

Газовый конденсационный котёл

Logamax plus

GB062-14 | GB062-24 | GB062-24 KD

Buderus

Внимательно прочитать перед монтажом и техническим обслуживанием.



Содержание

1	Пояснения условных обозначений и указания по безопасности	3
1.1	Пояснения условных обозначений	3
1.2	Общие указания по технике безопасности	4
2	Информация об изделии	5
2.1	Комплект поставки	5
2.2	Декларация о соответствии	5
2.3	Идентификация изделия	5
2.4	Обзор типов	5
2.5	Размеры и минимальные расстояния	6
2.6	Обзор котла	7
3	Инструкции	8
4	Отвод дымовых газов	8
4.1	Разрешённые комплектующие для отвода дымовых газов	8
4.2	Монтажные условия	8
4.2.1	Основные требования	8
4.2.2	Отвод дымовых газов в шахте	8
4.2.3	Вертикальный отвод дымовых газов	9
4.2.4	Горизонтальный отвод дымовых газов	10
4.2.5	Подсоединение отдельных труб	10
4.2.6	Подача воздуха/отвод дымовых газов на фасаде	10
4.3	Длины труб отвода дымовых газов	10
4.3.1	Допустимые длины труб отвода дымовых газов	10
4.3.2	Определение длин труб при подключении одного котла к дымовой трубе	12
4.3.3	Определение длин труб отвода дымовых газов при подключении нескольких котлов к одной дымовой трубе	15
5	Монтаж	16
5.1	Условия	17
5.2	Вода, предварительно нагретая в системе солнечного коллектора (только GB062 ..K..)	17
5.3	Вода для заполнения и подпитки	17
5.4	Проверка объема расширительного бака	18
5.5	Подготовка монтажа котла	18
5.6	Монтаж котла	19
5.7	Заполнение системы и проверка отсутствия протечек	20
6	Электрический монтаж	20
6.1	Общие указания	20
6.2	Подключение котла	21
6.3	Подключения к блоку управления	21
6.3.1	Подключение регулятора	21
6.3.2	Подключение датчика наружной температуры	21
6.3.3	Замена сетевого провода	21
6.3.4	Отдельный отключающий контакт, беспотенциальный (например, реле контроля температуры для обогрева полов, переключен в состоянии поставки)	22
6.3.5	Подключение датчика температуры бака-водонагревателя (GB062 ...)	22

7	Пуск в эксплуатацию	22
7.1	Панель управления	22
7.2	Показания на дисплее	22
7.3	Включение котла	23
7.4	Настройка низкой эмиссии окислов азота (NOx)	23
7.5	Установка температуры подающей линии	23
7.6	Настройка приготовления горячей воды	23
7.6.1	Регулировка температуры горячей воды	23
7.6.2	Установка комфортного режима или режима есо	23
7.7	Настройка регулирования отопления	24
7.8	После пуска в эксплуатацию	24
7.9	Включение летнего режима	24
8	Выключение котла	24
8.1	Выключение/режим ожидания (standby)	24
8.2	Применение защиты от замерзания	24
8.3	Защита от блокировки	24
8.4	Котлы GB062 ... с баком-водонагревателем: включение/выключение ГВС	24
9	Термическая дезинфекция (только котлы GB062 ...)	25
10	Насос отопительного контура	25
10.1	Изменение характеристик насоса отопительного контура	25
11	Настройки в сервисном меню	25
11.1	Работа с сервисным меню	25
11.2	Обзор сервисных функций	26
11.2.1	Меню 1	26
11.2.2	Меню 2	29
11.2.3	Меню 3	30
12	Проверка настройки газа	30
12.1	Переналадка на другой вид газа	30
12.2	Проверка и регулировка соотношения газ-воздух (котлы GB062-14)	30
12.3	Проверка и регулировка соотношения газ-воздух	32
12.4	Проверка сетевого давления газа	32
13	Замеры дымовых газов	33
13.1	Режим "Трубочист"	33
13.2	Испытание на герметичность системы отвода дымовых газов	33
13.3	Измерение CO2 в дымовых газах	33
14	Охрана окружающей среды и утилизация	34
15	Контрольные осмотры и техническое обслуживание	34
15.1	Указания по безопасности для контрольных осмотров и технического обслуживания	34
15.2	Вызов последней сохранённой неисправности	35
15.3	Проверка теплообменника	35
15.4	Проверка электродов и чистка теплообменника	35
15.5	Чистка конденсатного сифона	37
15.6	Проверка мембраны в смесительном устройстве (защита от обратного потока дымовых газов)	37

15.7	Проверка сетчатого фильтра в трубе холодной воды (котлы GB062 ..К..)	38
15.8	Котлы GB062 ..К..: проверка пластинчатого теплообменника	38
15.9	Проверка расширительного бака	38
15.10	Регулирование рабочего давления в отопительной системе	38
15.11	Демонтаж автоматического воздухоотводчика	39
15.12	Проверка газовой арматуры	39
15.13	Демонтаж газовой арматуры	39
15.14	Демонтаж насоса отопительного контура	40
15.15	Демонтаж двигателя 3-ходового клапана	40
15.16	Демонтаж теплообменника	40
15.17	Контрольный список работ для осмотров и технического обслуживания	41
16	Показания на дисплее	42
17	Неисправности	42
17.1	Устранение неисправностей	42
17.2	Неисправности, показываемые на дисплее	43
17.3	Неисправности, не показываемые на дисплее	45
18	Приложение	46
18.1	Протокол пуска котла в эксплуатацию	46
18.2	Электрические соединения	48
18.3	Технические характеристики	49
18.4	Состав конденсата	53
18.5	Отопительная кривая	53
18.6	Характеристики датчиков	53
18.7	Регулируемые параметры для теплопроизводительности	55
18.7.1	GB062-14	55
18.7.2	GB062-24	56
18.7.3	GB062-24 KD	57

1 Пояснения условных обозначений и указания по безопасности

1.1 Пояснения условных обозначений

Предупреждения

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

Следующие слова определены и могут применяться в этом документе:



ОПАСНО:

ОПАСНО означает получение тяжелых, вплоть до опасных для жизни травм.



ОСТОРОЖНО:

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



ВНИМАНИЕ:

ВНИМАНИЕ означает, что возможны травмы легкой и средней тяжести.

УВЕДОМЛЕНИЕ:

УВЕДОМЛЕНИЕ означает, что возможно повреждение оборудования.

Важная информация



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

Другие знаки

Показание	Пояснение
▶	Действие
→	Ссылка на другое место в инструкции
•	Перечисление/список
–	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

1.2 Общие указания по технике безопасности

⚠ Указания для целевой группы

Настоящая инструкция предназначена для специалистов по монтажу газового, водопроводного, отопительного оборудования и электротехники. Выполняйте указания, содержащиеся во всех инструкциях. Несоблюдение инструкций может привести к повреждению оборудования и травмам людей вплоть до угрозы их жизни.

- ▶ Перед монтажом прочитайте инструкции по монтажу котла (теплогенератора, регулятора отопления и т. д.)
- ▶ Соблюдайте правила техники безопасности и обращайте внимание на предупреждающие надписи.
- ▶ Соблюдайте национальные и региональные предписания, технические нормы и правила.
- ▶ Документируйте выполняемые работы.

⚠ Применение по назначению

Изделие можно применять только для нагрева теплоносителя 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.

⚠ Действия при запахе газа

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

- ▶ Не допускайте образования 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 проникновения в здание посторонних лиц.
- ▶ Находясь вне здания, позвоните в пожарную охрану, полицию и на предприятие газоснабжения.

⚠ Опасность для жизни из-за отравления дымовыми газами

При утечке дымовых газов существует угроза для жизни.

- ▶ Следите за тем, чтобы трубы отвода дымовых газов и уплотнения не были повреждены.

⚠ Опасность для жизни из-за отравления дымовыми газами при недостаточном сгорании

При утечке дымовых газов существует угроза для жизни. Если трубы дымовых газов повреждены или негерметичны, а также при появлении запаха газа соблюдайте следующие правила поведения.

- ▶ Перекройте подачу топлива.
- ▶ Откройте окна и двери.
- ▶ При необходимости предупредите жильцов и покиньте здание.
- ▶ Не допускайте проникновения в здание посторонних лиц.
- ▶ Незамедлительно устраняйте повреждения труб отвода дымовых газов.
- ▶ Обеспечьте подачу воздуха для горения.
- ▶ Не уменьшайте и не перекрывайте приточные и вытяжные вентиляционные отверстия в дверях, окнах и стенах.
- ▶ Также обеспечьте достаточную подачу воздуха для горения при монтаже теплогенераторов в помещениях, где уже установлено другое оборудование, такое, как вытяжные вентиляторы, а также кухонные вытяжки, кондиционеры с отводом отработанного воздуха на улицу.
- ▶ При недостаточной подаче воздуха для горения нельзя принимать оборудование в эксплуатацию.

⚠ Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

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

⚠ Работы с электрикой

Работы с электрикой разрешается выполнять только специалистам по электромонтажу.

Перед работами с электрооборудованием:

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

⚠ Передача конечному потребителю

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

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

2 Информация об изделии

2.1 Комплект поставки

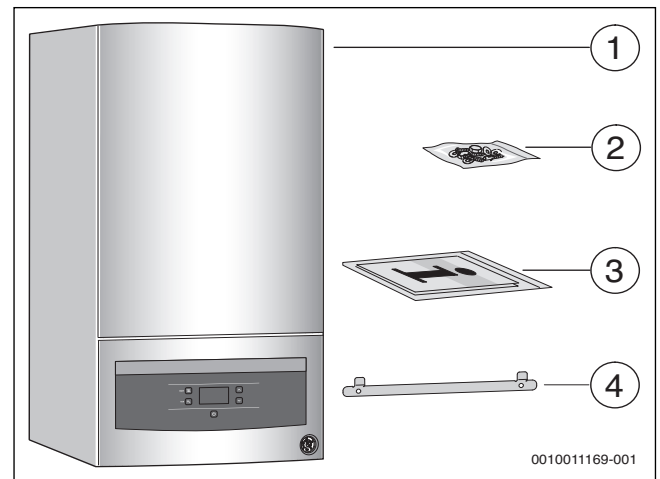


Рис. 1 Комплект поставки

- [1] Настенный газовый котёл
- [2] Крепёжный материал
- [3] Комплект документации
- [4] Планка для подвески

2.2 Декларация о соответствии

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

2.3 Идентификация изделия

Заводская табличка

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

Дополнительная заводская табличка

Дополнительная заводская табличка содержит наименование изделия и наиболее важные его характеристики. Она находится снаружи котла, на одном из хорошо доступных мест.

2.4 Обзор типов

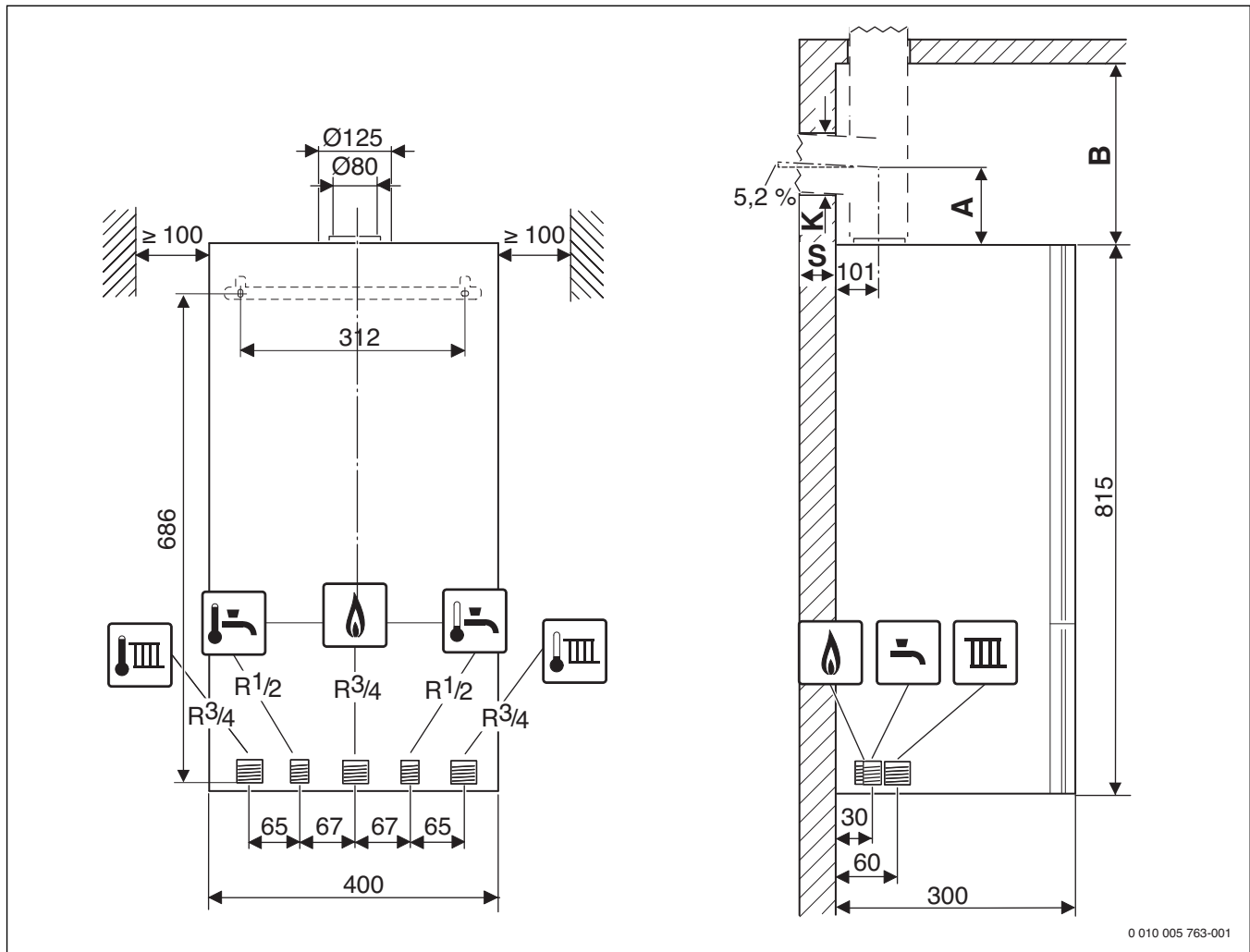
GB062 ...- это газовые конденсационные котлы со встроенным насосом и 3-ходовым клапаном для подключения бака-водонагревателя.

GB062 ..К..- это газовые конденсационные котлы со встроенным насосом, 3-ходовым клапаном и пластинчатым теплообменником для отопления и приготовления горячей воды по проточному принципу.

Тип	Страна	№ заказа
GB062-24 KD	RU/BY	7 736 901 200
GB062-14	RU/BY	7 736 901 201
GB062-24	RU/BY	7 736 901 202

Таб. 2 Обзор типов

2.5 Размеры и минимальные расстояния



0 010 005 763-001

Рис. 2 Размеры и минимальные расстояния (мм)

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

Таб. 3 Диаметр проёма в стене K в зависимости от толщины стены S и диаметра дымовой трубы

Комплектующие для горизонтального отвода дымовых газов	A [мм]
Ø 80/80 мм Раздельное подключение труб Ø 80/80 мм, колена 90° Ø 80 мм	208
Ø 80 мм Адаптер Ø 80/125 мм, колена 90° Ø 80 мм	150
Ø 80 мм Адаптер Ø 80/125 мм с подводом воздуха для горения из помещения, колена 90° Ø 80 мм	205

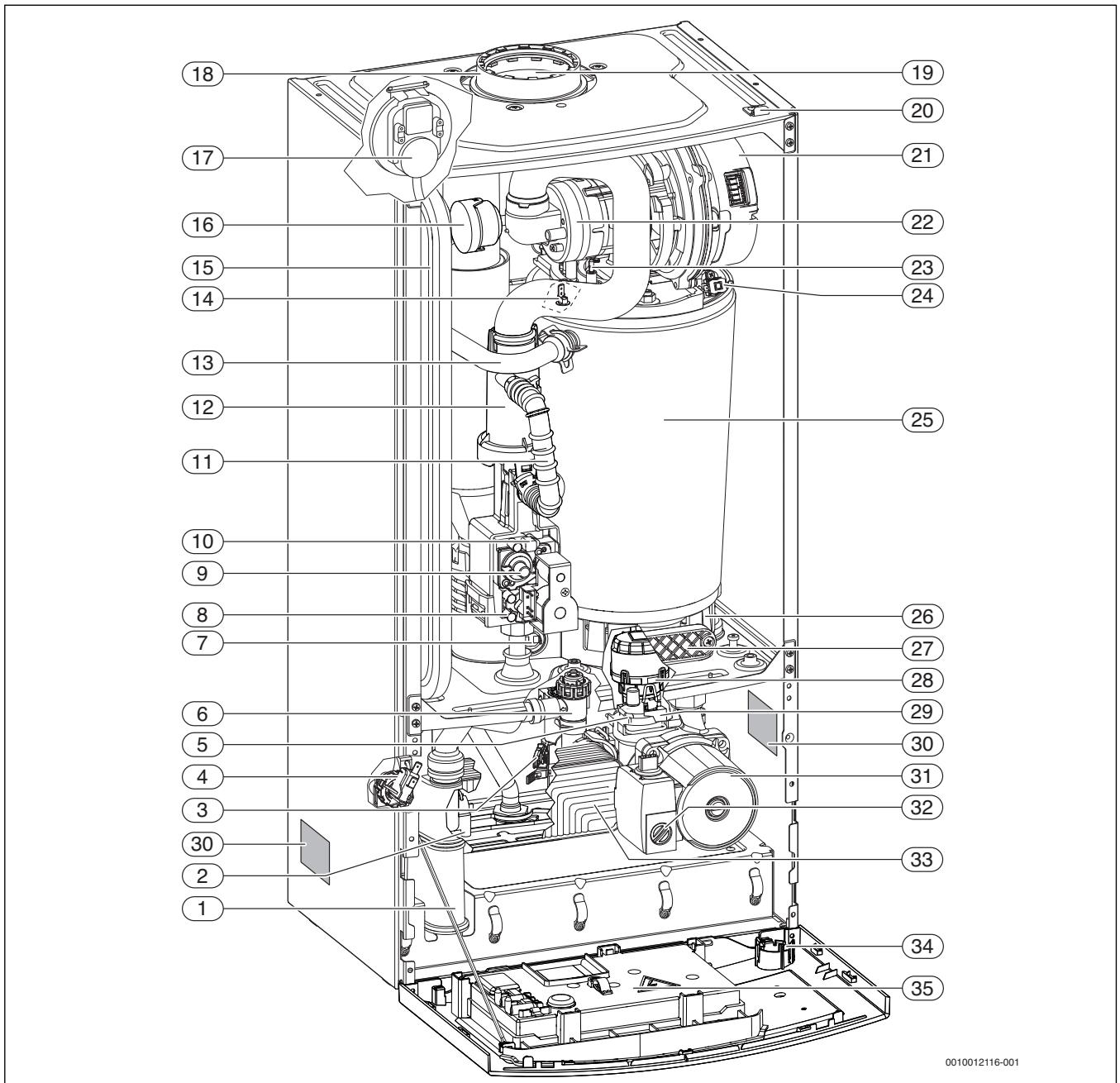
Комплектующие для горизонтального отвода дымовых газов	A [мм]
Ø 60/100 мм Колена Ø 60/100 мм	82
Ø 80/125 мм Колена Ø 80/125 мм	114

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

Комплектующие для вертикального отвода дымовых газов	B [мм]
Ø 80/125 мм Адаптер Ø 80/125 мм	≥ 250
Ø 60/100 мм Адаптер Ø 60/100 мм	≥ 250
Ø 80/80 мм Раздельное подключение труб Ø 80/80 мм	≥ 310
Ø 80 мм Адаптер Ø 80 мм с подводом воздуха для горения из помещения	≥ 310

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

2.6 Обзор котла



0010012116-001

Рис. 3 Обзор котла

Пояснения к рис. 3:

- | | |
|--|--|
| [1] Сифон | [19] Труба отвода дымовых газов |
| [2] Датчик температуры горячей воды (только котлы GB062 ..K..) | [20] Скоба |
| [3] Расходомер (турбина) (только котлы GB062 ..K..) | [21] Вентилятор |
| [4] Реле давления | [22] Газовоздушный блок с защитой от обратного потока дымовых газов (мембрана) |
| [5] Автоматический воздухоотводчик | [23] Комплект электродов |
| [6] Предохранительный клапан (отопление) | [24] Ограничитель температуры котловой воды |
| [7] Ограничитель температуры дымовых газов | [25] Теплообменник |
| [8] Штуцер для измерения подаваемого давления газа | [26] Ванна для конденсата |
| [9] Регулировочный винт минимального расхода газа | [27] Крышка смотрового люка |
| [10] Регулировочный винт максимального расхода газа | [28] Двигатель 3-ходового клапана |
| [11] Газовая труба | [29] 3-ходовой клапан |
| [12] Смесительная камера газ/воздух | [30] Заводская табличка |
| [13] Подающая линия отопления | [31] Насос отопительного контура |
| [14] Датчик температуры подающей линии | [32] Переключатель частоты вращения насоса |
| [15] Расширительный бак | [33] Пластиновый теплообменник (только котлы GB062 ..K..) |
| [16] Резонатор (только котлы GB062-24) | [34] Манометр |
| [17] Дифференциальное реле давления | [35] Блок управления |
| [18] Межтрубный зазор для подачи воздуха для горения | |

3 Инструкции

Для правильного монтажа и эксплуатации котла соблюдайте все действующие национальные и региональные инструкции, технические нормы и правила.

