплее будет показана заданная температура горячей воды. Кнопкой "+" или " – " установите нужную температуру горячей
- воды.
 ► Нажмите кнопку "ok", чтобы сохранить установленное значение.
 На дисплее появится фактическая температура подающей
- линии. Когда в режиме ГВС работает горелка, на дисплее появляется знак

7.5.2 Установка комфортного режима или режима есо (только WBN 6000-35 CR)

В комфортном режиме котёл постоянно поддерживает заданную температуру (→ сервисная функция 1.4b). Благодаря этому сокращается время ожидания при отборе горячей воды, и котёл включается даже в том случае, когда нет отбора горячей воды.

В режиме есо нагрев до заданной температуры осуществляется только когда происходит отбор горячей воды.



Для экономии газа и горячей воды:

и знак горелки .

- Откройте на короткое время и закройте кран горячей воды.
 Вода нагреется один раз до заданной температуры.
 (→ сервисная функция 1.4C, стр. 21).
- Чтобы установить режим есо: нажимайте кнопку "+" до появления на дисплее ECO.
- Для возврата в комфортный режим: нажимайте кнопку "+" до появления на дисплее PrE.
- Чтобы показать текущий режим, нажмите кнопку "+".

7.6 Настройка регулирования отопления



Выполняйте требования, приведённые в инструкции по эксплуатации регулятора отопления. Там показано,

- как можно отрегулировать температуру в помещении,
- как рентабельно и эконом но прогреть помещение.

Возможно применение Open-Therm регулятора Bosch TRZ 200, CR10, CR50 (программируемый регулятор отопления).

7.7 После пуска в эксплуатацию

- Проверьте подаваемое давление газа (→ стр. 25).
- Заполните протокол пуска в эксплуатацию (→ стр. 37).

7.8 Установка летнего режима

Насос отопительного контура и с ним отопление выключены. Горячее водоснабжение, а также электропитание для регулирования отопления и таймер продолжают действовать.

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Опасность замерзания отопительной системы. В летнем режиме работает толь ко защита от замерзания котла.

 При опасности заморозков используйте защиту от замерзания (→ глава 8, 2).

Чтобы установить летний режим:

- ▶ Нажимайте кнопку " ", пока на дисплее не появится знак .
- Нажмите кнопку "ok".
 На дисплее будет показана заданная максимальная температура подающей линии.
- ▶ Нажимайте кнопку " "до появления на дисплее . . .
- Нажмите кнопку "ok", чтобы сохранить установленное значение.
 На дисплее постоянно показано так.

Дальнейшие указания приведены в инструкции по эксплуатации регулятора отопления.

8 Выключение котла

8.1 Выключение/режим ожидания (stand-by)



Котёл имеет защиту от блоки ровки насоса отопительного контура и 3-ходового клапана, которая не допускает их заклинивания после длительного простоя.

В режиме ожидания (Stand-by) защита от заклинивания продолжает действовать.

Выключите котёл кнопкой "Stand-by".
 На дисплее остаётся единственный предупреждающий знак.



Рис. 27 Выключение/режим ожидания (stand-by)

 Если котёл не работает долгое время: используйте защиту от замерзания (→ глава 8.2).

8.2 Применение защиты от замерзания

Защита от замерзания отопительной системы:

Защита от замерзания отопительной системы гарантируется только в том случае, когда работает насос отопительного контура, т.е. обеспечивается поток воды по всей отопительной системе.

- Оставьте отопление включённым.
- Установите максимальную температуру подающей линии минимум на 35 °C (→глава 7.4).

-или- если хотите оставить котёл выключенным:

 Добавьте антифриз в воду отопительного контура (→ стр. 12) и слейте воду из контура горячего водоснабжения.



Дальнейшие указания приведены в инструкции по эксплуатации регулятора отопления.

Защита котла от замерзания:

Функция защиты от замерзания включает горелку и насос отопительного контура, когда температура в помещении, где установлено оборудование, опускается ниже 5 °С (на датчике температуры подающей линии отопления). Таким образом не допускается замерзание котла.

 Активируйте летний режим (→ глава 7.8) или оставьте котёл в режиме ожидания (Stand-by) (→ глава 7.3).

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Опасность замерзания отопительной системы. В летнем режиме/режиме ожидания работает защита от замерзания только котла.

8.3 Защита от блоки ровки



Эта функция предотвращает заклинивание насоса отопительного контура и 3-ходового клапана после длительного простоя. В режиме ожидания (Stand-by) защита от заклинивания продолжает действовать.

После каждого выключения насоса начинается отсчет времени, чтобы через 24 часа ненадолго включить насос снова.

Термическая дезинфекция (только WBN 6000-.. HR)

Для защиты от бактериального загрязнения горячей воды, например, легионеллами, мы рекомендуем проводить термическую дезинфекцию после длительного простоя.

Терми ческая дезинфекция охватывает всю систему горячего водоснабжения, включая точки водоразбора.



ВНИМАНИЕ:

Опасность о шпаривания горячей водой!

Во время термической дезинфекции пользование горячей водой без подмешивания холодной может при вести к тяжёлым ожогам.

- Устанавливай те максимальную температуру горячей воды только для термической дезинфекции.
- Предупредите жильцов дома об опасности ошпаривания горячей водой.
- Проводите термическую дезинфекцию вне периодов нормального водоразбора.
- Не открывайте только кран горячей воды, не разбавляя холодной.
- Закройте точки разбора горячей воды.
- Если имеется циркуляционный насос, то установите его на непрерывную работу.



Термической дезинфекцией можно управлять через котёл или через регулятор отопления с программой ГВС.

- Включите термическую дезинфекцию в сервисной функции 1.2d (→ стр. 21).
- Дождитесь, когда будет достигнута максимальная температура.
- По очереди, начиная от ближайшей точки водоразбора до самой дальней, открывайте краны и держите открытыми до тех пор, пока в течение 3 минут будет вытекать горячая вода с температурой 70 °C.
- Восстановите исходные настройки.

10 Насос системы отопления

10.1 Изменение характеристик насоса отопительного контура

Частоту вращения насоса отопительно го контура можно изменять на клеммной коробке насоса.

 Устанавливайте более низкую характеристику насоса, чтобы экономить энергию и снизить шум в системе отопления.

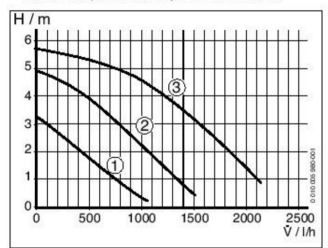


Рис. 28 Характеристики насоса отолительного контура (мощность котла < 35 кВт)

- [1] Характеристическая кривая для положения переключателя 1
- [2] Характеристическая кривая для положения переключателя 2
- [3] Характеристическая кривая для положения переключателя 3 (первоначальная установка)
- Н Остаточный напор [м]
- У Расход греющей воды [л/ч]

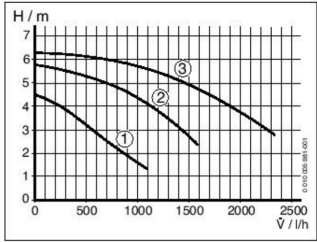


Рис. 29 Характеристики насоса отопительного контура (мощность котпа = 35 кВт)

- [1] Характеристическая кривая для положения переключателя 1.
- [2] Характеристическая кривая для положения переключателя 2
- [3] Характеристическая кривая для положения переключателя 3 (первоначальная установка)
- Н Остаточный напор [м]
- У Расход греющей воды [л/ч]

11 Настройки в сервисном меню

Сервисное меню по зволяет удобно настраивать и контролировать различные функции котла. Оно включает:

- Меню 1
- Меню 2
- Меню 3

11.1 Работа с сервисным меню

Вызов меню

Описание при ведено перед обзорными таблицами отдельного меню.

Выбор и настройка сервисной функции



Если в течение 15 секунд не нажимать никаких кнопок, то произойдёт выход из выбранной сервисной функции.

- Для выбора сервисной функции нажмите кнопку "+" или " ".
 На дисплее показана сервисная функция.
- Нажмите кнопку "ok", чтобы подтвердить выбор.
 Текущее значение мигает.
- ▶ Для изменения значения нажмите кнопку "+" или " ".
- Для сохранения нажмите кнопку "ok" до появления на дисплее
 [].

-или-

- Чтобы не сохранять, нажмите кнопку "Назад".
 Будет показано вышестоящее меню.
- Снова нажмите кнопку "Назад".
 Котёл переходит на нормальный режим работы.

Документи рование настроек

 Занесите из менённые настройки в протокол пуска в эксплуатацию (→ глава 19.1).

11.2 Обзор сервисных функций

11.2.1 Меню 1

Одновременно нажмите и держите нажатыми кнопки "Назад", "+"
 и " − " до появления на дисплее L.1.



- ▶ Нажмите кнопку "ok", чтобы выполнить настройки в меню 1.
- Нажмите кнопку "+" или " − " для пролистывания сервисных функций этого меню.

Первоначальные установки показаны выделенными в следующей таблице.

Серв	исная функция	Параметры/диапазон	Примечание/ограничение
1.2C	Функция удаления воздуха	• 00: функция удаления воздуха выключена • 01: включена	После технического обслуживания можно включить функцию удаления воздуха.
1.2d	Котлы WBN 6000 Котлы HR: термическая дезинфекция бака-	• 00 : выключена • 01: включена	Эта сервисная функция активирует нагрев бойлера до 75 °C.
	водонагревателя		 Выполните термическую дезинфекцию, ка указано в главе 9 на стр. 19.
			Термическая дезинфекция не показывается на дисплее.
			Термическая дезинфекция заканчивается после того, как температура воды поддерживается в течение 35 минут на уровня 75 °C.
1.2F	Режим работы	 00: нормальный режим; котёл работает с заданными параметрами регулятора. 02: котёл работает 15 минут с заданной максимальной мощностью. Через 15 минут котёл переключается на нормальный режим работы. 03: котёл работает 15 минут с мини мальной мощностью. Через 15 минут котёл переключается на нормальный режим работы. 04: котёл работает 15 минут с максимальной мощностью. Через 15 минут котёл переключается на нормальный режим работы. 	1
1.3b	Время ожидания между выключением и включением горелки	• 1310 минут	Устанавливается минимальное время ожидания между выключением и включением горелки.
1.3C	Температурный интервал между выключением и включением горелки	• 0 5 10K	Температурный интервал устанавливает, на сколько температура подающей линии должна опуститься ниже заданной температуры подающей линии, чтобы система управления распознала это снижение как запрос тепла. Он может задаваться с шагом в 1 К.
1.3E	Котлы WBN 6000-35 CR: время ожидания между выключением и включением горелки для	• 20 60 минут	Устанавливается минимальное время ожидания между выключением и включением горелки для приготовления горячей воды.
	приготовления горячей воды		Если подключен регулятор отопления с 2- проводной шиной, то он оптимизирует это значение.
1.3F	Продолжительность поддержки в нагретом состоянии	• 110 минут	В течение этого времени режим отопления остается заблокированным после приготовления горячей воды.
1.4b	Котлы WBN 6000-35 CR: максимальная температура поддержки в нагретом состоянии	• 40 60 °C	Настройка максимальной температуры на пластинчатом теплообменнике.
1.4C	Котлы WBN 6000-35 CR: регистрация запроса	0: выключена1: включена	В режиме есо нагрев до заданной температурь осуществляется только когда происходит отбор горячей воды.
1.5b	Время выбега вентилятора	• 01 03 18 × 10 секунд	Эта функция задаёт время выбега вентилятора
	Вызов последней сохранённой неисправности	• 00: Сервисная функция сбрасывается	С помощью этой сервисной функции можно вызвать последнюю сохранённую неисправность.

