



Газовый отопительный котёл

Gaz 6000 W

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



BOSCH

Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию для специалистов

Содержание

1	Пояснения символов и указания по технике безопасности	3
1.1	Пояснения условных обозначений	3
1.2	Общие правила техники безопасности	3
2	Сведения о котле	4
2.1	Комплект поставки	4
2.2	Декларация о соответствии	4
2.3	Применяемые группы газа	4
2.4	Заводская табличка	4
2.5	Описание котла	4
2.6	Принадлежности	4
2.7	Размеры и минимальные расстояния	5
2.8	Конструкция прибора	6
2.9	Электрическая схема	7
2.10	Технические данные	8
3	Предписания	9
4	Отвод дымовых газов	9
4.1	Разрешённые комплектующие для отвода дымовых газов	9
4.2	Указания по монтажу	9
4.3	Выбор ступени вентилятора	10
4.3.1	Влияние колен в системе отвода дымовых газов ..	10
4.3.2	Горизонтальный отвод дымовых газов B ₂₂	10
4.3.3	Вертикальный отвод дымовых газов B ₂₂	10
4.3.4	Горизонтальный отвод дымовых газов с концентрической трубой C ₁₂	10
4.3.5	Вертикальный отвод дымовых газов через концентрическую трубу C ₃₂	10
4.3.6	Горизонтальный отвод дымовых газов через раздельные трубы C ₁₂ , C ₃₂ , C ₅₂ , C ₈₂	11
4.3.7	Вертикальный отвод дымовых газов через отдельную трубу C ₁₂ , C ₃₂ , C ₅₂ , C ₈₂	11
4.4	Отвод дымовых газов по СЕН	12
5	Установка котла	14
5.1	Важные указания	14
5.2	Проверка емкости расширительного бака	14
5.3	Выбор места монтажа	15
5.4	Монтаж котла	15
5.5	Монтаж трубопроводов	16
5.6	Проверка подключений	16
5.7	Подключение к системе отвода дымовых газов ..	17
6	Электрические соединения	17
6.1	Общие указания	17
6.2	Подключение прибора	17
6.3	Подключение блока управления	18
6.3.1	Подключение регулятора on/off или регулятора Open-Therm	18
6.3.2	Замена кабеля сетевого питания	18
6.3.3	Подключение датчика температуры бойлера (только WBN 6000-..H..)	18
6.3.4	Подключение контакта тревоги	18
7	Ввод в эксплуатацию	19
7.1	Показания на дисплее	19
7.2	Перед вводом в эксплуатацию	19
7.3	Включение / выключение котла	20
7.4	Установка максимальной температуры подающей линии	20
7.5	Настройка температуры горячей воды	20
7.6	Настройка регулирования отопления	20
7.7	После ввода в эксплуатацию	20
7.8	Установка летнего режима	21
7.9	Защита от замерзания	21
8	Проведение термической дезинфекции	21
8.1	Общие положения	21
8.2	Управление термической дезинфекцией осуществляется на котле (только WBN 6000-..H..) ..	21
9	Насос отопительного контура	22
9.1	Смещение характеристической кривой котлового насоса	22
9.2	Защита насоса от заклинивания	22
10	Настройки сервисного меню	22
10.1	Работа с сервисным меню	22
10.2	Обзор сервисных функций	23
10.2.1	Меню 1	23
10.2.2	Меню 2	24
10.2.3	Меню 3	25
11	Перенастройка на другой вид газа	26
11.1	Переоборудование на другой вид газа	26
11.2	Настройка подачи газа (природный и сжиженный газ)	26
11.2.1	Подготовка	26
11.2.2	Метод регулировки давления на форсунках	26
12	Измерение параметров дымовых газов	27
12.1	Регулировка мощности котла	27
12.2	Проверка герметичности отвода дымовых газов ..	27
12.3	Измерение содержания CO в дымовых газах ..	28
12.4	Измерение потерь тепла с уходящими дымовыми газами	28
13	Охрана окружающей среды/утилизация	28
14	Проверка/техобслуживание	28
14.1	Описание различных рабочих шагов	29
14.1.1	Вызов последней сохранённой неисправности ..	29
14.1.2	Откройте котёл	29
14.1.3	Проверьте сетчатый фильтр в трубе холодной воды (WBN 6000-..C..)	30
14.1.4	Очистка поддона горелки, форсунок и горелки sit ..	30
14.1.5	Очистка нагревательного блока	30
14.1.6	Проверка расширительного бака	31

14.1.7 Регулировка давления наполнения системы отопления	31
14.1.8 Проверка электропроводки	31
14.1.9 Демонтаж датчика температуры горячей воды	31
14.2 Контрольный список работ по проведению осмотров и технического обслуживания	32
15 Сообщения на дисплее	33
16 Сбои	33
16.1 Устранение неисправностей	33
16.2 Неисправности, показываемые на дисплее	34
16.3 Неисправности, не показываемые на дисплее	35
16.4 Характеристики датчиков	36
16.4.1 Датчик температуры подающей линии	36
16.4.2 Датчик температуры горячей воды	36
17 Параметры настройки мощности отопления/горячего водоснабжения	37
18 Акт сдачи котла в эксплуатацию	38

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности

1.1 Пояснения условных обозначений

Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике. 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.

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает возможность получения тяжёлых вплоть до опасных для жизни травм.
- **ОПАСНО** означает получение тяжёлых вплоть до опасных для жизни травм.

Важная информация



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

Другие знаки

Знак	Значение
►	Действие
→	Ссылка на другое место в инструкции
•	Перечисление/список
-	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

1.2 Общие правила техники безопасности

Эта инструкция предназначена для специалистов по монтажу газового, водопроводного, отопительного оборудования и электротехники.

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

Действия при появлении запаха газа

При утечке газа существует опасность взрыва. При запахе газа соблюдайте следующие правила поведения.

- 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.

Применение по назначению

Котёл предназначен только для частного применения 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.

Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание разрешается выполнять только специалистам сервисного предприятия, имеющим 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.
- Устанавливайте только оригинальные запасные части.

Работы с электрикой

Работы с электрикой разрешается выполнять только специалистам по электромонтажу.

- Перед работами с электрикой:
 - Отключите сетевое напряжение на всех фазах и обеспечьте защиту от случайного включения.
 - Проверьте отсутствие напряжения.
- Пользуйтесь электрическими схемами других частей установки.

Передача владельцу

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

2 Сведения о котле

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

WBN 6000-..Н.. - котлы для отопления и приготовления горячей воды с насосом отопительного контура и 3-ходовым клапаном для подключения бойлера непрямого нагрева.

Котёл проверен по EN 483.

Идент. № изделия	CE-0085CO0060
Категория котла (вид газа)	II ₂ H 3 В/Р
Вид котла	C ₁₂ , C ₃₂ , C ₄₂ , C ₅₂ , C ₈₂ , B ₂₂

Таб. 2

2.1 Комплект поставки

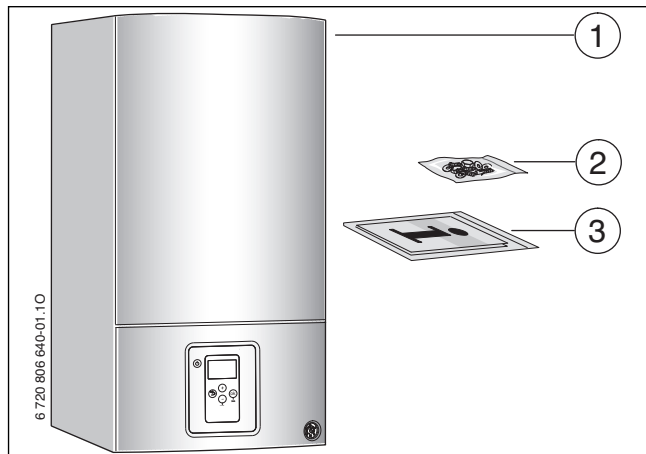


Рис. 1

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

2.2 Декларация о соответствии

EAC Конструкция и эксплуатационные качества продукта соответствуют нормам Евразийского таможенного союза. Соответствие подтверждено рядом стоящим единственным знаком обращения.

2.3 Применяемые группы газа

Результаты проверки и группа газа согласно EN 437:

Индекс Воббе (W_S) (15 °C)	Вид газа
11,4-15,2 кВтч/м ³	Природный газ, группа 2Н
20,2-24,3 кВтч/м ³	Сжиженный газ, группа 3В/Р

Таб. 3

2.4 Заводская табличка

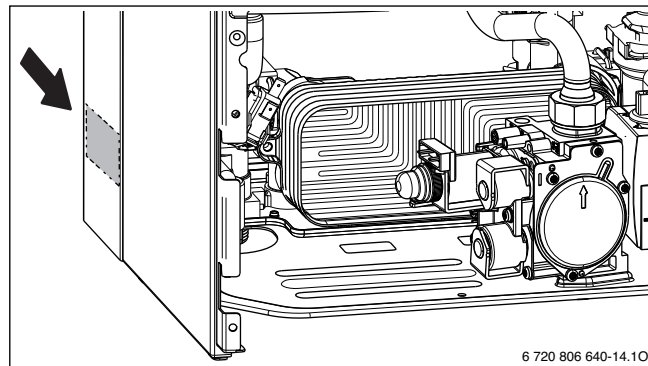


Рис. 2

На заводской табличке приведены данные о мощности котла, сведения о допуске и серийный номер.

2.5 Описание котла

- Газовый котёл для монтажа на стене
- Соединительный провод
- ЖК дисплей
- Автоматический розжиг горелки
- Постоянно регулируемая мощность
- Полная электронная защита по EN 298 с контролем пламени и электромагнитными клапанами
- Трёхступенчатый насос отопительного контура с автоматическим воздушным клапаном
- Отсутствует ограничение по минимальному расходу котловой воды
- Возможно подсоединение концентрических труб Ø 60/100 мм или отдельной трубы Ø 80 мм для отвода дымовых газов/подачи воздуха для горения
- Регулируемый вентилятор
- Регуляторы температуры системы отопления и ГВС
- Ограничитель температуры на подающей линии
- Предохранительный клапан, манометр, расширительный бак
- Приоритетное включение режима приготовления горячей воды

2.6 Принадлежности



Здесь приведен список стандартных принадлежностей для данного котла, поставляемых отдельно.. Полный обзор всех поставляемых принадлежностей можно найти в общем каталоге нашей продукции.

- Элементы системы отвода дымовых газов
- Регулятор On/off, работающий по комнатной температуре или регулятор Open-Therm

2.7 Размеры и минимальные расстояния

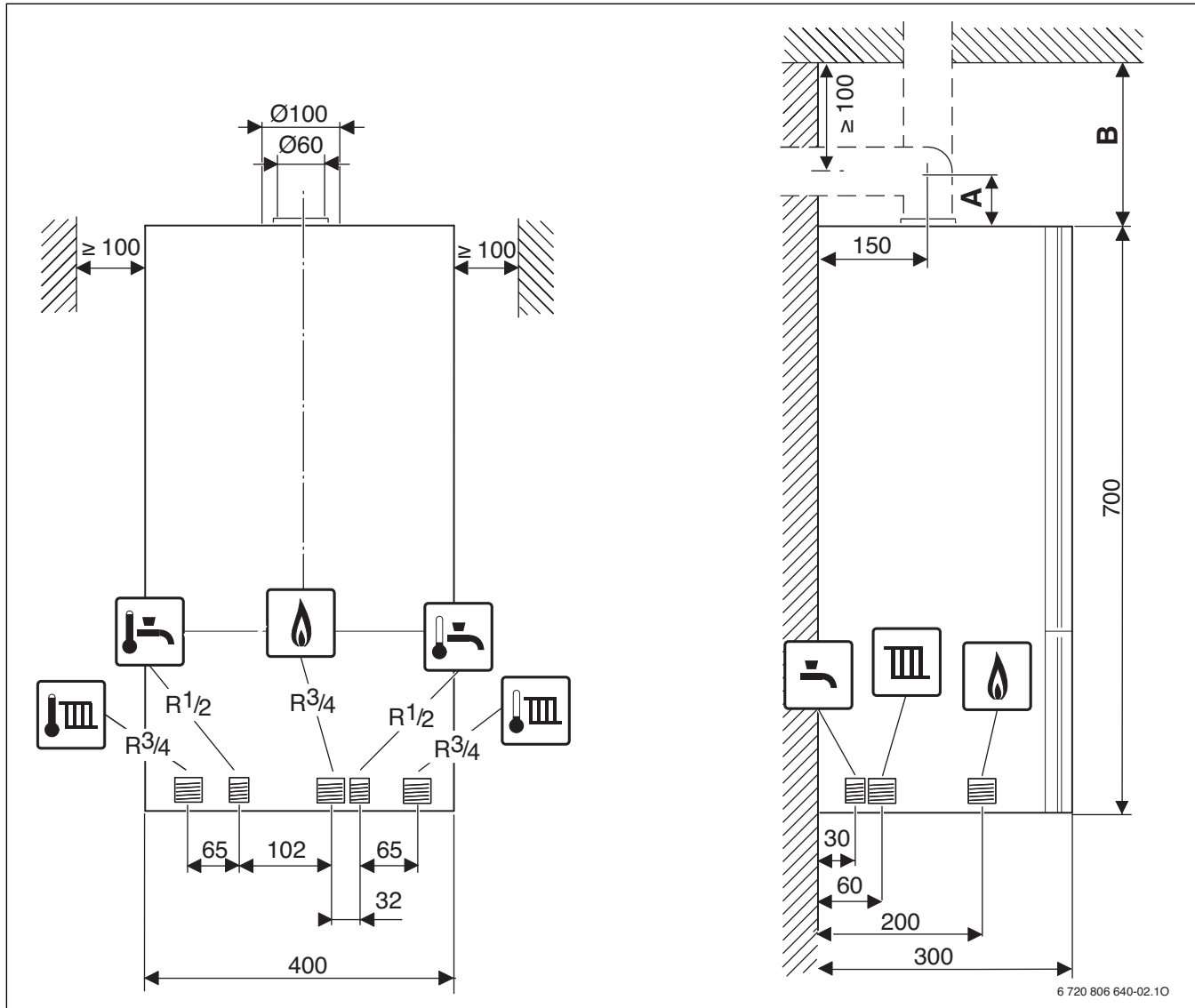


Рис. 3

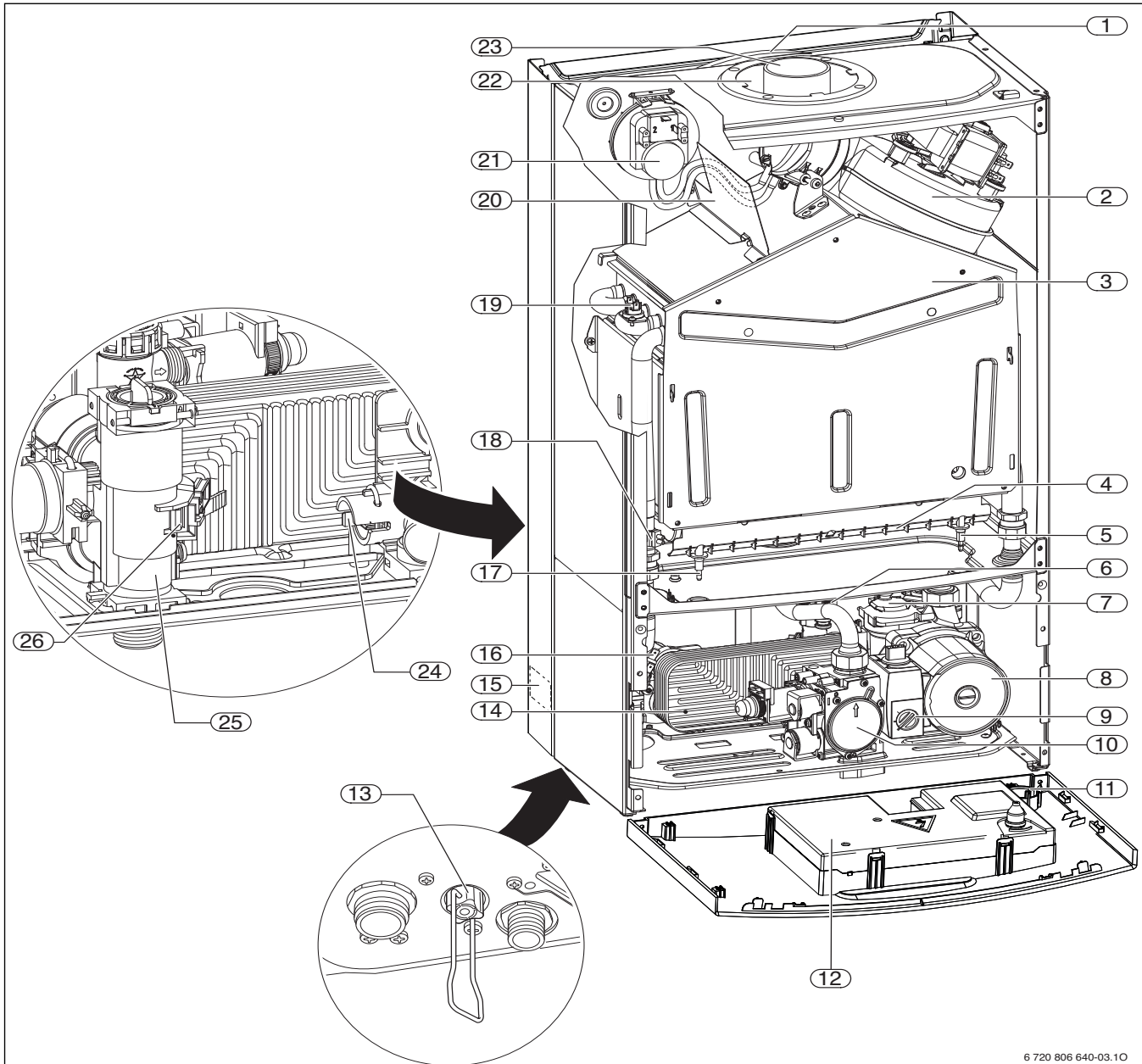
Комплектующие для горизонтальной трубы отвода дымовых газов		A [мм]
	Ø 60/100 мм Колено Ø 60/100 мм	95
	Ø 60/100 мм Переходник Ø 60/100 мм, колено 90° Ø 60/100 мм	185
	Ø 80 мм Переходник Ø 60/100 мм с подводом воздуха для горения, колено 90° Ø 80 мм	198
	Ø 80/80 мм Переходник Ø 60/100 мм, раздельное подключение труб Ø 80/80 мм, колено 90° Ø 80 мм	175