Документ 6720807972 содержит информацию о действующих инструкциях. Для его просмотра пользуйтесь поиском документов на нашем сайте в Интернете. Интернет-адрес приведен на обратной стороне этой инструкции.

4 Отвод дымовых газов

4.1 Разрешённые комплектующие для отвода дымовых газов

Комплектующие для отвода дымовых газов являются составной частью котла. Поэтому разрешается применять только предлагаемые изготовителем оригинальные комплектующие для отвода дымовых газов.

- Комплектующие для отвода дымовых газов: концентрическая труба Ø 60/100 мм
- Комплектующие для отвода дымовых газов: концентрическая труба Ø 80/125 мм
- Комплектующие для отвода дымовых газов: отдельная труба Ø 80 мм

Обозначения и номера артикулов оригинальных комплектующих системы отвода дымовых газов приведены в общем каталоге.

4.2 Монтажные условия

4.2.1 Основные требования

- ▶ Пользуйтесь инструкциями по монтажу компонентов системы отвода дымовых газов.
- ▶ При наличии баков-водонагревателей учитывайте их размеры при монтаже компонентов системы отвода дымовых газов.
- ▶ Нанесите на уплотнения муфт компонентов отвода дымовых газов смазку, не содержащую растворитель.
- ▶ Вставьте компоненты системы отвода дымовых газов в муфты до упора.
- ▶ Проложите горизонтальные участки с подъемом 3° (= 5,2 %, 5,2 см на метр) в направлении потока дымовых газов.
- ▶ Во влажных помещениях изолируйте трубу подачи воздуха для горения.
- ▶ Располагайте ревизионные люки так, чтобы к ним был возможен легкий доступ.
- Вместе с котлом дымовых трубах газоотвода длиной до 4 м достаточно одного ревизионного люка.
- На горизонтальных/соединительных участках необходимо предусмотреть не менее одного ревизионного люка. Максимальное расстояние между ревизионными люками составляет 4 м. Располагайте люки на поворотах более 45°.
- На горизонтальных/соединительных участках достаточно одного ревизионного люка, если:
 - длина горизонтального участка перед люком не более 2 м; **и**
 - люк на горизонтальном участке удален от вертикального участка не более чем на 0,3 м; **и**
 - на горизонтальном участке перед люком имеется не более двух поворотов.

- Нижний ревизионный люк на вертикальном участке дымовой трубы должен располагаться следующим образом:
 - на вертикальном участке непосредственно над входом соединительного участка; **или**
 - сбоку на соединительном участке, на расстоянии не более 0,3 м от поворота к вертикальной части системы отвода дымовых газов; **или**
 - на торцевой стороне прямого соединительного участка, на расстоянии не более 1 м от поворота к вертикальной части системы отвода дымовых газов.
- В системах отвода дымовых газов, которые невозможно чистить через устье, необходимо установить еще один верхний ревизионный люк на расстоянии не более 5 м от устья дымовой трубы. На наклонных участках систем отвода дымовых газов с углом более 30° к вертикали нужно размещать ревизионные люки на расстоянии не более 0,3 м от мест изгиба трубы.
- На вертикальных участках можно отказаться от верхнего ревизионного люка, если:
 - на этом вертикальном участке имеется не более одного отклонения от вертикальной оси до 30°; **и**
 - нижний ревизионный люк удален от устья трубы не более чем на 15 м.

4.2.2 Отвод дымовых газов в шахте

Требования

- К дымовой трубе в шахте можно подключать только один котел.
- Если труба устанавливается в уже существующей шахте, необходимо герметично закрыть соответствующими строительными материалами все другие проемы для подключений внутри шахты.
- Шахта должна быть построена из негорючих прочных материалов и иметь предел огнестойкости не менее 90 минут. В зданиях небольшой высоты достаточен предел огнестойкости до 30 минут.

Конструктивные особенности дымовой трубы в шахте

- Одинарная труба отвода дымовых газов до шахты (V₂₃, → рис. 7):
 - В помещении, где установлено оборудование, должен быть один проем на улицу (площадью 150 см²) или два (площадью по 75 см²).
 - Дымовая труба внутри шахты должна проветриваться по всей высоте.
 - Входное отверстие вентиляции трубы (не менее 75 см²) должно располагаться в помещении, где установлена камера сгорания, и закрываться вентиляционной решеткой.
- Концентрическая труба отвода дымовых газов до шахты (V_{33(x)}, → рис. 8):
 - В помещении, где установлено оборудование, не требуются наружные проемы, если обеспечены условия подачи воздуха для горения (4 м³ объема помещения на каждый кВт номинальной теплопроизводительности). В остальных случаях в помещении должен быть один проем на улицу (площадью 150 см²) или два (площадью по 75 см²).
 - Дымовая труба внутри шахты должна проветриваться по всей высоте.
 - Входное отверстие вентиляции трубы (не менее 75 см²) должно располагаться в помещении, где установлена камера сгорания, и закрываться вентиляционной решеткой.

- Подача воздуха для горения через концентрическую трубу в шахте ($C_{33(x)}$, → рис. 14):
 - Подача воздуха для горения осуществляется через кольцевой зазор в концентрической трубе, проложенной в шахте.
 - Наружный проем не требуется.
 - Отверстие для вентиляции шахты не требуется. Вентиляционная решетка не нужна.
- Подача воздуха для горения через отдельную трубу ($C_{53(x)}$, → рис. 10):
 - Подача воздуха для горения осуществляется снаружи через отдельную трубу.
 - Дымовая труба внутри шахты должна проветриваться по всей высоте.
 - Входное отверстие вентиляции трубы (не менее 75 см^2) должно располагаться в помещении, где установлена камера сгорания, и закрываться вентиляционной решеткой.
- Подача воздуха для горения через шахту по противоточному принципу ($C_{93(x)}$, → рис. 11):
 - Подача воздуха для горения осуществляется как поток, обтекающий дымовую трубу в шахте и идущий в противоположном потоку дымовых газов направлении.
 - Наружный проем не требуется.
 - Отверстие для вентиляции шахты не требуется. Вентиляционная решетка не нужна.

Размеры шахты

- ▶ Проверьте, соблюдаются ли допустимые размеры шахты.

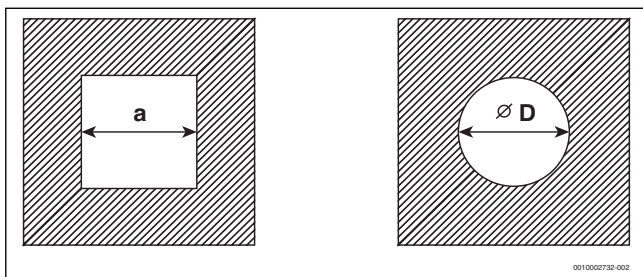


Рис. 4 Прямоугольное или круглое сечение

Компоненты системы отвода дымовых газов	a_{\min}	a_{\max}	D_{\min}	D_{\max}
Ø 80 мм	120 мм	300 мм	140 мм	300 мм
Ø 80/125 мм	180 мм	300 мм	200 мм	380 мм

Таб. 6 Допустимые размеры шахты

Чистка шахт и дымовых труб

- Если труба отвода дымовых газов проложена в вентилируемой шахте (→ рис. 7, 8 и 10), чистка шахты не требуется.
- Если воздух для горения проходит по шахте в противоположном к потоку дымовых газов направлению (→ рис. 11), шахту нужно чистить.

Прежнее использование	Необходимая чистка
Вентиляционная шахта	Механическая чистка
Отвод дымовых газов при сжигании газа	Механическая чистка
Отвод дымовых газов при сжигании жидкого или твердого топлива	Механическая чистка; герметизация поверхностей для предотвращения проникновения вредных испарений (например, серы) из стен в воздух для горения

Таб. 7 Необходимые работы по чистке

Чтобы не делать герметизацию поверхностей шахты:

- ▶ организуйте работу котла с забором воздуха для горения из помещения.

-или-

- ▶ организуйте работу котла с забором наружного воздуха для горения через концентрическую трубу в шахте или отдельную трубу.

4.2.3 Вертикальный отвод дымовых газов

Дополнительные компоненты системы отвода дымовых газов

Компонент системы отвода дымовых газов «вертикальный трубопровод отвода дымовых газов через воздух» может быть дополнен следующими компонентами этой системы: «концентрическая труба», «концентрическое колено» или «ревизионный люк».

Отвод дымовых газов через крышу

Достаточно расстояния 0,4 м между устьем дымовой трубы и поверхностью крыши, так как номинальная теплопроизводительность приведенных в этой инструкции котлов меньше 50 кВт.

Место установки котла и подача воздуха для горения/отвод дымовых газов

- Установка котлов в помещении, над потолком которого находится только крыша:
 - Если для перекрытий требуется определенный уровень огнестойкости, трубы подачи воздуха для горения и отвода дымовых газов на участке между верхним краем перекрытия и кровельным покрытием должны иметь обшивку из негорючего материала с таким же пределом огнестойкости.
 - Если для перекрытий не требуется выдерживать какой-либо уровень огнестойкости, трубы подачи воздуха для горения и отвода дымовых газов от верхнего края перекрытия до кровельного покрытия должны проходить в шахте из негорючего материала неизменной формы или внутри металлической трубы (в качестве механической защиты).
- Если трубы отвода дымовых газов/подачи воздуха для горения проходят в здании через этажи, вне помещения, где установлено оборудование, они должны находиться в шахте. Шахта должна обладать пределом огнестойкости не менее 90 минут, в жилых зданиях небольшой высоты — не менее 30 минут.

Расстояния над крышей



Для соблюдения минимальных размеров над крышей на наружную трубу прохода через крышу можно установить «удлинительный элемент оболочки», который удлинит трубу примерно на 500 мм.

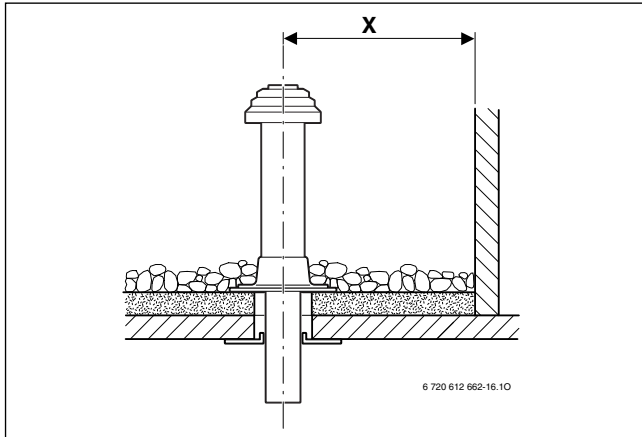


Рис. 5 Расстояния для плоской крыши

	Горючие строительные материалы	Негорючие строительные материалы
X	≥ 1500 мм	≥ 500 мм

Таб. 8 Расстояния для плоской крыши

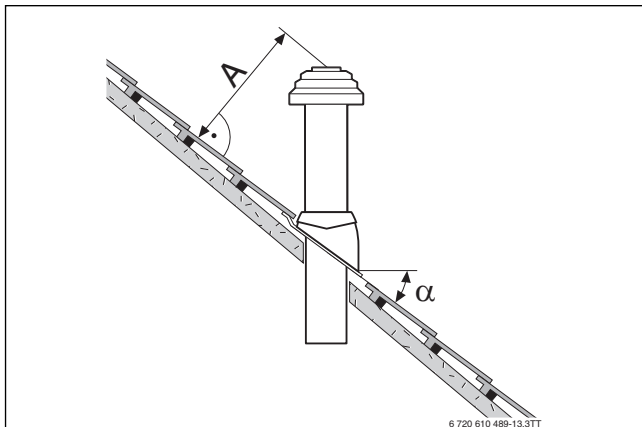


Рис. 6 Расстояния и углы наклона крыши

A	≥ 400 мм, в местностях с обильным снеговым покровом — ≥ 500 мм
α	25°–45°, в местностях с обильным снеговым покровом — ≤ 30°

Таб. 9 Расстояния для наклонной крыши

4.2.4 Горизонтальный отвод дымовых газов

Дополнительные компоненты системы отвода дымовых газов

Отвод дымовых газов между котлом и проходом через стену можно в любом месте дополнить «концентрической трубой», «концентрическим коленом» или «ревизионным люком».

Подача воздуха/отвод дымовых газов $C_{13(x)}$ через наружную стену

- Выдерживайте минимальные расстояния до окон, дверей, выступов стен и между устьями дымовых труб.
- Согласно TRGI и LBO устье концентрической трубы не разрешается располагать в шахте ниже уровня земли.

Подача воздуха/отвод дымовых газов $C_{33(x)}$ через крышу

- При выполнении кровельного покрытия силами заказчика необходимо выдерживать минимальные расстояния. Достаточно 0,4 м между устьем дымовой трубы и поверхностью крыши, так как номинальная теплопроизводительность указанных котлов составляет менее 50 кВт. Прямоугольные слуховые окна Buderus соответствуют требованиям к минимальным размерам.
- Устье дымовой трубы должно быть не менее чем на 1 м выше надстроек на крыше, проемов в помещениях и незащищенных конструктивных элементов из горючих строительных материалов либо отстоять от них не менее чем на 1,5 м. Исключением является кровля.
- Для горизонтальной трубы подачи воздуха/отвода дымовых газов, проходящей через крышу со слуховым окном, нет нормативных ограничений по мощности в отопительном режиме.

4.2.5 Подсоединение отдельных труб

Подключение отдельной трубы возможно с помощью компонента системы отвода дымовых газов «подсоединение отдельных труб» в сочетании с «тройником».

Канал подачи воздуха для горения представляет собой отдельную трубу \varnothing 80 мм.

Пример монтажа приведен на рис. 10, стр. 12.

4.2.6 Подача воздуха/отвод дымовых газов на фасаде

Отвод дымовых газов на участке между местом всасывания воздуха для горения и двойной муфтой или «оголовком» можно в любом месте дополнить элементами для фасада: «концентрической трубой» и «концентрическим коленом».

Пример монтажа приведен на рис. 16, стр. 14.

4.3 Длины труб отвода дымовых газов

4.3.1 Допустимые длины труб отвода дымовых газов

Максимально допустимые длины труб отвода дымовых газов приведены в таблице 10.

Длина труб L (сумма L_1 , L_2 и L_3) является общей длиной отвода дымовых газов.

Необходимые повороты труб отвода дымовых газов (например, колено на котле и опорное колено в шахте по B_{23}) уже учтены в максимальных длинах труб.

- Каждое дополнительное колено 87° соответствует 2 м.
- Каждое дополнительное колено 45° или 15° соответствует 1 м.