22 Настройки в сервисном меню

Сервисная функция		Параметры/диапазон	При мечани е/ограниче ние
1.6d	Текущий расход на турбине	(=)	Текущий расход на турбине показывается в литрах в минуту.
1.7A	Подсветка ЖК дисплея	• 00 : выключена • 01: включена	
1.7C	Минимальный расход горячей воды	• 2,5 5 литров в минуту	При водоразборе выше этого значения включается приготовление горячей воды.

Таб. 19 Меню 1

11.2.2 Меню 2

- Одновременно нажмите идержите нажатыми кнопки "Назад", "+"
 и" − " до появления на дисплее L.1.
- ▶ Нажимайте кнопку "+" до появления на дисплее L.2.
- Нажмите кнопку "ok", чтобы выполнить настройки в меню 2.
- Нажмите кнопку "+" или " − " для пролистывания сервисных функций этого меню.



Первоначальные установки показаны **выделенными** в следующей таблице.

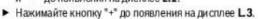
Серві	исная функция	Параметры/диапазон	При мечани е/ограничение
2.1A	Максимальная теплопроизводительность	«Минимальная номинальная теплопроизводительность» «максимальная номинальная теплопро изводительно сть»	 Некоторые газоснабжающие предприятия требуют базовую цену в зависимости от мощности. Установите теплопроизводительность в процентах. Измерьте расходгаза и сравните с данными в таблицах (→ стр. 43). При отклонении откорректируйте значение.
2.1b	Максимальная мощность (горячее водоснабжение)	• «Минимальная номинальная теплопроизводительность» «максимальная но минальная теплопро изводительно сть»	 Задайте теплопроизводительность для ГВО в процентах. Измерьте расход газа и сравните с данными в таблицах (→ стр. 43). При отклонении откорректируйте значение.
2.2b	Максимальная температура подающей линии	• 40 82 °C	
2.3d	Минимальная номинальная теплопроизводительность (отопление)	• «Минимальная номинальная теплопро изводительно сть» «максимальная номинальная теплопроизводительность»	Номинальная теплопроизводительность (отопление), которая зависит от типа котла. Установите теплопроизводительность в процентах.
2.4E	Внутренний параметр		Значение О нельзя изменять.
2.8A	Версия программного обеспечения	-	Показана версия установленного программного обеспечения.
2.8E	Сброс параметро в котла на первоначальные значения	• 00	С помощью этой функции можно вернуть котёл в первоначальное состояние.
2.9A	Постоянный режим работы	 00: нормальный режим; котёл работает с заданными параметрами регулятора. 01: котёл работает с минимальной мощностью. 02: котёл работает с максимальной мощностью. 	Эта функция устанавливает постоянный режим работы.
2.9b	Текущая частота вращения вентилятора	*	Текущая частота вращения вентилятора в 1/с
2.9E	Котлы WBN 6000 CR: задержка сигнала турбины	• 01 02 06 × 0,25 секунд	Спонтанное изменение давления в системе водоснабжения расходомер (турбина) может понять как отбор горячей воды. Из-заэтого ненадолго включается горелка при фактическом отсутствии отбора воды.
2.9F	Время выбега насоса отопительного контура	• 0 3 10 минут (шаг 1 минута)	Время выбега насоса начинается в конце запроса тепла через систему управления.
2.AA	Температура надатчике подающей линии	-	С помощью этой функции можно показать температуру на датчике подающей линии.
2.Ab	Котлы WBN 6000 CR: температура горячей воды	tak	С помощью этой функции можно показать температуру горячей воды.

Серв	исная функция	Параметры/диапазон	Примечание/ограничение
2.AC	Котлы WBN 6000 HR: температурана датчике температуры бака- водонаг ревателя	.=/	С помощью этой функции можно по казать температуру в баке-водонагревателе.
2.bd	Ступень вентилятора	• 00 (вентилятор не включается)	С помощью этой сервисной функции можно установить ступень вентилятора в соответствии с длиной труб отвода дымовых газов (выбор ступени вентилятора → глава 4, стр. 8).
2.bF	Котлы WBN 6000 CR: задержка нагрева для приготовления горячей воды (режим нагрева от солнечного коллектора)	• 00 50 секунд	Режим нагрева от котла подавляется до тех пор, пока датчик температуры горячей воды не установит, что нагретая от солнечного коллектора вода достигла нужной температуры. Задержка нагрева от котла задаётся в соответствии с условиями системы.
2.CF	Котлы WBN 6000-35: температурный интервал горячей воды между выключением и включением горелки	• 00 10 30 K	Разница между текущей температурой в пластинчатом теплообменнике и температурой горячей воды до включения горелки. Если подключен регулятор отопления с 2- проводной шиной, то он оптимизирует это значение.
2.0A	Тип котла, вид газа	• 00: котёл на природном газе • 01: котёл на сжиженном газе	Эта функция задаёт вид газа. При переключении 2.bd устанавливается на 00.
2.0b	Ток ионизации	·*·	 При работающей горелке: ≥ 1 µA = в норме < 1 µA = неисправность При выключенной горелке: < 1 µA = в норме < < 1 µA = неисправность

Таб. 20 Меню 2

11.2.3 Меню 3

Одновременно нажмите и держите нажатыми кнопки "Назад", "+"
 и " − " до появления на дисплее L.1.





 Нажмите кнопку "+" или " − " для пролистывания сервисных функций этого меню.



Первоначальные установки показаны **выделенными** в следующей таблице.

Сервисная функция		Параметры/диапазон	Примечание/ограничение	
3.1A	Тип котла, мощность, приготовление горячей воды		С помощью этой функци и блок у правления согласуется с мощностью котла и способом приготовления горячей воды. Это требуется при замене блока управления.	

Таб. 21 Меню 3

11.2.4 Сброс параметров на первоначальные значения

Для сброса всех параметров в сервисных меню 1 и 2 на первоначальные значения:

 Во втором сервисном меню вызовите функцию 2.8E и сохраните значение 1. Котёл перезапустится с первоначальными значениями параметров.

12 Переналадка на другой вид газа

Первоначальная установка для котла, работающего на природном газе, соответствует природному газу H.

Для согласования с различными длинами труб отвода дымовых газов требуется установить ступень вентилятора.

12.1 Переналадка на другой вид газа

Котёл	Переналадка на	№ заказа
WBN 6000-12 CR	Сжиженный газ	8 737 601 080 0
	Природный газ (13 мбар)	87376010760
	Природный газ (20 мбар)	87376010770
WBN 6000-18 CR	Сжиженный газ	87376010800
	Природный газ (13 мбар)	87376010760
	Природный газ (20 мбар)	87376010770
WBN 6000-18 HR	Сжиженный газ	87376010800
	Природный газ (13 мбар)	87376010760
	Природный газ (20 мбар)	87376010770
WBN 6000-24 CR	Сжиженный газ	87376010810
	Природный газ (13 мбар)	87376010760
	Природный газ (20 мбар)	87376010770
WBN 6000-24 HR	Сжиженный газ	87376010810
	Природный газ (13 мбар)	87376010760
	Природный газ (20 мбар)	87376010770
WBN 6000-35 CR	Сжиженный газ	7 736 900 815
	Природный газ (13 мбар)	7 736 900 816
	Природный газ (20 мбар)	7 736 900 813
WBN 6000-35 HR	Сжиженный газ	7 736 900 815
	Природный газ (13 мбар)	7 736 900 816
	Природный газ (20 мбар)	7 736 900 813

Таб. 22 Переналадка на другой вид газа

ОПАСНО:

Возможность взрыва!

- Закройте газовый кран перед выполнением работ с газовым оборудованием.
- После завершения работ про верьте отсутствие утечек в газовом оборудовании.
- Установите комплект для переналадки на другой вид газа в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу.
- После каждой переналадки выполните настрой ку газа (→ раздел 12.2).

12.2 Настройка газа (природный и сжиженный газ)

12.2.1 Подготовка

- Откиньте блок управления вниз (→ стр. 14).
- Подвесьте блок управления внизу на котпе, чтобы можно было одновременно регулировать газовую арматуру и работать с блоком управления.

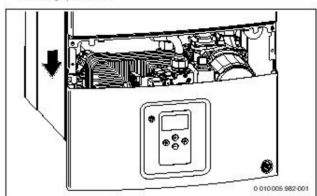


Рис. 30 Подвешенный на раме блок управления для одновременной работы с газовой арматурой

Номинальную теплопроизводительность можно регулировать через давление на форсунках или волюметрически.

- Всегда выполняйте регулировку сначала при максимальной тепло производительности, затем при минимальной тепло производительности.
- Откройте вентили на ради аторах или кран горячей воды, чтобы обеспечить отбор тепла.

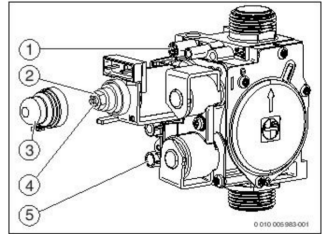


Рис. 31 Газовая арматура

- [1] Штуцер для измерения давления на форсунках
- [2] Регулировочный винт максимального расхода газа
- [3] Крышка
- [4] Регулировочный винт минимального расхода газа
- [5] Штуцер для измерения подаваемого давления газа

12.2.2 Метод регулировки давления на форсунках

Давление на форсунках при максимальной теплопроизводительности

- Вызовите сервисную функцию 1.2F и установите режим работы 4 (= максимальная теплопроизводительность) (→ глава 11.2, со стр. 21).
- Отверните уплотнительный винтшту цера измерения давления на форсунках (рис. 31, [1]) и подсоедините U-образный манометр.
- Снимите крышку (рис. 31, [3]).
- Значение «тах» давления (мбар) на форсунках приведено в таб. на стр. 43. Установите давление на форсунках регулировочным винтом максимального расхода газа (рис. 31, [2]). Поворот направо - больше газа, поворот налево - меньше газа.

Давление на форсунках при минимальной теплопроизводительности

- Вызовите сервисную функцию 1.2F и установите режим работы 3 (= минимальная теплопроизводительность) (→ глава 11.2, со стр. 21).
- Значение «min» давления (мбар) на форсунках приведено в таб. на стр. 43. Установите давление на форсунках регулировочным винтом минимального расхода газа (рис. 31, [4]).
- Проверьте и при необходимости исправьте установленные минимальные и максимальные значения.

Проверка подаваемого давления газа

- Выключите котёл и закройте газовый кран, отсоедините Uобразный манометр и заверните уплотнительный винт (, [1]). Рис. 31
- Отверните уплотнительный винт на штуцере измерения подаваемого давления газа (рис. 31, [5]) и подсоедините маномето.
- Откройте газовый кран и включите котёл.
- Вызовите сервисную функцию 1.2F и установите режим работы
 4 (= максимальная теплопроизводительность) (→ глава 11.2, со стр. 21).
- Проверьте подаваемое давление газа по таблице.