Таб. 4 Расстояние A в зависимости от комплектующих отвода дымовых газов

Комплектующие для вертикальной трубы отвода дымовых газов		B [мм]
	Ø 60/100 мм Переходник Ø 60/100 мм	≥ 170
	Ø 60/100 мм Отвод конденсата, вертикальный Ø 60/ 100 мм	≥ 220
	Ø 80/80 мм Переходник Ø 60/100 мм, раздельное подключение труб Ø 80/80 мм	≥ 250
	Ø 80/80 мм Отвод конденсата, вертикальный Ø 60/ 100 мм, раздельное подключение труб Ø 80/80 мм	≥ 300

Таб. 5 Расстояние B в зависимости от комплектующих отвода дымовых газов

2.8 Конструкция прибора



6 720 806 640-03.1O

Рис. 4

- | | |
|--|---|
| [1] Расширительный бак | [21] Дифференциальное реле давления |
| [2] Нагнетающий вентилятор | [22] Всасывание воздуха для горения |
| [3] Камера сгорания | [23] Труба для отвода дымовых газов |
| [4] Горелка | [24] Датчик температуры горячей воды (WBN 6000-..С..) |
| [5] Электрод розжига | [25] Фильтр (WBN 6000-..С..) |
| [6] Предохранительный клапан (отопительный контур) | [26] Расходомер (турбина) (WBN 6000-..С..) |
| [7] Автоматический воздухоотводчик | |
| [8] Насос котлового контура | |
| [9] Переключатель частоты вращения насоса | |
| [10] Газовая арматура | |
| [11] Манометр | |
| [12] Блок управления | |
| [13] Запиточное устройство | |
| [14] Пластинчатый теплообменник для двухконтурных котлов
(WBN 6000-..С..) | |
| [15] Заводская табличка | |
| [16] Реле давления | |
| [17] Электрод ионизации | |
| [18] Датчик температуры подающей линии | |
| [19] Ограничитель температуры котловой воды | |
| [20] Воздухонаправляющий щиток | |

2.9 Электрическая схема

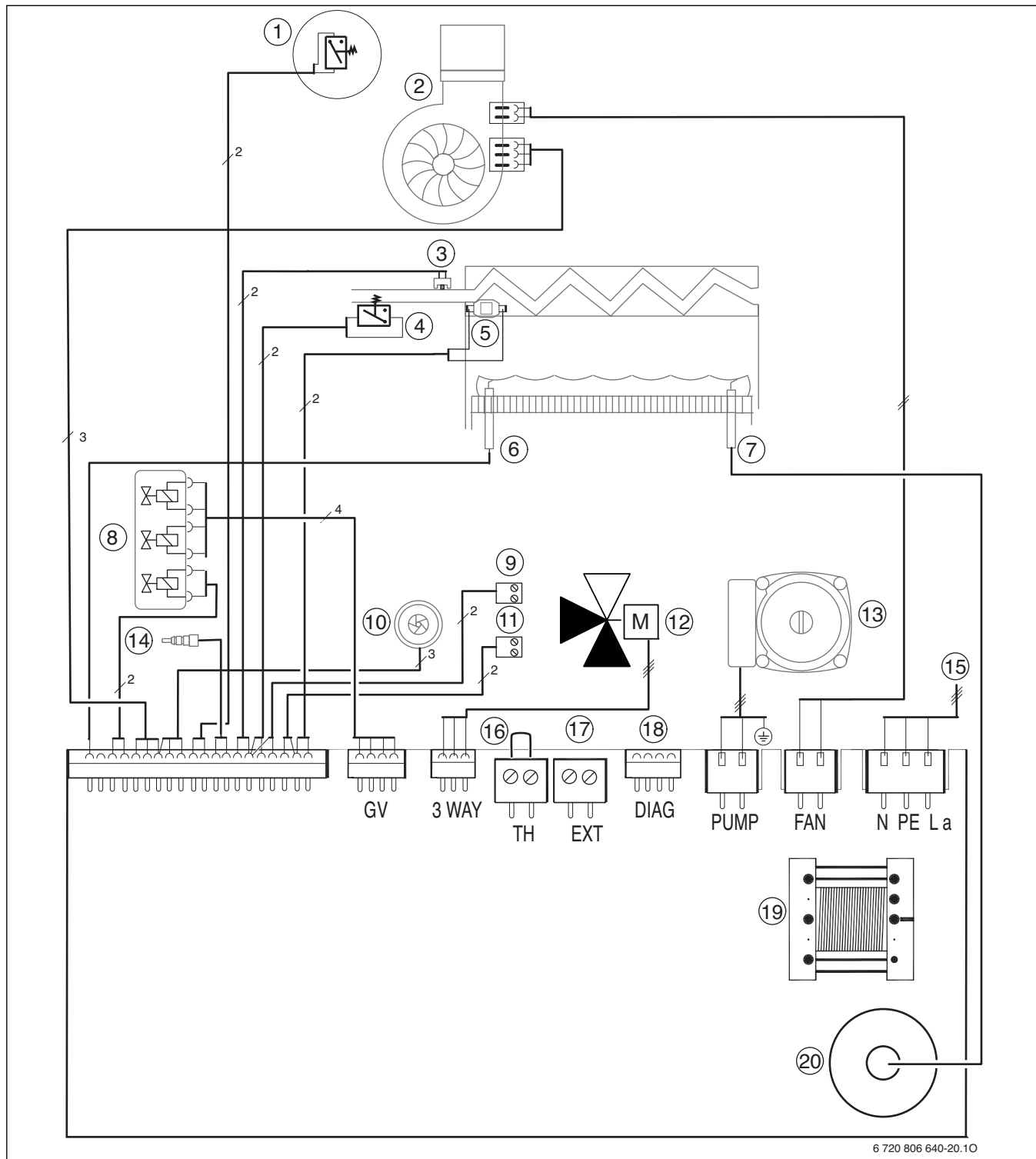


Рис. 5

- [1] Дифференциальное реле давления
- [2] Нагнетающий вентилятор
- [3] Датчик температуры подающей линии
- [4] Реле давления
- [5] Ограничитель температуры котловой воды
- [6] Электрод ионизации
- [7] Электрод розжига
- [8] Газовая арматура
- [9] Подключение датчика температуры бойлера (WBN 6000-..H..)
- [10] Турбина (WBN 6000-..C..)
- [11] Подключение сигнала тревоги (24 В =, макс. 40 мА)
- [12] 3-ходовой клапан

- [13] Насос котлового контура
- [14] Датчик температуры горячей воды
- [15] Соединительный провод 230 В
- [16] Подключение OTM или регулятора On/Off¹⁾
- [17] Подключение датчика наружной температуры
- [18] Диагностический разъём
- [19] Трансформатор
- [20] Запальный трансформатор

1) Перед подключением удалить перемычку

2.10 Технические данные

			WBN 6000-18	WBN 6000-24		
	Единица измерения		Природный газ	Сжиженный газ	Природный газ	Сжиженный газ
Макс. номинальная теплопроизводительность (P_{\max}) 80/60 °C	кВт	18	18	24,0	24,0	
Макс. номинальная тепловая нагрузка (Q_{\max}) отопления	кВт	20	20	26,7	26,7	
Минимальная номинальная теплопроизводительность (P_{\min}) 53/47 °C	кВт	5,4	5,4	7,2	7,2	
Мин. номинальная тепловая нагрузка (Q_{\min}) отопления	кВт	6	6	8	8	
Макс. номинальная теплопроизводительность (P_{nW}) ГВС	кВт	18	18	24	24	
Макс. номинальная тепловая нагрузка (Q_{nW}) ГВС	кВт	20	20	26,7	26,7	
Объем подачи газа						
Природный газ Н ($H_i(15^{\circ}\text{C}) = 9,5 \text{ кВтч/м}^3$)	м ³ /ч	2,1	-	2,8	-	
Сжиженный газ ($H_i = 12,9 \text{ кВтч/кг}$)	кг/ч	-	1,5	-	2	
Допустимое давление подаваемого газа						
Природный газ Н	мбар	10,5 - 16	-	10,5 - 16	-	
Сжиженный газ	мбар	-	25 - 35	-	25 - 35	
Расширительный бак						
Предварительное давление	бар	1	1	1	1	
Общая емкость	л	8	8	8	8	
Горячая вода (WBN 6000-..C..)						
Максимальный расход горячей воды	л/мин	6	6	8	8	
Уд. расход $\Delta T = 50 \text{ K}$	л/мин	5,1	5,1	6,8	6,8	
Уд. расход $\Delta T = 30 \text{ K}$	л/мин	8,6	8,6	11,4	11,4	
Температура на выходе	°C	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60	
Максимальное допустимое давление горячей воды	бар	10	10	10	10	
Минимальное давление потока	бар	0,3	0,3	0,3	0,3	
Класс комфорта горячей воды в соответствии с EN 13203		2	2	2	2	
Параметры дымовых газов						
Температура дымовых газов 80/60 °C макс. при ном. теплоприв.	°C	145	145	142	147	
Температура дымовых газов 80/60 °C мин. при ном. теплоприв.	°C	73	73	63	64	
Весовой поток дымовых газов макс. при ном. теплоприв.	г/с	13,6	13,5	16,6	16,8	
Весовой поток дымовых газов мин. при ном. теплоприв.	г/с	10,3	10,4	13,7	13	
CO ₂ при макс. номинальной теплопроизводительности	%	5,5 - 6,0	5,6 - 7,0	6,1 - 6,6	7,1 - 7,6	
CO ₂ при мин. номинальной теплопроизводительности	%	2,0 - 2,5	2,3 - 2,8	2,1 - 2,6	2,1 - 2,6	
Содержание NO _x	мг/кВтч	132	132	132	132	
Класс NO _x		3	3	3	3	
Подключение к системе отвода дымовых газов		60/100	60/100	60/100	60/100	
Общие характеристики						
Напряжение	Перем т. ... В	230	230	230	230	
Частота	Гц	50	50	50	50	
Максимальная потребляемая мощность (режим отопления)	Вт	<150	<150	<150	<150	
Потребляемая мощность в режиме ожидания	Вт	2	2	2	2	
Уровень звукового давления	≤ dB (A)	≤ 38	≤ 38	≤ 38	≤ 38	
Класс защиты	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	
Максимальная температура подающей линии	°C	40 - 85	40 - 85	40 - 85	40 - 85	
Максимально допустимое рабочее давление (P_{MS}), отопление	бар	3	3	3	3	
Допустимая температура окружающей среды	°C	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50	
Номинальная емкость котлового контура	л	1,6	1,6	1,6	1,6	
Вес (без упаковки)	кг	32	32	34	34	
Габариты В x H x Т	мм	400 x 700 x 299				

Таб. 6

3 Предписания

Следует соблюдать следующие рекомендации и предписания (приводимый ниже список необходимо согласовывать и дополнять):

- принятые в стране строительные нормы
- требования местных газовых служб
- ГОСТ Р 51733-2001
- ГОСТ 19910-94
- ГОСТ 20448
- ГОСТ 5542
- СНиП 42-01-2003
- СНиП 41-01-2003
- СНиП 2.04.05-85
- СП 31-110-2003
- ПУЕ, Главгосэнергонадзор России, 1998
- СП 41-108-2004
- Предписания соответствующего предприятия по газоснабжению

4 Отвод дымовых газов

Перед монтажом отопительного котла и системы отвода продуктов сгорания необходимо узнать, нет ли возражений у соответствующего ведомства строительного надзора и районного ведомства по очистке и проверке состояния дымоходов.

Температура трубы подачи воздуха для горения у концентрических труб менее °С. Поэтому требования к минимальным расстояниям до горючих строительных материалов отсутствуют. Местные нормы могут предписывать отличающиеся от этого положения минимальные расстояния до горючих строительных материалов.

Температура поверхности трубы для отвода дымовых газов при раздельных трубах длиной менее 3 м может составлять более 85 °С. В этом случае трубу для отвода дымовых газов необходимо теплоизолировать, приняв соответствующие меры (напр., с помощью минваты).

4.1 Разрешённые комплектующие для отвода дымовых газов

Комплектующие для отвода дымовых газов являются составной частью допуска СЕ для котла. Поэтому можно применять только указанные оригинальные комплектующие для отвода дымовых газов.

- Комплектующие для отвода дымовых газов: концентрическая 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 приведены в общем каталоге.

4.2 Указания по монтажу



ВНИМАНИЕ: Благодаря высокому КПД котла можно конденсировать в дымовой трубе водяной пар, содержащийся в дымовых газах.

- Установите отвод конденсата, если это требуется в соответствии с таб. 7!
- В этом случае прокладывайте трубы отвода дымовых газов с уклоном 5,2 % к котлу, чтобы конденсат стекал в сторону отвода конденсата.

Условия обязательного отвода конденсата для	Длина дымовой трубы / м
Раздельная система	≥ 5
Отвод дымовых газов через горизонтальную концентрическую трубу (Ø 60/100)	≥ 2
Отвод дымовых газов через вертикальную концентрическую трубу (Ø 60/100)	≥ 2

Таб. 7

- Отвод дымовых газов с забором воздуха на горение из помещения осуществляется 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 подключении раздельных труб в соответствии с C₅₂ выход дымовых газов и забор воздуха для горения не должны располагаться на противоположных сторонах здания.
- При подключении раздельных труб в соответствии с C₅₂ минимальное расстояние между выходом дымовых газов и забором воздуха для горения должно составлять 500 мм.
- Увязка котлов с длиной труб отвода дымовых газов осуществляется посредством ступеней вентилятора. Выбор правильной ступени вентилятора → глава 4.3.



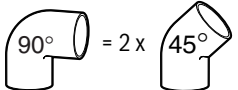
ВНИМАНИЕ: возможен низкий КПД и проблемы в работе котла из-за неправильного вентилятора!

- Следовать руководству по монтажу принадлежностей для отвода дымовых газов.
- Перед монтажом системы отвода продуктов сгорания: слегка смазать уплотнения на муфтах консистентной смазкой, не содержащей растворителей (напр., вазелином).
- Во время монтажа системы отвода продуктов сгорания/воздуха для горения всегда вставлять принадлежности для отвода дымовых газов в муфты до упора.

4.3 Выбор ступени вентилятора

4.3.1 Влияние колен в системе отвода дымовых газов

Дополнительные колена в системе подачи воздуха/отвода дымовых газов снижают максимально допустимую длину трубы. Снижение зависит от системы отвода дымовых газов и монтажной ситуации.

Действует правило: 1 x  = 2 x .

Отвод дымовых газов	Установлено в дымовой трубе	в трубе воздуха для горения
B ₂₂	2 м	-
C ₁₂ /C ₃₂ (концентрическая)	1 м	-
C ₁₂ /C ₃₂ /C ₈₂ (отдельная труба)	2 м	1 м

Таб. 8 Эквивалентная длина трубы для колена 90°

4.3.2 Горизонтальный отвод дымовых газов B₂₂



УВЕДОМЛЕНИЕ: Плохое горение при неправильно подобранным отводе дымовых газов.

- Всегда устанавливайте дроссельную диафрагму 7 736 995 123 при отводе дымовых газов B₂₂ (→ рис. 18, стр. 17).

Горизонтальный отвод дымовых газов			
	L [мм]	L _{max} [мм]	Ступень вентилятора
WBN 6000-18	≤ 2000 ¹⁾	15000 ¹⁾	8
	2001 – 5000 ¹⁾		15
	5001 – 9000 ¹⁾		18
	9001 – 15000 ¹⁾		20
WBN 6000-24	≤ 2000 ¹⁾	15000 ¹⁾	5
	2001 – 5000 ¹⁾		10
	5001 – 9000 ¹⁾		3
	9001 – 15000 ¹⁾		20

Таб. 9

1) В расчёте учтено одно колено 90° на котле

4.3.3 Вертикальный отвод дымовых газов B₂₂



УВЕДОМЛЕНИЕ: Плохое горение при неправильно подобранным отводе дымовых газов.