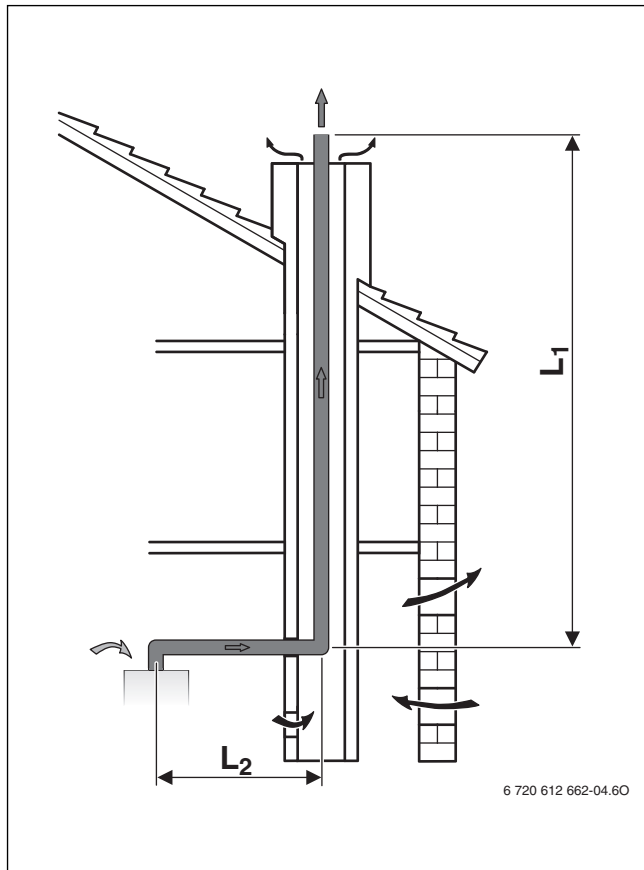
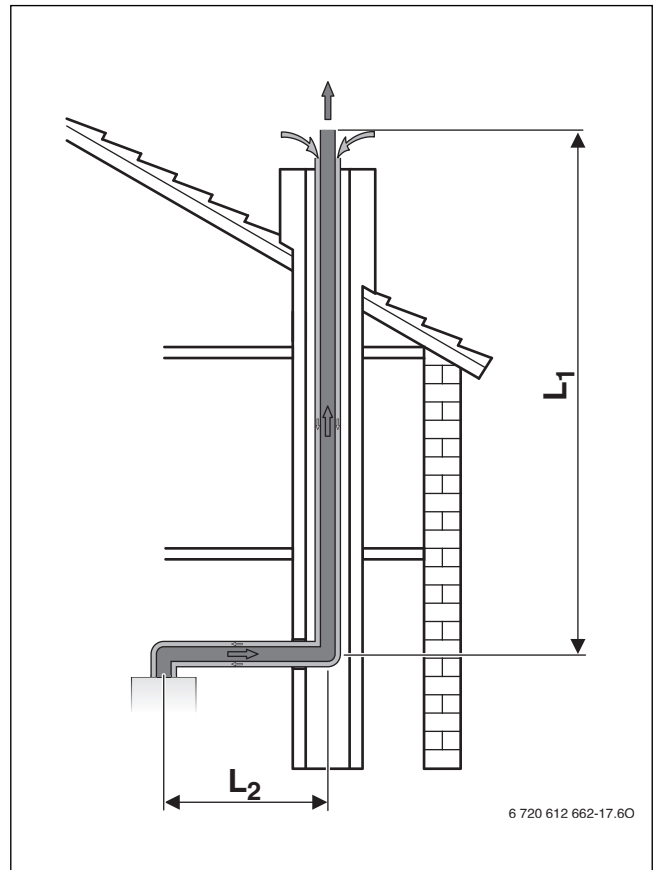
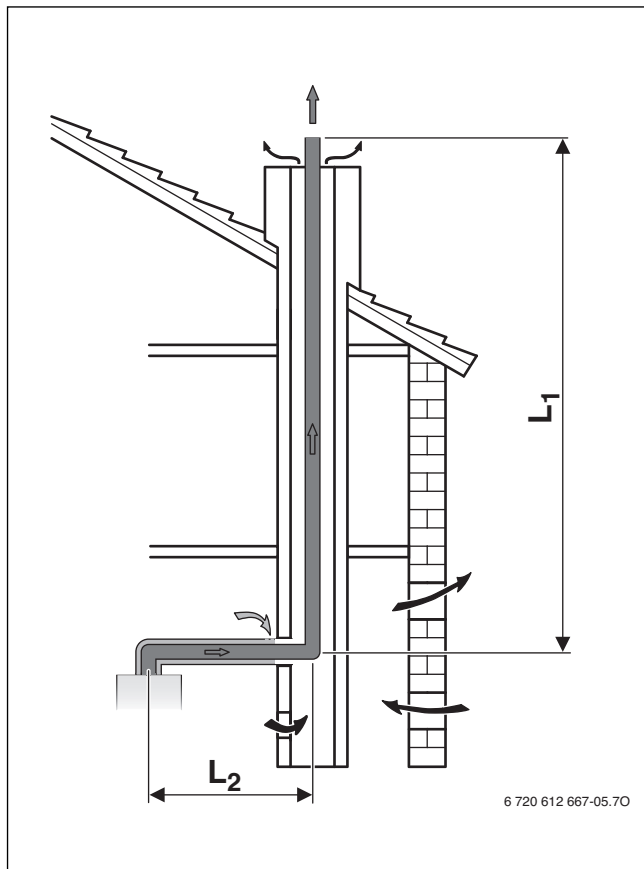
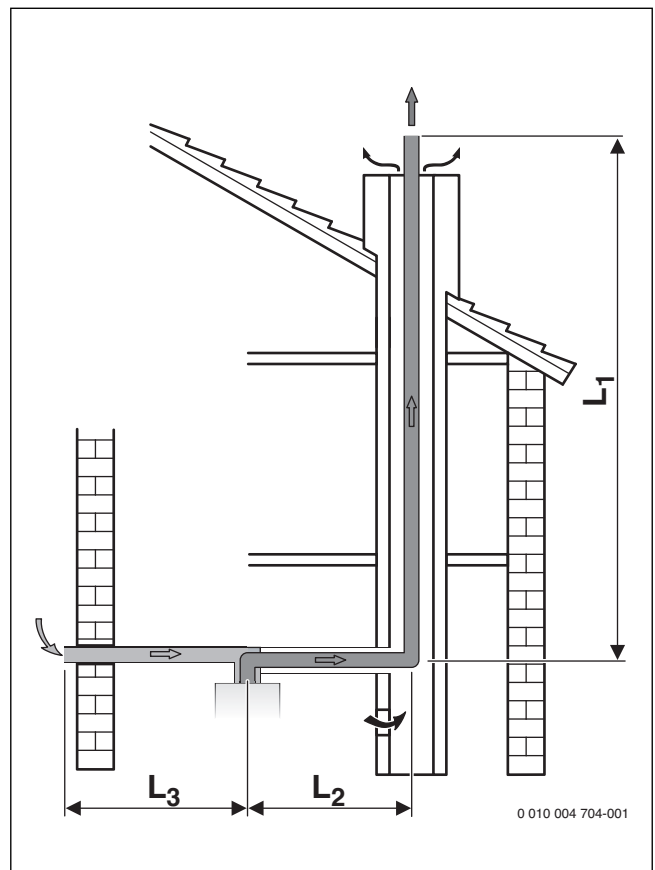
Отвод дымовых газов по СЕН		Рис.	Диаметр трубы	Тип	Размеры шахты	Максимальные длины труб		
						L L = L ₁ +L ₂ L = L ₁ +L ₂ +L ₃	L ₂	L ₃
В шахте	B ₂₃	7	80 мм	GB062-14	–	25 м	3 м	–
				GB062-24 ...	–	32 м	3 м	–
	B _{33(x)}	8	К шахте: 80/125 мм В шахте: 80 мм	GB062-14	–	25 м	3 м	–
				GB062-24 ...	–	32 м	3 м	–
	C _{33(x)}	9	80/125 мм	GB062-14	–	4 м /10 м ¹⁾	3 м	–
				GB062-24 ...	–	15 м	3 м	–
	C _{53(x)}	10	К шахте: 80/125 мм В шахте: 80 мм	GB062-14	–	16 м	3 м	5 м
				GB062-24 ...	–	28 м	3 м	5 м
	C _{93(x)}	11	К шахте: 80/125 мм В шахте: 80 мм	GB062-14	–	15 м	3 м	–
				GB062-24 ...	□ 120×120 мм	17 м	3 м	–
					□ 130×130 мм	23 м	3 м	–
					□ ≥ 140×140 мм	24 м	3 м	–
○ 140 мм					22 м	3 м	–	
○ ≥ 150 мм	24 м	3 м	–					
Горизонтально	C _{13(x)}	13	60/100 мм	GB062-14	–	6 м ²⁾	–	–
				GB062-24 ...	–	4 м	–	–
		12	80 мм	GB062-14	–	4 м ²⁾	–	–
				GB062-24 ...	–	15 м	–	–
	C _{33(x)}	14	60/100 мм	GB062-14	–	4 м ²⁾ /10 м ¹⁾²⁾	–	–
				GB062-24 ...	–	6 м	–	–
Вертикально	C _{33(x)}	15	80/125 мм	GB062-14	–	4 м ²⁾ /10 м ¹⁾²⁾	–	–
				GB062-24 ...	–	17 м	–	–
	C _{53(x)}	16	80/125 мм	GB062-14	–	20 м	–	–
				GB062-24 ...	–	20 м	–	–
По фасаду	C _{53(x)}	16	80/125 мм	GB062-14	–	22 м	3 м	–
				GB062-24 ...	–	25 м	3 м	–
Подключение нескольких котлов к одной дымовой трубе	C _{43(x)}	18, 19	К шахте: 80/125 мм В шахте: 100 мм	GB062-14	□ ≥ 140×200 мм	Длины при подключении нескольких котлов к одной дымовой трубе приведены в главе 4.3.3.		
	GB062-24 ...	–	○ 190 мм					
	C _{83(x)}	19	К шахте: 80 мм К фасаду: 80 мм	GB062-14				
				GB062-24 ...				

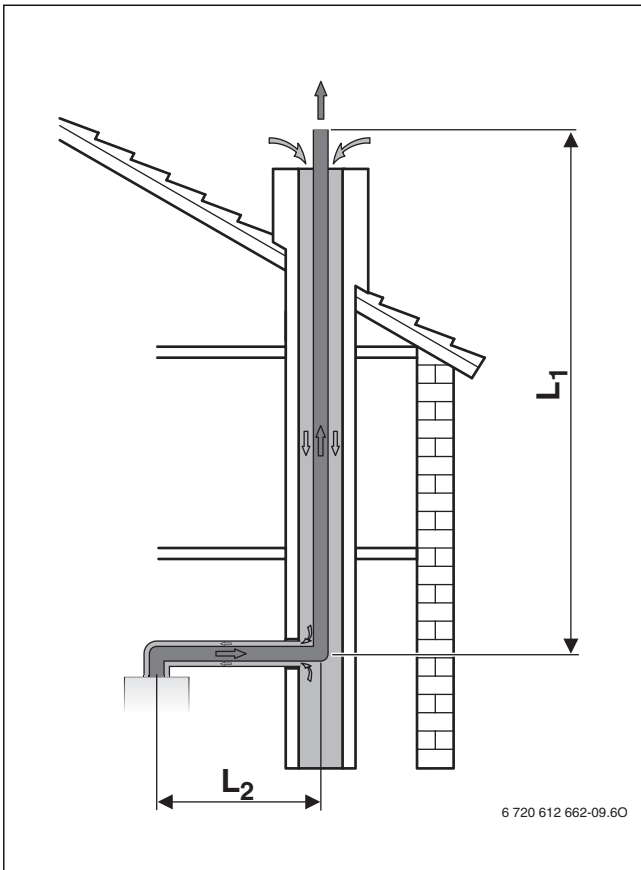
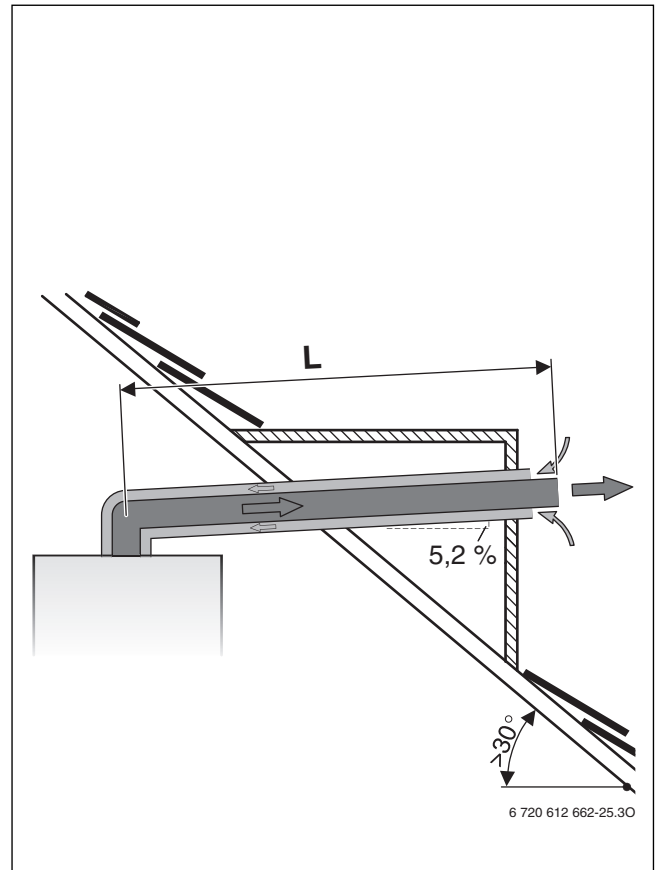
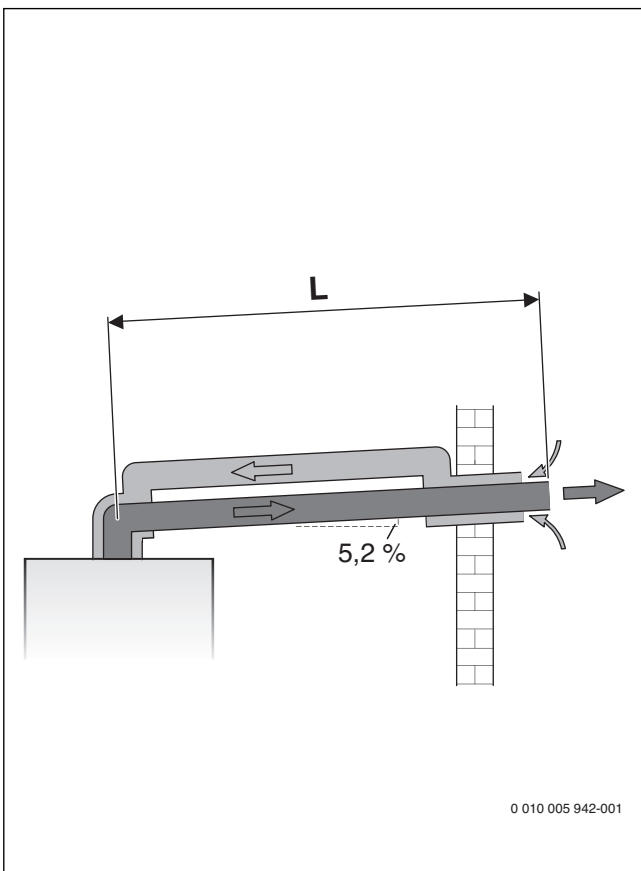
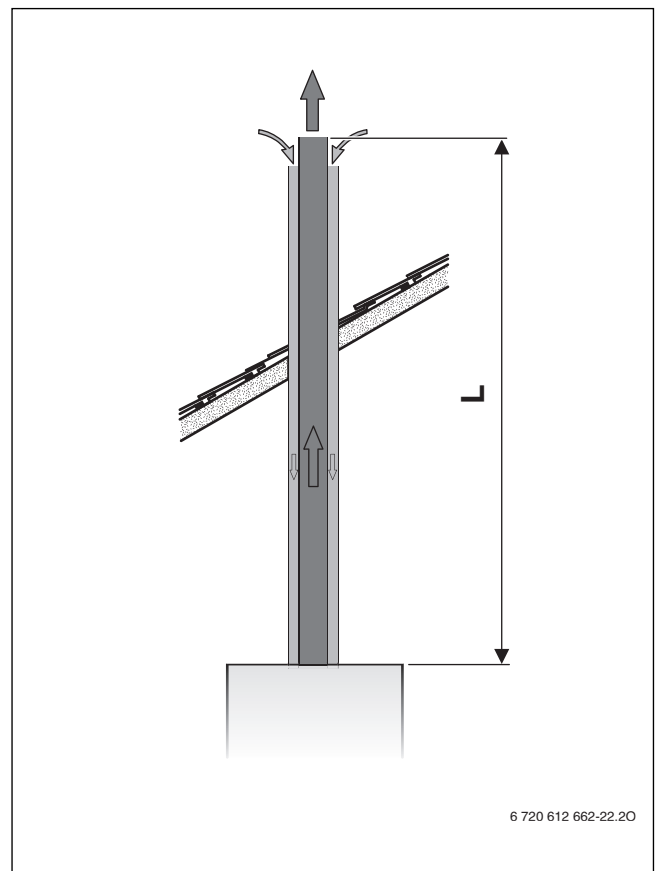
1) Повышение минимальной мощности до 5,8 кВт

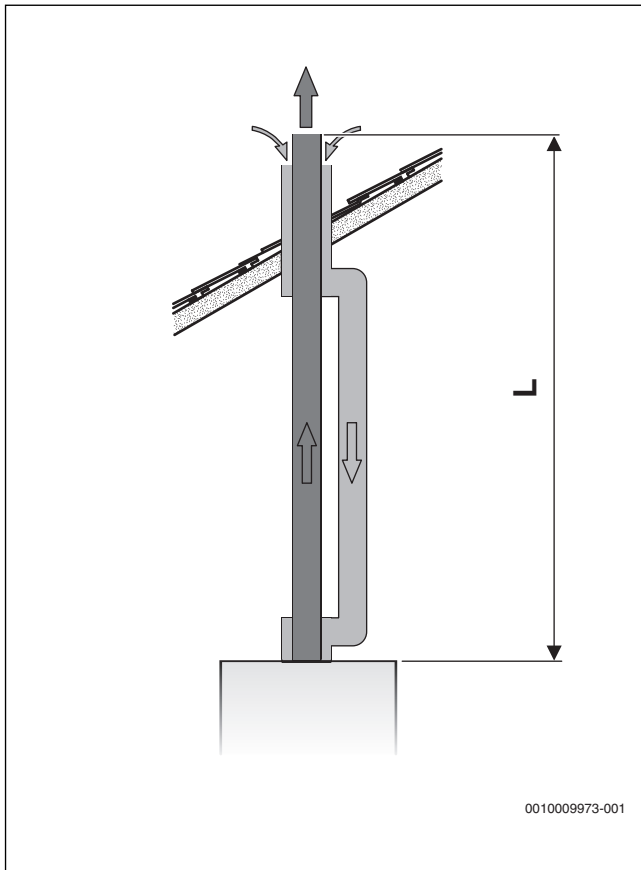
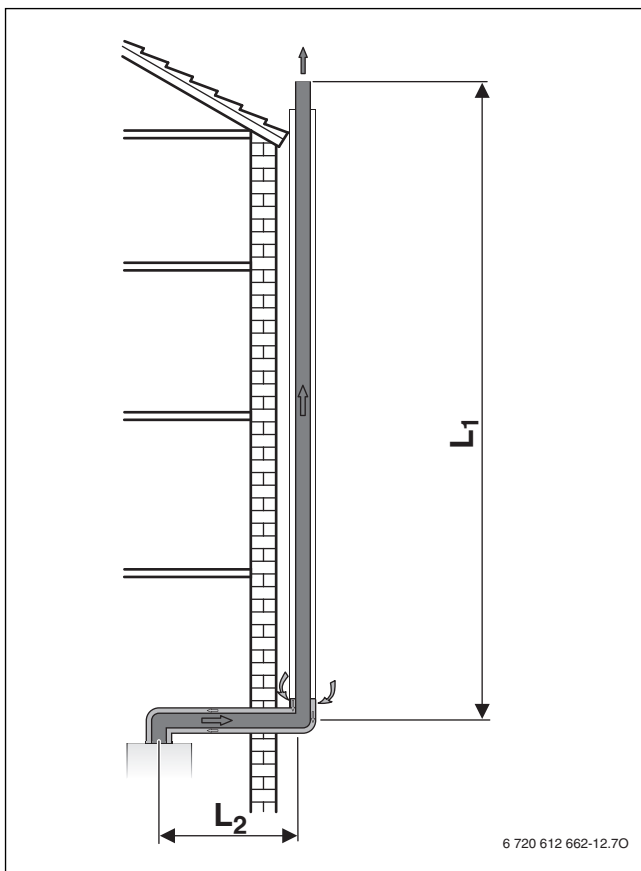
2) Включая 3 х поворота 87° (6 х поворотов 45°)

Таб. 10 Длины труб в зависимости от типа отвода дымовых газов

4.3.2 Определение длин труб при подключении одного котла к дымовой трубе

Рис. 7 Дымовая труба в шахте по B_{23} Рис. 9 Отвод дымовых газов через концентрическую трубу в шахте по $C_{33(x)}$ Рис. 8 Дымовая труба в шахте по $B_{33(x)}$ Рис. 10 Труба отвода дымовых газов в шахте по $C_{53(x)}$

Рис. 11 Труба отвода дымовых газов в шахте по $C_{93(x)}$ Рис. 13 Горизонтальный отвод дымовых газов по $C_{13(x)}$ Рис. 12 Горизонтальный отвод дымовых газов по $C_{13(x)}$ Рис. 14 Вертикальный отвод дымовых газов по $C_{33(x)}$

Рис. 15 Вертикальный отвод дымовых газов по $C_{33(x)}$ Рис. 16 Дымовая труба по фасаду по $C_{53(x)}$

Анализ монтажной ситуации

- ▶ Из монтажной ситуации на месте установки оборудования определяются следующие параметры:
 - Вид прокладки труб отвода дымовых газов
 - Отвод дымовых газов, например, по TRGI/CEN
 - Тип котла: газовый конденсационный котёл
 - Длина горизонтальных участков
 - Длина вертикальных участков
 - Количество дополнительных колен 87°
 - Количество колен 15° , 30° и 45°

Определение параметров

- ▶ Определите следующие значения в зависимости от вида системы отвода дымовых газов, например, по TRGI/CEN, конденсационного котла, прокладки труб и их диаметра (→ таблица 10, стр. 11):
 - максимальную длину труб L
 - максимальную длину горизонтальных участков L_2 и L_3

Проверка длины горизонтальных участков отвода дымовых газов (кроме вертикальных систем отвода дымовых газов)

Длина горизонтальных участков отвода дымовых газов L_2 должна быть меньше максимальной длины горизонтальных участков L_2 из таблицы 10.