Вид газа	Номинальн ое давление [мбар]	Допустимый диапазон давления при максимальной номинальной тепло производительности [мбар]
Природный газ Н (23)	13	10-16
Природный газ Н (23)	20	17-25
Сжиженный газ (пропан) 1)	30	25-35
Сжиженный газ (бутан)		

 Стандартное значение для сжиженного газа в стационарном резервуаре ёмкостью до 15000л

Ta6. 23



При показателях выше или ниже этих значений нельзя выполнять пуск в эксплуатацию. Определите причину и устраните неи справность. Если это невозможно, то перекройте подачу газа и обратитесь в газоснабжающую организацию.

Возврат к нормальному режиму работы

- Вызовите сервисную функцию 1.2F и установите режим работы 0 (= нормальный режим) (→ глава 11.2, со стр. 21) или нажмите кнопку "Назад".
- Выключите котёл, закройте газовый кран, отсоедините манометр и заверните уплотнительный винт.
- Установите и опломбируйте крышку (рис. 31, [3]).

13 Замеры дымовых газов

13.1 Регулировка мощности котла

Для настройки максимальной мощности котла:

 Вызовите сервисную функцию 1.2F и установите режим работы 4 (→ глава 11.2, со стр. 21).

Для настройки минимальной мощности котла:

 Вызовите сервисную функцию 1.2F и установите режим работы 3 (→ глава 11.2, со стр. 21).



В вашем распоряжении 15 минут для измерения параметров. Затем котёл опять перейдет на нормальный режим работы.

Чтобы установить нормальный режим работы:

 Вызовите сервисную функцию 1.2F и установите режим работы 0 (→ глава 11.2, со стр. 21).

-или-

Нажмите кнопку "Назад".
 Котёл перейдёт на нормальный режим работы.

13.2 Испытание на герметичность системы отвода дымовых газов

Измерение ${\rm O_2}$ или ${\rm CO_2}$ в воздухе для горения.

Используйте для измерения зонд с кольцевой щелью.



Измерение концентрации O_2 или CO_2 в воздухе для горения позволяет в системе отвода дымовых газов C_{12} и C_{32} проверить герметичность путей отвода дымовых газов. Содержание O_2 не должно быть менее 20,6 %. Содержание CO_2 не должно превышать 0,2 %.

- Откройте вентили на радиаторах или кран горячей воды, чтобы обеспечить отбор тепла.
- Включите котёл и подождите несколько минут.
- Снимите заглушку с измерительного штуцера воздуха для горения [2].
- Вставьте зо нддымовых газов в штуцер изагерметизируйте место измерения.

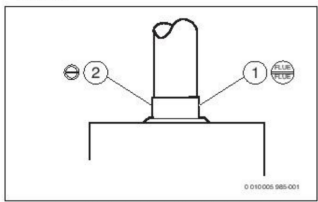


Рис. 32 Штуцер для измерения дымовых газов и штуцер для измерения воздуха для горения

- [1] Штуцер для измерения дымовых газов
- [2] Штуцер для измерения воздуха для горения
- Вызовите сервисную функцию 1.2F и установите режим работы 4 (→ глава 11.2, со стр. 21).
- Измерьте содержание О₂ и СО₂.
- Вызовите сервисную функцию 1.2F и установите режим работы 0 (→ глава 11.2, со стр. 21) или нажмите кнопку "Назад".
- Выключите котёл.
- Удалите зонд дымовых газов.
- Установите заглушку.

13.3 Измерение СО в дымовых газах

Используйте для измерения многодырочный зонд дымовых газов.

- Откройте вентили на радиаторах или кран горячей воды, чтобы обеспечить отбор тепла.
- Включите котёл и подождите несколько минут.
- Снимите заглушку с измерительного штуцера дымовых газов (→ рис. 32, [1]).
- Вставьте зонд дымовых газов в штуцер до упора и загерметизируйте место измерения.
- Вызовите сервисную функцию 1.2F и установите режим работы 4 (→ глава 11.2, со стр. 21).
- ▶ Измерьте содержание СО.
- Вызовите сервисную функцию 1.2F и установите режим работы 0 (→ глава 11.2, со стр. 21) или нажмите кнопку "Назад".
- Выключите котёл.
- Удалите зонд дымовых газов.
- Установите заглушку.

13.4 Измерение потерь с дымовыми газами

Для измерения требуется зонд и датчик температуры.

- Откройте вентили на ради аторах или кран горячей воды, чтобы обеспечить отбор тепла.
- Включите котёл и подождите несколько минут.
- Сними те заглушку с измерительного штуцера дымовых газов [1].
- Вставьте зонд примерно на 60 мм в штуцер и найдите положение с максимальной температурой дымовых газов.
- Уплотните место измерения.
- Снимите заглушку с измерительного штуцера воздуха для горения [2].
- Вставьте датчик температуры в штуцер примерно на 20 мм.
- Уплотните место измерения.
- Вызовите сервисную функцию 1.2F и установите режим работы 4 (→ глава 11.2, со стр. 21).
- Измерьте потери тепла с дымовыми газами или теплотехнический КПД при температуре котла 60 °C.
- Вызовите сервисную функцию 1.2F и установите режим работы 0 (→ глава 11.2, со стр. 21) или нажмите кнопку "Назад".
- Выключите котёл.
- Удалите измерительный зонд.
- Выньте датчик температуры.
- Установите заглушку.

14 Охрана окружающей среды и утилизация

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

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

Для защиты окружающей среды мы с учётом экономических аспектов применяем наилучшую технику и материалы.

Упаковка

При изготовлении упаковки мы учитываем национальные правила утилизаци и упаковочных материалов, которые гарантируют оптимальные возможности для их переработки.

Все используемые упаковочные материалы экологичны и подлежат вторичной переработке.

Оборудование, отслужившее свой срок

Приборы, отслужившие свой срок, содержат материалы, которые можно отправлять на переработку.

Компоненты системы легко разделяются. Пластмасса имеет маркировку. Поэтому различные конструктивные узлы можно сортировать и отправлять на переработку или утилизировать.

15 Контрольные осмотры и техническое обслуживание

15.1 Указания по безопасности для контрольных осмотров и технического обслуживания

▲ Указания для целевой группы

Контрольные осмотры и техническое обслуживание разрешается выполнять только специалистам сервисного предприятия, имеющим разрешение на выполнение таких работ. Выполняйте требования инструкций по техническому обслуживанию от изготовителей. Несоблюдение инструкций может привести к повреждению оборудо вания или травмам персонала и может представлять угрозу для жизни.

- Укажите потребителю на последствия неправильно выполненного или недостаточного техни ческого обслуживания и контрольных осмотров.
- Не реже одного раза в год поручайте специалистам сервисного предприятия проводить контрольные осмотры, необходимое техническое обслуживание и чистку отопительной системы.
- Сразу же устраняйте обнаруженные неисправности.
- Выполняйте чистку теплогенераторов не реже одного раза за два года. Мы рекомендуем ежегодную чистку.
- Используйте только оригинальные запасные части (см. каталог запчастей).
- Заменяйте демонтированные уплотнения на новые.

⚠ Угроза для жизни от удара электрическим током!

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

▶ Перед работой с электрооборудованием отключите электропитание (230 В ~) (выньте предохранитель или выключите защитный автомат) и обеспечьте защиту от случайного включения.

Утечка дымовых газов может привести к отравлению.

 После завершения работ проверьте отсутствие утечек в системе отвода дымовых газов.

⚠ Опасность взрыва из-за утечки газа!

Утечка газа может привести к взрыву.

- Закройте газовый кран перед выполнением работ с газовым оборудованием.
- Выполните испытания на герметичность (опрессовку).

Опасность ошпаривания горячей водой!

Горячая вода может стать причиной тяжёлых ожогов.

- Предупредите жителей об опасности ошпаривания.
- Проводите термическую дезинфекцию вне периодов но рмального водоразбора.

▲ Возможно повреждение оборудования вытекающей водой!

Вытекающая вода может повредить блок управления.

 Укройте блок управления перед работами с водопроводной арматурой.

▲ Вспомогательные средства для контрольных осмотров и технического обслуживания

- Требуются следующие измерительные приборы:
 - Электронный прибор для измерения содержания CO₂, O₂, CO и температуры дымовых газов
 - Манометр 0 30 мбар (разрешение минимум 0,1 мбар)

- Применяйте теплопроводящую пасту 8 719 918 658.
- Используйте разрешённые смазки:
 - Для деталей, соприкасающихся с водой: Unisilkon L 641 (8 709 918 413)
 - Резьбовые соединения: HFt1 v 5 (8 709 918 010).

▲ После контрольного осмотра/технического обслуживания

- Затяните все ослабленные резыбовые соединения.
- Включите котёл (→ стр. 17).
- Проверьте отсутствие протечек в местах соединений.
- Проверить и при необходимости отрегулировать соотношение газ/воздух (→ стр. 24).

15.2 Описание различных этапов работ

15.2.1 Вызов последней сохранённой неисправности



Обзор неисправностей приведён на стр. 31.

Вызовите сервисную функцию 1.6A (→ глава 11.2, со стр. 21).

15.2.2 Открыть котёл

Снятие передней облицовки



Передняя облицовка закреплена двумя винтами для предотвращения несанкцион ированного снятия (электробезо пасн ость).

- Всегда крепите облицовку этими винтами.
- Откиньте блок управления вниз (→ стр. 14).
- 1. Отверните два винта на передней стороне котла.
- 2. Снимите облицовку вверх.

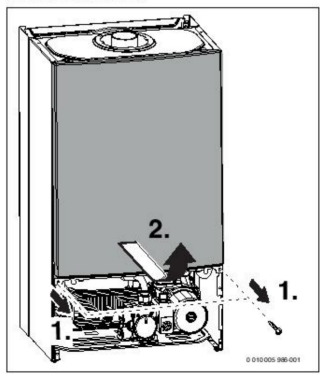


Рис. 33

15.2.3 Проверьте сетчатый фильтр в трубе холодной воды (WBN 6000-.. CR)

- 1. Выньте фиксатор.
- 2. Выньте предохранительный клапан.

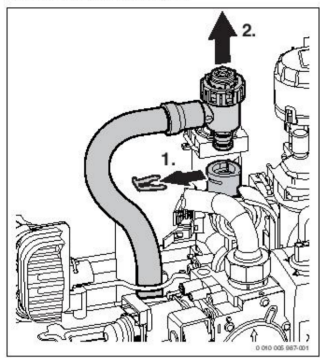


Рис. 34 Демонтаж предохранительного клапана (отопительного контура)

- 1. Выньте фиксатор.
- 2. Выньте вставку.
- 3. Проверьте загрязнение фильтра.