- Всегда устанавливайте дроссельную диафрагму 7 736 995 123 при отводе дымовых газов B₂₂ (→ рис. 18, стр. 17).

Вертикальные дымовые трубы			Ступень вентилятора
	L [мм]	L _{max} [мм]	
WBN 6000-18	≤ 2000	15000	8
	2001 – 5000		2
	5001 – 9000		20
	9001 – 15000		4
WBN 6000-24	≤ 2000	15000	5
	2001 – 5000		6
	5001 – 9000		10
	9001 – 15000		20

Таб. 10

4.3.4 Горизонтальный отвод дымовых газов с концентрической трубой C₁₂

Горизонтальный отвод дымовых газов				
	L [мм]	L _{max} [мм]	Ступень вентилятора	Природн ый газ
WBN 6000-18	≤ 500	4000 ¹⁾	1	1
	501 – 2000		2	2
	2001 – 3000		3	3
	3001 – 4000		4	4
WBN 6000-24	≤ 500	4000 ¹⁾	1	1
	501 – 2000		2	2
	2001 – 3000		3	3
	3001 – 4000		4	4

Таб. 11

1) В расчёте учтено одно концентрическое колено 90° на котле

4.3.5 Вертикальный отвод дымовых газов через концентрическую трубу C₃₂

Вертикальные дымовые трубы			Ступень вентилятора
	L [мм]	L _{max} [мм]	
WBN 6000-18	≤ 1500	8000	5
	1501 – 2500		1
	2501 – 5000		18
	5001 – 8000		20
WBN 6000-24	≤ 1500	8000	5
	1501 – 2500		6
	2501 – 5000		15
	5001 – 8000		19

Таб. 12

4.3.6 Горизонтальный отвод дымовых газов через раздельные трубы C₁₂, C₃₂, C₅₂, C₈₂

Горизонтальный отвод дымовых газов				
	L = L _A + L _V [мм]	L _{A, max} [мм]	L _{max} [мм]	Ступень вентилятора
WBN 6000-18	≤ 4000	≤ 2000	30000 ¹⁾	8
	4001 – 10000	2001 – 5000		11
	10001 – 18000	5001 – 9000		12
	18001 – 24000	9001 – 12000		15
	24001 – 30000	12001 – 15000		18
WBN 6000-24	≤ 4000	≤ 2000	30000 ¹⁾	7
	4001 – 10000	2001 – 5000		11
	10001 – 18000	5001 – 9000		14
	18001 – 24000	9001 – 12000		17
	24001 – 30000	12001 – 15000		18

Таб. 13

1) В расчёте учтены два колена 90° на котле

4.3.7 Вертикальный отвод дымовых газов через отдельную трубу C₁₂, C₃₂, C₅₂, C₈₂

Вертикальные дымовые трубы				
	L = L _A + L _V [мм]	L _{A, max} [мм]	L _{max} [мм]	Ступень вентилятора
WBN 6000-18	≤ 4000	≤ 2000	30000	5
	4001 – 10000	2001 – 5000		7
	10001 – 18000	5001 – 9000		10
	18001 – 24000	9001 – 12000		12
	24001 – 30000	12001 – 15000		15
WBN 6000-24	≤ 4000	≤ 2000	30000	7
	4001 – 10000	2001 – 5000		9
	10001 – 18000	5001 – 9000		14
	18001 – 24000	9001 – 12000		17
	24001 – 30000	12001 – 15000		18

Таб. 14

4.4 Отвод дымовых газов по СЕН

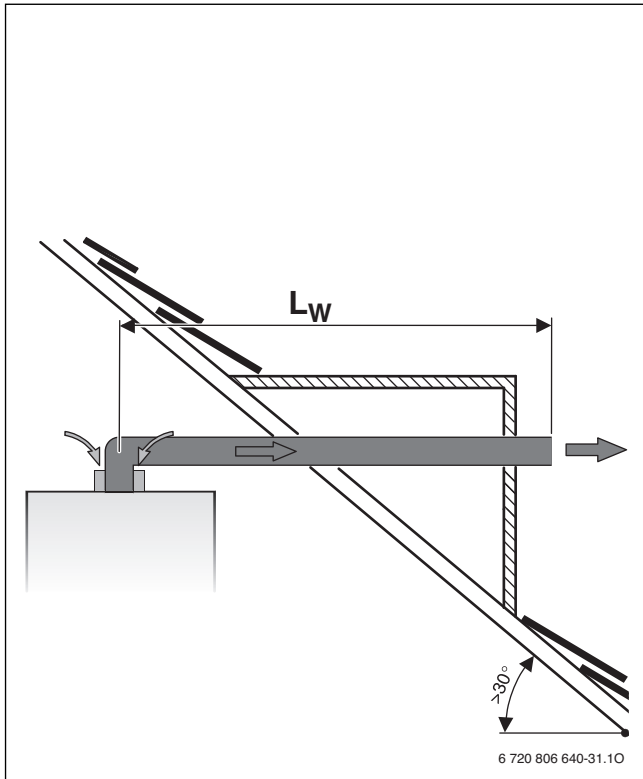


Рис. 6 Горизонтальный отвод дымовых газов по B₂₂

- 1) Колено 90° на котле учтено в максимальной длине.

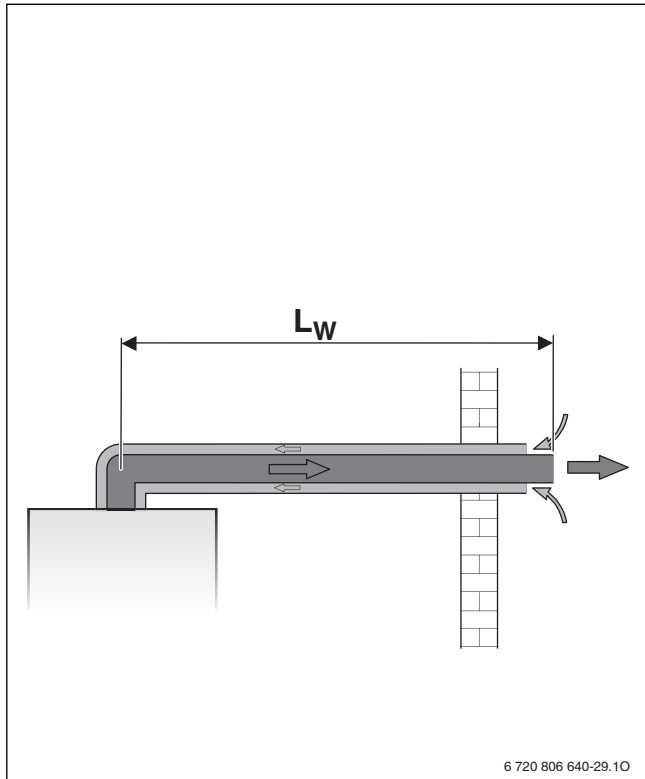


Рис. 8 Горизонтальный отвод дымовых газов по C_{12c} с концентрической трубой

- 1) Колено 90° на котле учтено в максимальной длине.

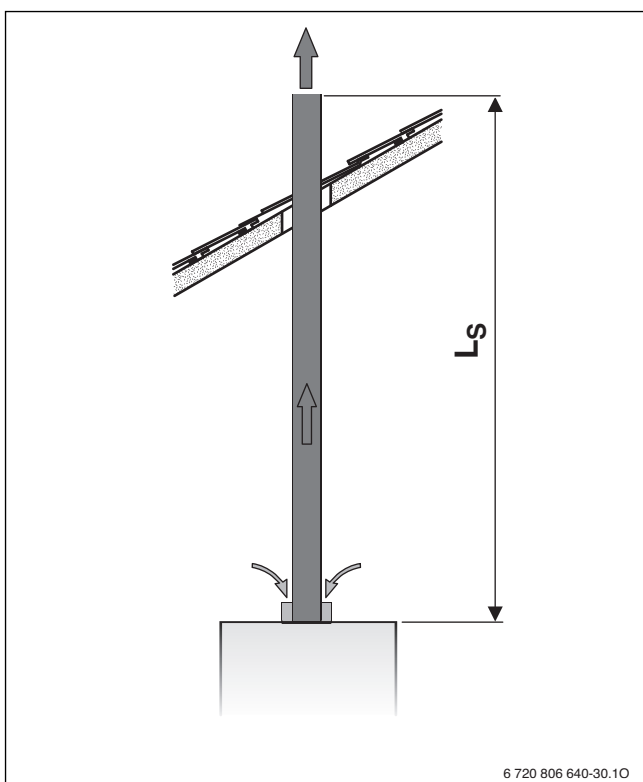


Рис. 7 Вертикальный отвод дымовых газов по B₂₂

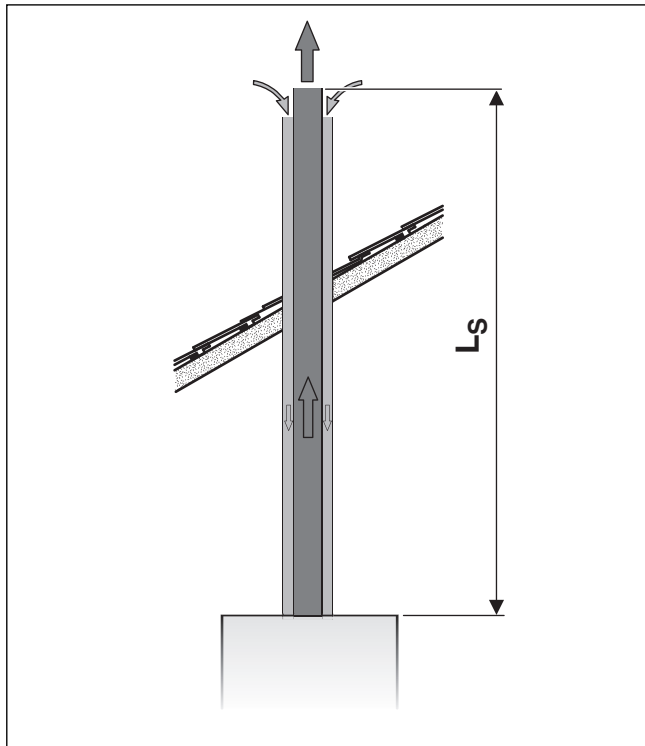


Рис. 9 Вертикальный отвод дымовых газов по C_{32c} с концентрической трубой

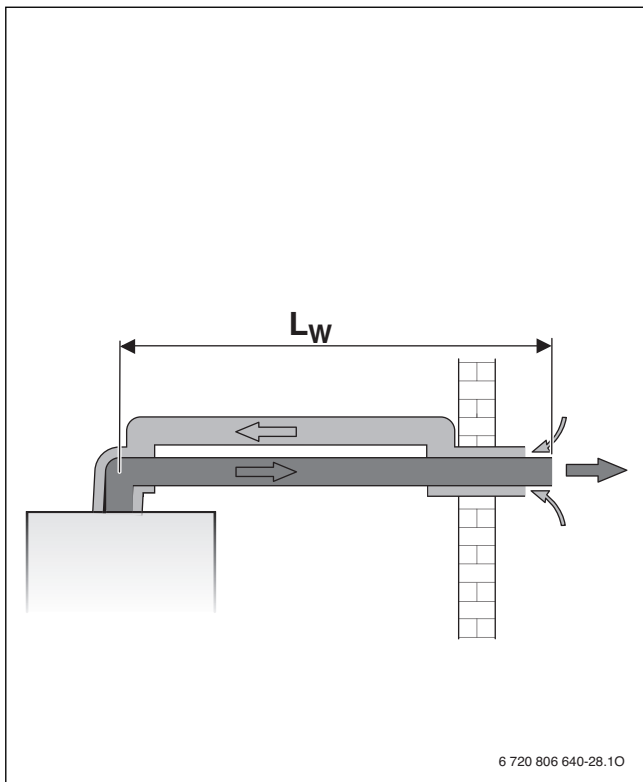


Рис. 10 Горизонтальный отвод дымовых газов по C_{12} с отдельной трубой

- 1) Колено 90° на котле учтено в максимальной длине.

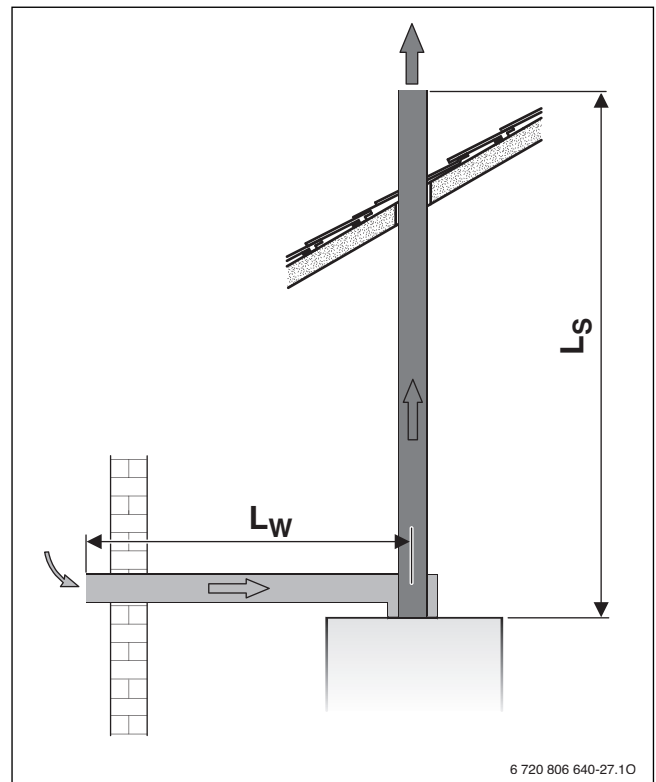


Рис. 12 Отвод дымовых газов по C_{52} с отдельной трубой

- 1) Колено 90° на котле учтено в максимальной длине.

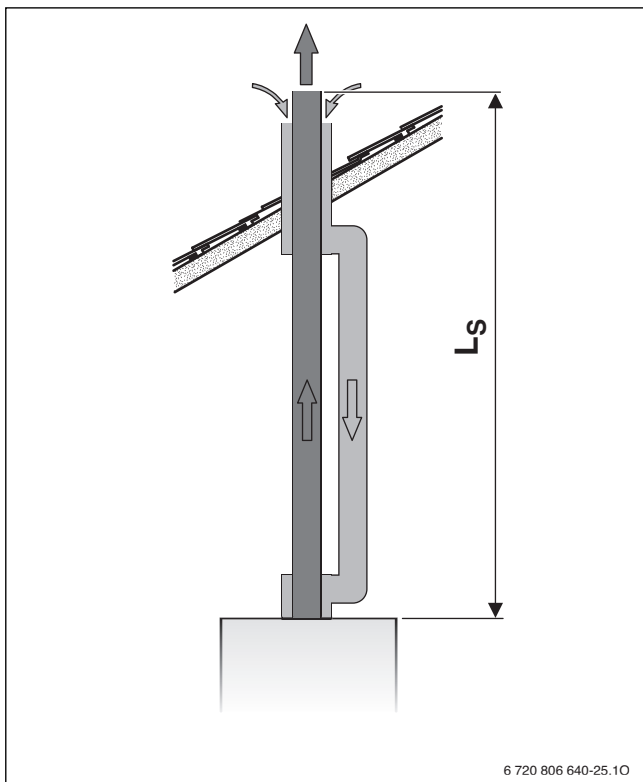


Рис. 11 Вертикальный отвод дымовых газов по C_{32} с отдельной трубой

5 Установка котла

	ОПАСНО: возможность взрыва!
	► Перед проведением работ с газовым оборудованием закрыть газовый кран.
	► После завершения работ проверить отсутствие утечек в газовом оборудовании.

	Установку котла, подключение электропитания, отвода дымовых газов и пуск в эксплуатацию должно выполнять только специализированное сервисное предприятие.
--	---

5.1 Важные указания

- Перед монтажом получить разрешение от предприятия газоснабжения и от ведомства по пожарной безопасности дымоходов.

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 ($\leq 8,4 \text{ °dH}$)	не требуется
средняя (8,4 - 14 °dH)	рекомендуется
жёсткая ($\geq 14 \text{ °dH}$)	требуется

Таб. 15

	Для простой водоподготовки:
	► Используйте разрешённую нами систему.

Открытые отопительные системы

- Открытые отопительные системы должны быть переоборудованы в закрытые системы отопления.

Гравитационные системы отопления

- Подключите котел к имеющейся трубопроводной сети через гидравлический разделитель с гравиеволовителем.

Оцинкованные радиаторы и трубопроводы

Для предотвращения образования газов:

- Не применяйте оцинкованные радиаторы и трубопроводы.

Использование регулятора температуры помещений

- Не устанавливайте терmostатический вентиль на радиатор в контрольном помещении.

Антифриз

Разрешается использовать следующие антифризы:

Наименование	Концентрация
Varidos FSK	22 - 55 %
Alphi - 11	25 - 40 %
Glythermin NF	20 - 62 %

Таб. 16

Средства защиты от коррозии

Разрешены следующие средства защиты от коррозии:

Наименование	Концентрация
Nalco 77381	1 - 2 %
Sentinel X 100	1,1 %
Copal	1 %

Таб. 17

Герметик

По опыту добавка герметика в воду системы отопления может привести к проблемам (отложения в нагревательном блоке). Поэтому мы не рекомендуем использовать подобные средства.