Расчёт длины труб L

Длина труб L складывается из длин горизонтальных и вертикальных участков (L_1 , L_2 , L_3) и длин колен.

Необходимые колена 87° учтены в максимальных длинах.

Дополнительные колена должны учитываться в длине труб:

- Каждое дополнительное колено 87° соответствует 2 м.
- Каждое дополнительное колено 45° или 15° соответствует 1 м.

Общая длина труб L должна быть меньше максимальной длины труб L из таблицы 10.

Формуляр для расчёта

Длина горизонтальных участков отвода дымовых газов L_2		
Фактическая длина [м]	Максимальная длина (из таблицы 10) [м]	Соответствует?

Таб. 11 Проверка длины горизонтальных участков отвода дымовых газов

Длина горизонтальных участков подачи воздуха для горения L_3 (только $C_{53(x)}$)		
Фактическая длина [м]	Максимальная длина (из таблицы 10) [м]	Соответствует?

Таб. 12 Проверка длины горизонтальных участков подачи воздуха для горения

Общая длина труб L	Количество	Длина [м]	Сумма [м]
Длина горизонтальных участков	×	=	
Длина вертикальных участков	×	=	
Колена 87°	×	=	
Колена 45°	×	=	
Общая длина труб L			
Максимальная общая длина труб L из таблицы 10			
Соответствует?			

Таб. 13 Расчёт общей длины труб

Пример: отвод дымовых газов по C_{93(x)}

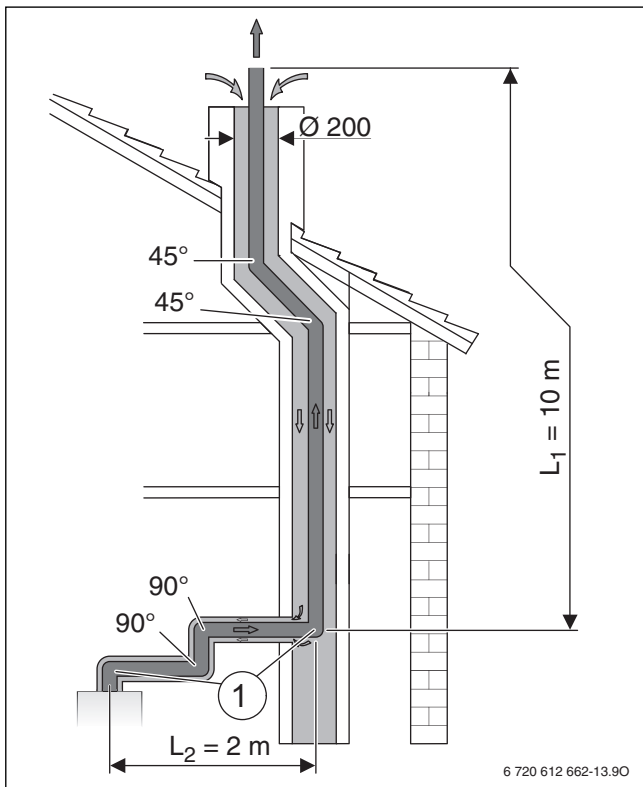


Рис. 17 Монтажная ситуация с отводом дымовых газов по C_{93(x)}

[1] Колено 87° на котле и опорное колено в шахте уже учтены в максимальных длинах

L₁ Длина вертикальных участков отвода дымовых газов

L₂ Длина горизонтальных участков отвода дымовых газов

Из показанной монтажной ситуации и параметров для C_{93(x)} в таблице 10 получаются следующие значения:

	Рис. 17	Таблица 10
Размер шахты	Ø200 мм	L = 24 м
Длина горизонтальных участков	L ₂ = 2 м	L ₂ = 3 м
Длина вертикальных участков	L ₁ = 10 м	-
Дополнительные колена 87° ¹⁾	2	2 × 2 м
Колена 45°	2	2 × 1 м

1) Колено 87° на котле и опорное колено в шахте уже учтены в максимальных длинах.

Таб. 14 Параметры отвода дымовых газов в шахте по C_{93(x)}

Длина горизонтальных участков отвода дымовых газов L ₂	Количество	Длина [м]	Сумма [м]
Фактическая длина [м]			
Максимальная длина (из таблицы 10) [м]			
Соответствует?			

Таб. 15 Проверка длины труб горизонтального участка отвода дымовых газов

Общая длина труб L	Количество	Длина [м]	Сумма [м]
Длина горизонтальных участков	1	×	2
Длина вертикальных участков	1	×	10
Колена 87°	2	×	2
Колена 45°	2	×	1
Общая длина труб L			18
Максимальная общая длина труб L из таблицы 10			24
Соответствует?			да

Таб. 16 Расчёт общей длины труб

4.3.3 Определение длин труб отвода дымовых газов при подключении нескольких котлов к одной дымовой трубе

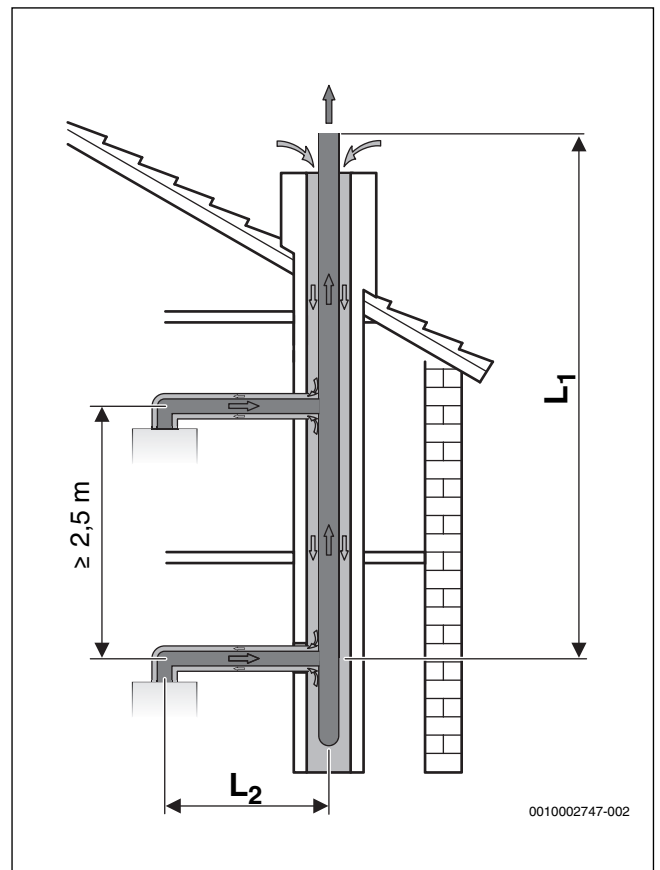


Рис. 18 Подключение нескольких котлов с концентрической трубой по C₄₃

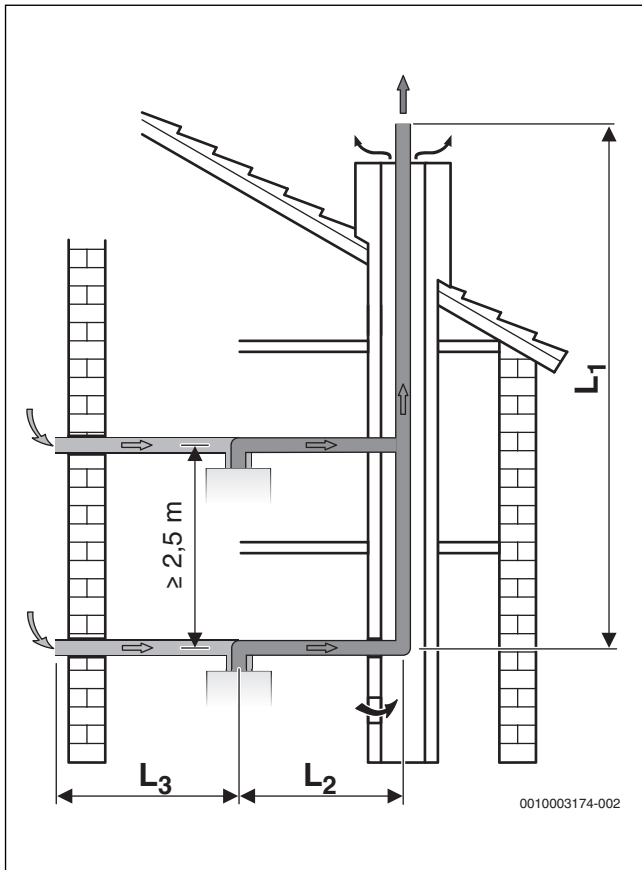


Рис. 19 Подключение нескольких котлов с отдельными трубами по С_{83(х)}

ОСТОРОЖНО:

Угроза для жизни из-за отравления!

Если к общей системе отвода дымовых газов подключаются непригодные для этого котлы, то во время их простоя возможна утечка дымовых газов.

- ▶ Подключайте к общей системе отвода дымовых газов только разрешённые для этого котлы.



Подключение к одной трубе возможно только котлов мощностью до 30 кВт для отопления и приготовления горячей воды (→ таб. 10).

Повороты на горизонтальном участке отвода дымовых газов	L ₂	L ₃ ¹⁾
1 - 2	0,6 м ²⁾ - 3,0 м	< 5 м
3	0,6 м ²⁾ - 1,4 м	< 5 м

- 1) Только для С_{83(х)}
- 2) L₂ < 0,6 м с использованием металлического соединения (дополнительное оборудование).

Таб. 17 Длина горизонтальных участков отвода дымовых газов

Группа	
HG1	Котлы с максимальной мощностью до 16 кВт
HG2	Котлы с максимальной мощностью от 16 до 28 кВт
HG3	Котлы с максимальной мощностью до 30 кВт

Таб. 18 Группирование котлов

Количество котлов	Тип котлов	Максимальная длина дымовой трубы в шахте L ₁
2	2 × HG1	21 м
	1 × HG1	15 м
	1 × HG2	
	2 × HG2	21 м
	2 × HG3	15 м
3	3 × HG1	21 м
	2 × HG1	15 м
	1 × HG2	
	1 × HG1	15 м
	2 × HG2	
	3 × HG2	12,5 м
	3 × HG3	7 м
4	4 × HG1	21 м
	3 × HG1	13 м
	1 × HG2	
	2 × HG1	13 м
	2 × HG2	
	1 × HG1	10,5 м
	3 × HG2	
5	5 × HG1	21 м

Таб. 19 Длины вертикальных труб отвода дымовых газов



Для каждого колена 15°, 30° или 45° в шахте максимальная длина дымовой трубы в шахте уменьшается на 1,5 м.

5 Монтаж

ОСТОРОЖНО:

Угроза жизни от взрыва!

Утечка газа может привести к взрыву.

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

ОСТОРОЖНО:

Угроза для жизни из-за отравления!

Утечка дымовых газов может привести к отравлению.

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

5.1 Условия

- ▶ Перед монтажом получите разрешения от газоснабжающего предприятия и от органов контроля за эксплуатацией дымовых труб.
- ▶ Переделайте открытые отопительные установки в закрытые системы.
- ▶ Для предотвращения образования газов не применяйте оцинкованные внутри радиаторы и трубопроводы.
- ▶ Если надзорные органы требуют нейтрализации конденсата, то установите устройство нейтрализации Buderus (дополнительное оборудование).
- ▶ При работе на сжиженном газе установите регулятор давления с предохранительным клапаном.

Гравитационное отопление

- ▶ Подключайте котёл к имеющейся трубопроводной сети через гидравлический разделитель (теплообменник).

Обогрев полов

- ▶ Соблюдайте допустимые температуры подающей линии для обогрева полов.
- ▶ Используйте бездиффузионные полимерные трубопроводы или выполните разделение системы через теплообменник.

Температура поверхности

Максимальная температура поверхности котла ниже 85 °С. Согласно Директиве о газопотребляющем оборудовании 2009/142/EG не требуется предпринимать специальные защитные меры для горючих строительных конструкций и встраиваемой мебели. Выполняйте нормы и правила, действующие в странах, где эксплуатируется оборудование.

5.2 Вода, предварительно нагретая в системе солнечного коллектора (только GB062 ..K..)



ОСТОРОЖНО:

Возможно ошпаривание горячей водой!

При нагреве от солнечного коллектора температура воды может подниматься выше 60 °С, что может привести к ошпариванию.

- ▶ Установите термостатический смеситель горячей воды из комплекта для солнечного коллектора (дополнительное оборудование), чтобы ограничить температуру до 60 °С!



ВНИМАНИЕ:

Угроза повреждения оборудования из-за высоких температур!

Высокая температура воды, предварительно нагретой в системе солнечного коллектора, может повредить котёл.

- ▶ Установите термостатический смеситель горячей воды из комплекта для солнечного коллектора (дополнительное оборудование), чтобы ограничить температуру до 60 °С!
- ▶ При использовании воды, предварительно нагретой в системе солнечного коллектора, активируйте функцию задержки включения горелки (→ сервисная функция b.F, глава 11.2).

5.3 Вода для заполнения и подпитки

Качество воды в системе отопления

Качество воды для заполнения и подпитки является важным фактором повышения эффективности, функциональной надёжности, срока службы и работоспособности отопительной системы.

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Возможно повреждение теплообменника, а также нарушение работы теплогенератора и системы горячего водоснабжения из-за непригодной воды, антифриза или добавок к воде в системе отопления!

Непригодная или загрязнённая вода может привести к образованию шлама, коррозии и известковых отложений. Неподходящий антифриз или добавки (ингибиторы или антикоррозионные средства) могут привести к повреждению теплогенератора и отопительной системы.

- ▶ Перед заполнением промойте отопительную систему.
- ▶ Заполняйте отопительную систему только чистой необработанной водой водопроводного качества.
- ▶ Не заполняйте минеральными или грунтовыми водами.
- ▶ Подготавливайте воду для заполнения и подпитки в соответствии с указаниями, приведёнными в следующем разделе.
- ▶ Используйте только разрешённые изготовителем котла антифризы.
- ▶ Применяйте добавки к воде, например, антикоррозионные средства, только в том случае, если изготовитель добавок подтверждает их пригодность для теплогенератора из алюминиевых материалов и всех других материалов отопительной системы.
- ▶ Применяйте антифриз и добавки к воде только в соответствии с рекомендациями их изготовителя, в т.ч. относительно минимальной концентрации.
- ▶ Выполняйте требования изготовителя антифриза и добавок по регулярным проверкам и корректировкам концентрации.

Водоподготовка

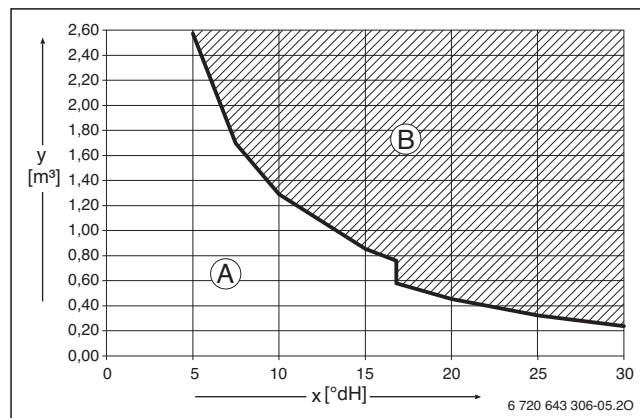


Рис. 20 Требования к воде для заполнения и подпитки в °dH для котлов < 50 кВт

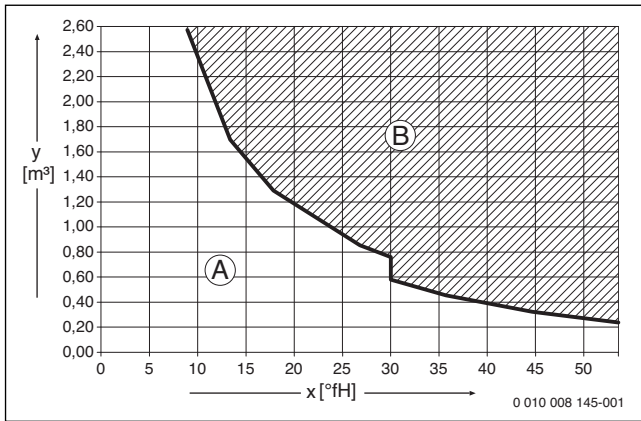


Рис. 21 Требования к воде для заполнения и подпитки в °Fh для котлов < 50 кВт

- x Общая жёсткость
- y Максимально возможный объём воды за весь срок службы котла, м³
- A Можно использовать чистую необработанную водопроводную воду.
- B Использовать полностью обессоленную воду для подпитки и заполнения с проводимостью ≤ 10 мкСм/см.

Рекомендуемая и разрешённая водоподготовка - это полное обессоливание воды для заполнения и подпитки с проводимостью ≤ 10 микросименс/см (≤ 10 мкСм/см). Вместо водоподготовки можно выполнить разделение системы, установив теплообменник сразу за теплогенератором.

Дальнейшую информацию о водоподготовке можно запросить у изготовителя. Контактные данные приведены на оборотной стороне этой инструкции.

Антифризы



Документ 6 720 841 872 содержит список разрешённых антифризов. Этот документ можно посмотреть в интернете (→ обратная сторона).

Добавки к воде в отопительной системе

Добавки к воде, например, средства защиты от коррозии, требуются только при постоянном проникновении кислорода в систему отопления, которое нельзя предотвратить другим способом.