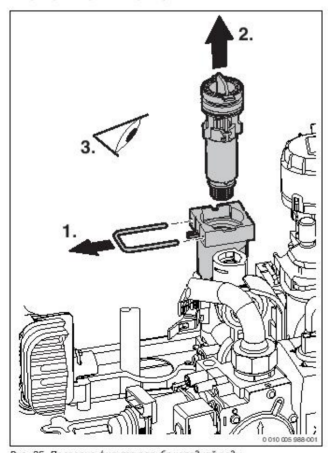


Рис. 35 Проверка фильтра в трубе холодной воды

15.2.4 Чистка поддона горелки, форсунок и горелки

 Отверните пять винтов и снимите крышку камеры сгорания вперёд и вверх.

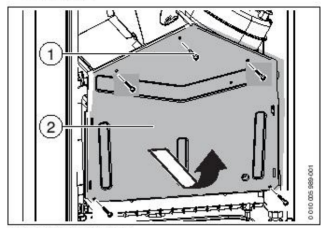


Рис. 36 Открытие горелки

- [1] Винть
- [2] Крышка камеры сгорания
- Демонтируйте горелку.
- Демонтируйте гребёнку форсунок.
- Очистите горелку щёткой, чтобы убедиться, что щели на ламелях прочищены. Не прочищайте форсунки метаплическим стержнем.
- Проверьте загрязнение электродов, при необходимости очистите или замените.
- Проверьте настройку газа (→ стр. 24).

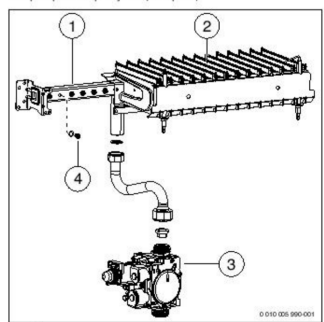


Рис. 37

- [1] Гребёнка форсунок
- [2] Ламели горелки
- [3] Газовая арматура
- [4] Форсунка

15.2.5 Чистка теплообменника

- 1. Отсоедините провод.
- 2. Разъедините резьбовые соединения.
- 3. Выньте теплообменник вперёл.

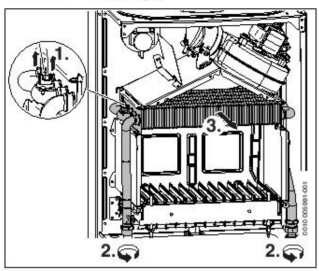


Рис. 38

- Промойте теплообменник водой с моющим средством и установите его на место.
- Если имеются погнутые пластины на тепло обменнике, то осторожно выпрямите их.

15.2.6 Проверка расширительного бака

Расширительный бак нужно по DIN 4807 (часть 2, раздел 3.5) проверять ежегодно.

- Сбросьте давление в котле.
- При необходимости отрегулируйте предварительное давление расширительного бака на статическую высоту отопительной системы (→ глава 5.3, стр. 13).

15.2.7 Регулирование рабочего давления в отопительной системе

Показания манометра		
1 бар	Минимальное давление заполнения (при холодной системе)	
1 - 2 бар	Оптимальное давление заполнения	
3 бар	Максимальное давление заполнения не должно превышаться при максимальной температуре горячей воды (открывается предохранительный клапан).	

Ta6. 24

- Если стрелка находится ниже 1 бар (при холодной отопительной системе): доливайте воду пока стрелка не встанет между 1 и 2 бар бар.
- Если давление не держится: проверьте герметичность ото пительной системы и расширительного бака.

15.2.8 Проверка электрической проводки

 Проверьте наличие механических повреждений проводки и замените повреждённые провода.

15.2.9 Демонтаж датчика температуры горячей воды

Λ

ВНИМАНИЕ:

Возможно повреждение оборудования вытекающей водой.

- Закройте кран на входе холодной воды.
- Откройте кран горячей воды.
- 1. Выньте фиксатор.
- 2. Выньте отвёрткой снизу датчик температуры горячей воды.
- 3. Разъедините штекер на датчике температуры.

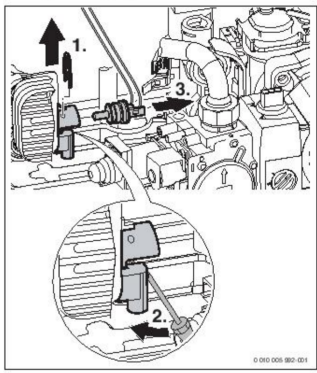


Рис. 39 Демонтаж датчика температуры горячей воды

15.2.10 Разблокировка насоса (например, при пуске в эксплуатацию)

- Откиньте блок управления вниз (→ стр. 14), чтобы получить доступ к насосу.
- Отверните крышку [1].
 Может вытечь небольшое количество воды.
- Проверните вал [2] отвёрткой примерно на пол-оборота.
- Заверните крышку и установите блок управления.

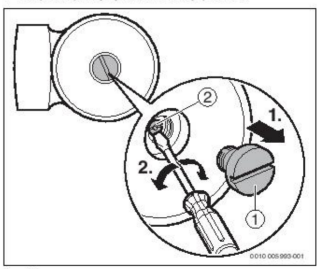


Рис. 40

15.3 Контрольный список работ для осмотров и технического обслуживания

Дата		
1	Вызвать последнюю сохранённую неисп электронике, сервисная функция 1.6A (- со стр. 21).	
2	Проверить сетчатый фильтр в трубе холо (→ стр. 28).	одной воды
3	Осмотреть подвод воздуха/отвод дымов	ных газов.
4	Проверить подаваемое давление газа (\rightarrow стр. 25).	мбар
5	Проверить герметичность контуров газа (→ глава 5, со стр. 12).	и воды
6	Проверить теплообменник (→ стр. 29).	
7	Проверить горелку (→ стр. 28).	
8	Проверить электроды (→ стр. 28).	
10	Проверить предварительное давление расширительного бака согласно статической высоте отопительной системы.	бар
11	Проверить давление заполнения отопительной системы.	бар
12	Проверить наличие повреждений электр проводки.	оической ————————————————————————————————————
13	Проверить настройки регулятора отопле	эния.
14	Проверить установленные сервисные ф	ункции.
_	4),	

Ta6.25

16 Показания на дисплее

На дисплее может быть показано следующее (таб. 26 и 27):

По казываемое значение	Описание
Цифра, точка, цифра или	Сервисная функция
буква, точка, буква	(→ глава 11, со стр. 20)
Цифра или буква после	Код неисправности мигает
буквы	(→ таб. 17, стр. 31)
Одна или две цифры, точка, цифра или три цифры	Десяти чное значение, например, температура подающей линии

Таб. 26 Показания на дисплее

Специальн ые показания	Описание
883	Функция удаления воздуха активна (при мерно 2 минуты).
≖	Летний режим (защита от замерзания)
Например, ЕА	Код неисправности (→ глава 17)
	Установлена ступень вентилятора 0, → сервисная функция 2.bd.
Тол	Stand-by
ECO	Режимесо
PrE	Комфортный режим

Таб. 27 Специальные показания дисплея

17 Неисправности

17.1 Устранение неисправностей



опасно:

Возможность взрыва!

- Закройте газовый кран перед выполнением работ с газовым оборудованием.
- После завершения работ проверьте отсутствие утечек в газовом оборудовании.



ОПАСНО:

Возможно отравление!

 После завершения работ проверьте отсутствие утечек в системе отвода дымовых газов.



опасно:

Возможен удар электрическим током!

 Перед работой с электрооборудованием отключите электропитание (230 В ~) (выньте предохранитель или выключите защитный автомат) и обеспечьте защиту от случайного включения.



осторожно:

Опасность ош пари вания!

Горячая вода может стать причиной тяжёлых ожогов.

 До начала работы с водопроводным оборудованием закройте все краны и при необходимости слейте воду из котла.

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Вытекающая вода может повредить электронику.

 Укройте электронику перед проведением работ с водопроводной арматурой.

Электроника контролирует работу всех приборов регулирования, управления и безопасности.

Если во время работы возникает неисправность, то на дисплее появляется знак <u>М</u>и, возможно, <u>М</u>, а также будет мигать код неисправности (например, **EA**).

Если появились 🗥 и 🔑 :

Котёл снова работает, и на экране будет показана температура подающей линии.

Если появится только \Lambda :

 Выключите и включите котёл кнопкой "Stand-by".
 Котёл снова работает, и на экране будет показана температура подающей линии.

Если неисправность не устраняется:

 Свяжитесь со специализированной отопительной фирмой или с сервисной службой и сообщите код неисправности и характеристики оборудования.



Обзор неисправностей приведён на стр. 31. Обзор сообщений на дисплее находится на стр. 30.

Если неи справность не устраняется:

 Проверьте электронную плату, при необходимости замените и заново настройте сервисные функции.

17.2 Неи справности, показываемые на дисплее

Дисплей	Описание	Устранение
A7	Неи справен датчик температуры горячей воды.	Проверьте наличие повреждений или короткого замыкания датчика температуры и его провода, замените при необходимости (→ стр. 29).
Ad	Не распознан датчик температуры бака- водонагревателя.	 Проверьте датчик температуры бака-водонагревателя и соединительный провод, замените при необходимости.
C1	Низкая частота вращения вентилятора.	 ▶ Проверьте сетевое напряжение. ▶ Проверьте систему отвода дымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте.
C4	Дифференциальное реле давления не размыкается при выключенном вентиляторе.	▶ Проверьте дифференциальное реле давления, электропроводку и соединительные шланги. Проверьте наличие "паразитной" тяги в дымовой трубе при выключенном вентиляторе и устраните её.
C6	Дифференциальное реле давления не замыкается.	 Проверьте вентилятор и его провод со штекером, замените при необходимости.
		 Проверьте дифференциальное реле давления отвода дымовых газов.
C7	Не работает вентилятор.	 Проверьте вентилятор и его провод со штекером, замените при необходимости.
CE	Проверьте давление заполнения отопительной системы.	▶ Долейте воду.
d7	Неи справна газовая арматура.	 Проверить соединительный провод. Проверьте газовую арматуру, замените при необходимости.

Дисплей	Описание	Устране ние
E2	Неисправен датчик температуры подающей линии (обрыв).	 Проверьте наличие повреждений или короткого замыкания датчика температуры и его провода, замените при необходимости.
E9	Сработал ограничитель температуры теплообменника.	 Проверьте наличие повреждений ограничителя температуры теплообменника и его провода, замените при необходимости. Проверить рабо чее давление в отопительной системе. Проверьте ограничитель температуры, замените при необходимости. Проверьте пуск насоса, при необходимости замените насос. Проверьте предохранитель, замените при необходимости (→ стр. 16). Удалите воздух из котла. Проверьте водяной контур теплообменника, замените при необходимости.
EA	Не распознается пламя.	 Проверьте подсоединение защитного провода. Проверьте, открыт ли газовый кран. Проверьте подаваемое давление газа, отрегулируйте при необходимости. Проверьте подключение к электросети. Проверьте электроды с проводами, замените при необходимости. Проверьте систему отвода дымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте. Проверьте регулировку газа, исправьте при необходимости. Для природного газа: проверьте реле контроля потока газа, замените при необходимости. При работе с забором воздуха для горения из помещения проверьте подачу воздуха в помещение и вентиляционные отверстия. Очистите теплообменник (→ стр. 29). Проверьте газовую арматуру, замените при необходимости.
۵	Распознается пламя при выключенной го релке.	
FA	Пламя распознается после отключения газа.	 Проверьте газовую арматуру, замените при необходимости. Проверьте электроды и соединительные провода, замените при необходимости. Проверьте систему отвода дымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте.
Fd	Кнопка была ошибочно нажата слишком долго (более 30 секунд).	 Нажмите кнопку ещё раз менее 30 секунд.
P	Не определён тип котла.	 Установите тип котла (→ сервисная функция 3.1A).
888	Не установлена ступень вентилятора.	 Задайте ступень вентилятора.