Шум от потока воды

Для предотвращения шумов потока:

- Установите перепускной клапан или при двухтрубной системе отопления 3-ходовой клапан на самом дальнем радиаторе.

Однорычажные и терmostатические смесители

Можно применять любую однорычажную арматуру и терmostатические смесители.

Сжиженный газ

Для защиты котла от высокого давления (TRF):

- Установите редуктор давления с предохранительным клапаном.

5.2 Проверка емкости расширительного бака

По приведённому далее графику можно сделать предварительную оценку, достаточно ли встроенного расширительного бака или требуется дополнительный бак.

Изображенные характеристические кривые построены на основе следующих параметров:

- За начальное количество воды в расширительном баке принимается 1% от количества воды в системе отопления или 20% от емкости расширительного бака
- рабочая разность давлений предохранительного клапана составляет 0,5 бар
- предварительное давление расширительного бака соответствует статической высоте установки над теплообменником
- Максимальное рабочее давление: < 3 бар

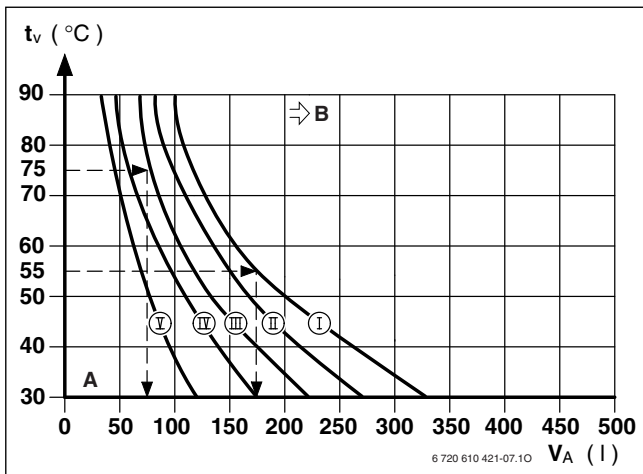


Рис. 13

- I Предварительное давление 0,2 бар
 - II 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 змеевика
 - V_A Объем системы в литрах
 - A Рабочая область расширительного бака
 - B Требуется дополнительный расширительный бак
- В граничной зоне: Определить точный объем бака.
- Если точка пересечения находится справа от кривой: установить дополнительный расширительный бак.

5.3 Выбор места монтажа

Требования к помещению для монтажа

Соблюдать положения инструкции DVGW-TRGI, а для котлов, работающих на сжиженном газе – положения инструкции TRF в их соответствующей последней редакции.

- Соблюдать местные государственные предписания.
- Соблюдать минимальные монтажные размеры, приведенные в инструкциях по монтажу принадлежностей для отвода дымовых газов.

Воздух для горения газа

Чтобы предотвратить коррозию, воздух для горения газа не должен содержать агрессивных веществ.

Способствующими коррозии считаются галогенсодержащие углеводороды, соединения хлора и фтора. Они могут содержаться в растворителях, красках, kleях, горючих газах и бытовых чистящих средствах.

Промышленные источники

Химчистки	Трихлорэтилен, тетрахлорэтилен, фторуглеводороды
Ванны для обезжиривания	Перхлорэтилен, трихлорэтилен, метилхлороформ
Типографии	Трихлорэтилен
Парикмахерские	Аэрозоли, фтор- и хлорсодержащие углеводороды (фреоны)
Бытовые источники	
Чистящие и обезжижающие средства	Перхлорэтилен, метилхлороформ, трихлорэтилен, дихлорметан, тетрахлорметан, соляная кислота

Мастерские

Растворители и разбавители	Различные хлорированные углеводороды
Аэрозоли	Хлорфторуглеводороды (фреоны)

Таб. 18 Вещества, способствующие коррозии

Температура поверхности

Максимальная температура поверхности котла не превышает 85 °C. Поэтому особые меры защиты, предусмотренные для горючих строительных материалов и встроенной мебели, в данном случае не требуются. В местных государственных предписаниях могут содержаться иные требования. Требуется соблюдение норм СНиП.

Установки на сжиженном газе ниже уровня земли

Котёл соответствует требованиям TRF при установке ниже уровня земли.

5.4 Монтаж котла

- Закрепите на стене монтажный шаблон, находящийся в технической документации, при этом боковые расстояния до препятствий должны быть не менее 100 мм (→ стр. 5).
- Сделайте отверстия для крюков по монтажному шаблону.
- В случае необходимости: Сделать отверстие в стене для принадлежности для отвода дымовых газов.

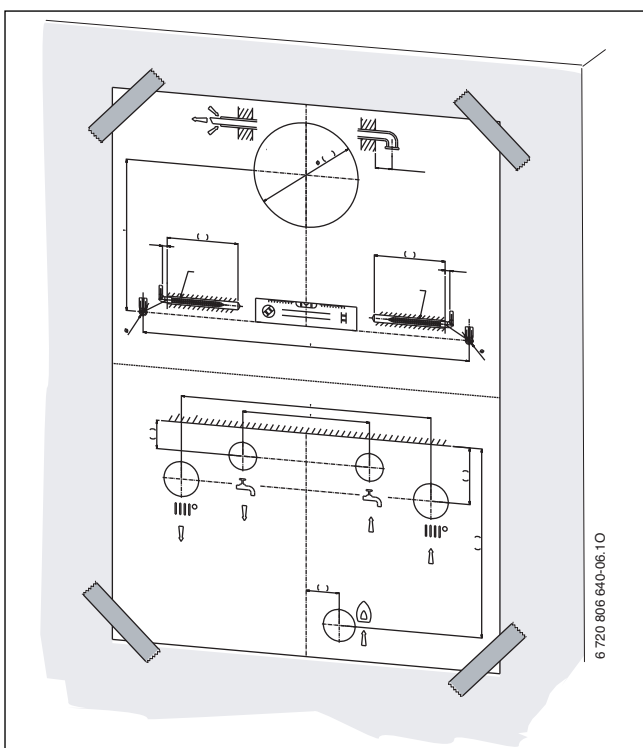


Рис. 14 Монтажный шаблон

- Снять монтажный шаблон.



УВЕДОМЛЕНИЕ: Грязь в трубах может повредить котёл.
▶ Промыть трубопроводную сеть.

- ▶ Снять упаковку, соблюдая при этом приведенные на упаковке указания.
- ▶ Проверить указанную на заводской табличке страну назначения и соответствие вида газа, поступающего от газоснабжающего предприятия (→ стр. 6).
- 1. Вставьте дюбели.
- 2. Вверните крюки.
- 3. Приставьте котёл к стене и повесьте на крюки.

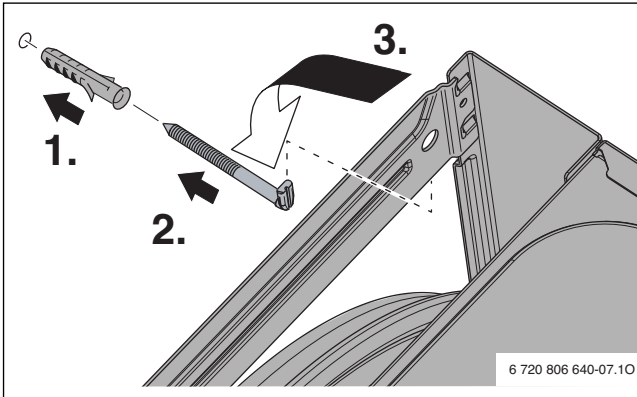


Рис. 15 Подвешивание котла на крюки

Откиньте блок управления вниз



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.

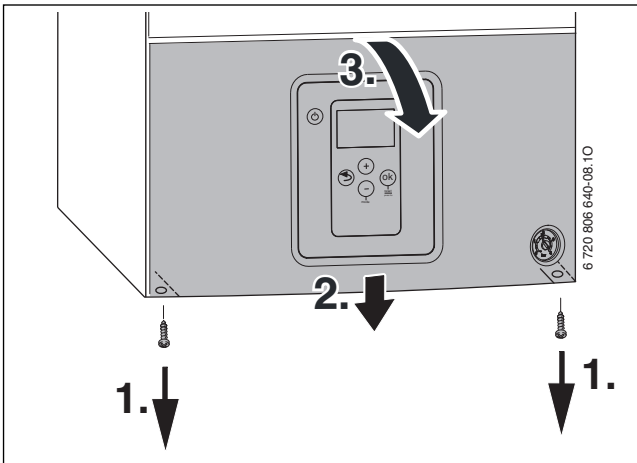


Рис. 16

5.5 Монтаж трубопроводов

- ▶ Подвести трубу подачи газа.
- ▶ Все соединения труб должны быть рассчитаны на давление 3 бар, а в контуре горячей воды - на 10 бар.
- ▶ Установите сервисные краны¹⁾ и газовый кран¹⁾ или мембранный клапан¹⁾.
- ▶ Для заполнения и слива воды установите отдельный кран в самой нижней точке отопительной системы.
- ▶ Проложите сливную линию предохранительного клапана из коррозионностойких материалов (ATV-A 251). К ним относятся: керамические трубы, PVC трубы из ПВХ и твёрдого ПВХ PVC, PE-HD трубы из полиэтилена высокой плотности и полипропилена, ABS/ASA трубы из АБС/АСА, чугунные трубы, эмалированные внутри или с покрытием, стальные трубы с полимерным покрытием, трубы из нержавеющей стали, трубы из боросиликатного стекла.



УВЕДОМЛЕНИЕ:

- ▶ Не допускается изменять или перекрывать отводящий трубопровод.
- ▶ Шланги следует прокладывать всегда с уклоном.

5.6 Проверка подключений

Подача воды

- ▶ Откройте краны на подающей и обратной линиях и заполните систему отопления.
- ▶ Проверьте отсутствие протечек в местах соединений (максимальное испытательное давление 2,5 бар по манометру).
- ▶ Откройте кран холодной воды на котле и кран горячей воды в одном из мест водоразбора и дождитесь, когда начнёт выходить вода (испытательное давление максимум 10 бар).

Газопровод

- ▶ Закройте газовый кран для защиты газовой арматуры от повреждения высоким давлением.
- ▶ Проверьте герметичность в местах соединений (максимальное контрольное давление 150 мбар).
- ▶ Понизить давление в газопроводе до рабочего.

1) Дополнительная комплектация

5.7 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.
- Монтируйте газоотводную арматуру и закрепите ее прилагаемыми винтами.

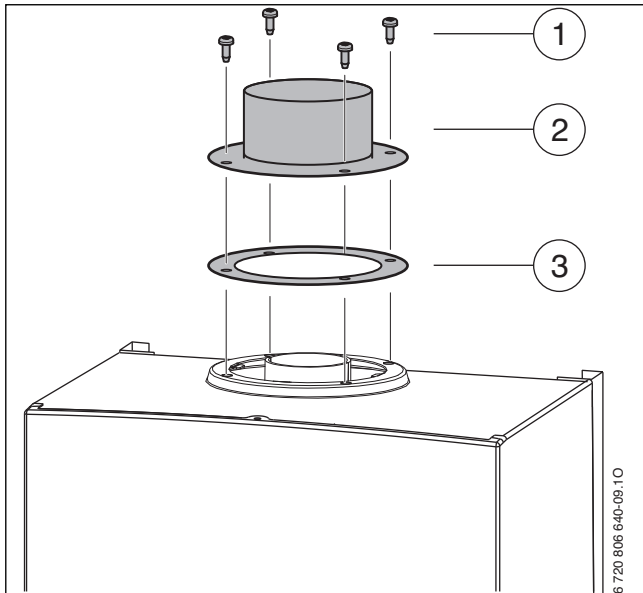


Рис. 17 Крепление переходника

- [1] Винты
- [2] Патрубок для отвода дымовых газов.
- [3] Уплотнение

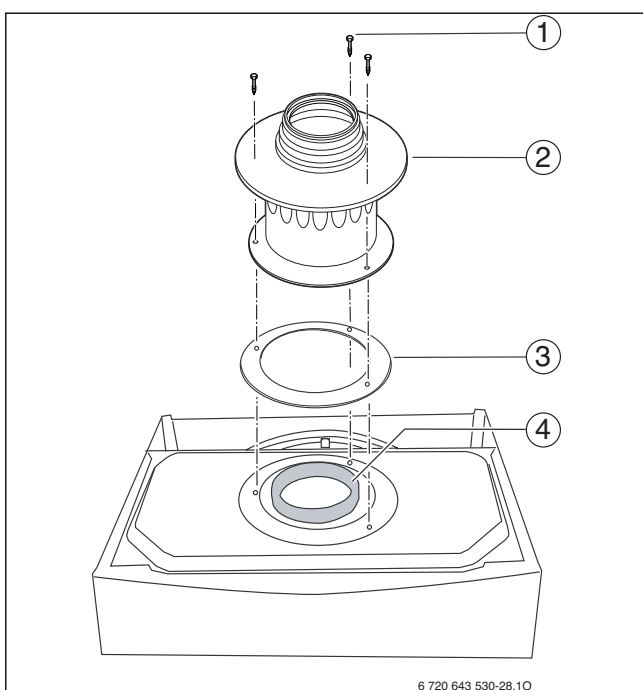


Рис. 18 Установка переходника дымовых газов B₂₂ и дроссельной диафрагмы

- [1] Винты
 - [2] Переходник дымовых газов B₂₂
 - [3] Дроссельная диафрагма 7 736 995 123
 - [4] Уплотнение
- Проверьте герметичность тракта дымовых газов (→ глава 12.2).

6 Электрические соединения

6.1 Общие указания



ОПАСНО: удар электрическим током!

- Перед выполнением работ на электрических узлах обязательно отключить напряжение питания.

Вся регулирующая, управляющая и защитная арматура котла прошла проверку и готова к эксплуатации.

Выполняйте требования местных энергоснабжающих организаций относительно защитных мер (ПУЭ).

В помещениях с ванной или душем прибор устанавливать запрещается.

К питающему кабелю нельзя подключать других потребителей.

В зоне безопасности 1 прокладывайте кабель вертикально вверх.

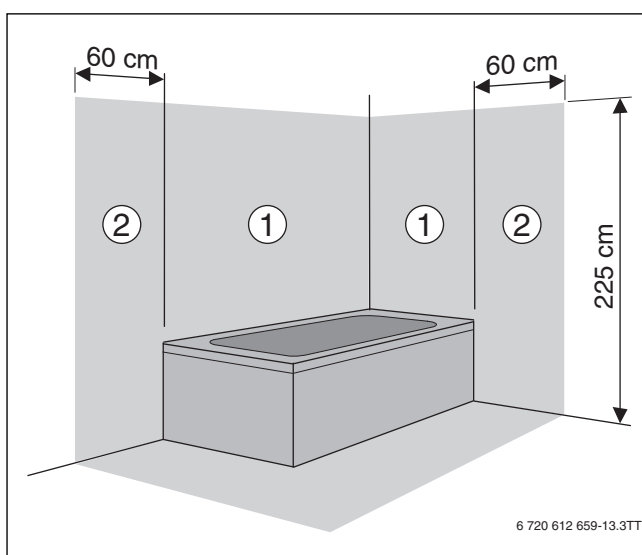


Рис. 19

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

Предохранители

Котёл защищён двумя предохранителями. Они находятся на электронной плате (→ рис. 5, стр. 7).



Дополнительные предохранители находятся на крышке блока управления.

6.2 Подключение прибора

Прибор поставляется с подсоединенными кабелем сетевого питания без штекера.

- Монтируйте на кабель сетевого питания подходящий штекер
- или-
- Плотно соединить кабель с распределителем.
- При недостаточной длине провода отсоедините его (→ глава 6.3.2).
- Если котёл подключен в зоне защиты 1 или 2, то отсоедините провод (→ глава 6.3.2) и используйте провод типа NYM-I 3 x 1,5 мм².

6.3 Подключение блока управления



УВЕДОМЛЕНИЕ: Остатки проводов могут повредить блок управления.

- ▶ Снимайте изоляцию с проводов только вне блока управления.

Откиньте блок управления вниз



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.

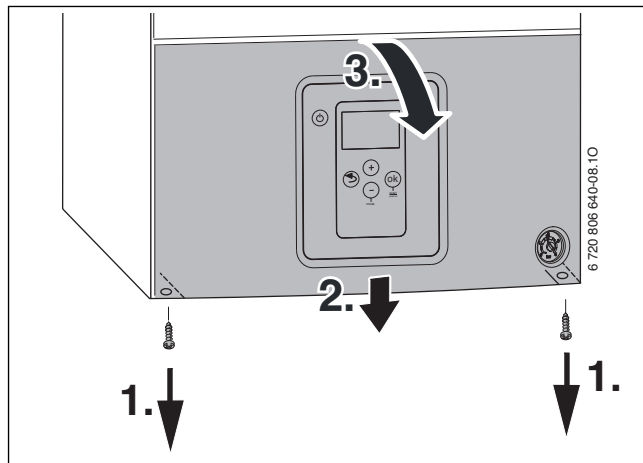


Рис. 20

6.3.1 Подключение регулятора on/off или регулятора Open-Therm

Котел можно эксплуатировать только с регулятором Bosch.