Средства для герметизации в воде отопительной системы могут привести к отложениям в теплообменнике. Поэтому мы не советуем применять их.

5.4 Проверка объема расширительного бака

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

Для показанных характеристик учитывались следующие показатели:

- 1 % гидравлического затвора в расширительном баке или 20 % номинального объема расширительного бака
- перепад рабочего давления предохранительного клапана 0,5 бара согласно DIN 3320
- предварительное давление расширительного бака соответствует статической высоте системы над котлом
- максимальное рабочее давление: 3 бар

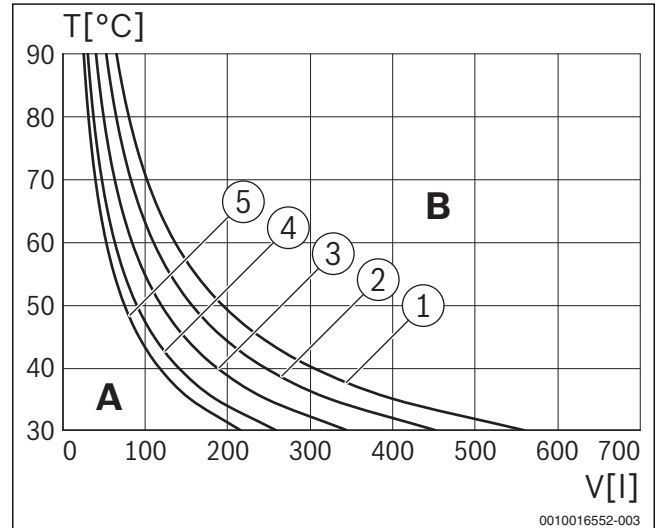


Рис. 22 Характеристики расширительного бака

- 1 Предварительное давление: 0,5 бара
- 2 Предварительное давление: 0,75 бара (первоначальная установка)
- 3 Предварительное давление: 1,0 бара
- 4 Предварительное давление: 1,2 бара
- 5 Предварительное давление: 1,5 бара
- A Рабочая область расширительного бака
- B Требуется дополнительный расширительный бак
- T Температура подающей линии
- V Объем системы в литрах

▶ В граничных областях точный размер бака определяется по DIN EN 12828.

▶ Если точка пересечения находится справа от кривой, нужно установить дополнительный расширительный бак.

5.5 Подготовка монтажа котла



Для облегчения монтажа трубопроводов мы рекомендуем использовать монтажную панель. Подробные сведения об этой дополнительной детали приведены в нашем общем каталоге.

- ▶ Удалите упаковку, при этом учитывайте указания на упаковке.
- ▶ Закрепите на стене монтажный шаблон (входит в комплект поставки).
- ▶ Сделайте необходимые отверстия.
- ▶ Удалите монтажный шаблон.
- ▶ Закрепите на стене 2 винтами с дюбелями планку для подвески котла (входят в комплект поставки).

5.6 Монтаж котла



ОПАСНО:

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

Грязь в трубах может повредить котёл.

- ▶ Промойте трубы перед монтажом котла.

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.

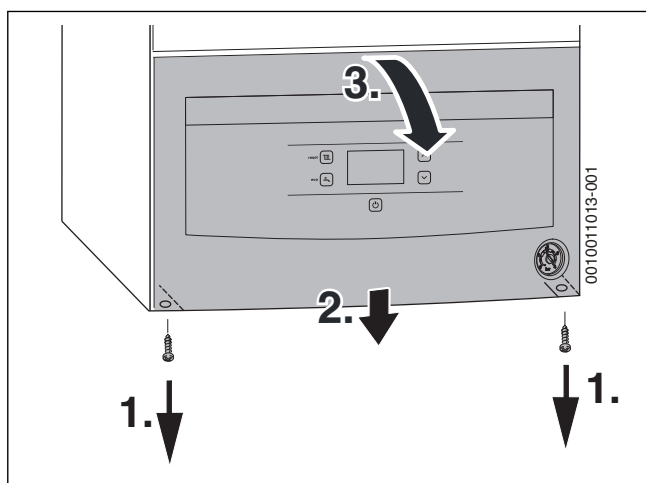


Рис. 23 Откиньте блок управления вниз

- ▶ Подвесьте блок управления на два крюка.

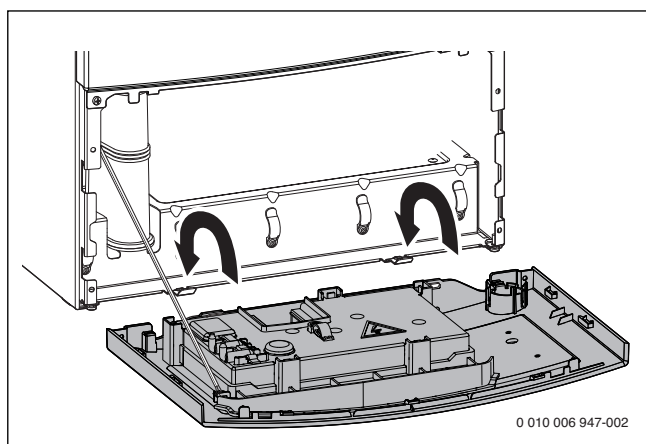


Рис. 24 Установите блок управления в положение для обслуживания

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Возможно повреждение блока управления.

Если поднимать блок управления из положения для обслуживания, то можно сломать петли.

- ▶ Снимите блок управления с крюков и только после этого откидывайте вверх.

Снятие передней облицовки



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

- ▶ Всегда крепите облицовку этими винтами.

1. Отверните винты.
2. Снимите облицовку вверх.

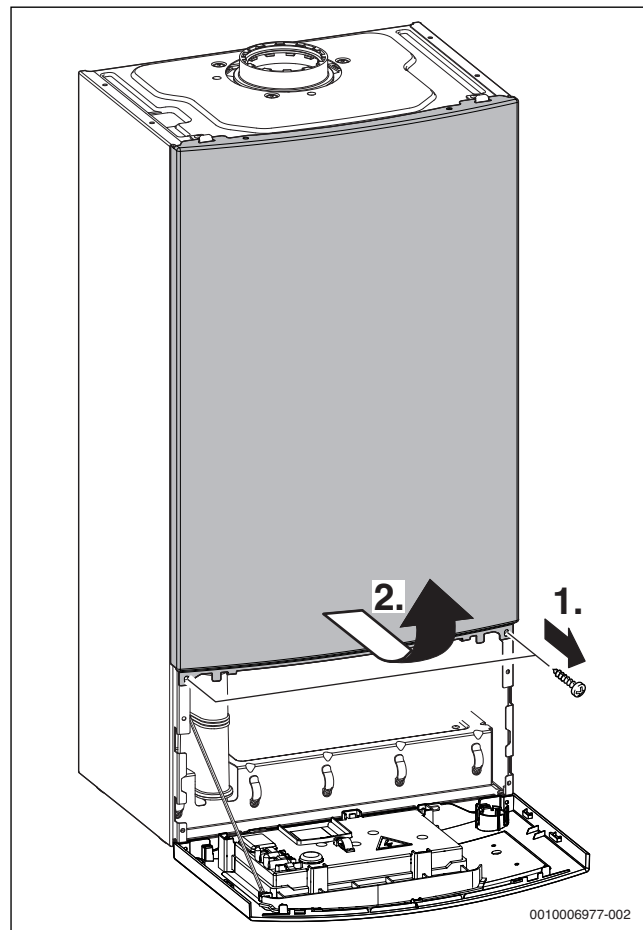


Рис. 25 Снятие передней облицовки

Подвеска котла

- ▶ Проверьте обозначение страны применения и соответствие виду газа (→ 5).
- ▶ Удалите транспортные крепления.
- ▶ Подвесьте котёл.

Монтаж трубопроводов



ОПАСНО:

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

Грязь в трубах может повредить котёл.

- ▶ Промойте трубы перед монтажом котла.

- ▶ Определите номинальный диаметр трубы подачи газа.
- ▶ Все соединения труб в отопительной системе должны быть рассчитаны на давление 3 бар, а в контуре ГВС на 10 бар.
- ▶ Установите сервисные запорные краны¹⁾ и газовый кран¹⁾.
- ▶ Для заполнения и слива воды установите кран в самой нижней точке отопительной системы.
- ▶ Подсоедините шланг для слива от предохранительного клапана из коррозионностойких материалов.
- ▶ Прокладывайте шланги всегда с уклоном.

Подключение к системе отвода дымовых газов



Для получения подробной информации см. инструкцию по эксплуатации системы отвода дымовых газов.

- ▶ Проверка герметичности тракта дымовых газов.

5.7 Заполнение системы и проверка отсутствия протечек

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Пуск в эксплуатацию без воды повредит котёл!

- ▶ Котёл можно эксплуатировать только заполненным водой.

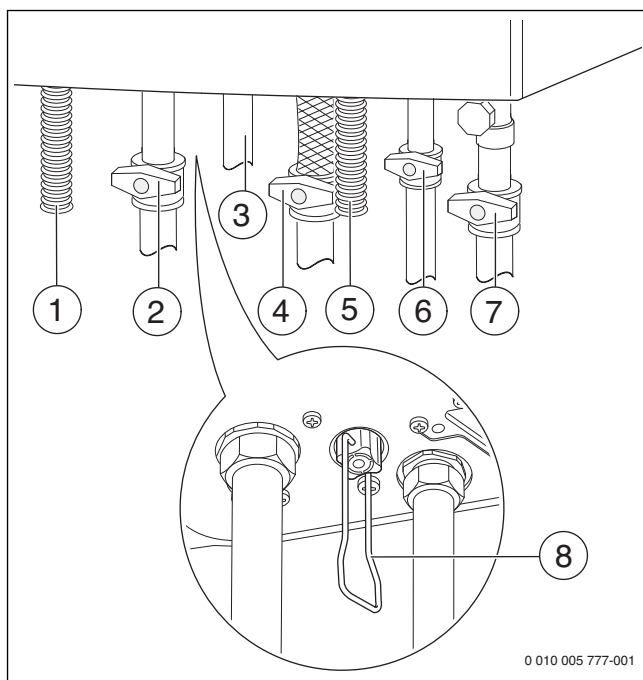


Рис. 26 Подключения газа и воды (дополнительная комплектация)

- [1] Шланг для слива конденсата
- [2] Кран подающей линии системы отопления²⁾
- [3] Котлы GB062 ...: подающая линия бака, котлы GB062 ..K...: горячая вода
- [4] Газовый кран²⁾ (закрыт)
- [5] Шланг от предохранительного клапана (отопительный контур)
- [6] Котлы GB062 ...: обратная линия бака, котлы GB062 ..K...: кран холодной воды²⁾
- [7] Кран обратной линии отопления²⁾
- [8] Кран подпитки

1) Дополнительное оборудование

2) Не входит в комплект поставки

Заполнение контура горячего водоснабжения и удаление воздуха

- ▶ Котлы GB062 ..K...: откройте кран холодной воды (→ рис. 26) и держите кран горячей воды открытым до тех пор, пока из него не потечёт вода.
- ▶ Котлы GB062 ... с баком-водонагревателем: откройте отдельный кран холодной воды и держите кран горячей воды открытым, пока не начнёт вытекать вода.
- ▶ Проверьте герметичность в местах соединений (максимальное контрольное давление 10 бар).

Заполнение отопительного контура и удаление воздуха

- ▶ Отрегулируйте предварительное давление расширительного бака на статическую высоту отопительной системы (→ стр. 18).
- ▶ Откройте вентили отопительных приборов.
- ▶ Откройте краны подающей и обратной линии отопления (→ рис. 26).
- ▶ Заполните отопительную систему до давления 1-2 бар (→ рис. 26) и закройте кран для заполнения и слива.
- ▶ Удалите воздух из отопительных приборов.
- ▶ Откройте автоматический воздухоотводчик (оставьте открытым).
- ▶ Снова заполните отопительную систему до давления 1-2 бар и закройте кран для заполнения и слива.
- ▶ Проверьте герметичность в местах соединений (максимальное контрольное давление на манометре 2,5 бар).

Проверка герметичности газопровода

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

6 Электрический монтаж

6.1 Общие указания



ОСТОРОЖНО:

Угроза для жизни от удара электрическим током!

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

- ▶ Перед работой с электрооборудованием: отключите электропитание на всех фазах (выньте предохранитель или выключите защитный автомат) и обеспечьте защиту от случайного включения.

- ▶ Выполняйте защитные мероприятия в соответствии с национальными и международными предписаниями.
- ▶ В помещениях с повышенной влажностью котёл должен подключаться только через автомат защиты от тока утечки (УЗО).
- ▶ Не подключайте никаких других потребителей к сетевому подключению котла.

Предохранители

Котёл защищён двумя предохранителями. Они находятся на электронной плате.



Запасные предохранители находятся на крышке блока управления.

6.2 Подключение котла

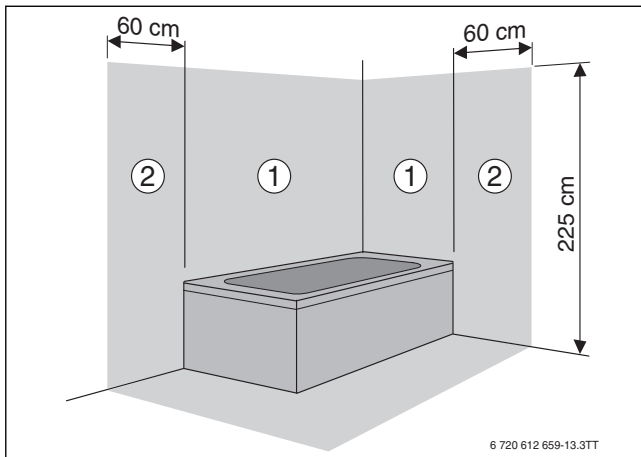


Рис. 27 Зоны безопасности

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



При недостаточной длине провода:

- ▶ Отсоедините сетевой провод и замените проводом подходящей длины (→ таб. 20).

Подключение вне зон безопасности 1 и 2:

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

-или-

- ▶ Подсоедините сетевой провод к распределителю.

Подключение в зоне безопасности 1 и 2:

- ▶ Отсоедините сетевой провод и замените проводом подходящей длины (→ таб. 20).
- ▶ Сетевой провод подключите так, чтобы провод заземления был длиннее других проводов.
- ▶ Выполните подключение к электросети через разделительное устройство на всех фазах с минимальным расстоянием между контактами 3 мм (например, предохранители, защитный автомат).
- ▶ В зоне безопасности 1: прокладывайте сетевой провод вертикально вверх.

Следующие провода подходят для замены сетевого провода котла:

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

Таб. 20 Сетевой провод

6.3 Подключения к блоку управления

6.3.1 Подключение регулятора

Прибор разрешается эксплуатировать только с регулятором Vuderus.

Можно подключить регулятор шины EMS и регулятор 24-V-On/Off. Подключение обоих типов регуляторов одинаковое.

Установку и электрическое подключение см. в соответствующей инструкции по монтажу.

1. Снимите крышку.
2. Удалите перемычку на клеммах.

3. Подключите регулятор к клеммам.

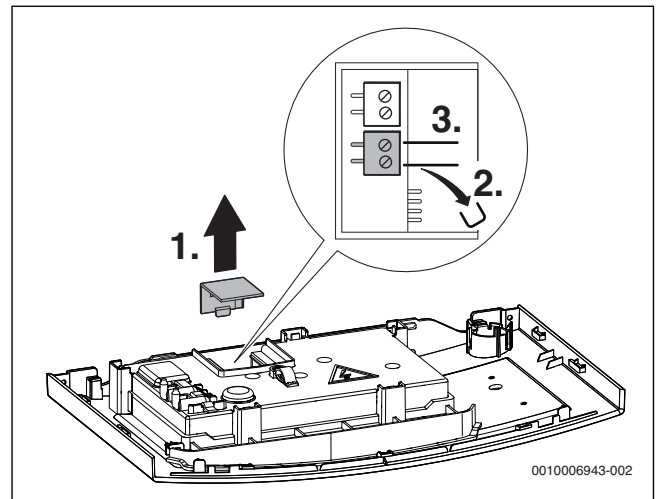


Рис. 28 Подключение регулятора

6.3.2 Подключение датчика наружной температуры

Датчик наружной температуры для погодозависимого регулятора отопления подключается к котлу.

1. Снимите крышку.
2. Правильно подключите датчик наружной температуры к клеммам.

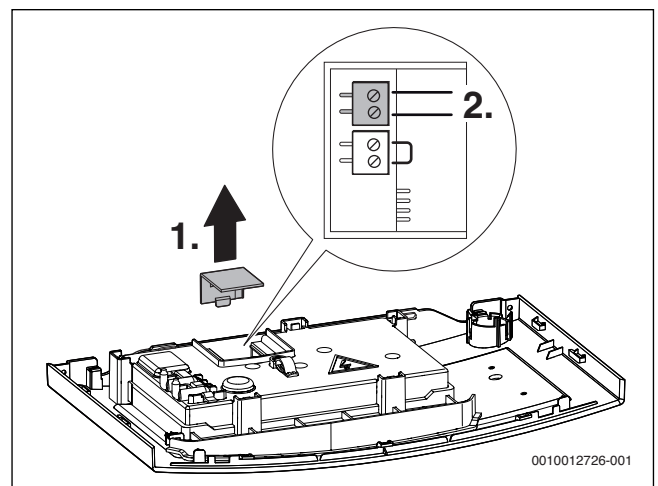


Рис. 29 Подключение датчика наружной температуры

6.3.3 Замена сетевого провода

Используйте только оригинальный сетевой провод.

Для подключения сетевого провода нужно открыть блок управления.

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Возможно повреждение блока управления.

Если нажать на блок управления, находящийся в положении для обслуживания, то можно сломать пети.

- ▶ Для открытия блока управления не устанавливайте его в положение для обслуживания.

1. Отсоедините запальный провод.

2. Снимите крышку.

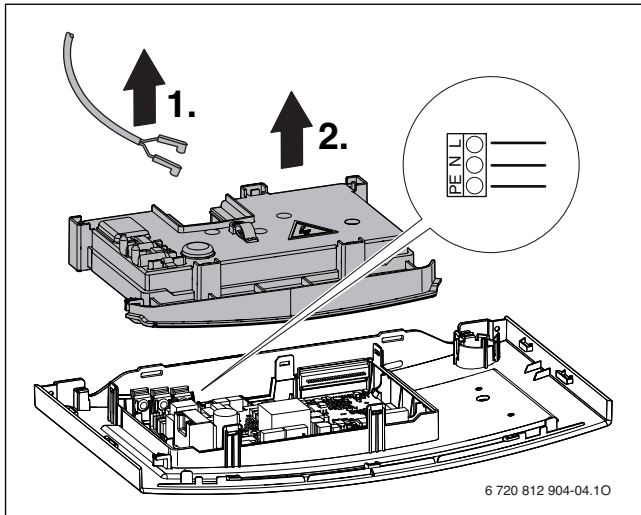


Рис. 30 Замена сетевого провода

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

6.3.4 Отдельный отключающий контакт, беспотенциальный (например, реле контроля температуры для обогрева полов, переключен в состоянии поставки)

- ▶ Подсоедините отключающий контакт непосредственно к клеммам.