Ta6.28

17.3 Неисправности, не показываемые на дисплее

Неисправности котла	Устранение
Шум потока	 Правильно установите частоту вращения насоса на клеммной коробке.
Разогрев длится слишком долго	 Правильно установите частоту вращения насоса на клеммной коробке.
Характеристики дымовых газов не в норме; высокое содержание СО	 ▶ Проверьте вид газа. ▶ Проверьте подаваемое давление газа, отрегулируйте при необходимости. ▶ Проверьте систему отвода дымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте. ▶ Проверьте регулировку газа, при необходимости замените газовую арматуру.
Жёсткий, плохой розжиг	 ▶ Проверьте вид газа. ▶ Проверьте подаваемое давление газа, отрегулируйте при необходимости. ▶ Проверьте подключение кэлектросети. ▶ Проверьте электроды с проводами, замените при необходимости. ▶ Проверьте систему отводадымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте. ▶ Проверьте регулировку газа, при необходимости замените газовую арматуру. ▶ Для природного газа: проверьте реле контроля потока газа, замените при необходимости. ▶ Проверьте горелку, замените при необходимости.
Не достигается температура	 Проверьте тип котла и вид газа, см. сервисную функцию 2.0.A.
горячей воды на выходе	 Проверьте турбину, замените при необходимости.
Нет отопления, нет горячей воды (насос не работает)	 Разблокируйте насос (→ стр. 29)

Таб. 29 Неисправности без индикации на дисплее

3) ставится в день пуска оборудования

4) ставится в день ремонта оборудования

18	ГАРАНТИ	ЙНЫЙ ТАЛОН							
Тип обор	удования:				рской и		FD		
				Серий	йный номер:				
	е, адрес, телес пя печати)	фон фирмы продавц	Įā:						
Дата	ін печати)			Фами	лия и подпись	ž			
продажи:				Прода					
Адрес ус	тановки обор	удования:		******					
Телефон		99.00.0000000000							
Данные м	мастера, осущ	ествив шего пуск и н	наладку ¹⁾	оборудования:					
Фамилия				Имя:					
	ертификата:	- F		Полог					
Дата пус обору до				подп	ись мастера:(м	есто для печати)			
	POLICE STREET	аботы производятся	специали	стами уполномоченны	х Продавцом и	и/или Изготовите	лем сервис-нь	іх организации, переч	ень которых
указан в	приложении к	гарантийно му талон	ну и/или на	а сайте www.bosch-clin	nate.ru.		271 1 (2371)*COV-003C16	5-00- 0 0-5-00-20-00-00-00-00-00-0-0-0-0-0-0-0-0	eres des escentives des seus e
Замечан	ия при пуске:								
Установл	енные принад	јлежности:							
Настоящ	им подтверж	даю, что прибор пу	ишен в эк	сплуатацию, работает	гисправно, ин	структаж по пр	авилам экспл	уатации и технике бе:	зопасности
ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛ № п/п Дата Номер/дата Замеча									
		32		ТУЖИВАНИЯ ²⁾ иния при выполнении г	плано вого техн	нического обстук	кивания	Номер сертификата	Подпись
		32			планового техн	ническо го обслуж	кивания	Номер сертификата	Подпись мастера
N⊻n/n	Дата	Номер/дата договора на ТО	Замеча	ния при выполнении г			300000000000000000000000000000000000000		мастера
N⊻n/n	Дата	Номер/дата договора на ТО	Замеча	ния при выполнении г			300000000000000000000000000000000000000	Номер сертификата ическое обслуживания	мастера
N⊻n/n	Дата	Номер/дата договора на ТО	Замеча	ния при выполнении г			300000000000000000000000000000000000000		мастера
№ п/п 2)после	Дата 12 (двенадцат НЕНИЕ ГАРАК	Номер/дата договора на ТО и) месяцев с начала тийных работ	Замеча	циия при выполнении г ции, и в течение 2 мес	яцев, необход	имо произвести	плановое техн		мастера
№ п/п 2)после	Дата 12 (двенадцат НЕНИЕ ГАРАК	Номер/дата договора на ТО и) месяцев с начала	Замеча	ния при выполнении г	яцев, необход		плановое техн		мастера
№ п/п 2)после	Дата 12 (двенадцат НЕНИЕ ГАРАК	Номер/дата договора на ТО и) месяцев с начала тийных работ	Замеча	циия при выполнении г ции, и в течение 2 мес	яцев, необход	имо произвести	плановое техн		мастера
№ п/п 2)после	Дата 12 (двенадцат НЕНИЕ ГАРАК	Номер/дата договора на ТО и) месяцев с начала тийных работ	Замеча	циия при выполнении г ции, и в течение 2 мес	яцев, необход	имо произвести	плановое техн		мастера
№ п/п 2)после	Дата 12 (двенадцат НЕНИЕ ГАРАК	Номер/дата договора на ТО и) месяцев с начала тийных работ	Замеча	циия при выполнении г ции, и в течение 2 мес	яцев, необход	имо произвести	плановое техн		мастера
№ п/п 2)после	Дата 12 (двенадцат НЕНИЕ ГАРАК	Номер/дата договора на ТО и) месяцев с начала тийных работ	Замеча	циия при выполнении г ции, и в течение 2 мес	яцев, необход	имо произвести	плановое техн		мастера
№ п/п 2)после: ВБП (ОП)	Дата 12 (двенадцат НЕНИЕ ГАРАК	Номер/дата договора на ТО и) месяцев с начала тийных работ	Замеча	циия при выполнении г ции, и в течение 2 мес	яцев, необход	имо произвести	плановое техн		мастера
Nº n/n 2) после: ВЫПОЛ: Nº п/п	Дата 12 (двенадцат НЕНИЕ ГАРА): Дата	Номер/дата договора на ТО и) месяцев с начала тийных работ	Замеча	ции, и в течение 2 мес Номер сертификата	яцев, необход	имо произвести	плановое техн		мастера
Non/n 2) noche: BBITON: Non/n Non/n	Дата 12 (двенадцат Дата Ка:	Номер/дата договора на ТО и) месяцев с начала тийных работ	Замеча	ции, и в течение 2 мес Номер сертификата NO Дата пуска:	яцев, необход мастера	имо произвести	плановое техн ра № Дата пуска:	ическое обслуживани	мастера
№ п/п 2)после: ВЫПОЛН № п/п № п/п Дата пуска	Дата 12 (двенадцат Нениега РАН Дата ка:	Номер/дата договора на ТО и) месяцев с начала тийных работ	Замеча	ния при выполнении г ции, и в течение 2 мес Номер сертификата № Дата пуска: Заводской № FD	яцев, необход мастера	имо произвести	плановое техн ра No Дата пуска: Заводской No	ическое обслуживании 2 FD	мастера
Nº n/n 2) noc.ne: Bibli On: Nº n/n Nº n/n Дата пус: Заводско	Дата 12 (двенадцат НЕНИЕГАРАН Дата Ка: Ой № FD ертификата:	Номер/дата договора на ТО и) месяцев с начала тийных работ	Замеча	ния при выполнении г ции, и в течение 2 мес Номер сертификата № Дата пуска: Заводской № FD Номер сертификата:	яцев, необход мастера	имо произвести	плановое техн ра No Дата пуска: Заводской No	ическое обслуживании	мастера
№ п/п 2)после: ВЫПОП: № п/п № п/п МФ п/п Заводской Номер се	Дата 12 (двенадцат Нениега РАН Дата ка:	Номер/дата договора на ТО и) месяцев с начала тийных работ	Замеча	ния при выполнении г ции, и в течение 2 мес Номер сертификата № Дата пуска: Заводской № FD Номер сертификата: Подпись мастера ³);	яцев, необход мастера	имо произвести	плановое техн ра No Дата пуска: Заводской No	ическое обслуживании	мастера
№ п/п 2)после: ВЫПОЛН № п/п МО п/п Заводской Номер се Подпись Дата план	Дата 12 (двенадцат 12 (двенадцат Дата Дата рй № FD ертификата: масте ра ³⁾ : нового ТО:	Номер/дата договора на ТО и) месяцев с начала тийных работ	Замеча	ния при выполнении г ции, и в течение 2 мес Номер сертификата М2 Дата пуска: Заводской № FD Номер сертификата: Подпись мастера ³¹ : Дата планового ТО:	яцев, необход мастера	имо произвести	плановое техн ра Рата пуска: Заводской № Номер сертис Подпись маст Дата планово	рическое обслуживании рическое обслуживании	мастера
№ п/п 2)после: ВЫПОЛ: № п/п № п/п Мо п/п Мо п/п Но мер се Подпись Дата план	Дата 12 (двенадцат Нение ГАРА): Дата Ка: ФЙ № FD ертификата: масте ра ³): но вого ТО: ертификата:	Номер/дата договора на ТО и) месяцев с начала тийных работ	Замеча	ции, и в течение 2 мес Ции, и в течение 2 мес Номер сертификата № Дата пуска: Заводской № FD Номер сертификата: Подпись мастера ³¹ : Дата планового ТО: Номер сертификата:	яцев, необход мастера	имо произвести	плановое техн ра М2 Дата пуска: Заводской № Номер сертис Подпись маст Дата планово Номер сертис	рическое обслуживания рическое обслуживания	мастера
№ п/п 2)после: ВЫПОП: № п/п № п/п № дата пуск Заводско Номер се Подпись Дата плак	Дата 12 (двенадцат 12 (двенадцат Дата Дата и ка: рй № FD ертификата: масте ра ³⁾ : но вого ТО: ертификата: масте ра ⁴⁾ :	Номер/дата договора на ТО и) месяцев с начала тийных работ	Замеча	ния при выполнении г ции, и в течение 2 мес Номер сертификата М2 Дата пуска: Заводской № FD Номер сертификата: Подпись мастера ³¹ : Дата планового ТО:	яцев, необход мастера	имо произвести	плановое техн ра Рата пуска: Заводской № Номер сертис Подпись маст Дата планово	2 FD риката: гера ³⁾ : го ТО: риката:	мастера