Регулятор должен быть рассчитан на сетевое напряжение (от отопительного котла) и не должен иметь собственного заземления. Установку и электрическое подключение см. в соответствующей инструкции по монтажу.

Контакты для подключения регулятора к блоку управления находятся под крышкой.

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

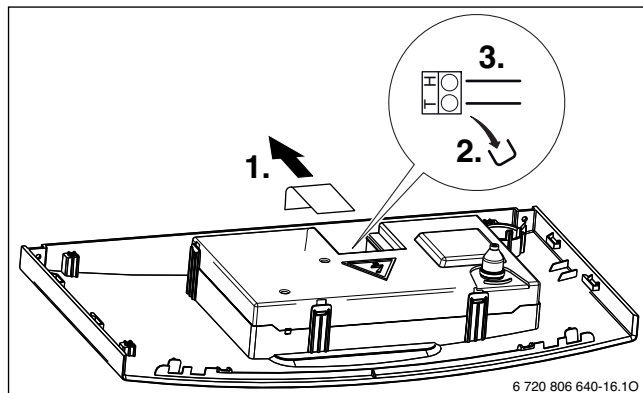


Рис. 21

6.3.2 Замена кабеля сетевого питания

Используйте только оригинальный сетевой провод 8 718 645 628.

Для подключения сетевого провода нужно открыть блок управления.

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

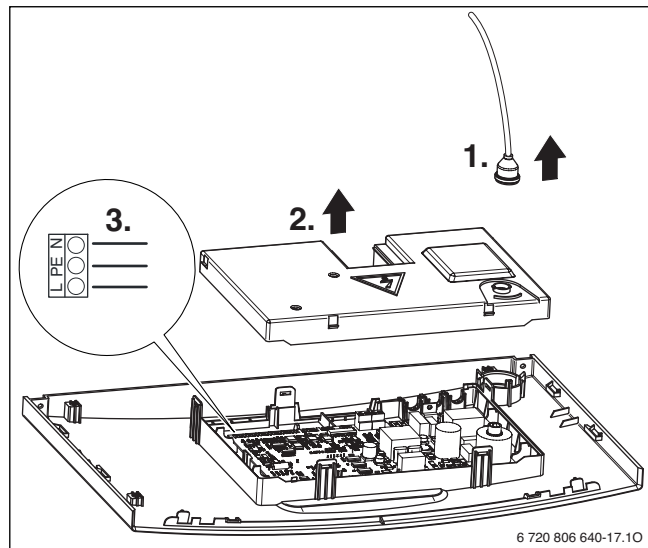


Рис. 22

6.3.3 Подключение датчика температуры бойлера (только WBN 6000-..H..)

- ▶ Подключите бойлер Bosch с датчиком температуры непосредственно к соединительным клеммам.

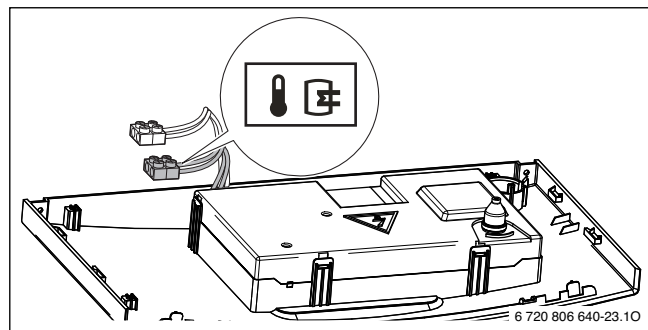


Рис. 23

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, 20 мА.

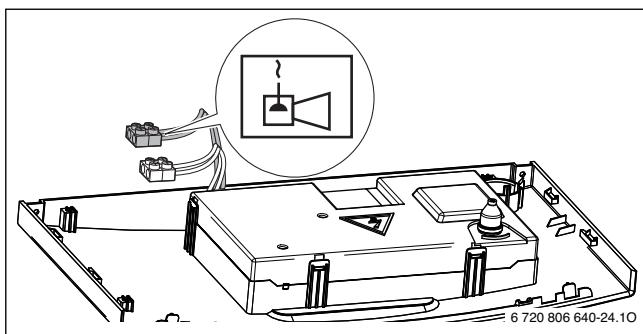


Рис. 24

7 Ввод в эксплуатацию

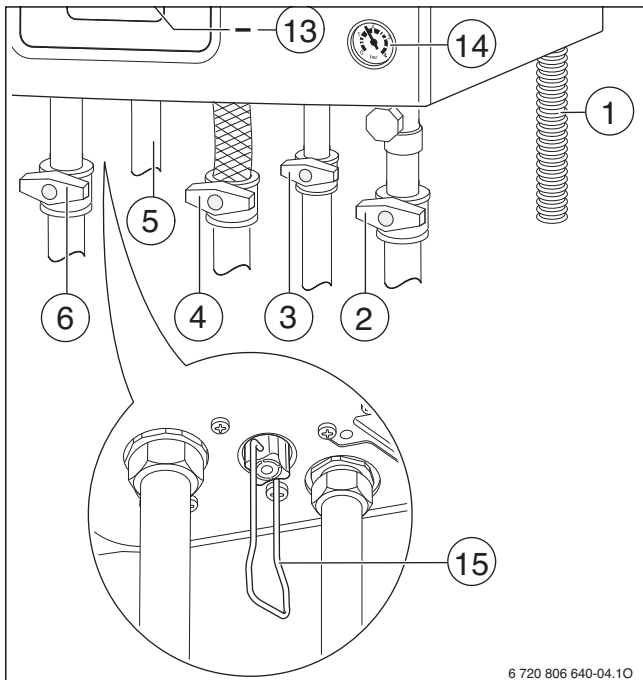


Рис. 25

- [1] Сливной шланг
- [2] Кран обратной линии отопления (дополнительная комплектация)
- [3] Кран холодной воды (дополнительная комплектация)
- [4] Газовый кран (закрыт) (дополнительная комплектация)
- [5] Горячая вода
- [6] Кран подающей линии отопления (дополнительная комплектация)
- [7] Автоматический воздухоотводчик
- [8] Кнопка "Stand-by"
- [9] Дисплей
- [10] Кнопка «Возврат» (= выйти из сервисной функции/подменю без сохранения)
- [11] Кнопка +
- [12] Кнопка ok (= подтвердить выбор, сохранить значение)
- [13] Кнопка - (mode)
- [14] Манометр
- [15] Устройство для заполнения

7.1 Показания на дисплее

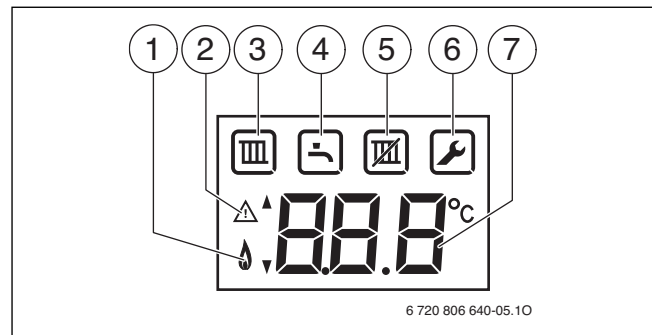
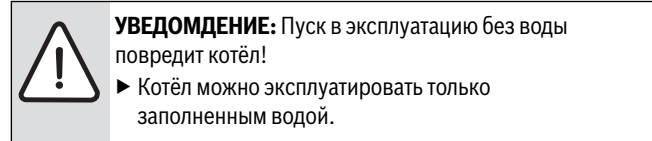


Рис. 26 Показания на дисплее

- [1] Работа горелки
- [2] Индикация неисправности/индикация режима ожидания (Stand-by)
- [3] Режим отопления активен
- [4] Приготовление горячей воды активно
- [5] Активен летний режим
- [6] Сервисный режим
- [7] Индикация температуры (в °C)

7.2 Перед вводом в эксплуатацию



- Установите предварительное давление в расширительном баке в соответствии со статической высотой системы отопления (→ стр. 14).
 - Откройте автоматический воздушный клапан (оставьте открытый) (→ рис. 25, [7], стр. 19).
 - Откройте запорные вентили радиаторов.
 - Откройте кран холодной воды (→ рис. 25, [3]).
 - Откройте кран горячей воды и держите его открытый до тех пор, пока из него не потечёт вода.
 - Откройте краны подающей и обратной линий отопления (→ рис. 25, [6] и [2], стр. 19).
 - Заполните отопительную систему до давления 1 - 2 бар и закройте кран для заполнения.
 - Удалите воздух из радиаторов.
 - Снова наполните отопительную установку до давления 1-2 бара.
 - Проверить, соответствует ли указанный на фирменной табличке вид газа имеющемуся в системе газоснабжения.
- Регулировка номинальной тепловой нагрузки по TRGI не требуется.**
- Откройте газовый кран (→ рис. 25, [4]).
 - Вставьте в розетку вилку подключения к электросети: котёл переходит в режим ожидания (Stand-by).

7.3 Включение / выключение котла

Первое включение / установка ступени вентилятора

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

- Включите котёл кнопкой "Stand-by" (→ рис. 27).

На дисплее появится следующий код неисправности:



Рис. 27

Установка ступени вентилятора:

- Определите подходящую ступень вентилятора (см. отдельное приложение «Рекомендации по отводу дымовых газов»).
- Одновременно нажмите и держите нажатыми кнопки «Назад», + и – до появления на дисплее L.1.
- Держите нажатой кнопку + до появления на дисплее L.2.
- Нажмите кнопку ok, чтобы выполнить настройки в меню 2.
- Нажмите кнопку + или –, чтобы вызвать сервисную функцию 2.b.d (→ стр. 25).
- Нажмите кнопку ok для перехода в сервисную функцию. На экране мигает значение параметра.
- Кнопкой + или – установите нужное значение.
- Нажмите кнопку ok, пока на дисплее не появится []. Индикация автоматически переходит к выбранной сервисной функции.
- Нажмите кнопку Stand-by. Котёл переходит на нормальный режим работы.

Включение

- Включите котёл кнопкой Stand-by.

На дисплее появится температура подающей линии отопления.

Выключение/режим ожидания (Stand-by)

- Выключите котёл кнопкой Stand-by.

На дисплее остаётся единственный предупреждающий знак.

- При выключении прибора на длительное время: обеспечить защиту от замерзания (→ глава 7.9).

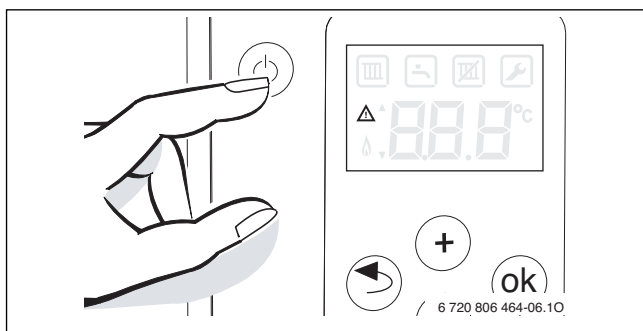


Рис. 28



Котёл имеет защиту от блокировки насоса отопительного контура и 3-ходового клапана, которая не допускает их заклинивания после длительного простоя.
В режиме ожидания (Stand-by) защита не действует.

7.4 Установка максимальной температуры подающей линии

Максимальную температуру подающей линии можно задать в пределах от 40 °C до 85 °C. На дисплее показана текущая температура подающей линии.

- Нажмите кнопку – столько раз, пока на дисплее не появится знак III.
- 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 линии приведены в таб. 19.



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

Когда в режиме отопления работает горелка, на дисплее появляется знак III и знак горелки ⚡.

Температура подающей линии	Применение
... (появляется знак III)	Летний режим
около 75 °C	Отопление радиаторами
ок. 85 °C	Отопление конвекторами

Таб. 19 Максимальная температура подающей линии

7.5 Настройка температуры горячей воды

Температуру горячей воды можно задать от 40 °C до 60 °C.

- Нажмите кнопку – столько раз, пока на дисплее не появится знак ↘.
- 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 приготовления горячей воды работает горелка, на дисплее появляется знак ↘ и знак горелки ⚡.

7.6 Настройка регулирования отопления



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

- как Вы можете отрегулировать температуру в помещении,
- как быстро и экономно прогреть помещение.

Возможно применение Open-Therm регулятора Bosch TRZ200 (программируемый регулятор отопления).

7.7 После ввода в эксплуатацию

- Проверить сетевое давление газа (→ стр. 26).
- Заполнить акт сдачи котла в эксплуатацию (→ стр. 38).

7.8 Установка летнего режима

Насос отопительного контура и с ним отопление выключены. Горячее водоснабжение и электропитание для регулирования отопления и таймера продолжают действовать.



УВЕДОМЛЕНИЕ: опасность замерзания отопительной системы. В летнем режиме работает только защита от замерзания котла.

- ▶ При опасности заморозков используйте защиту от замерзания (→ глава 7.9).

Чтобы установить летний режим:

- ▶ Нажмите кнопку – столько раз, пока на дисплее не появится знак .
- ▶ Нажмите кнопку ok. На дисплее будет показана заданная максимальная температура подающей линии.
- ▶ Нажмите кнопку – столько раз, пока на дисплее не появится ...
- ▶ Нажмите кнопку ok, чтобы сохранить установленное значение. На дисплее постоянно показано .

Дополнительные указания приведены в инструкции по эксплуатации комнатного терmostата.

7.9 Защита 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 40 °C (→ глава 7.4).
- или- если вы хотите оставить котёл выключенным:
 - ▶ При отключённом котле добавить антифриз в воду системы отопления (→ страница 14) и слить контур горячей воды.



Дальнейшие указания приведены в инструкции по эксплуатации регулятора отопления.

Защита от замерзания:

Функция защиты от замерзания включает горелку и насос отопительного контура, когда температура в помещении, где установлено оборудование, опускается ниже 5 °C (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 только защита котла от замерзания.

8 Проведение термической дезинфекции

8.1 Общие положения

Для предотвращения бактериального загрязнения горячей воды, мы рекомендуем проводить термическую дезинфекцию после длительного простоя.

Термическая дезинфекция должна охватывать всю систему горячего водоснабжения, включая точки водоразбора.

Бойлер в результате термических потерь медленно охлаждается после термической дезинфекции до заданной температуры. Поэтому температура горячей воды остаётся некоторое время выше заданной.



ОСТОРОЖНО: опасность ошпаривания горячей водой!

Горячая вода может стать причиной тяжёлых ожогов.

- ▶ Предупредите жителей об опасности ошпаривания.
- ▶ Проводите термическую дезинфекцию вне периодов нормального водоразбора.

8.2 Управление термической дезинфекцией осуществляется на котле (только WBN 6000-..H.)

Термическая дезинфекция запускается на котле и завершается автоматически.

- ▶ Закрыть точки отбора горячей воды.
- ▶ Проинформировать пользователей об опасности ожогов горячей водой.
- ▶ При наличии циркуляционного насоса установить его на режим непрерывной работы.
- ▶ Термическая дезинфекция включается в сервисной функции 1.2.d (→ стр. 23).
- ▶ Подождать, пока не будет достигнута максимальная температура.
- ▶ Последовательно отбирать горячую воду от ближайшей до самой отдаленной точки отбора горячей воды до тех пор, пока в течении трех минут не будет выходить горячая вода при температуре 70 °C.
- ▶ Снова установите нормальный режим для циркуляционного насоса.

Термическая дезинфекция заканчивается после того, как температура воды в течение 35 минут поддерживается выше 70 °C. Если температура горячей воды в течение трёх часов не поднимается выше 70 °C, то термическая дезинфекция прерывается.

Чтобы прервать термическую дезинфекцию:

- ▶ Выключить и снова включить котел.

Котел снова начнет работать, и дисплей покажет температуру подающей линии.

9 Насос отопительного контура

9.1 Смещение характеристической кривой котлового насоса

Скорость вращения котлового насоса можно изменить на клеммной коробке насоса.

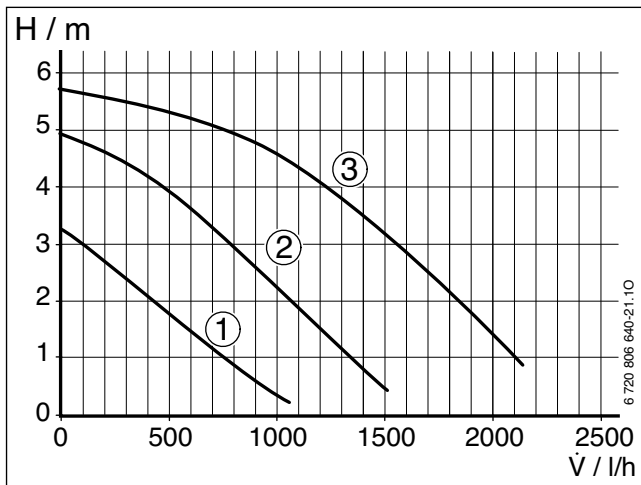


Рис. 29

- [1] Характеристическая кривая для положения переключателя 1
- [2] Характеристическая кривая для положения переключателя 2
- [3] Характеристическая кривая для положения переключателя 3 (первоначальная установка)
- [H] Остаточный напор
- [V] Расход циркулирующей воды (л/ч)

► Обычно это требуется для того, чтобы снизить шум в системе отопления. Функция неактуальна при наличии электронного самонастраивающегося насоса.