Отключающий контакт разомкнут при наличии неисправности.

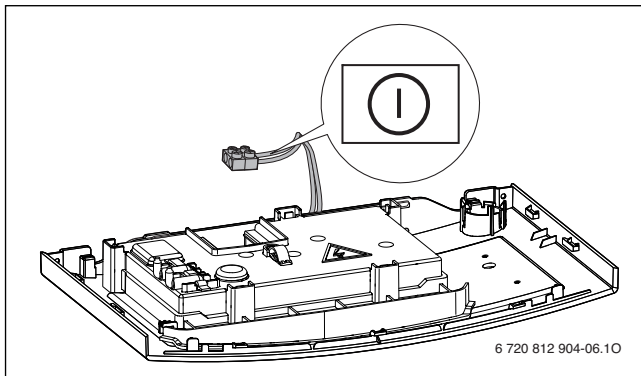


Рис. 31 Отдельный отключающий контакт, беспотенциальный

6.3.5 Подключение датчика температуры бака-водонагревателя (GB062 ...)

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

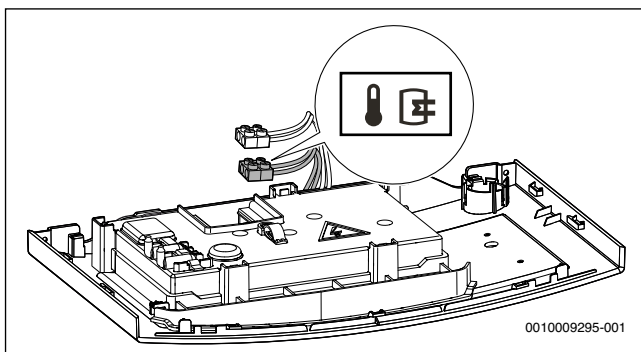


Рис. 32 Подключение датчика температуры бака-водонагревателя

7 Пуск в эксплуатацию

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Пуск в эксплуатацию без воды повредит котёл!

- ▶ Котёл можно эксплуатировать только заполненным водой.

Перед пуском в эксплуатацию

- ▶ Проверьте давление заполнения отопительной системы.
- ▶ Убедитесь, что открыты все сервисные краны.
- ▶ Проверьте, соответствует ли подаваемый газ указанному на заводской табличке.
- ▶ Откройте газовый кран.

7.1 Панель управления

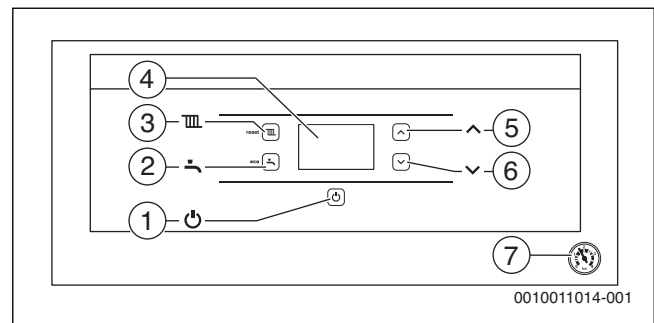


Рис. 33

- [1] Кнопка
- [2] Кнопка
- [3] Кнопка
- [4] Дисплей
- [5] Кнопка со стрелкой
- [6] Кнопка со стрелкой
- [7] Манометр

7.2 Показания на дисплее

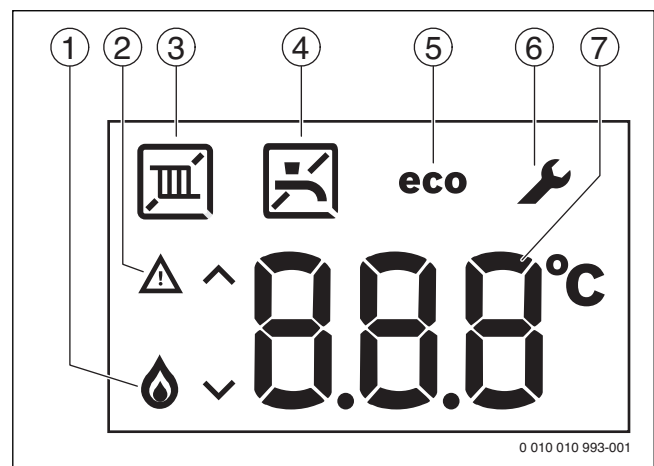





Рис. 34 Показания на дисплее

- [1] Работает горелка
- [2] Индикация неисправности
- [3] Режим отопления
- [4] Приготовление горячей воды
- [5] Режим Eco активен
- [6] Сервисный режим
- [7] Показание температуры (в °C)

7.3 Включение котла


- ▶ Включите котёл кнопкой .
Котёл переходит в летний режим и на дисплее будет показано , пока летний режим не будет выключен (→ глава 7.9).



При первом включении котла производится однократное удаление воздуха. Для этого насос отопительного контура периодически включается и выключается (примерно на 4 минуты). На дисплее показано  попеременно со стандартной индикацией.






- ▶ Откройте автоматический воздухоотводчик и закройте после удаления воздуха.



Появление на дисплее  попеременно со стандартной индикацией означает, что работает программа заполнения сифона (→ стр. 26).

7.4 Настройка низкой эмиссии окислов азота (NOx)

Чтобы настроить низкую эмиссию NOx, нужно следующим образом установить в сервисной функции 1.А максимально разрешённую теплопроизводительность:

- ▶ Одновременно нажимайте кнопки со стрелками  и  до появления на дисплее **L.1**.
- ▶ Нажмите кнопку , чтобы выполнить настройки в меню 1 (L.1).
- ▶ Пролистайте кнопкой со стрелкой  или  до сервисной функции 1.А.
- ▶ Установите теплопроизводительность в процентах согласно следующей таблице:

Дисплей (%)	Макс. теплопроизводительность (кВт)	Измеренная эмиссия NOx (мг/кВтч)
60	8	9




Таб. 21 Регулируемые параметры котлов GB062-14

Дисплей (%)	Макс. теплопроизводительность (кВт)	Измеренная эмиссия NOx (мг/кВтч)
40	8	10

Таб. 22 Регулируемые параметры котлов GB062-24...


7.5 Установка температуры подающей линии



Максимальную температуру подающей линии можно задать в пределах от 30 °С до 82 °С. На дисплее показана текущая температура подающей линии.



- ▶ Нажмите кнопку .
На дисплее будет показана заданная максимальная температура подающей линии.
- ▶ Кнопкой со стрелкой  или  установите требуемую максимальную температуру подающей линии.
Установленное значение сохраняется через 3 секунды. На дисплее появится фактическая температура подающей линии.

Типичные максимальные температуры подающей линии приведены в таб. 23.



В летнем режиме отопление заблокировано (на дисплее появляется ).

Когда в режиме отопления работает горелка, на дисплее появляются знаки  и .




Температура подающей линии	Область применения
 (показан знак )	Летний режим
ок. 75 °С	Отопление радиаторами
ок. 82 °С	Отопление конвекторами



Таб. 23 Максимальная температура подающей линии

7.6 Настройка приготовления горячей воды

7.6.1 Регулировка температуры горячей воды

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

- ▶ Нажмите кнопку .
На дисплее будет показана заданная температура горячей воды.
- ▶ Кнопкой со стрелкой  или  установите нужную температуру горячей воды
Установленное значение сохранится через 3 секунды. На дисплее появится фактическая температура подающей линии.

Когда в режиме ГВС работает горелка, на дисплее появляются знаки  и .



Для обеспечения оптимального режима работы на горячей воде и расхода газа оборудование оснащено функцией самообучения. Для этого поток воды должен течь в течение 3 минут без изменения показателя объемного расхода. Настройка этой функции выполняется в процессе пуска в эксплуатацию. При внезапном прекращении электроснабжения или отключении оборудования настройка сбрасывается. После повторного включения необходимо повторить вышеописанную процедуру.

Котлы GB062 ..K.. Мероприятия при жёсткой воде

Для предотвращения больших отложений извести и вытекающих из этого сервисных работ:



Для жёсткой воды с диапазоном жёсткости ($\geq 15^{\circ}\text{dH} / 27^{\circ}\text{fH} / 2,7 \text{ ммоль/л}$)



- ▶ Задайте температуру горячей воды ниже 55 °С.

7.6.2 Установка комфортного режима или режима есо

В комфортном режиме котёл постоянно поддерживает заданную температуру горячей воды (→ сервисная функция 4.b). Благодаря этому сокращается время ожидания при отборе горячей воды, но котёл включается даже в том случае, когда нет отбора горячей воды. В режиме есо нагрев до заданной температуры осуществляется только, когда происходит отбор горячей воды.



Для экономии газа и горячей воды:

- ▶ Откройте на короткое время и закройте кран горячей воды.
Вода нагреется один раз до заданной температуры.
- ▶ Чтобы установить режим есо: нажимайте кнопку  до появления на дисплее **есо**.
- ▶ Для возврата в комфортный режим: нажимайте кнопку , пока на дисплее не исчезнет **есо**.

7.7 Настройка регулирования отопления



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

- ▶ как можно отрегулировать температуру в помещении,
- ▶ как рентабельно и экономно прогреть помещение.

7.8 После пуска в эксплуатацию

- ▶ Проверьте давление подаваемого газа (→ стр. 30).
- ▶ Заполните протокол пуска в эксплуатацию (→ стр. 46).

7.9 Включение летнего режима

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

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Опасность замерзания отопительной системы.

В летнем режиме работает только защита от замерзания котла.

- ▶ При опасности заморозков используйте защиту от замерзания (→ глава 8.2).

Чтобы установить летний режим:

- ▶ Нажмите кнопку .
- ▶ Нажимайте кнопку со стрелкой ▼ до появления на дисплее . Установленное значение сохраняется через 3 секунды. На дисплее постоянно показано .

Дальнейшие указания приведены в инструкции по эксплуатации регулятора отопления.

8 Выключение котла

8.1 Выключение/режим ожидания (standby)



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

В режиме ожидания (standby) эта защита продолжает действовать.

- ▶ Выключите котёл кнопкой .
- ▶ На дисплее будут показаны только знаки и .
- ▶ Если котёл не работает долгое время: используйте защиту от замерзания (→ глава 8.2).

8.2 Применение защиты от замерзания

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Возможно повреждение оборудования при отрицательных температурах!

При аварии в электросети, отключении электропитания, нарушении подачи топлива, неисправности котла и др. отопительная система может замёрзнуть.

- ▶ Необходимо обеспечить постоянную работу отопительной системы (особенно в случае опасности 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 30 °C (→ глава 23).

-или- если хотите оставить котёл выключенным:

- ▶ Добавьте антифриз в воду отопительного контура (→ стр. 17) и слейте воду из контура горячего водоснабжения.



Дальнейшие указания приведены в инструкции по эксплуатации регулятора отопления.

Защита котла от замерзания:

Функция защиты от замерзания включает горелку и котловой насос, 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 7.9) или оставьте котёл в режиме ожидания (standby) (→ глава 8.1).

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Опасность замерзания отопительной системы.

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

8.3 Защита от блокировки



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

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

8.4 Котлы GB062 ... с баком-водонагревателем: включение/выключение ГВС

Приготовление горячей воды можно отключить. При этом защита бака от замерзания остаётся активной. Чтобы отключить приготовление горячей воды:

- ▶ Нажмите кнопку .
- ▶ На дисплее будет показана заданная температура горячей воды.
- ▶ Нажимайте кнопку со стрелкой ▼ до появления на дисплее . Установленное значение сохраняется через 3 секунды. На дисплее постоянно показано .

Чтобы активировать приготовление горячей воды, задайте любую температуру горячей воды (→ стр. 23).

9 Термическая дезинфекция (только котлы GB062 ...)

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

Термическая дезинфекция охватывает всю систему горячего водоснабжения, включая точки водоразбора.



ВНИМАНИЕ:

Опасность ошпаривания горячей водой!

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

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



Термической дезинфекцией можно управлять через котёл или через пульт управления с программой ГВС.

- ▶ Включите термическую дезинфекцию (→ сервисная функция 2.d, стр. 26 или → техническая документация на регулятор отопления).
- ▶ Дождитесь, когда будет достигнута максимальная температура.
- ▶ По очереди, начиная от ближайшей точки водоразбора до самой дальней, открывайте краны и держите открытыми до тех пор, пока в течение 3 минут будет вытекать горячая вода с температурой 70 °С.
- ▶ Восстановите исходные настройки.

10 Насос отопительного контура

10.1 Изменение характеристик насоса отопительного контура

Частоту вращения насоса отопительного контура можно изменять на клеммной коробке насоса.

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

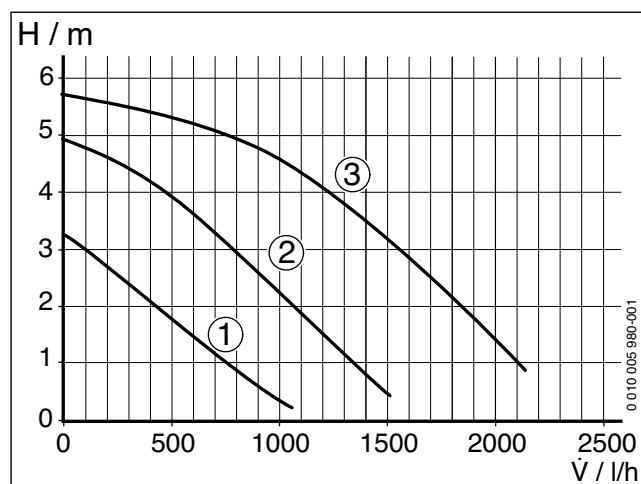


Рис. 35 Графическая характеристика насоса отопительного контура

- [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, м

\dot{V} Расход, л/ч

11 Настройки в сервисном меню

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

- Меню 1
- Меню 2
- Меню 3

11.1 Работа с сервисным меню

Вызов меню

Описание приведено перед обзорными таблицами отдельного меню.

Выбор и настройка сервисной функции



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

- ▶ Для выбора сервисной функции нажмите кнопку со стрелкой ▲ или ▼. На дисплее показана сервисная функция.
- ▶ Для подтверждения выбора нажмите кнопку **III**. Текущее значение мигает.
- ▶ Для изменения значения нажмите кнопку со стрелкой ▲ или ▼.
- ▶ Чтобы сохранить значение, нажмите и держите нажатой кнопку **III** до появления на дисплее **[]**.

-или-

- ▶ Чтобы не сохранять значение, нажмите кнопку **IV**. Будет показано вышестоящее меню.
- ▶ Нажмите кнопку **IV** ещё раз. Котёл переходит на нормальный режим работы.

Документирование настроек

- ▶ Занесите измененные настройки в протокол пуска в эксплуатацию (→ глава 18.1).

11.2 Обзор сервисных функций

11.2.1 Меню 1

- ▶ Одновременно нажимайте кнопки со стрелками ▲ и ▼ до появления на дисплее появления **L.1**.
- ▶ Нажмите кнопку **III**, чтобы выполнить настройки в меню 1 (L.1).
- ▶ Нажимайте кнопку со стрелкой ▲ или ▼ для пролистывания сервисных функций этого меню.



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

Сервисная функция		Параметры/диапазон значений	Примечание/ограничение
1.A	Максимальная разрешённая мощность в режиме отопления	<ul style="list-style-type: none"> • «Минимальная номинальная теплопроизводительность» ... «Максимальная номинальная теплопроизводительность» 	Для котлов, работающих на природном газе: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите максимальную мощность в процентах. ▶ Измерьте расход газа. ▶ Сравните результаты измерений с данными в таблицах (→ стр. 55). При отклонении откорректируйте значение.
1.b	Максимальная разрешённая мощность приготовления горячей воды	<ul style="list-style-type: none"> • «Минимальная номинальная теплопроизводительность» ... «Максимальная номинальная теплопроизводительность» ГВС 	Для котлов, работающих на природном газе: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите мощность в режиме ГВС в процентах. ▶ Измерьте расход газа. ▶ Сравните результаты измерений с данными в таблицах (→ стр. 55). ▶ Откорректируйте при отклонении.
1.E	Поле характеристик насоса	<ul style="list-style-type: none"> • 0: Как вид включения насоса 2, при распознавании датчика наружной температуры как вид включения насоса 4. • 1: Регулирование насоса отопительного контура по температуре подающей линии. При запросе тепла насос отопительного контура включается вместе с горелкой. • 2: Регулирование насоса отопительного контура по температуре в помещении. • 3: Регулирование насоса отопительного контура по наружной температуре. • 4: "Умное" выключение насоса в отопительных системах с регулятором, работающим по наружной температуре. Насос отопительного контура включается только при необходимости. 	
2.b	Максимальная температура подающей линии	<ul style="list-style-type: none"> • 30 ... 82 °C 	
2.C	Функция удаления воздуха	<ul style="list-style-type: none"> • 0: выключена • 1: включена один раз • 2: включена постоянно 	После технического обслуживания можно включить функцию удаления воздуха. Во время удаления воздуха мигает знак  .
2.d	Котлы GB062 ...: термическая дезинфекция	<ul style="list-style-type: none"> • 0: выключена • 1: включена 	При большом отборе воды может не достигаться требуемая температура. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Водоразбор должен быть таким, чтобы температура горячей воды могла достигнуть 70 °C. ▶ Выполните термическую дезинфекцию.
2.F	Режим работы	<ul style="list-style-type: none"> • 0: нормальный режим; котёл работает с заданными параметрами регулятора. • 1: котёл работает 15 минут с минимальной мощностью. • 2: котёл работает 15 минут с максимальной мощностью. 	Для временного изменения режима работы. Через 15 минут котёл переключается на нормальный режим работы.