6720813742 (2015/02) Gaz 6000 W

3) ставится в день пуска оборудования

4) ставится в день ремонта оборудования

3) ставится в день пуска оборудования

4) ставится в день ремонта оборудования

Гарантийные обязательства

- Гарантия предоставляется на четко определенные характеристики товара или отсутствие недостатков согласно соответствующему уровню техники.
 Основанием для гарантий ного обслуживания является гарантийный талон. Претензии по гарантийным обязательствам ООО "Бош Термотехника"
 принимаются при наличии правильно и чётко заполненного гарантийного талона с указанием заводского номера изделия, даты продажи и ввода в
 эксплуатацию; чёткими печатями фирмы продавца и фирмы осуществившей ввод в эксплуатацию.
- 2. Гарантийные сроки.
 - 2.1. Срок гаранти и завода изготовителя 24 месяца с даты в вода оборудования в эксплуатацию, но не более 27 месяце в соответственно с даты поставки оборудования конечному Потребителю.
 - Соблюде ние следующих условий является обязательным:
 - монтаж оборудования производился специалистами организации, имеющей свидетельство о допуске к видам работ в соответствии с приказом № 624 от 30.12.2009 Министерства регионального развития РФ; сертификат ООО "Бош Термотехника" (для бытовой серии); для промышленной серии: имеющей аттестацию по промышленной безопасности, по промышленной безопасности по газу, по ПТЭТЭи по ПБ 12-529-03; сертификат ООО "Бош Термотехника", а также иные разрешительные документы и лицензии на проведение данного вида работ, выданные согласно Законодательству РФ.
 - пусконаладочные работы производились с соблюдением действующих строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ), местных норм, а также предписаний инструкций по монтажу и эксплуатации Производителя оборудования и соответствующей нормативнотехнической документации РФ, специалистами, уполномоченными Продавцом и/или Изготовителем сервисных организации, пере чень которых указан в приложении к гарантийному талону и/или на сайте www.bosch-climate.ru при ее отсутствии или недостоверности вы можете обратиться в торгующую организацию или к уполномоченной изготовителем организации (контактная информация указана ниже). А также составлен акт о проведе нии пусконаладочных работ и/или в наличие соответствующее подтверждение этому в гарантийном талоне;
 - после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации оборудования, в течение 2 месяцев, должно быть произведено плановое техническое обслуживание оборудования с соответствующей отметкой в гарантийном талоне уполномоченной Продавцом и/ил и Изготовителем сервисной организацией;
 - до монтажа, оборудование должно храниться в теплом сухом помещении.
 - 2.2. Гарантийный срок назамененные после истечения гарантийного срока узлы и агрегаты, атакже на запасные части составляет 12 месяцев с даты установки, однако не более 15 месяцев с даты отгрузки запасной части со склада ООО «Бош Термотехника». Дата установки запасной части должна быть зафиксирована в гарантийном талоне на оборудование. Срок гарантии на комплектующие других производителей, отгружаемых вместе с оборудованием Вuderus, устанавливается производителем этого оборудования.
- 3. Претензии на удовлетворение гарантийных обязательств не принимаются в случаях, если:
 - 3.1. Поставка оборудования произведена через неуполномоченных ООО "Бош Гермотехника" представителей, отсутствует сертификат соответствия.
 - 3.2. Внесе ны конструктивные изменения в оборудование, без согласования с уполномоченной ООО "Бош Термотехника" на проведение подобных работ, организацией.
 - 3.3. На оборудование устанавливаются детали чужого производства.
 - 3.4. Не соблюдаются прав ила по монтажу и эксплуатации оборудования Производителя.
 - 3.5. Вмещательство в оборудование неуполномоченных лици/или организаций.
 - 3.6. Неисправность является следствием:
 - неправильной эксплуатации;
 - подключения оборудования к коммуникациям и системам (электроснабжения, водопроводная сеть, газоснабжение, дымоход, и т.д.) не соответствующим ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации изделия;
 - использования энерго- и теплоносителей несоответствующих ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации изделия;
 - попадания в изделие посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных, насекомых и т.д.
 - получения механических повреждений в период доставки от точки продажи до места монтажа, монтажа, эксплуатации нештатной или
 ненадлежащей работы смежного оборудования, связанного потехнологической зависимости с продукцией ООО «Бош Термотехника», в том числе
 коротких замыканий, перепадов (колебаний) напряжения в питающей электросети, различного рода отказов и перебоев (в нарушение
 установленных стандартов и нормативов) в функционировании прочих инженерных сетей и коммуникаций на месте установки.
 - возникновения повреждений по причине загрязнения воздуха из-за обильного осаждения пыли, по причине агрессивного воздействия паров, кислородной коррозии, установки оборудования в непригодных для этого помещения х, либо при продолжении использования оборудования после обнаружения дефекта.
- ООО "Бош Термотехника" также не несет ответственности за изменение состояния или режимов работы Оборудования в результате не надлежащего хранения, а также действия обстоятельств непреодолимой силы.
- 5. Гарантия не распространяется на:
 - случаи, когда быстроизнашивающиеся детали, такие как форсунки горелок, насадки горелок для уменьшения эмиссии, предохранител и, углотнения, обшивка камеры сгорания или соприкасающиеся с пламенем устройства зажигания и контроля пламени (и другие подобные) выходят из строя вследствие естественного износа.
 - повреждения, возникшие вследствие любого из факторов, както ненадлежащего использования, не правильного монтажа или в вода в эксплуатацию, естественного износа, неправильного или небрежного обращения, использования непригодного вспомогательного оборудования, химических, электрохимических или электрических воздействий, если они имеют место не по вине поставщика, а также вследствие несоблюдения любого из указаний, изложенных в руководствах по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, равно как и ненадлежащих изменений или ремонтных работ, произведенных владельцем оборудования либо третьим лицом, а также воздействия компонентов других производителей,
 - случаи, когда вследствие какой-либо неисправности, осуществлен де монтаж оборудования без согласования с ООО "Бош Термотехника".
- 6. ООО "Бош Термотехника" не несет никаких других обязательств, кроме тех, которые указаны в настоящих "Гарантийных обязательствах".

Гарантийные обязательства

При предъявлении претензии к качеству товара потребитель обязан обеспечить доступ к оборудованию для проведения проверки его качества.
 Не реже 1 раза в год оборудование должно проходить техническое обслуживание в сервисных центрах. В случае нарушения данного требования изготовитель в праве отказать в гарантийном ремонте и замене оборудования. Срок устранения не исправности происходит согласно Статьи 20 Закона РФ
"О защите прав потребителя".

В интереса х Вашей безопасности:

Монтаж, пуск, ремонт и обслуживание должны осуществляться только специалистами, обученными и аттестованными производителем оборудования.

Для надежной и безопасной работы оборудования рекомендуется установка фильтров на подаче газа и воды (горячего водоснабжения), диэлектрической разделительной вставки на магистрали подключения газа, обязательная установка фильтра на обратном трубопроводе системы отопления, а также рекомендуется использование источника бесперебойного питания или стабилизатора напряжения, применение систем водоподготовки в системе отопления. Убедитесь, что оборудование соответствует системе, к которой подключается или в которую должно быть установлено. Параметры топлива и электрической сети совпадают с указанными в инструкции эксплуатации.

Гарантийные обязательства Изготовителя мне разъяснены, понятны и мною полностью одобрены.

Подпись Покупателя:

OOO "Бош Термотехника", РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 115201 Москва, ул. Котляковская, д.3 Тел. +7 495 510 33 10, Факс +7 495 510 33 11, www.bosch-climate.ru

19 Приложение

19.1 Протокол пуска котла в эксплуатацию

Заказчик/потребит	ель:			
Фамилия, имя			Улица, №	
Телефон/факс			Почтовый индекс, город	
Монтажная фирма:				
Номер заказа:				
Тип котла			(для каждого котла заполнить отдельный протокол!)
Серийный номер:				
Дата пуска в эксплуа	тацию:			
🗆 отдельный котёл	□ каскад, количество котлов:			
Помещение для установки котла:	□ подвал □ чердачное помеще	ние □друго	e:	
	Вентиляционные отверстия: колич	нество:, р	размер: примерно	см ²
Отвод дымовых газов:	□ труба в трубе □ LAS □ ш	јахта □ ра	здельные трубы	
	□ пластмасса □ нержавеюща	я сталь 🗆 а	алюминий	
	Общая длина:м Колена 90)°: шт.	Колена 15 · 45°: шт.	0
	Проверка герметичности отвода д	ымовых газов	в при противотоке: □ да □ нет	
	Содержание CO ₂ в воздухе для го	оения при ман	ксимальной номинальной теплопроизводительности:	%
	Содержание O ₂ в воздухе для горе	ения при макс	имальной номинальной теплопроизводительности:	%
Примечания к работ	е с разрежением или избыточным да	авлением:		
Настройка газа и за	меры дымовых газов:			
Вид газа: □ природ	ный газ Н 🗆 пропан 🗅 бутан			
Подаваемое давлени	не газа:	мбар	Подаваемое статическое давление газа:	мбар
Заданная максималь теплопроизводитель		кВт	Заданная минимальная номинальная теплопроизводительность:	кВт
Расход газа при мако номи нальной теплоп	:имальной роизводительности:	л/мин	Расход газа при минимальной номинальной теплопроизводительности:	л/мин
Теплотворная спосо	бность H _{iB} :	кВтч/м ³		
Измерение потерь с максимальной номи теплопроизводитель		%	Измерение потерь сдымовыми газами при минимальной номинальной теплопроизводительности:	%
СО при максимально теплопроизводитель		ppm	СО при минимальной номинальной теплопроизводительности:	ppm
Температура дымови номи нальной теплопроизводитель	ых газов при максимальной ности:	℃	Температура дымовых газов при минимальной номинальной теплопроизводительности:	°C
Измеренная максим линии:	альная температура подающей	°C	Измеренная минимальная температура подающей линии:	°C

Гидравлика системы:	
🗆 гидравлический разделитель (стрелка), тип:	 Дополнительный расширительный бак
□ Насос системы отопления:	Размер/предварительное давление:
	Имеется автоматический воздухоотводчик? □ да □ нет
□ бак-водонагреватель/тип/количество/мощность поверхностей нагр	рева:
□ гидравлика системы проверена, примечания:	
Изменённые сервисные функции: (здесь укажите изменённые серв	исные функции и запишите параметры)
Пример: сервисная функция 1.7А изменена с 0 на 1	
Регулирование отопления:	
□ регулирование отопления выполнено; примечания:	
🗆 изменённые настройки регулирования отопления отмечены в инст	рукции по эксплуатации/монтажу регулятора
Выполнены следующие работы:	
🗆 проверены электрические подключения, примечания:	
🗆 выполнены замеры воздуха для горения/дымовых газов	□ проверена герметичность контуров газа и воды
🗆 выполнена проверка работоспособности	
Пуско-наладочные работы включают проверку регулируемых парамет контроль работоспо собности котла и системы управления. Проверка с Если в ходе пуско-наладочных работ выявлены незначительные ошиб устранить эти ошибки с разрешения заказчика. С эти м не связана перс	отопительной системы выполняется монтажной фирмой. ки в монтаже оборудования Bosch, то фирма Bosch всегда готова
Вышеназванная установка проверена в приведённом выше объёме. Фамилия сотрудника сервисной службы	Документация передана потребителю. Потребитель ознакомлен с правилами техники безопасности, эксплуатацией и техническим обслуживанием вышеуказанной установки, включая дополнительное оборудование. Указано на необходимость регулярного проведения техобслуживания вышеназванной отопительной установки. Дата, подпись потребителя
	Здесь приклеить протокол замеров.
Дата, подпись представителя монтажной организации	одо со привосито протокой зашеров.