9.2 Защита насоса от заклинивания



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 производится отсчет времени, чтобы спустя 24 часа автоматически включить на короткое время отопительный насос.

10 Настройки сервисного меню

10.1 Работа с сервисным меню

Сервисное меню позволяет удобно настраивать и контролировать различные функции котла.

Сервисное меню подразделяется на три подменю:

- Меню 1 - настройка сервисных функций первого уровня (→ стр. 23)
- Меню 2 - настройка сервисных функций второго уровня (→ стр. 24)
- Меню 3 - установка типа и мощности котла (→ стр. 25)

Обзор сервисных функций приведен в главе 10.2 на стр. 23.

Выбор сервисной функции

Выбор сервисных функций отличается в различных меню. Описание приводится в начале обзора каждого меню.

- Вызов меню:
 - меню 1 (→ стр. 23)
 - меню 2 (→ стр. 24)
 - меню 3 (→ стр. 25)
- Нажмите кнопку + или – для пролистывания сервисных функций в меню.

Настройка значения

- Нажмите кнопку "ok" для перехода в сервисную функцию. На экране мигает значение параметра.
- Кнопкой + или – установите нужное значение.

Сохранение значения

- Нажмайте кнопку ok, пока на дисплее не появится []. Индикация автоматически переходит к выбранной сервисной функции.

Если в течение 15 минут не нажимать никаких кнопок, то произойдет выход из сервисного меню.

Выход из сервисного режима без сохранения параметров

- Найдите кнопку "Stand-by". Котёл перейдёт на нормальный режим работы.

Сброс параметров на первоначальные значения

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

- Во втором сервисном меню вызовите функцию 2.8.E и сохраните значение **01**. Котёл перезапустится с первоначальными значениями параметров.

10.2 Обзор сервисных функций

10.2.1 Меню 1

Для вызова сервисной функции в этом меню:

- 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.

Сервисные функции		Возможные значения/индикация
1.2.C	Функция удаления воздуха	<p>После технического обслуживания можно включить функцию удаления воздуха.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 00: функция удаления воздуха выключена • 01: функция удаления воздуха включена и автоматически сбрасывается на 00 после её выполнения <p>Первоначальная установка: 00.</p>
1.2.d	Термическая дезинфекция бака-водонагревателя (WBN 6000..H..)	<p>Эта сервисная функция активирует нагрев бойлера до 75 °C.</p> <p>► Выполните термическую дезинфекцию, как указано в главе 8.2 на стр. 21.</p> <p>Термическая дезинфекция не показывается на дисплее.</p> <p>Термическая дезинфекция заканчивается после того, как температура воды поддерживается в течение 35 минут на уровне 75 °C.</p>
1.2.F	Режим работы	<p>С помощью этой сервисной функции можно временно изменить режим работы котла.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 минимальной 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. <p>Основная настройка соответствует 0.</p>
1.3.b	Промежуток времени для выключения и включения горелки	<p>Устанавливается минимальное время ожидания между выключением и включением горелки.</p> <p>Диапазон значений: 1 - 10 минут.</p> <p>Первоначальная установка: 3 минуты.</p>
1.3.C	Температурный интервал для выключения и включения горелки	<p>Температурный интервал устанавливает, насколько температура подающей линии должна опуститься ниже заданной температуры подающей линии, чтобы это снижение было истолковано как запрос тепла. Температурный интервал может задаваться с шагом в 1 K.</p> <p>Температурный интервал можно задать от 0 до 10 K.</p> <p>Первоначальная установка: 5 K.</p>
1.3.F	Продолжительность задержки отопления	<p>В течение этого времени режим отопления остается заблокированным после приготовления горячей воды.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ... 10 минут <p>Первоначальная установка: 1 минута.</p>
1.5.b	Время выбега вентилятора	<p>Эта функция задаёт время выбега вентилятора.</p> <p>Время выбега можно установить от 01 до 18 (10 - 180 секунд).</p> <p>Первоначальная установка: 03 (30 секунд).</p>
1.6.A	Вызов последней сохранённой неисправности	<p>Эта сервисная функция позволяет вызвать последнюю сохраненную неисправность.</p> <p>При 00 функция сбрасывается.</p>

Таб. 20 Меню 1

Сервисные функции		Возможные значения/индикация
1.6.d	Текущий расход на турбине	<p>Показан текущий расход на турбине.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.0 - 20.0: 0,0 - 20 л/мин
1.7.A	Подсветка ЖК дисплея	<p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 00: выключена • 01: включена <p>Первоначальная установка: 00.</p>
1.7.C	Минимальный расход горячей воды	<p>При водоразборе выше этого значения включается приготовление горячей воды.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 ... 5 литров в минуту <p>Первоначальная установка: 2,5 л/мин.</p>

Таб. 20 Мель 1

10.2.2 Меню 2

Для вызова сервисной функции в этом меню:

- Одновременно нажмите и держите нажатыми кнопки «Назад», + и – до появления на дисплее **L.1**.
- Держите нажатой 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.

Сервисные функции		Возможные значения/примечания/индикация
2.1.A	Максимальная тепловая мощность	<p>Некоторые предприятия газоснабжения устанавливают базисную цену независимо от теплопроизводительности.</p> <p>Мощность котла на отопление может ограничиваться в диапазоне между минимальной и максимальной номинальной теплопроизводительностью до значения относительной теплопотребности.</p> <p>Первоначальной установкой является максимальная номинальная теплопроизводительность.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Установите теплопроизводительность в процентах. ► Измерьте расход газа и сравните с данными в таблицах (→ стр. 37). При отклонении откорректируйте значение.
2.1.b	Максимальная мощность (горячее водоснабжение)	<p>Мощность котла на отопление может ограничиваться в диапазоне между минимальной и максимальной номинальной теплопроизводительностью до значения относительной теплопотребности.</p> <p>Первоначальной установкой является максимальная номинальная теплопроизводительность для ГВС.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Задайте теплопроизводительность для ГВС в процентах. ► Измерьте расход газа и сравните с данными в таблицах (→ стр. 37). При отклонении откорректируйте значение.
2.2.b	Максимальная температура подающей линии	<p>Максимальную температуру подающей линии можно задать в диапазоне от 40 °C до 85 °C.</p> <p>Первоначальная установка: 85.</p>
2.3.d	Минимальная номинальная теплопроизводительность (отопление)	<p>Можно установить любое значение теплопроизводительности в процентах между минимальной и максимальной номинальной теплопроизводительностью.</p> <p>Первоначальной установкой является минимальная номинальная теплопроизводительность (отопление), которая зависит от типа котла.</p>
2.4.E	Внутренний параметр	Значение 0 нельзя изменять.
2.8.A	Версия программного обеспечения	Показана версия установленного программного обеспечения.
2.8.E	Сброс параметров котла на первоначальные значения	<p>С помощью этой функции можно вернуть котёл в первоначальное состояние.</p> <p>Значение 00.</p>
2.9.A	Постоянный режим работы	<p>Эта функция устанавливает постоянный режим работы.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 00: нормальный режим; котёл работает с заданными параметрами регулятора. • 01: котёл работает с минимальной мощностью. • 02: котёл работает с максимальной мощностью. <p>Основная настройка соответствует 0.</p>

Таб. 21 Мель 2

Сервисные функции		Возможные значения/примечания/индикация
2.9.b	Текущая частота вращения нагнетающего вентилятора	Текущая частота вращения нагнетающего вентилятора в об./с
2.9.E	Задержка сигнала турбины (WBN 6000-..C..)	Спонтанное изменение давления в системе водоснабжения расходомер (турбина) может понять как отбор горячей воды. Из-за этого ненадолго включается горелка при фактическом отсутствии отбора воды. Задержку сигнала турбины можно задать от 01 до 06 . Один шаг соответствует 0,25 секунд. Первоначальная установка: 02 (0,5 секунд).
2.9.F	Время выбега отопительного насоса	Время выбега насоса начинается в конце запроса тепла через систему управления. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• 0 ... 10: время выбега в минутах (с шагом в 1 минуту) Первоначальная установка: 3 минуты.
2.A.A	Температура на датчике подающей линии	С помощью этой функции можно показать температуру на датчике подающей линии.
2.A.b	Температура горячей воды (WBN 6000-..C..)	С помощью этой функции можно показать температуру горячей воды.
2.A.C	Температура на датчике температуры бойлера (WBN 6000-..H..)	С помощью этой функции можно показать температуру в баке-водонагревателе.
2.b.d	Ступень вентилятора	Эта функция позволяет согласовать мощность вентилятора с длиной труб отвода дымовых газов. Мощность вентилятора можно задать от ступени 00 до ступени 20 . Дальнейшую информацию см. в отдельном приложении «Рекомендации по отводу дымовых газов». Первоначальная установка: 00 (вентилятор не включается).
2.b.F	Задержка отопления для приготовления горячей воды (режим нагрева от солнечного коллектора)	Режим отопления подавляется до тех пор, пока датчик температуры горячей воды не установит, что нагретая от солнечного коллектора вода достигла нужной температуры. Задержка отопления задаётся в соответствии с условиями системы. Задержка включения может составлять 0 - 50 секунд. Основной настройкой является 0 (неактивно).
2.0.A	Тип котла, вид газа	Эта функция задаёт вид газа. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• 00: котёл на природном газе• 01: котёл на сжиженном газе При переключении 2.b.d устанавливается на 00.
2.0.B	Ток ионизации	<ul style="list-style-type: none">• При работающей горелке:<ul style="list-style-type: none">- $\geq 1 \mu\text{A}$ = в норме- $< 1 \mu\text{A}$ = неисправность• При выключеной горелке:<ul style="list-style-type: none">- $< 1 \mu\text{A}$ = в норме- $\geq 1 \mu\text{A}$ = неисправность

Таб. 21 Мень 2

10.2.3 Меню 3

Для вызова сервисной функции в этом меню:

- Одновременно нажмите и держите нажатыми кнопки «Назад», + и – до появления на дисплее **L.1**.
- Держите нажатой кнопку + до появления на дисплее **L.3**.
- Нажмите кнопку ok, чтобы выполнить настройки в меню 3.
- Нажмите кнопку + или – для пролистывания сервисных функций этого меню.

Сервисные функции		Возможные значения/примечания/индикация
3.1.A	Тип котла, мощность, приготовление горячей воды	С помощью этой функции блок управления согласуется с мощностью котла и способом приготовления горячей воды. Это требуется при замене блока управления.

Таб. 22 Мень 3

11 Перенастройка на другой вид газа

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

i Регулировка номинальной и минимальной тепловой нагрузки не требуется.

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

11.1 Переоборудование на другой вид газа

Поставляются следующие комплекты для переоборудования на другой вид газа:

Котел	Переход на	№ заказа
WBN 6000-18..C..	Сжиженный газ	8 737 601 080 0
	Природный газ	8 737 601 076 0
WBN 6000-18..H..	Сжиженный газ	8 737 601 080 0
	Природный газ	8 737 601 076 0
WBN 6000-24..C..	Сжиженный газ	8 737 601 081 0
	Природный газ	8 737 601 077 0
WBN 6000-24..H..	Сжиженный газ	8 737 601 081 0
	Природный газ	8 737 601 077 0

Таб. 23



ОПАСНО: возможность взрыва!

- ▶ Перед проведением работ с газовым оборудованием закрыть газовый кран.
- ▶ После завершения работ проверить отсутствие утечек в газовом оборудовании.

- ▶ Смонтируйте комплект для переоборудования в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу.
- ▶ Выполните после каждой переналадки на другой вид газа (→ раздел 11.2).

11.2 Настройка подачи газа (природный и сжиженный газ)

11.2.1 Подготовка

- ▶ Откиньте блок управления вниз (→ стр. 16).
- ▶ Подвесьте блок управления внизу на котле, чтобы можно было одновременно регулировать газовую арматуру и работать с блоком управления.

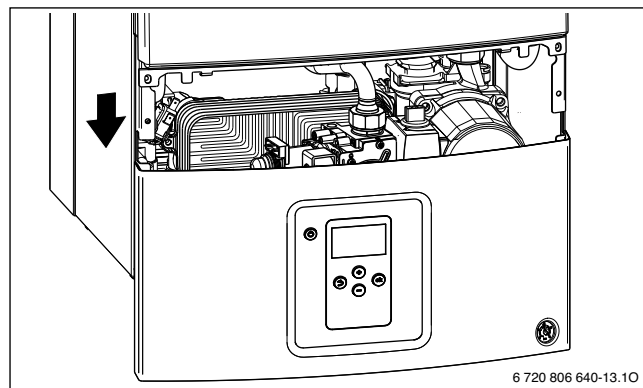


Рис. 30 Подвешенный на раме блок управления для одновременной работы с газовой арматурой

Номинальную теплопроизводительность можно регулировать через давление на форсунках или волюметрически.

Настройку всегда следует выполнять вначале на максимальную, а затем на минимальную мощность.

- ▶ Для обеспечения теплоотдачи открыть вентили радиаторов или точку отбора горячей воды.

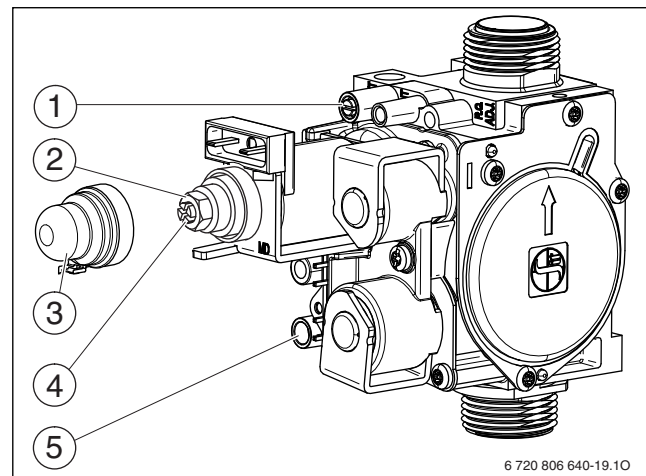


Рис. 31 Газовая арматура

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

11.2.2 Метод регулировки давления на форсунках

Давление газа на форсунках при максимальной тепловой мощности

- ▶ Вызовите сервисную функцию 1.2.F и установите режим работы **04 (= максимальная теплопроизводительность)** (→ стр. 23).
- ▶ Отверните уплотнительный винт штуцера измерения давления на форсунках (→ рис. 31, [1]) и подсоедините U-образный манометр.
- ▶ Снимите крышку (→ рис. 31, [4]).
- ▶ Для «тх» давление (мбар) на форсунках приведено в таблице на стр. 37. 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 тепловой мощности

- ▶ Вызовите сервисную функцию 1.2.F и установите режим работы **03 (= минимальная теплопроизводительность)** (→ стр. 23).
- ▶ Давление на форсунках (мбар) для положения «минимум» приведено в табл. на стр. 37. Установите давление на форсунках регулировочным винтом минимального расхода газа (→ рис. 31, [3]).
- ▶ Проверьте и при необходимости исправьте установленные минимальные и максимальные значения.

Проверка сетевого давления газа

- ▶ Выключите котёл и закройте газовый кран, отсоедините U-образный манометр и заверните уплотнительный [1] винт.
- ▶ Отверните уплотнительный винт на штуцере измерения подаваемого давления газа (→ рис. 31, [5]) и подсоедините манометр.
- ▶ Откройте газовый кран и включите котёл.
- ▶ Вызовите сервисную функцию 1.2.F и установите режим работы **04 (= максимальная теплопроизводительность)** (→ стр. 23).
- ▶ Требуемое давление подаваемого газа проверить по таблице.

Вид газа	Номинальное давление [мбар]	Допустимый диапазон давления при макс. номинальной тепловой мощности [мбар]
Природный газ Н (23)	13	10,5 - 16
Сжиженный газ (пропан)		
Сжиженный газ (бутан)	29	25 - 35

Таб. 24



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

Возврат к нормальному режиму работы

- ▶ Вызовите сервисную функцию 1.2.F и установите режим работы **00 (= нормальный режим)** (→ стр. 23).
- ▶ Выключите котёл, закройте газовый кран, отсоедините манометр и заверните уплотнительный винт.
- ▶ Установите и опломбируйте крышку.

12 Измерение параметров дымовых газов

12.1 Регулировка мощности котла

Для настройки **максимальной мощности котла**:

- ▶ Вызовите сервисную функцию 1.2.F и установите режим работы **04** (→ стр. 23).

Для настройки **минимальной мощности котла**:

- ▶ Вызовите сервисную функцию 1.2.F и установите режим работы **03** (→ стр. 23).



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

Чтобы установить **нормальный режим работы**:

- ▶ Вызовите сервисную функцию 1.2.F и установите режим работы **00** (→ стр. 23).
- или-
- ▶ Нажмите кнопку "Stand-by".
Котёл перейдёт на нормальный режим работы.