Сервисная функция	Параметры/диапазон значений	Примечание/ограничение
2.J Котлы GB062 ...: приоритетное приготовление горячей воды для ГВС	<ul style="list-style-type: none"> • 0: выключено • 1: включено 	<p>При приоритете ГВС сначала нагревается вода в баке до заданной температуры. Затем котёл переключается на отопление.</p> <p>Без приоритета ГВС котёл при запросе тепла от бака-водонагревателя каждые 10 минут переключается с режима отопления на режим приготовления горячей воды.</p>
3.A Время между двумя включениями горелки	<ul style="list-style-type: none"> • 0: выключено • 1: включено 	<p>Для отопительных систем с регулятором, работающим по наружной температуре.</p> <p>При значении 0 время должно задаваться сервисной функцией 3.b.</p>
3.b Время между выключением и включением горелки	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 3 ... 15 минут 	<p>Устанавливается минимальное время ожидания между двумя включениями горелки.</p> <p>Если подключен регулятор отопления, работающий по наружной температуре, то он оптимизирует это значение.</p> <p>Этот параметр доступен только в том случае, если выключена сервисная функция 3.A.</p>
3.C Температурный интервал для выключения и включения горелки	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 5 ... 30 К 	<p>Разница между фактической и заданной температурой подающей линии для включения горелки.</p> <p>Если подключен регулятор отопления, работающий по наружной температуре, то он оптимизирует это значение.</p>
3.d Минимальная номинальная теплопроизводительность (отопление и ГВС)	<ul style="list-style-type: none"> • «Минимальная номинальная теплопроизводительность» ... «Максимальная номинальная теплопроизводительность» 	<p>Для котлов, работающих на природном газе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите теплопроизводительность в процентах. ▶ Измерьте расход газа. ▶ Сравните результаты измерений с данными в таблицах (→ стр. 55). При отклонении откорректируйте значение.
3.E Котлы GB062 ..К...: время задержки между включениями горелки для приготовления горячей воды (только в комфортном и в летнем режиме)	<ul style="list-style-type: none"> • 20 ... 60 минут 	<p>Устанавливается минимальное время ожидания между двумя включениями горелки для приготовления горячей воды.</p>
3.F Котлы GB062 ..К...: продолжительность поддержки в нагретом состоянии	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 1 ... 30 минут 	<p>В течение этого времени режим отопления остается заблокированным после приготовления горячей воды.</p>
4.b Котлы GB062 ..К...: максимальная поддерживаемая температура ГВС	<ul style="list-style-type: none"> • 40 ... 62 ... 65 °C 	<p>Максимальная поддерживаемая температура в пластинчатом теплообменнике.</p>
4.E Тип котла	–	<p>Эта сервисная функция показывает автоматически определяемый тип котла.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0: котёл для отопления • 1: котёл для ГВС и отопления • 2: котёл с баком-водонагревателем
4.F Программа заполнения сифона	<ul style="list-style-type: none"> • 0: выключена (разрешается только во время техобслуживания). • 1: включена 	<p>Программа заполнения сифона активируется в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Котёл включается. • Горелка не работала минимум 28 дней. • Режим работы переключается с летнего на зимний. <p>При следующем запросе тепла для отопления или ГВС котёл работает 15 минут с малой теплопроизводительностью.</p> <p>Во время действия программы заполнения сифона мигает знак .</p>

Сервисная функция	Параметры/диапазон значений	Примечание/ограничение
5.A	Сброс интервала технического обслуживания	• 0 Эта сервисная функция после выполненного контрольного осмотра/ техобслуживания сбрасывает индикацию  на дисплее.
5.b	Время выбега вентилятора	• 01 ... 03 ... 18 (10 - 180 секунд) Эта функция задаёт время выбега вентилятора.
5.F	Интервал проведения контрольных осмотров	• 0 : выключен • 1 ... 72 месяца По истечении этого времени на дисплее появится сообщение о необходимости контрольного осмотра.
6.A	Вызов последней сохранённой неисправности	• 00 : сервисная функция сбрасывается. С помощью этой сервисной функции можно вызвать последнюю сохранённую неисправность.
6.C	Заданная температура подающей линии от регулятора отопления (EMS-BUS)	– Показывает заданную температуру подающей линии (затребованную регулятором отопления).
6.d	Котлы GB062 ..K..: текущий расход на турбине	– Литров в минуту.
7.C	Котлы GB062 ..K..: минимальный расход горячей воды	• 2,5 ... 5 литров в минуту При водоразборе выше этого значения включается приготовление горячей воды.
7.E	Функция строительной сушки	• 0 : выключена • 1: включена Функция строительной сушки котла не является функцией сушки монолитных полов (dry function), задаваемой регулятором, работающим по наружной температуре. При включённой функции строительной сушки невозможен режим ГВС и режим "трубочист" (например, для регулировки газового оборудования). Пока активна функция строительной сушки, мигает знак  .
P.0	Граница наружной температуры для автоматического выключения летнего режима (при регулировании по наружной температуре)	• 0 : регулирование по наружной температуре не активно • 1 ... 30: граница температуры (1 ... 30 °C), регулирование по наружной температуре активно Эта сервисная функция доступна только в том случае, если в системе распознан датчик наружной температуры. Если наружная температура превышает заданную температурную границу, то отопление выключается. Если наружная температура опускается минимум на 1 K (°C) ниже этого значения, то отопление снова включается.
P.1	Точка В отопительной кривой для регулирования по наружной температуре	• 20 ... 50: температура подающей линии (20 ... 50 °C) Температура подающей линии при наружной температуре + 20 °C (→ отопительная кривая, стр. 53).
P.2	Точка А отопительной кривой для регулирования по наружной температуре	• 40 ... 88 ... 90: температура подающей линии (40 ... 90 °C) Температура подающей линии при наружной температуре – 10 °C (→ отопительная кривая, стр. 53).
P.6	Постоянная подсветка ЖК дисплея	• 0 : выключена • 1: включена
P.7	Режим ГВС	• 0 : режим есо, нагрев до заданной температуры происходит только при отборе горячей воды. • 1: комфортный режим, котёл постоянно поддерживает заданную температуру. В комфортном режиме короткое время ожидания при отборе горячей воды. Котёл включается даже в том случае, когда нет отбора горячей воды.

Таб. 24 Меню 1

11.2.2 Меню 2

- ▶ Одновременно нажимайте кнопки со стрелками ▲ и ▼ до появления на дисплее **L.1**.
- ▶ Нажимайте кнопку со стрелкой ▲ столько раз, пока на дисплее не появится **L.2**.
- ▶ Нажмите кнопку **III**, чтобы войти в настройки меню 2 (L.2).
- ▶ Нажимайте кнопку со стрелкой ▲ или ▼ для пролистывания сервисных функций этого меню.



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

Сервисная функция	Параметры/диапазон значений	Примечание/ограничение	
8.A	Версия программного обеспечения	–	Показана версия установленного программного обеспечения.
8.b	Кодировка котла	–	
8.C	Состояние GFA	–	Внутренний параметр
8.d	Неисправность GFA	–	Внутренний параметр
8.E	Сброс параметров котла на заводские настройки	• 00	С помощью этой функции можно вернуть котёл в первоначальное состояние.
8.F	Постоянный розжиг	• 0 : выключен • 1 : включен	Проверка розжига с помощью постоянного зажигания без подачи газа. ▶ Чтобы не допустить повреждений запального трансформатора: держите функцию включённой не более 2 минут.
9.A	Постоянный режим работы	• 0 : нормальный режим; котёл работает с заданными параметрами регулятора. • 1 : котёл работает с минимальной мощностью. • 2 : котёл работает с максимальной мощностью.	Эта функция устанавливает постоянный режим работы.
9.b	Фактическая частота вращения вентилятора	–	Фактическая частота вращения вентилятора в 1/с
9.C	Фактическая теплопроизводительность	–	Фактическая теплопроизводительность в % от максимальной номинальной теплопроизводительности в режиме отопления
9.E	Котлы GB062 ..K...: задержка сигнала турбины	• 2 ... 4 ... 8 × 0,25 секунд	Задержка предотвращает кратковременное включение горелки из-за спонтанного изменения давления в системе водоснабжения при отсутствии отбора воды.
9.F	Время выбега насоса отопительного контура	• 1 ... 3 ... 10 минут	Время выбега насоса начинается в конце запроса тепла через регулятор отопления.
A.A	Температура на датчике подающей линии	–	С помощью этой функции можно показать температуру на датчике подающей линии.
A.C	Котёл GB062: температура бака	–	Эта сервисная функция показывает температуру в баке-водонагревателе ¹⁾
A.b	Котлы GB062 ..K...: температура горячей воды	–	С помощью этой функции можно показать температуру горячей воды.
b.F	Котлы GB062 ..K...: задержка нагрева для приготовления горячей воды (режим нагрева от солнечного коллектора)	• 00 (не активна) ... 50 с	Режим нагрева от котла подавляется до тех пор, пока датчик температуры горячей воды не установит, что нагретая от солнечного коллектора вода достигла нужной температуры. Задержка нагрева от котла задаётся в соответствии с условиями системы.
F.2	Ток ионизации	–	При работающей горелке: ≥ 20 мкА в норме, < 20 мкА ошибка
F.3	Режим "Трубочист"	• 0 : нормальный режим; котёл работает с заданными параметрами регулятора. • 1 : котёл работает 15 минут с заданной максимальной мощностью.	Для временного изменения режима работы для выполнения замеров дымовых газов. Через 15 минут котёл переключается на нормальный режим работы.

1) Показана только в том случае, если датчик температуры бака подключен к котлу.

Таб. 25 Меню 2

11.2.3 Меню 3

- ▶ Одновременно нажимайте кнопки со стрелками ▲ и ▼ до появления на дисплее **L.1**.
- ▶ Нажимайте кнопку со стрелкой ▲ столько раз, пока на дисплее не появится **L.3**.
- ▶ Нажмите кнопку **III**, чтобы войти в настройки меню 3 (L.3).

- ▶ Нажимайте кнопку со стрелкой ▲ или ▼ для пролистывания сервисных функций этого меню.



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

Сервисная функция		Параметры/диапазон значений	Примечание/ограничение
E.1	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.
F.1	Вид газа	<ul style="list-style-type: none"> • 0: природный газ • 1: сжиженный газ 	Эта функция задаёт вид газа. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Чтобы изменить заданный вид газа: одновременно нажимайте кнопки со стрелками ▲ и ▼ до появления на дисплее $\hat{\smile}$.

Таб. 26 Меню 3

12 Проверка настройки газа

Котлы опломбированы и отрегулированы на заводе для **группы природного газа 2Н** на индекс Воббе 15 кВт/м³ и 13 мбар подаваемого давления газа.

- Если котёл работает с таким же газом, который установлен на заводе, то регулировка номинальной и минимальной тепловой нагрузки не требуется.
- Если котёл перенастраивается на другой вид газа, то требуется регулировка CO₂ или O₂.
- Если выполняется переналадка котла с **природного на сжиженный газ** (или наоборот), то требуется установка комплекта переналадки на другой вид газа и регулировка CO₂ или O₂.
- ▶ После переналадки закрепите табличку с новым видом газа (входит в комплект поставки котла или комплекта для переналадки) на котле рядом с заводской табличкой.



Соотношение газ-воздух можно отрегулировать только с измерением CO₂ или O₂ при максимальной и минимальной теплопроизводительности с использованием электронного измерительного прибора.

12.1 Переналадка на другой вид газа

Котёл	Переналадка на	№ заказа
GB062-14	Сжиженный газ	7 736 900 929
	Природный газ	7 736 900 930
GB062-24	Сжиженный газ	7 736 900 925
	Природный газ	7 736 900 926
GB062-24 KD	Сжиженный газ	7 736 900 532
	Природный газ	7 736 900 533

Таб. 27 Поставляемые комплекты для переналадки на другой вид газа



ОСТОРОЖНО:

Угроза жизни от взрыва!

Утечка газа может привести к взрыву.

- ▶ Все работы с газовым оборудованием должны выполнять только специалисты, имеющие разрешение на проведение таких работ.
- ▶ Закройте газовый кран перед выполнением работ с газовым оборудованием.
- ▶ Заменяйте использованные уплотнения на новые.
- ▶ После завершения работ проверьте отсутствие утечек в газовом оборудовании.
- ▶ Установите комплект для переналадки на другой вид газа в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу.
- ▶ После каждого переоборудования отрегулируйте соотношение газ/воздух.

12.2 Проверка и регулировка соотношения газ-воздух (котлы GB062-14)

- ▶ Выключите котёл.
- ▶ Откиньте блок управления вниз (→ стр. 19).
- ▶ Снимите облицовку (→ стр. 19).
- ▶ Подвесьте блок управления внизу на котле.

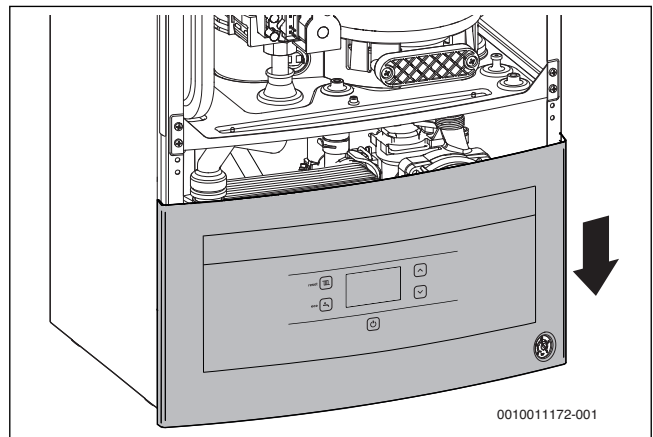


Рис. 36 Подвешенный на раме блок управления для одновременной работы с газовой арматурой

- ▶ Включите котёл.
- ▶ Снимите заглушку со штуцера измерения дымовых газов.
- ▶ Вставьте зонд дымовых газов в штуцер примерно на 85 мм.
- ▶ Уплотните место измерения.

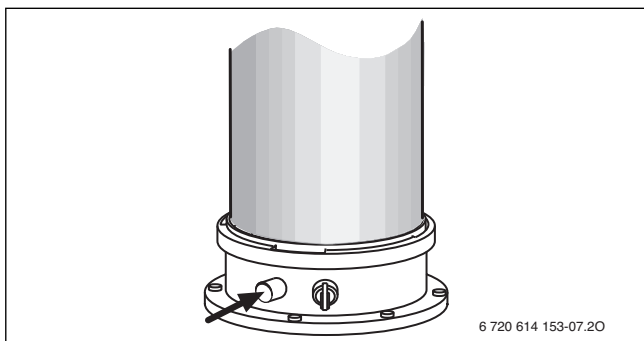


Рис. 37 Штыцер для измерения дымовых газов

- ▶ Чтобы обеспечить отдачу тепла: откройте вентили отопительных приборов.
- ▶ Вызовите сервисную функцию 2.F и установите режим работы 2 (= максимальная номинальная теплопроизводительность) (→ глава 11.2, со стр. 26).
- ▶ Измерьте содержание CO₂.
- ▶ Вызовите сервисную функцию 2.F и установите режим работы 1 (= минимальная номинальная теплопроизводительность) (→ глава 11.2, со стр. 26).
- ▶ Измерьте содержание CO₂.
- ▶ Сравните содержание CO/CO₂ для сжиженного газа с таблицей 28, для природного газа - с таблицей 29.

Установленная номинальная теплопроизводительность	CO ₂	CO
Максимальная номинальная теплопроизводительность (измерение через 10 мин)	10,8 % - 12,8 %	< 250 ppm
Минимальная номинальная теплопроизводительность (измерение через 10 мин)	>10,2 % ¹⁾	< 250 ppm

1) Содержание должно быть минимум на 0,6 % меньше измеренного значения при максимальной номинальной теплопроизводительности.

Таб. 28 Регулировки CO/CO₂ для сжиженного газа

Установленная номинальная теплопроизводительность	CO ₂	CO
Максимальная номинальная теплопроизводительность (измерение через 10 мин)	9,0 % – 10,8 %	< 250 ppm
Минимальная номинальная теплопроизводительность (измерение через 10 мин)	>8,2 % ¹⁾	< 250 ppm

1) Содержание должно быть минимум на 0,8 % меньше измеренного значения при максимальной номинальной теплопроизводительности.

Таб. 29 Регулировки CO/CO₂ для природного газа

Пример измерения для сжиженного газа:

- Измерение CO₂ при максимальной номинальной теплопроизводительности: 11,8 %
- Содержание CO₂ при минимальной номинальной теплопроизводительности должно находиться между 10,2 % и 11,2 %, так как 11,8 - 0,6 = 11,2.



ВНИМАНИЕ:

Соотношение газ-воздух для максимальной номинальной теплопроизводительности только для котлов 14 кВт установлено на заводе и его нельзя менять.

Если содержание CO₂ или O₂ при максимальной номинальной теплопроизводительности отличается от заданного значения:

- ▶ Проверьте подаваемое давление и расход газа.
- ▶ Проверьте вентилятор
- ▶ Проверьте визуально систему подачи воздуха и отвода дымовых газов.
- ▶ Проверьте герметичность газового участка и подачу газа.
- ▶ Проверьте горелку.
- ▶ Если все испытания не дали никаких результатов, то замените газовый дроссель.

Если содержание CO₂ при минимальной номинальной теплопроизводительности отличается от заданного значения:

- ▶ Удалите пломбу с регулировочного винта газовой арматуры.

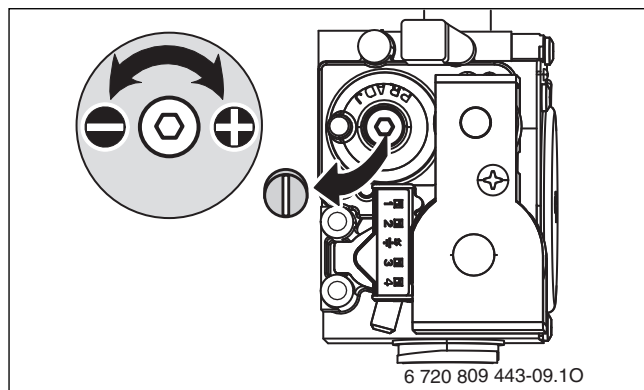


Рис. 38 Удаление пломбы с газовой арматуры

- ▶ Отрегулируйте содержание CO₂ при минимальной номинальной теплопроизводительности согласно таблице.
- ▶ Снова проверьте показания при максимальной и минимальной номинальной теплопроизводительности и отрегулируйте при необходимости.
- ▶ Вызовите сервисную функцию 2.F и установите режим работы 0 (= нормальный режим) (→ глава 11.2 со стр. 26) или нажмите кнопку . Котёл перейдёт на нормальный режим работы.
- ▶ Занесите содержание CO₂ в протокол ввода в эксплуатацию.
- ▶ Выньте щуп из измерительного штуцера и установите заглушку.
- ▶ Опломбируйте газовую арматуру и дроссельную газовую заслонку.

12.3 Проверка и регулировка соотношения газ-воздух

- ▶ Выключите котёл.
- ▶ Откиньте блок управления вниз (→ стр. 19).
- ▶ Снимите облицовку (→ стр. 19).
- ▶ Подвесьте блок управления внизу на котле.

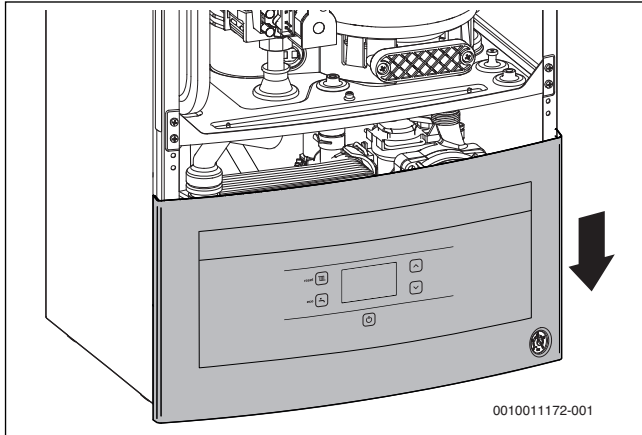


Рис. 39 Подвешенный на раме блок управления для одновременной работы с газовой арматурой

- ▶ Включите котёл.
- ▶ Снимите заглушку со штуцера измерения дымовых газов.
- ▶ Вставьте зонд дымовых газов в штуцер примерно на 85 мм.
- ▶ Уплотните место измерения.