Ta6.30

19.2 Электрическая схема

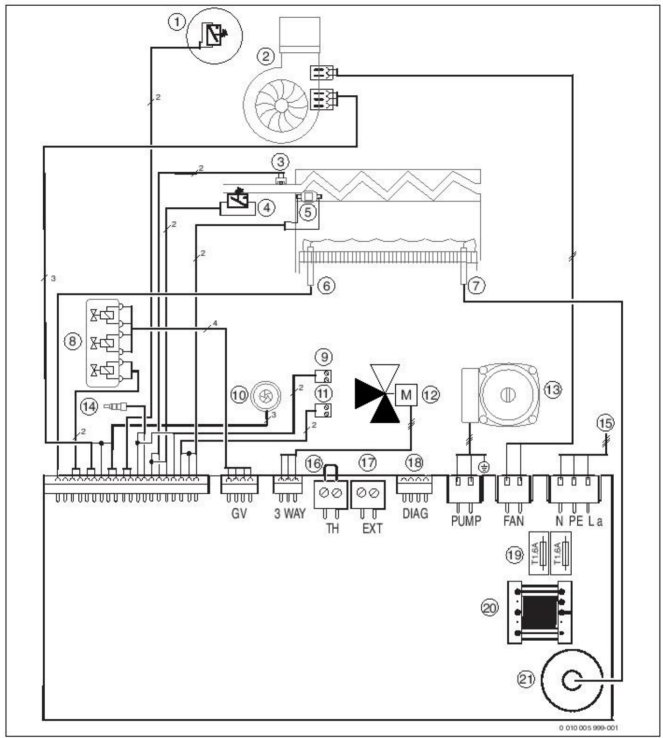


Рис. 41

- [1] Дифференциальное реле давления
- [2] Вентилятор
- [3] Датчиктемпературы подающей линии
- [4] Реле давления
- [5] Ограничитель температуры котловой воды
- [6] Электрод контроля пламени
- [7] Запальный электрод
- [8] Газовая арматура
- [9] Подключение датчика температуры бака-водонагревателя (WBN 6000-.. HR)
- [10] Турбина (WBN 6000-.. CR)
- [11] Подключение сигнала тревоги (24 В =, макс. 40 мА)

- [12] 3-ходовой клапан
- [13] Насос системы отопления
- [14] Датчик температуры горячей воды
- [15] Соединительный провод 230 В
- [16] Подключение Open Therm или регулятора On/Off 1)
- [17] Подключение датчика наружной температуры
- [18] Диагностический разъём
- [19] Предохранители
- [20] Трансформатор
- [21] Запальный трансформатор

1) Перед подключением удалите перемычку

19.3 Технические характеристики

		WBN60	00-12 CR	WBN 6000-18	
	Единицы измерения	Природный газ	Сжиженный газ	Природный газ	Сжиженный газ
Макс. номинальная теплопроизводительность (Р _{тах}) 80/60 °C	кВт	12,0	12,0	18,0	18,0
Макс. номинальная тепловая нагрузка (Q _{max}), отопление	кВт	13,2	13,2	20,0	20,0
Мин . номинальная теплопроизводительность (Р _{тіп}) 53/47 °С	кВт	5,4	5,4	5,4	5,4
Мин. номинальная тепловая нагрузка (Q _{min}) ото пления	кВт	6,0	6,0	6,0	6,0
Макс. номинальная теплопроизводительность (P_{nW}) , ГВС	кВт	18,0	18,0	18,0	18,0
Макс. номинальная тепловая нагрузка (Q _{nW}), ГВС	кВт	20,0	20,0	20,0	20,0
Расход газа		110		7,0	-
Природный газ H (H _{i(15 °C)} = 9,5 кВтч/м ³)	м ³ /ч	1,41) / 2,12)	9	2,1	3
Сжиженный газ (H _i = 12,9 кВтч/кг)	кг/ч	-	1,0 ¹⁾ /1,5 ²⁾	2.7	1,5
Допустимое подаваемое давление газа					
Природный газ Н	мбар	10,5-16	2	10,5-16	2
Сжиженный газ	мбар	-	25 - 35	-	25 - 35
Расширительный бак					
Предварительное давление	бар	0,5	0,5	0,5	0,5
Общий объём	л	8	8	8	8
Горячая вода (WBN 6000CR)					
Макс. расход горячей воды	л/мин	6,0	6,0	6,0	6,0
Удельный расход ∆T = 50 K	л/мин	5,1	5,1	5,1	5,1
Удельный расход ∆T = 30 K	л/мин	8,6	8,6	8,6	8,6
Температура на выходе	°C	35-60	35 - 60	35-60	35 - 60
Макс. допусти мое давление горячей воды	бар	10	10	10	10
Мин. давление истечения:	бар	0,3	0,3	0,3	0,3
Класс комфорта ГВС согласно EN 13203	-	2	2	2	2
Параметры для расчета сечения дымовой трубы по	EN 13384				
Температура дымовых газов 80/60 °C при макс. ном. теплопроизв.	°C	145	145	145	145
Температура дымовых газов 53/47 °C при мин. ном. теплопроизв.	°C	73	73	73	73
Массовый поток дымовых газов при макс. ном. теплопроизв.	r/c	13,6	13,5	13,6	13,5
Массовый поток дымовых газов при мин. ном. теплопроизв.	г/с	10,3	10,4	10,3	10,4
СО2 при макс. номинальной теплопроизводительности	%	5,5-6,0	5,6 - 7,0	5,5-6,0	5,6 - 7,0
CO ₂ при мин. номинальной теплопроизводительности	%	2,0-2,5	2,3 - 2,8	2,0-2,5	2,3 - 2,8
Содержание NO _x	мг/кВтч	132	132	132	132
Knacc NO _x	-	3	3	3	3

		WBN 60	00-12 CR	WBN 60	000-18	
	Единицы измерения		Сжиженный газ	Природный газ	Сжиженный газ	
Общие положения						
Электрическое напряжение	В~.	230	230	230	230	
Частота	Гц	50	50	50	50	
Максимальная потребляемая электрическая мощность в режиме отопления	Вт	<130	<130	<130	<130	
Электрическая потребляемая мощность в режиме ожидания	Вт	2	2	2	2	
Уровень шума	дВ(А)	≤ 38	≤ 38	≤ 38	≤ 38	
Степень защиты	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	
Макс. температура подающей линии	°C	40 - 82	40-82	40 - 82	40 - 82	
Макс. допустимое рабочее давление (P _{MS}), отопление	бар	3	3	3	3	
Допустимая температура окружающей среды	°C	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0-50	
Номинальный объём (котловой воды)	л	1,6	1,6	1,6	1,6	
Вес (без упаковки) (WBN 6000 HR / WBN 6000 CR)	кг	-/29	-/29	28/29	28/29	
Размеры Ш × В × Г	ММ	400 × 700 × 29 9	400 × 700 × 299	400 × 700 × 299	400 × 700 × 299	

¹⁾ Режим отопления

Таб. 31 Технические характеристики

		WBN 60	000-24	WBN 60	000-35
	Единицы измерения	Природный газ	Сжиженный газ	Природный газ	Сжиженный газ
Макс. номинальная теплопроизводительность (Р _{тах}) 80/60 °C	кВт	24,0	24,0	34,0	35,0
Макс. номинальная тепловая нагрузка (Q _{max}), отопление	кВт	26,7	26,7	37,4	38,5
Мин. номинальная теплопроизводительность (Р _{min}) 53/47 °C	кВт	7,2	7,2	12,2	12,2
Мин. номинальная тепловая нагрузка (Q _{min}) отопления	кВт	8,0	8,0	13,4	13,4
Макс. номинальная теплопроизводительность (P _{nW}), ГВС	кВт	24,0	24,0	34,0	35,0
Макс. номинальная тепловая нагрузка (Q _{nW}), ГВС	кВт	26,7	26,7	37,4	38,5
Расход газа					
Природный газ Н (H _{i(15°C)} = 9,5 кВтч/м ³)	м3/ч	2,8	-	3,9	- 2
Сжиженный газ (H _i = 12,9 кВтч/кг)	кг/ч	8	2,0	-	2,7
Допустим ое подавае мое давление газа					
Природный газ Н	мбар	10,5 - 16	-	10,5 - 16	-
Сжиженный газ	мбар	-	25 - 35	-	25 - 35
Расширительный бак					
Предварительное давление	бар	0,5	0,5	0,5	0,5
Общий объём	л	8	8	10	10
Горячая вода (WBN 6000 CR)					T.
Макс. расход горячей воды	л/мин	8	8	14	14
Уд. расход ∆Т = 50 К	л/мин	6,8	6,8	9,6	9,6
Уд. расход ∆T = 30 K	л/мин	11,4	11,4	16,0	16,0
Температура на выходе	°C	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60
Макс. допустимое давление горячей воды	бар	10	10	10	10
Мин. давление истечения:	бар	0,3	0,3	0,3	0,3
Класс комфорта ГВС согласно EN 13203		2	2	3	3

²⁾ Режим приготовления горячей воды

		WBN 6	000-24	WBN 6000-35		
	Единицы измерения	Природный газ	Сжиженный газ	Природный газ	Сжиженный газ	
Параметры для расчета сечения дымовой трубы по	EN 13384					
Температура дымовых газов 80/60 °C при макс. ном. теплопроизв.	°C	142	147	135	140	
Температура дымовых газов 53/47 °C при мин. ном. теплопроизв.	°C	63	64	78	83	
Массовый поток дымовых газов при макс. ном. теплопроизв.	r/c	16,6	16,8	23,0	23,8	
Массовый поток дымовых газов при мин. ном. теплопроизв.	r/c	13,7	13,0	16,4	16,8	
СО2 при макс. номинальной теплопроизводительности	%	6,1-6,6	7,1 - 7,6	6,2-6,7	7,8-8,3	
СО2 при мин. номинальной теплопроизводительности	%	2,1-2,6	2,1 - 2,6	2,6-3,1	3,0 - 3,5	
Содержание NO _x	мг/кВтч	132	132	146	146	
Knacc NO _x		3	3	3	3	
Общи е положения						
Электрическое напряжение	B~.	230	230	230	230	
Частота	Гц	50	50	50	50	
Максимальная потребляемая электрическая мощность в режиме отопления	Вт	<150	<150	<160	<160	
Электрическая потребляемая мощность в режиме ожидания	Вт	2	2	5	5	
Уровень шума	дВ(А)	≤ 38	≤ 38	<38	<38	
Степень защиты	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	
Макс. температура подающей линии	°C	40 - 82	40-82	40-82	40 - 82	
Макс. допусти мое рабочее давление (P _{MS}), отопление	бар	3	3	3	3	
Допустимая температура окружающей среды	°C	0-50	0-50	0-50	0-50	
Номинальный объём (котловой воды)	n	1,6	1,6	2	2	
Вес (без упаковки) (WBN 6000 HR / WBN 6000 CR)	кг	30/31	30/31	39/40	39/40	
Размеры Ш × В × Г	ММ	400 × 700 × 29 9	400 × 700 × 299	485 × 700 × 315	485 × 700 × 315	

Таб. 32 Технические характеристики

19.4 Характеристики датчиков

19.4.1 Датчик температуры подающей линии

Температура [°С ± 10%]	Сопротивление [Ω]
0	33 242
10	19 947
20	12 394
30	7 947
40	5 242
50	3 548
60	2 459
70	1 740
80	1 256
90	923

Таб. 33 Датчик температуры подающей линии

19.4.2 Датчик тем пературы горячей воды

Температура [°С± 10%]	Сопротивление [Ω]
0	28 704
10	18410
20	12 171
25	10 000
30	8 269
35	6 881
40	5 7 5 9
45	4847
50	4 101
55	3 488
60	2 981
65	2 559
70	2 207
75	1912
80	1 662
85	1 451
90	1 272

Таб. 34 Датчик температуры горячей воды

19.5 Параметры настройки мощности отопления/горячего водоснабжения

WBN 6000-12 ..