12.2 Проверка герметичности отвода дымовых газов



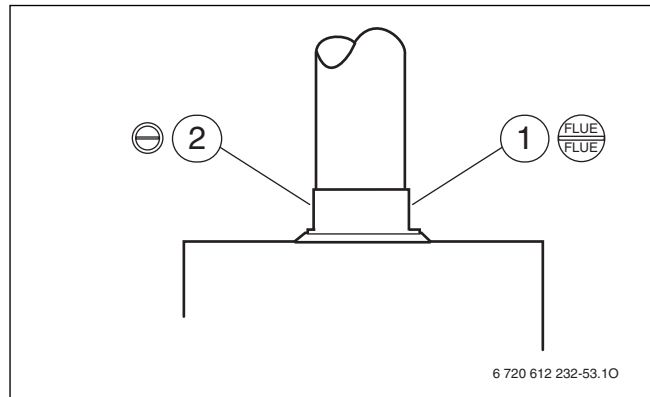
Измерение концентрации O₂ и CO₂ в воздухе для горения позволяет проверить герметичность путём отвода дымовых газов.

Для измерения необходим зонд с кольцевой щелью.

Измерение возможно только при отводе дымовых газов по C₁₂ и C₃₂.

Содержание O₂ не должно превышать 20,6 %. Содержание CO₂ не должно превышать 0,2 %.

- ▶ Для обеспечения теплоотдачи открыть вентили радиаторов или точку отбора горячей воды.
- ▶ Включить котёл и подождать несколько минут.
- ▶ Снять заглушку с измерительного патрубка воздуха для горения (2).
- ▶ Протолкнуть зонд внутрь патрубка.



6 720 612 232-53.1O

Рис. 32

- [1] Измерительный штуцер дымовых газов
- [2] Измерительный штуцер воздуха для горения газа
- ▶ Уплотнить измерительное отверстие.
- ▶ Вызовите сервисную функцию 1.2.F и установите режим работы **04** (→ стр. 23).
- ▶ Измерить значения O₂ или CO₂.
- ▶ Вызовите сервисную функцию 1.2.F и установите режим работы **00** (→ стр. 23).
- ▶ Выключить котёл.
- ▶ Вынуть зонд.
- ▶ Установите заглушку.

12.3 Измерение содержания CO в дымовых газах

Для измерения необходим зонд со множеством отверстий.

- Для обеспечения теплоотдачи открыть вентили радиаторов или точку отбора горячей воды.
- Включить котел и подождать несколько минут.
- Снять заглушку с измерительного патрубка дымовых газов (1).
- Протолкнуть зонд внутрь патрубка до упора.
- Уплотнить измерительное отверстие.
- Вызовите сервисную функцию 1.2.F и установите режим работы **04** (→ стр. 23).
- Измерить содержание CO.
- Вызовите сервисную функцию 1.2.F и установите режим работы **00** (→ стр. 23).
- Выключить котёл.
- Вынуть зонд.
- Установите заглушку.

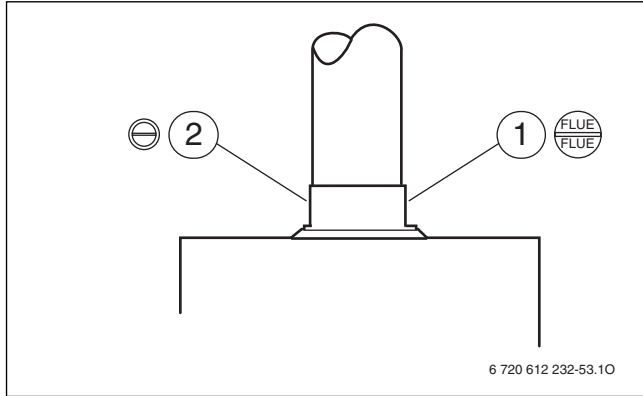


Рис. 33

[1] Измерительный штуцер дымовых газов

[2] Измерительный штуцер воздуха для горения газа

12.4 Измерение потерь тепла с уходящими дымовыми газами

Для измерения необходим зонд для измерения дымовых газов и температурный датчик.

- Для обеспечения теплоотдачи открыть вентили радиаторов или точку отбора горячей воды.
- Включить котел и подождать несколько минут.
- Снять заглушку с измерительного патрубка дымовых газов (1).
- Зонд для измерения дымовых газов протолкнуть в патрубок на расстояние примерно 60 мм или найти положение с максимальной температурой отвода дымовых газов.
- Уплотнить измерительное отверстие.
- Снять заглушку с измерительного патрубка воздуха для горения (2).
- Вставьте датчик температуры в патрубок примерно на 20 мм.
- Уплотнить измерительное отверстие.
- Вызовите сервисную функцию 1.2.F и установите режим работы **04** (→ стр. 23).
- Измерить значение потерь дымовых газов при отводе или теплотехнический КПД при температуре котла 60 °C.
- Вызовите сервисную функцию 1.2.F и установите режим работы **00** (→ стр. 23).
- Выключить котёл.
- Вынуть зонд.
- Вынуть датчик температуры.
- Установите заглушку.

13 Охрана окружающей среды/утилизация

Охрана окружающей среды является основным принципом предприятий концерна Bosch.

Качество продукции, рентабельность и охрана окружающей среды являются для нас равными по приоритетности целями. Законы и предписания по охране окружающей среды строго соблюдаются. Для охраны окружающей среды мы используем наилучшие технические средства и материалы с учетом экономических аспектов.

Упаковка

Мы принимаем участие во внутригосударственных системах утилизации упаковок, которые обеспечивают оптимальный замкнутый цикл использования материалов. Все применяемые нами упаковочные материалы являются экологически безвредными и многократно используемыми.

Старое оборудование

Снятое с эксплуатации оборудование содержит материалы, которые подлежат переработке для повторного использования. Конструктивные компоненты легко разбираются, а полимерные материалы имеют маркировку. Это позволяет отсортировать различные компоненты и направить их на вторичную переработку или в утиль.

14 Проверка/техобслуживание

Чтобы сократить до минимума расход газа и загрязнение окружающей среды в течение длительного периода эксплуатации котла, мы рекомендуем заключить со специализированной фирмой договор на ежегодную проверку котла и техобслуживание.



ОПАСНО: возможность взрыва!

- Перед проведением работ с газовым оборудованием закрыть газовый кран.
- После завершения работ проверить отсутствие утечек в газовом оборудовании.



ОПАСНО: отравление!

- После завершения работ проверить отсутствие утечек в элементах отвода дымовых газов.



ОПАСНО: удар электрическим током!

- Перед выполнением работ на электрических узлах обязательно отключить напряжение питания.



ОСТОРОЖНО: возможно ошпаривание горячей водой!

- Горячая вода может стать причиной тяжелых 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.

Важные указания



Обзор неисправностей приведён на стр. 34.

- Необходимы следующие измерительные приборы:
 - газоанализатор для измерения содержания CO₂, O₂, CO и температуры дымовых газов
 - манометр 0 - 30 мбар (разрешение минимум 0,1 мбар)
 - Специальные инструменты не требуются.
 - Допустимые сорта смазок:
 - водное оборудование:
 - Unisilikon L 641 (8 709 918 413)
 - резьбовые соединения:
 - HFt 1 v 5 (8 709 918 010).
- Применяйте теплопроводящую пасту 8 719 918 658.
- Применяйте только оригинальные запасные части!
- Запрашивайте запчасти по каталогу.
- Демонтированные уплотнения и кольца круглого сечения заменить новыми деталями.

После проверки/техобслуживания

- Затянуть все ослабленные резьбовые соединения.
- Включить котёл (→ стр. 19).
- Проверить отсутствие утечек в местах разъединения.

14.1 Описание различных рабочих шагов

14.1.1 Вызов последней сохранённой неисправности

- Вызовите сервисную функцию 1.6.A (→ стр. 23).



Обзор неисправностей приведён на стр. 34.

14.1.2 Откройте котёл

Откиньте блок управления вниз



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.

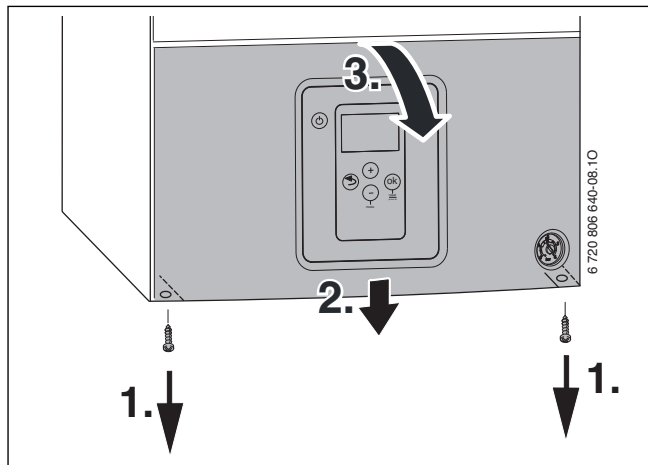


Рис. 34

Снятие передней облицовки



Передняя облицовка закреплена двумя винтами для предотвращения несанкционированного снятия (электробезопасность).

► Всегда крепите облицовку этими винтами.

1. Отверните два винта на передней стороне котла.
2. Снимите облицовку вверх.

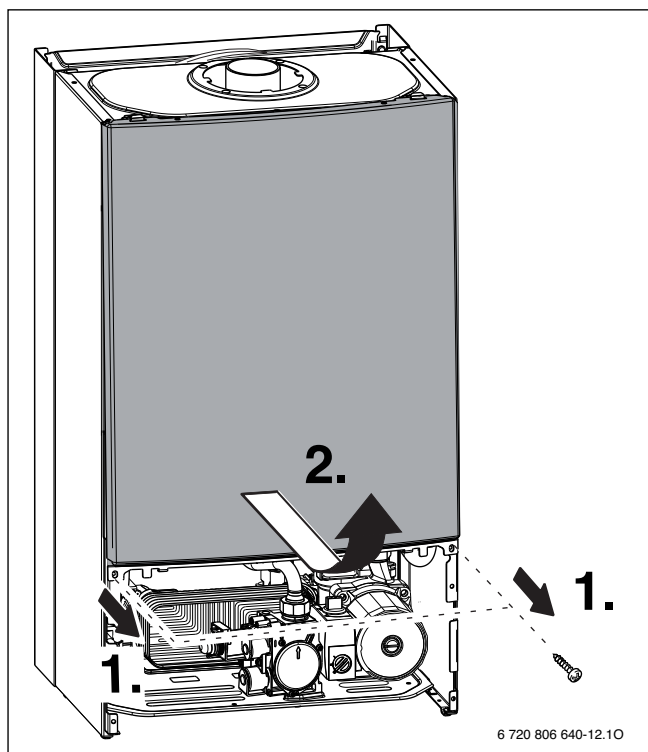


Рис. 35

14.1.3 Проверьте сетчатый фильтр в трубе холодной воды (WBN 6000..С..)

1. Снимите скобу с турбины.
2. Выньте сетчатый фильтр из турбины вверх.
3. Проверьте загрязнение сетчатого фильтра.

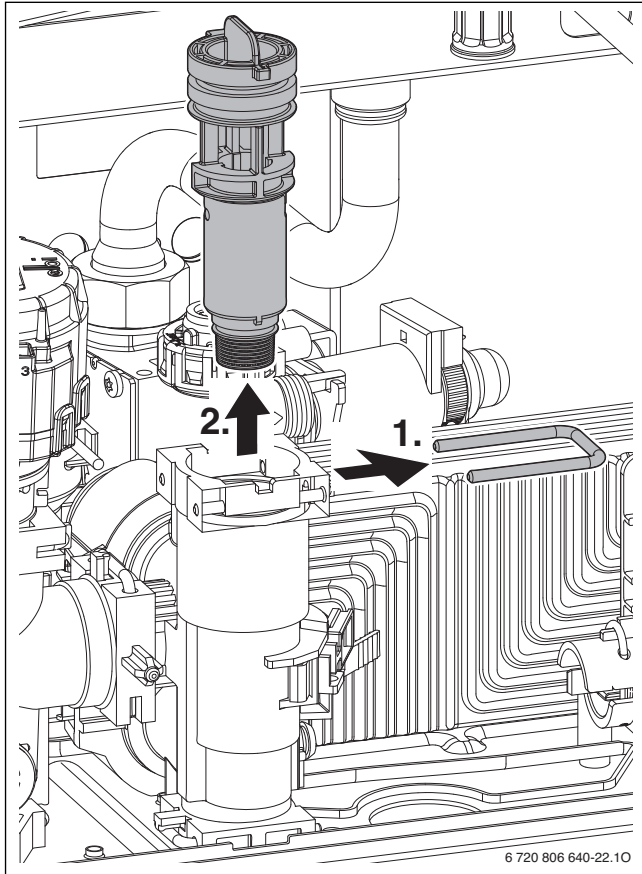


Рис. 36 Проверка сетчатого фильтра в трубе холодной воды (вид на котёл сзади)

14.1.4 Очистка поддона горелки, форсунок и горелки sit

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

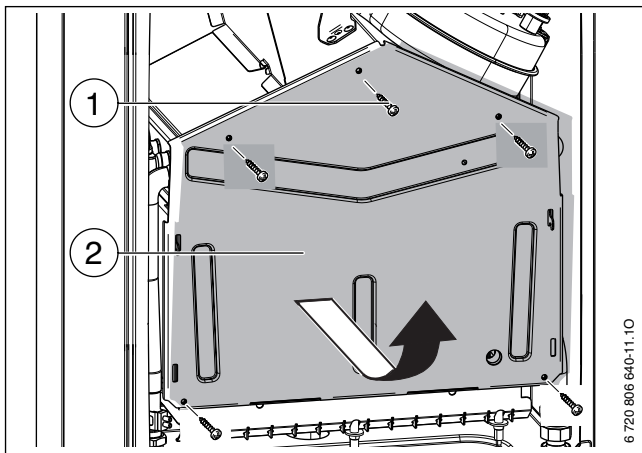


Рис. 37 Открытие горелки

- [1] Винты
[2] Крышка камеры сгорания

- Демонтируйте горелку.
- Демонтируйте стержень форсунки.
- Очистить горелку мягкой щёткой, чтобы убедиться в отсутствии загрязнения на ламелях и форсунках. **Ни в коем случае не очищать форсунки металлической щёткой.**

- Проверьте загрязнение электродов, при необходимости очистите или замените.

- Проверить настройки подачи газа (→ стр. 26).

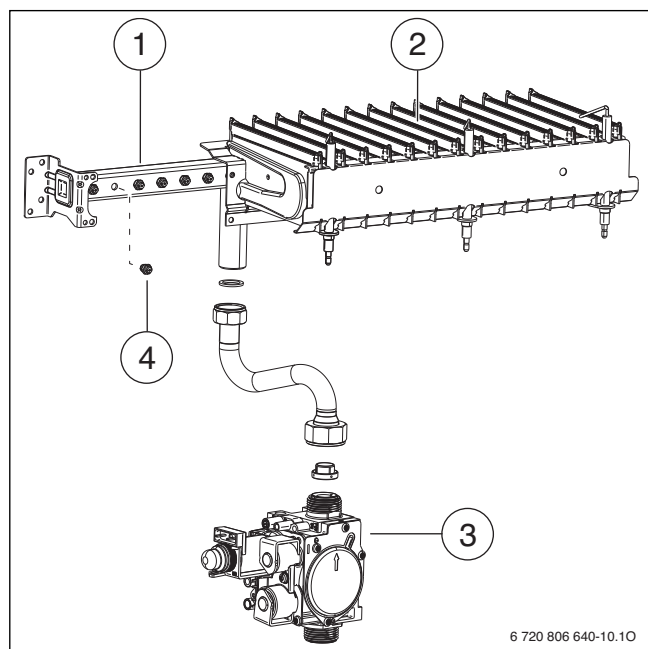


Рис. 38

- [1] Газовый коллектор
[2] Половина горелки
[3] Газовая арматура
[4] Форсунка

14.1.5 Очистка нагревательного блока

1. Отсоедините кабель.
2. Разъедините резьбовые соединения.
3. Выньте теплообменник вперёд.

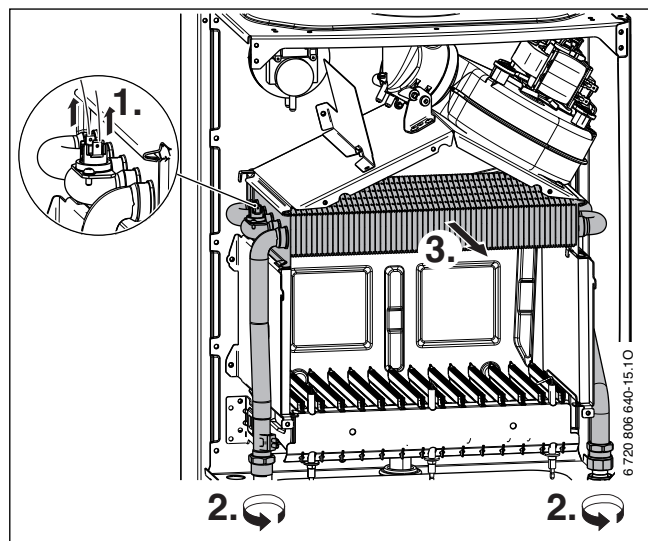


Рис. 39

- Промойте теплообменник водой с моющим средством и установите его на место.
- Осторожно выпрямить согнувшиеся ламели на нагревательном блоке.