		Давление на	форсунках	Расход газа	
	Видгаза Индекс Воббе 15°C, 1013 мбар (кВтч/m³) Теплотворная способность 15°C, H _{iB} (кВтч/ m³)	(мбар) G20 (23) 14,1 10,5	(мбар) G30 (31) 24,3 34,9	(л/мин) G20 (23) 14,1 10,5	(кг/ч) G30 (31) 24,3 34,9
Дисплей/%	Мощность/кВт				
30	5,4	0,9	2,3	10,4	0,5
36	6,5	1,3	3,3	12,5	0,6
42	7,5	1,7	4,4	14,4	0,6
47	8,5	2,2	5,6	16,4	0,7
53	9,5	2,7	6,8	18,3	0,8
58	10,5	3,2	8,3	20,2	0,9
64	11,5	3,6	9,8	21,5	0,9
65	12	3,8	10,8	22,1	1,0
69 ¹⁾	12,5	4,4	11,4	24,0	1,1
75 ¹⁾	13,5	5,1	13,1	25,9	1,1
81 ¹⁾	14,5	5,8	14,9	27,8	1,2
86 ¹⁾	15,5	6,5	16,8	29,7	1,3
92 ¹⁾	16,5	7,3	18,8	31,6	1,4
97 ¹⁾	17,5	8,0	20,8	33,5	1,5
1001)	18	8,5	22,0	34,5	1,5

¹⁾ Только для приготовления горячей воды

Таб. 35 Параметры настройки для WBN 6000-12..

WBN 6000-18 ..

		Давление на	форсунках	Расход газа	
Дисплей/%	Видгаза Индекс Воббе 15°C, 1013 мбар (кВтч/m³) Теплотворная способность 15°C, Н _{іВ} (кВтч/m³) Мощность/кВт	(мбар) G20 (23) 14,1 10,5	(мбар) G30 (31) 24,3 34,9	(л/мин) G20 (23) 14,1 10,5	(кг/ч) G30 (31) 24,3 34,9
30	5.4	0.9	2.3	10.4	0.5
36	6.5	1.3	3.3	12.5	0.6
42	7.5	1.7	4.4	14.4	0.6
47	8.5	2.2	5.6	16.4	0.7
53	9.5	2.7	6.8	18.3	0.8
58	10.5	3.2	8.3	20.2	0.9
64	11.5	3,6	9,8	21,5	0,9
69	12.5	4.4	11.4	24.0	1.1
75	13.5	5.1	13.1	25.9	1.1
81	14.5	5.8	14.9	27.8	1.2
86	15.5	6.5	16.8	29.7	1.3
92	16.5	7.3	18.8	31.6	1.4
97	17.5	8.0	20.8	33.5	1.5
100	18	8.5	22.0	34.5	1.5

Таб. 36 Параметры настройки для WBN 6000-18..

WBN 6000-24..

Дисплей/%	Вид газа Индекс Воббе 15°C, 1013 мбар (кВтч/ m³) Теплотворная способность 15°C, H _{iB} (кВтч/ m³) Мощность/кВт	Давление на (мбар) G20 (23) 14,1 10,5	а форсунках (мбар) G30 (31) 24,3 34,9	Расход газа (л/мин) G20 (23) 14,1 10,5	(кг/ч) G30 (31) 24,3 34,9
30	7.2	0.9	2.7	13.7	0.6
40	9.5	1.4	4.7	18.1	0.8
45	10.7	1.8	5.9	20.4	0.9
50	11.9	2.2	7.3	22.6	1.0
53	12.6	2.4	8.1	24.0	1.1
60	14.4	3.1	10.5	27.4	1.2
65	15.6	3.6	12.2	29.7	1.3
70	16.8	4.2	14.1	32.0	1.4
75	18	4.8	16.0	34.3	1.5
80	19.2	5.4	18.1	36.6	1.6
85	20.4	6.0	20.3	38.8	1.7
90	21.6	6.7	22.5	41.1	1.8
95	22.8	7.4	24.9	43.4	1.9
100	24	8.2	27.6	45.7	2.0

Таб. 37 Параметры настройки для WBN 6000-24 ..

WBN 6000-35..

		Давление на форсунках (мбар)		(мбар)	Расход газа (л/мин)		(кг/ч)
	Вид газа	G20 (23) (13 мбар)	G20 (23) (20 мбар)	G30 (31)	G20 (23) (13 мбар)	G20 (23) (20 мбар)	G30 (31)
	Индекс Воббе 15 °C, 1013 мбар (кВтч/ m³)	14,1		24,3	14,1		24,3
	Теплотворная способность 15 °C, Н _{іВ} (кВтч/ m³)	10,5		34,9	10,5		34,9
Дисплей/%	Мощность/кВт						
35	12.2	0.9	1.3	3.2	23.1	23.1	0.9
37	13.1	1.0	1.5	3.8	24.8	24.6	1.0
42	14.6	1.3	1.8	4.7	27.6	27.5	1.1
43	15.1	1.4	2.0	5.1	28.6	28.4	1.1
46	16.0	1.6	2.2	5.7	30.3	30.1	1.2
50	17.5	1.9	2.6	6.8	33.1	33.0	1.3
54	18.8	2.2	3.0	7.9	35.6	35.4	1.4
58	20.3	2.5	3.6	9.2	38.4	38.3	1.5
63	22.0	3.0	4.2	10.8	41.6	41.5	1.6
67	23.5	3.4	4.8	12.3	44.5	44.3	1.8
71	25.0	3.9	5.4	14.0	47.3	47.2	1.9
76	26.7	4.5	6.2	15.9	50.5	50.4	2.0
79	27.5	4.8	6.6	16.9	52.0	52.0	2.1
83	29.0	5.3	7.3	18.8	54.9	54.8	2.2
90	31.5	6.3	8.6	22.2	59.6	59.6	2.4
92	32.3	6.6	9.1	23.4	61.1	61.1	2.4
96	33.5	7.2	9.8	25.2	63.4	63.4	2.5
97	34.0	7.4	10.1	26.0	64.3	64.3	2.6
100	35.0	-	-	27.5	-	3	2.7

Таб. 38 Параметры настройки для WBN 6000-35 ..

Алфавитный указатель

A	Комплектующие для отвода дымовых газов
Антифризы	Комфортный режим 18
В	Конструкция котла
Важные указания по монтажу	Контакт тревоги
Вид газа	контрольные осмотры
Включение	30
котёл 18, 18	85
включение котла	A Company of the Comp
Включение котла	Летний режим 19
включить отопление	M
отопление	Максимальная мощность (горячее водоснабжение)
Вызов последней сохранённой неисправности	настройка
Выключение когла	Максимальная теплопроизводительно сть
Выключить	настройка
отопление (летний режим)	Место установки оборудования
Выключить отопление (летний режим)	Системы сжиженного газа ниже уровня земли
F ²	Температура поверхности
Герметизирующие средства	Минимальные расстояния
Гравитационное отопление	Монтаж
_	трубопроводы
Д .	важные указания
Давление на форсунках при максимальной	заполнить систему
теплопроизводительности	проверка герметичности системы
теплопроизводительности	Монтаж котла
Дополнительная заводская табличка	Н
Дроссельная диафрагма	Настройка газа
	Настройки
3 Заводская табличка	изменение характеристик насоса отопительного контура 20
Заземление	Неисправности 31, 31
Замена провода подключения к сети	Неисправности, не показываемые надисплее
Замеры дымовых газов	Неисправности, показываемые надисплее
Запах газа	0
Защита для горючих строительных конструкций и встроенной	Обзортипов
мебели 12	Обогрев пола
Защита окружающей среды	Объем поставки
Защита от блокировки	Отвод дымовых газов
Защита от брызг воды	В шахте
Защита от замерзания	П
И	Передача
Изменение характеристик насоса отопительного контура 20	Переналадка на другой вид газа
Измерение дымовых газов	Подключение датчика температуры бака-водонагревателя 17
Измерение потерь дымовых газов	Подключение к сети
Измерение потерь дымовых газов	Замена сетевого провода
Измерение СО в дымовых газах	Подключение контакта тревоги
Инструктаж конечного потребителя	Предохранители
Инструкции	Прибор, отслуживший свой срок
Информация о котле	Применение по назначению
обзор типов	Проверка
объем поставки	объём расширительного бака
технические характеристики	Проверка подаваемого давления газа
дополнительная заводская табличка	Протокол пуска в эксплуатацию
заводская табличка	Протокол технического обслуживания и контрольного осмотра . 30
конструкция котпа	Пуск в эксплуатацию
минимальные расстояния	Пусккота
Сертификация	
Испытание на герметичность системы отвода дымовых газов 26	
K	
Комплект для переналадки надругой вид газа	

46 | Алфавитный указатель

P	
Работы с электрикой	
Рабочее давление в отопительной системе	
Размеры	€
Разрешённые комплектующие	
Расширительный бак	
Регулирование отопления	
Регулировка мощности котла	25
Режим есо	18
C	
-	20
Сервисное меню	21
Сервисные функции	20
выбор и настройка	21
Последняя сохранённая неисправность (сервисная функция	
1.6A)	
Сертификация	
Сетевой провод	
Системы сжиженного газа ниже уровня земли	12
T	
Температура поверхности	13
Термическая дезинфекция	
Техническое обслуживание	
Трубопроводы	-
Монтаж	1/
Wolfiam	-
у	
Удаление воздуха	21
Указания для целевой группы	
Указания по безопасности	
контрольные осмотры и техническое обслуживание	27
Упаковка	26
Условия эксплуатации41,	42
Установка ступени вентилятора	18
Установка температуры горячей воды	18
Ч	
Чистка поддона горелки, форсунок и горелки 27,	
Чистка теплообменника	25
3	
Электрическая схема	39
Электрический монтаж	
Электрическое подключение	
подключение котла проводом с сетевым штекером	
проверкаэлектрической проводки	
Датчик температуры бака-водонагревателя	
Электроника	-
Сервисные функции	27
Элементы управления	17
Этапы проведения осмотра и технического обслуживания	27
Проверка расширительного бака	
Этапы проведения осмотров и технического обслуживания	23
Вызо в последней сохранённой неисправности	27
	29
Проверка электрической проводки	25
гет улирование расочето давления в отопительно и системе.	73



ООО "Бош Термотехника" Вашутинское шоссе, 24 141400 г. Химки, Московская область, РОССИЯ Тел. +7 495 560-9065 www.bosch-climate.ru