14.1.6 Проверка расширительного бака (см. также стр. 14)

При ежегодной проверке расширительного бака необходимо:

- Сбросить давление в котле.
- При необходимости установить предварительное давление расширительного бака в соответствии со статической высотой отопительной системы.

14.1.7 Регулировка давления наполнения системы отопления



УВЕДОМЛЕНИЕ: Возможно повреждение котла при заполнении холодной водой!

При доливе воды в систему отопления из-за внутренних напряжений возможно образование трещин на горячем теплообменнике котла.

- Доливайте воду только в холодный котёл.

Показания манометра

1 бар	Минимальное давление наполнения (при холодной системе)
1 - 2 бара	Оптимальное давление наполнения
3 бар	Максимальное давление наполнения при максимальной температуре горячей воды не должно быть превышено (открывается предохранительный клапан).

Таб. 25

- Если стрелка указателя стоит ниже 1 бар (при холодной системе): долить воду, пока стрелка индикатора снова не покажет 1-2 бар.
- Если давление не поддерживается: проверить расширительный бак и систему отопления на герметичность.

14.1.8 Проверка электропроводки

- Проверьте наличие механических повреждений проводки и замените повреждённые провода.

14.1.9 Демонтаж датчика температуры горячей воды



ВНИМАНИЕ: возможно повреждение оборудования вытекающей водой.

- Закройте кран на входе холодной воды.

- Откройте кран горячей воды.
- Выньте скобу.
- Приподнимите отвёрткой датчик температуры горячей воды.
- Выньте датчик температуры.

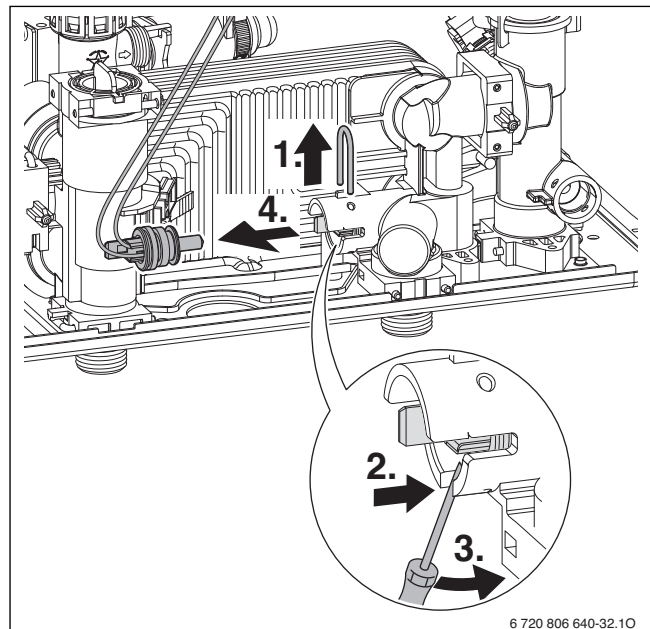


Рис. 40 Демонтаж датчика температуры горячей воды (вид на котёл сзади)

14.2 Контрольный список работ по проведению осмотров и технического обслуживания

	Дата			
1	Вызвать последнюю сохранённую неисправность в электронике, сервисная функция 1.6.A (→ стр. 23).			
2	Проверка сетчатого фильтра в трубе холодной воды (→ стр. 30).			
3	Визуальный контроль системы подачи воздуха для горения/отвода дымовых газов.			
4	Проверка сетевого давления газа, (→ стр. 26).	мбар		
5	Контроль герметичности газового и водяного контура, (→ стр. 16).			
6	Проверка нагретеплообменника (→ стр. 30).			
7	Проверка горелки (→ стр. 30).			
8	Проверка электродов (→ стр. 30).			
10	Проверка предварительного давления в расширительном баке в соответствии со статической высотой системы отопления.	бар		
11	Проверить давление наполнения отопительной системы.	бар		
12	Проверка электропроводки на отсутствие повреждений.			
13	Проверка настроек регулятора отопления.			
14	Проверка установленных параметров сервисных функций.			

Таб. 26

15 Сообщения на дисплее

На дисплее может быть показано следующее (таб. 27 и 28):

Показываемое значение	Описание
Цифра, точка, цифра или буква, точка, буква	Сервисная функция (→ таб. 20 - 22, стр. 23 - 25)
Цифра или буква после буквы	Код неисправности (→ таб. 29, стр. 34)
Одна или две цифры, точка, цифра или три цифры	Десятичное значение, например, температура подающей линии

Таб. 27 Показания на дисплее

Специальны е показания	Описание
800	Функция удаления воздуха активна (примерно 2 минуты).
III	Летний режим (защита от замерзания)
например, EA	Код неисправности (→ глава 16.1)
8118	Установлена ступень вентилятора 0, → сервисная функция 2.b.d.
только	Stand-by

Таб. 28 Специальные показания дисплея

16 Сбои

16.1 Устранение неисправностей



ОПАСНО: возможность взрыва!

- ▶ Перед проведением работ с газовым оборудованием закрыть газовый кран.
- ▶ После завершения работ проверить отсутствие утечек в газовом оборудовании.



ОПАСНО: отравление!

- ▶ После завершения работ проверить отсутствие утечек в элементах отвода дымовых газов.



ОПАСНО: удар электрическим током!

- ▶ Перед выполнением работ на электрических узлах обязательно отключить напряжение питания.



ОСТОРОЖНО: возможно ошпаривание горячей водой!

- Горячая вода может стать причиной тяжелых 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.

Регулятор котла Bosch Heatronic III контролирует работу всех приборов регулирования, управления и безопасности.

Если во время работы возникает неисправность, то на дисплее появится знак и возможно , а также мигающий код неисправности (например, EA).

Если появились и :

- ▶ Нажмите кнопку "ok" и держите нажатой, пока не исчезнут знаки и .
- Котел снова начнет работать, и дисплей покажет температуру подающей линии.

Если появился только знак :

- ▶ Выключите и включите котёл кнопкой "Stand-by".
- Котел снова начнет работать, и дисплей покажет температуру подающей линии.

Если неисправность не устраниется:

- ▶ Свяжитесь со специализированной отопительной фирмой или с сервисной службой и сообщите код неисправности и данные котла.



Обзор неисправностей приведён на стр. 34.

Обзор сообщений на дисплее находится на стр. 33.

Если неисправность не устраниется:

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

16.2 Неисправности, показываемые на дисплее

Дисплей	Описание	Устранение
A7	Датчик температуры горячей воды неисправен.	<ul style="list-style-type: none"> ► Проверить наличие повреждений или короткого замыкания датчика температуры и его провода, замените при необходимости (→ стр. 31).
Ad	Не опознан температурный датчик бойлера.	Проверить температурный датчик бойлера и соединительный провод
C1	Низкая частота вращения вентилятора.	<ul style="list-style-type: none"> ► Проверить сетевое напряжение. ► Проверьте систему отвода дымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте.
C4	Дифференциальное реле давления не открывается при отключенном вентиляторе.	Проверить дифференциальное реле давления.
C6	Дифференциальное реле давления не замыкается.	Проверить вентилятор и его провод со штекером, заменить при необходимости.
		Проверить дифференциальное реле давления и трубы отвода дымовых газов.
C7	Не работает вентилятор.	Проверить вентилятор и его провод со штекером, заменить при необходимости.
CE	Недостаточное давление наполнения отопительной системы.	<ul style="list-style-type: none"> ► Долить воду.
d7	Неисправна газовая арматура.	<ul style="list-style-type: none"> ► Проверить соединительный провод. ► Проверьте газовую арматуру, замените при необходимости.
E2	Неисправен датчик температуры подающей линии (обрыв).	<ul style="list-style-type: none"> ► Проверьте наличие повреждений или короткого замыкания датчика температуры и его провода, замените при необходимости.
E9	Сработал ограничитель температуры теплообменника.	<ul style="list-style-type: none"> ► Проверьте наличие повреждений ограничителя температуры теплообменника и его соединительного провода, замените при необходимости. ► Проверьте рабочее давление в отопительной системе. ► Проверьте ограничитель температуры, при необходимости замените. ► Проверьте пуск насоса, при необходимости замените насос. ► Проверить предохранитель, заменить при необходимости (→ стр. 7). ► Удалите воздух из котла. ► Проверьте водяной контур теплообменника, при необходимости замените. ► Проверьте наличие повреждений ограничителя температуры дымовых газов и его соединительного провода, замените при необходимости.
EA	Пламя не обнаружено.	<ul style="list-style-type: none"> ► Проверьте подсоединение защитного провода. ► Проверьте, открыт ли газовый кран. ► Проверьте подаваемое давление газа, исправьте при необходимости. ► Проверьте подключение к электросети. ► Проверьте электроды с проводами, при необходимости замените. ► Проверьте систему отвода дымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте. ► Проверить регулировку газа, исправить 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. 30). ► Проверьте газовую арматуру, замените при необходимости.

Таб. 29

Дисплей	Описание	Устранение
F7	Хотя котел отключён, определяется пламя.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте загрязнение электродов, при необходимости замените. ▶ Проверьте систему отвода дымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте. ▶ Проверьте влажность электронной платы, высушите при необходимости.
FA	После отключения подачи газа обнаружено пламя.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте газовую арматуру, замените при необходимости. ▶ Проверьте электроды и соединительные провода, при необходимости замените. ▶ Проверьте систему отвода дымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте.
	Не установлена ступень вентилятора.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Установить ступень вентилятора.
Б	Не определён тип котла.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Установить тип котла (→ сервисная функция 3.1.A).
Fd	Кнопка была ошибочно нажата слишком долго (более 30 секунд).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Нажмите на кнопку ещё раз менее 30 секунд.

Таб. 29

16.3 Неисправности, не показываемые на дисплее

Неисправности котла	Устранение
Шум потока воды	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Правильно задайте частоту вращения насоса на его клеммной коробке.
Разогрев длится слишком долго	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Правильно задайте частоту вращения насоса на его клеммной коробке.
Характеристики дымовых газов не в порядке; высокие значения CO	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте вид газа. ▶ Проверьте подаваемое давление газа, исправьте при необходимости. ▶ Проверьте систему отвода дымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте. ▶ Проверьте регулировку газа, при необходимости замените газовую арматуру.
Некачественный розжиг	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте вид газа. ▶ Проверьте подаваемое давление газа, исправьте при необходимости. ▶ Проверьте подключение к электросети. ▶ Проверьте электроды с проводами, при необходимости замените. ▶ Проверьте систему отвода дымовых 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, при необходимости замените.
Не достигается температура горячей воды на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте тип котла и вид газа, см. сервисную функцию 2.0.A. ▶ Проверьте турбину, при необходимости замените.

Таб. 30 Неисправности без индикации на дисплее

16.4 Характеристики датчиков

16.4.1 Датчик температуры подающей линии

Температура/ °C допустимая погрешность измерений ± 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. 31

16.4.2 Датчик температуры горячей воды

Температура горячей воды/ °C	Сопротивление/ Ω
0	28 704
10	18 410
20	12 171
25	10 000
30	8 269
35	6 881
40	5 759
45	4 847
50	4 101
55	3 488
60	2 981
65	2 559
70	2 207
75	1 912
80	1 662
85	1 451
90	1 272

Таб. 32

17 Параметры настройки мощности отопления/горячего водоснабжения

WBN 6000-18.....

Дисплей/%	Мощность/кВт	Давление на форсунках		Расход газа	
		(мбар) G20 (23)	(мбар) G30 (31)	(л/мин) G20 (23)	(кг/ч) G30 (31)
Индекс Воббе 15 °C, 1013 мбар (кВтч/ м ³)	14,1	24,3	14,1	24,3	
Теплотворная способность 15 °C, H _{iB} (кВтч/ м ³)	10,5	34,9	10,5	34,9	
Теплота сгорания 0 °C, H _s (кВтч/ м ³)					
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	3.8	9.8	22.1	1.0
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. 33

WBN 6000-24.....

Дисплей/%	Мощность/кВт	Давление на форсунках		Расход газа	
		(мбар) G20 (23)	(мбар) G30 (31)	(л/мин) G20 (23)	(кг/ч) G30 (31)
Индекс Воббе 15 °C, 1013 мбар (кВтч/ м ³)	14,1	24,3	14,1	24,3	
Теплотворная способность 15 °C, H _{iB} (кВтч/ м ³)	10,5	34,9	10,5	34,9	
Теплота сгорания 0 °C, H _s (кВтч/ м ³)					
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. 34

18 Акт сдачи котла в эксплуатацию

Заказчик/пользователь установки:			
Фамилия, имя	Улица, №		
Телефон/факс	Почтовый индекс, город		
Монтажная фирма:			
Номер заказа:			
Тип котла	(для каждого котла заполнить собственный протокол!)		
Серийный номер:			
Дата сдачи в эксплуатацию:			
<input type="checkbox"/> отдельный котёл <input type="checkbox"/> каскад, количество котлов:			
Помещение для установки котла: <input type="checkbox"/> подвал <input type="checkbox"/> чердачное помещение другое: Вентиляционные отверстия: количество: размер: примерно см² Отвод дымовых газов: <input type="checkbox"/> труба в трубе <input type="checkbox"/> LAS <input type="checkbox"/> шахта <input type="checkbox"/> раздельные трубы <input type="checkbox"/> пластмасса <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> алюминий Общая длина: м Колена 90°: шт. Колена 15 - 45°: шт. Проверка герметичности отвода дымовых газов при противотоке: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет Содержание CO ₂ в воздухе для горения при номинальной теплопроизводительности: % Содержание CO ₂ в воздухе для горения при максимальной теплопроизводительности: %			
Примечания к работе с разрежением или избыточным давлением:			
Настройка газа и замеры дымовых газов:			
Вид газа: <input type="checkbox"/> природный газ H <input type="checkbox"/> пропан <input type="checkbox"/> бутан			
Подаваемое давление газа:	мбар	Подаваемое статическое давление газа:	мбар
Установленная максимальная номинальная теплопроизводительность	кВт	Установленная минимальная номинальная теплопроизводительность:	кВт
Расход газа при максимальной номинальной теплопроизводительности:	л/мин	Расход газа при минимальной номинальной теплопроизводительности:	л/мин
Теплотворная способность H _{iB} :	кВтч/м ³		
Измерение потерь с дымовыми газами при установленной максимальной номинальной теплопроизводительности:	%	Измерение потерь с дымовыми газами при минимальной номинальной теплопроизводительности:	%
CO при максимальной номинальной теплопроизводительности:	ppm	CO при минимальной номинальной теплопроизводительности:	ppm
Температура дымовых газов при максимальной номинальной теплопроизводительности:	°C	Температура дымовых газов при минимальной номинальной теплопроизводительности:	°C
Измеренная максимальная температура подающей линии:	°C	Измеренная минимальная температура подающей линии:	°C
Гидравлика системы:			
<input type="checkbox"/> гидравлический разъединитель, тип:			
<input type="checkbox"/> насос отопительного контура:			
<input type="checkbox"/> дополнительный расширительный бак Размер/предварительное давление: Имеется автоматический воздушный клапан? <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет			
<input type="checkbox"/> бойлер/тип/количество/теплопроизводительность поверхности нагрева:			
<input type="checkbox"/> гидравлика системы проверена, примечания:			

Изменённые сервисные функции: (здесь укажите изменённые сервисные функции и запишите параметры).					
Пример: сервисная функция 1.7.A изменена с 00 на 01					
Регулирование отопления:					
<input type="checkbox"/> регулирование отопления выполнено, примечания: <input type="checkbox"/> изменённые настройки регулирования отопления отмечены в инструкции по эксплуатации/монтажу регулятора					
Выполнены следующие работы:					
<input type="checkbox"/> проверены электрические подключения, примечания: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> выполнена проверка работоспособности</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> выполнены замеры воздуха для горения/дымовых газов</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> проверена герметичность контуров газа и воды</td> <td style="padding: 5px;"> </td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> выполнена проверка работоспособности	<input type="checkbox"/> выполнены замеры воздуха для горения/дымовых газов	<input type="checkbox"/> проверена герметичность контуров газа и воды	
<input type="checkbox"/> выполнена проверка работоспособности	<input type="checkbox"/> выполнены замеры воздуха для горения/дымовых газов				
<input type="checkbox"/> проверена герметичность контуров газа и воды					
<p>Пуско-наладочные работы включают проверку регулируемых параметров, визуальный контроль отсутствия протечек на котле, а также контроль работоспособности котла и системы управления. Проверка отопительной системы выполняется монтажной фирмой.</p> <p>Если в ходе пуско-наладочных работ выявлены незначительные ошибки в монтаже оборудования Bosch, то фирма Bosch всегда готова устранить эти ошибки с разрешения заказчика. С этим не связана передача ответственности за монтаж.</p>					
Вышеназванная установка проверена в приведённом выше объёме.	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.				
Фамилия сотрудника сервисной службы	Дата, подпись потребителя				
Дата, подпись представителя монтажной организации	Здесь приклейте протокол замеров.				

ООО "Бош Термотехника"
ул.Котляковская, 3
115201 Москва, Россия
Тел. +7 495 510-33-10
www.bosch-climate.ru