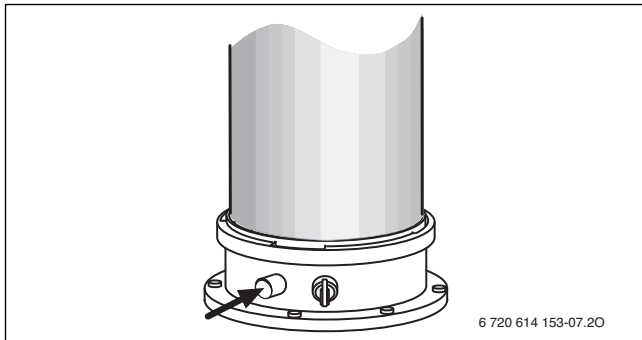


Рис. 40 Штырь для измерения дымовых газов

- ▶ Чтобы обеспечить отдачу тепла: откройте вентили отопительных приборов.
- ▶ Вызовите сервисную функцию 2.F и установите режим работы **2** (= **максимальная номинальная теплопроизводительность**) (→ стр. 26).
- ▶ Измерьте CO_2 или O_2 .
- ▶ Проткните пломбу газового дросселя на шлице и снимите.

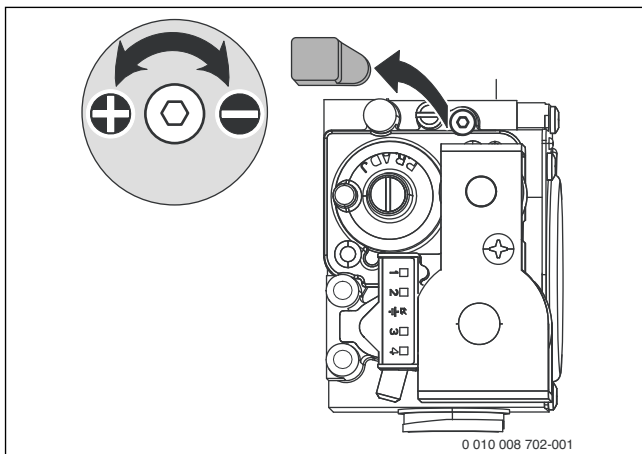


Рис. 41 Удаление пломбы

- ▶ Отрегулируйте содержание CO_2 или O_2 при максимальной номинальной теплопроизводительности согласно таблице.

Вид газа	Максимальная номинальная теплопроизводительность		Минимальная номинальная теплопроизводительность	
	CO_2	O_2	CO_2	O_2
Природный газ	9,4 %	4,0 %	8,6 %	5,5 %
Сжиженный газ (пропан) ¹⁾	10,8 %	4,6 %	10,5 %	5,0 %
Сжиженный газ (бутан)	12,4 %	2,5 %	12,0 %	3,0 %

1) Стандартное значение для сжиженного газа в стационарном резервуаре ёмкостью до 15 000 л

Таб. 30 Содержание O_2 и CO_2

- ▶ Вызовите сервисную функцию 2.F и установите режим работы **1** (= **минимальная номинальная теплопроизводительность**) (→ стр. 26).
- ▶ Измерьте содержание CO_2 или O_2 .
- ▶ Удалите пломбу с регулировочного винта газовой арматуры.

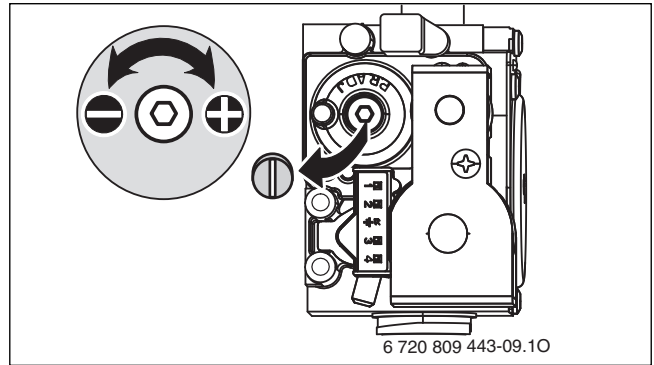



Рис. 42 Удаление пломбы с газовой арматуры

- ▶ Отрегулируйте содержание CO_2 или O_2 при минимальной номинальной теплопроизводительности согласно таблице.
- ▶ Снова проверьте показания при максимальной и минимальной номинальной теплопроизводительности и отрегулируйте при необходимости.
- ▶ Вызовите сервисную функцию 2.F и установите режим работы **0** (= **нормальный режим**) (→ стр. 26) или нажмите кнопку . Котёл перейдёт на нормальный режим работы.
- ▶ Занесите содержание CO_2 или O_2 в протокол ввода в эксплуатацию.
- ▶ Выньте щуп из измерительного штуцера и установите заглушку.
- ▶ Опломбируйте газовую арматуру и дроссельную газовую заслонку.

12.4 Проверка сетевого давления газа

- ▶ Выключите котёл и закройте газовый кран.
- ▶ Отверните винт на штуцере измерения сетевого давления газа и подсоедините манометр.

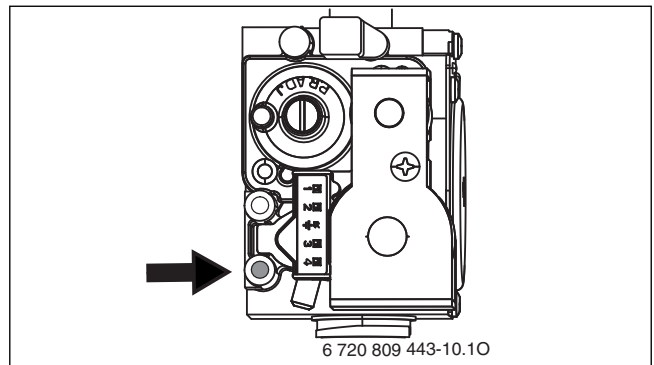



Рис. 43 Штырь для измерения подаваемого давления газа

- ▶ Откройте газовый кран и включите котёл.
- ▶ Откройте вентили на радиаторах, чтобы обеспечить отбор тепла.
- ▶ Вызовите сервисную функцию 2.F и установите режим работы **2** (= **максимальная номинальная теплопроизводительность**) (→ глава 11.2, со стр. 26).
- ▶ Проверьте подаваемое давление газа по таблице.

Вид газа	Номинальное давление [мбар]	Допустимый диапазон давления при максимальной номинальной теплопроизводительности [мбар]
Природный газ	13	10 - 16
Сжиженный газ (пропан) ¹⁾	30	25 - 35
Сжиженный газ (бутан)	30	25 - 35

1) Стандартное значение для сжиженного газа в стационарном резервуаре ёмкостью до 15 000 л

Таб. 31 Допустимое подаваемое давление газа

- ▶ Вызовите сервисную функцию 2.F и установите режим работы **0** (= **нормальный режим**) (→ глава 11.2 со стр. 26) или нажмите кнопку  . Котёл перейдёт на нормальный режим работы.
- ▶ Выключите котёл, закройте газовый кран, отсоедините манометр и заверните винт.
- ▶ Установите облицовку на прежнее место.




13 Замеры дымовых газов

13.1 Режим "Трубочист"


В режиме "Трубочист" котёл работает с максимальной номинальной теплопроизводительностью.



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

- ▶ Откройте вентили на радиаторах, чтобы обеспечить отбор тепла.
- ▶ Одновременно нажимайте кнопки со стрелками ▲ и ▼ до появления на дисплее **L.1**.
- ▶ Нажимайте кнопку со стрелкой ▲ столько раз, пока на дисплее не появится **L.2**.
- ▶ Нажмите кнопку  , чтобы войти в настройки меню 2 (L.2).
- ▶ Нажимайте кнопку со стрелкой ▲ или ▼ столько раз, пока на дисплее не появится **F.3**.
- ▶ Нажатием кнопки  перейдите в сервисную функцию. На дисплее мигает **0**.
- ▶ Нажмите кнопку со стрелкой ▲, чтобы установить **1** (= **максимальная номинальная теплопроизводительность**).
- ▶ Нажимайте кнопку  до появления на дисплее []. Автоматически происходит возврат на **F.3**.

Для завершения режима "Трубочист":

- ▶ Нажмите кнопку  .

13.2 Испытание на герметичность системы отвода дымовых газов

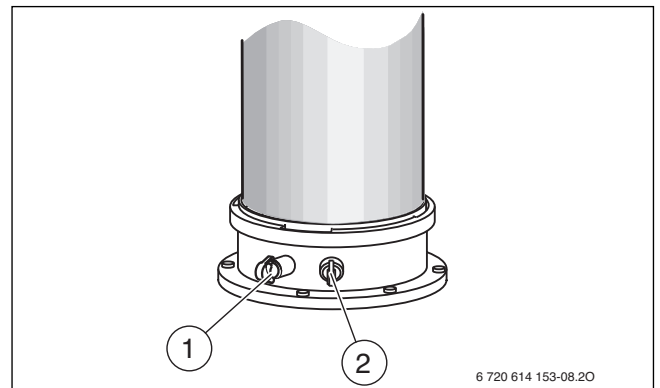
Измерение O_2 или CO_2 в воздухе для горения.

Используйте для измерения кольцевой зонд.



Измерение O_2 или CO_2 в воздухе для горения позволяет в системе отвода дымовых газов C_{13} , C_{33} , C_{43} и C_{93} проверить герметичность каналов отвода дымовых газов. Содержание O_2 не должно быть менее 20,6%. Содержание CO_2 не должно превышать 0,2%.


- ▶ Снимите заглушку с измерительного штуцера воздуха для горения [2].
- ▶ Вставьте зонд дымовых газов в штуцер и загерметизируйте место измерения.
- ▶ Установите режим "Трубочист" (→ глава 13.1).



6 720 614 153-08.20


Рис. 44 Штуцер для измерения дымовых газов и штуцер для измерения воздуха для горения

- [1] Штуцер для измерения дымовых газов
- [2] Штуцер для измерения воздуха для горения

- ▶ Измерьте содержание O_2 и CO_2 .
- ▶ Нажмите кнопку  . Котёл перейдёт на нормальный режим работы.
- ▶ Удалите зонд дымовых газов.
- ▶ Установите заглушку.

13.3 Измерение CO_2 в дымовых газах

Используйте для измерения перфорированный зонд дымовых газов.

- ▶ Снимите заглушку с измерительного штуцера дымовых газов [1] (→ рис. 44).
- ▶ Вставьте зонд дымовых газов в штуцер до упора и загерметизируйте место измерения.
- ▶ Установите режим "Трубочист" (→ глава 13.1).
- ▶ Измерение содержания CO_2 .
- ▶ Нажмите кнопку  . Котёл перейдёт на нормальный режим работы.
- ▶ Удалите зонд дымовых газов.
- ▶ Установите заглушку.

14 Охрана окружающей среды и утилизация

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

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

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

Упаковка

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

Все используемые упаковочные материалы являются экологичными и подлежат вторичной переработке.

Оборудование, отслужившее свой срок

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

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

15 Контрольные осмотры и техническое обслуживание

15.1 Указания по безопасности для контрольных осмотров и технического обслуживания

⚠ Указания для целевой группы

Контрольные осмотры и техническое обслуживание разрешается выполнять только специалистам сервисного предприятия, имеющим разрешение на выполнение таких работ.

Выполняйте требования инструкций по техническому обслуживанию от изготовителей. Несоблюдение инструкций может привести к повреждению оборудования или травмам персонала и может представлять угрозу для жизни.

- ▶ Укажите потребителю на последствия неправильно выполненного или недостаточного технического обслуживания и контрольных осмотров.
- ▶ Не реже одного раза в год поручайте специалистам сервисного предприятия проводить контрольные осмотры, необходимое техническое обслуживание и чистку отопительной системы.
- ▶ Сразу же устраняйте обнаруженные неисправности.
- ▶ Проверяйте теплообменник не реже одного раза в 2 года и, в случае необходимости, выполняйте чистку теплообменника. Мы рекомендуем ежегодную проверку.

- ▶ Используйте только оригинальные запасные части (см. каталог запчастей).
- ▶ Заменяйте демонтированные уплотнения на новые.

⚠ Угроза для жизни от удара электрическим током!

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

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

⚠ Угроза для жизни из-за утечки дымовых газов!

Утечка дымовых газов может привести к отравлению.

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

⚠ Опасность взрыва из-за утечки газа!

Утечка газа может привести к взрыву.

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

⚠ Опасность ошпаривания горячей водой!

Горячая вода может стать причиной тяжёлых ожогов.

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

⚠ Возможно повреждение оборудования вытекающей водой!

Вытекающая вода может повредить блок управления.

- ▶ Укройте блок управления перед работами с водопроводной арматурой.

⚠️ Вспомогательные средства для контрольных осмотров и технического обслуживания

- Требуются следующие измерительные приборы:
 - Электронный прибор для измерения содержания CO₂, O₂, CO и температуры дымовых газов
 - Манометр 0 - 30 мбар (разрешение минимум 0,1 мбар)
- ▶ Применяйте теплопроводящую пасту 8 719 918 658 0.
- ▶ Используйте разрешённые смазки.

⚠️ После контрольного осмотра/технического обслуживания

- ▶ Затяните все ослабленные резьбовые соединения.
- ▶ Включите котёл (→ стр. 22).
- ▶ Проверьте отсутствие протечек в местах соединений.
- ▶ Проверьте соотношение газ/воздух.

15.2 Вызов последней сохранённой неисправности



Обзор неисправностей приведён на стр. 42.

- ▶ Вызовите сервисную функцию 6.A (→ глава 11.2, со стр. 26).

15.3 Проверка теплообменника

- ▶ Снимите облицовку.
- ▶ Снимите крышку с измерительного штуцера и подсоедините манометр.

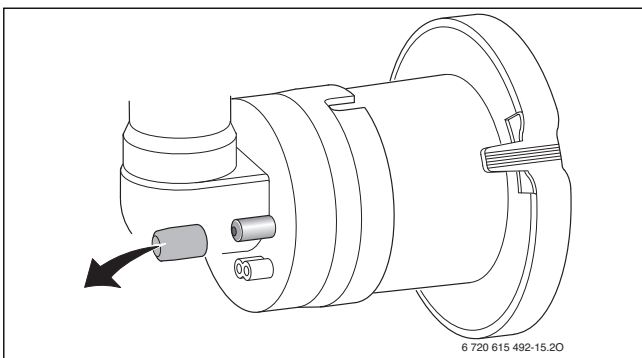


Рис. 45 Измерительный штуцер на смесительном устройстве

- ▶ Проверить давление управления на смесительном устройстве при максимальной номинальной теплопроизводительности.
- ▶ При следующих результатах измерений теплообменник нужно очистить:
 - GB062-14 < 13,6 мбар
 - GB062-24 < 11,5 мбар
 - GB062-24 KD < 10,5 мбар

15.4 Проверка электродов и чистка теплообменника



ВНИМАНИЕ:

Опасность получения ожогов от горячих поверхностей!

Отдельные части котла могут ещё долго оставаться очень горячими!

- ▶ Перед выполнением любых работ дайте котлу полностью остыть.
- ▶ При необходимости наденьте защитные перчатки.

Для чистки теплообменника пользуйтесь комплектом № 1156, заказ № 7 719 003 006, состоящий из щётки и съёмника.

1. Выньте всасывающую трубу.
2. Нажмите фиксатор на смесительном устройстве, поверните вниз и снимите смесительное устройство вперёд.

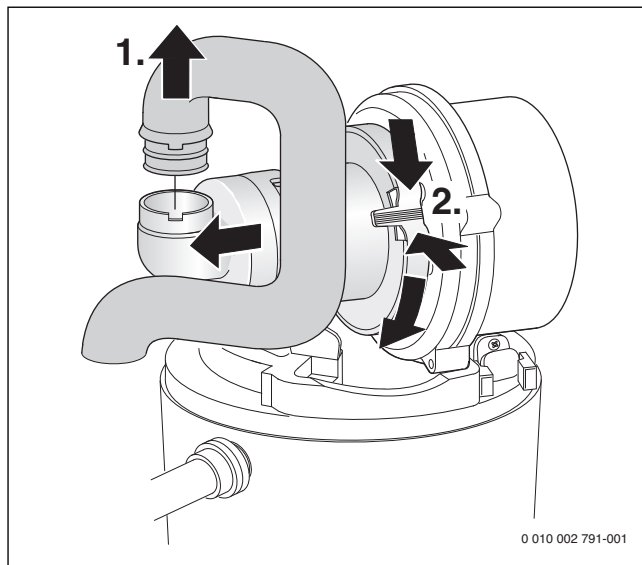


Рис. 46 Демонтаж всасывающей трубы и смесительного устройства

1. Отсоедините провода запальных и контролирующего электродов.
2. Нажмите на фиксатор провода и выньте штекер вентилятора.
3. Отсоедините провод заземления.
4. Отверните гайку и снимите вентилятор.

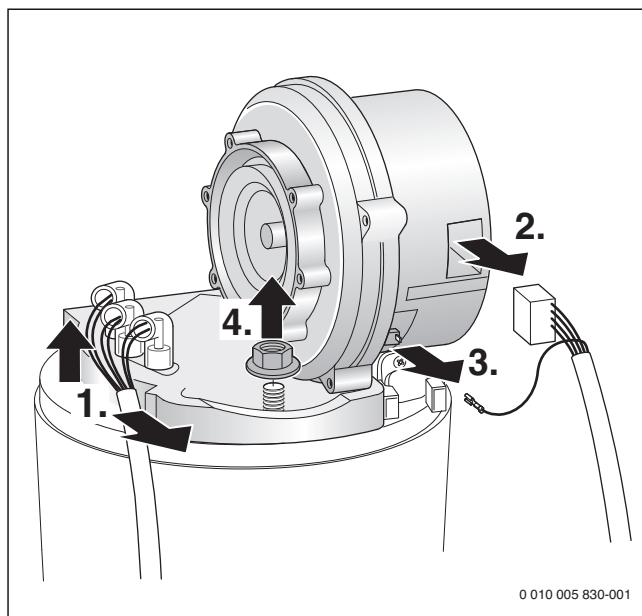


Рис. 47 Выньте вентилятор

- ▶ Снимите комплект электродов с уплотнением, проверьте их загрязнение, при необходимости очистите или замените.
- ▶ Выньте горелку.

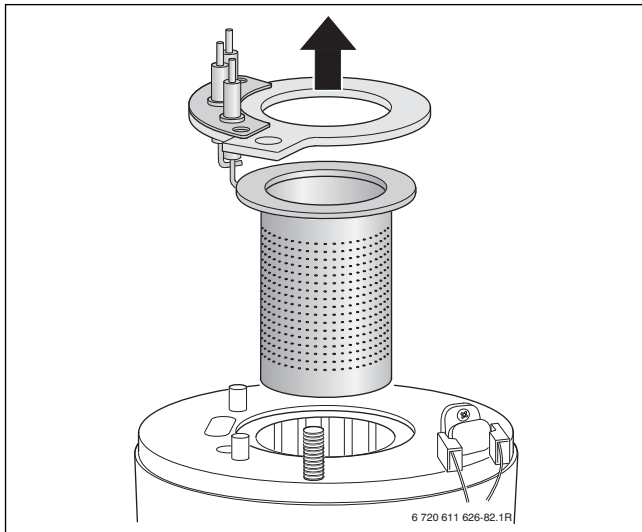


Рис. 48 Выньте горелку

- ▶ Выньте съёмником верхний рассекатель.

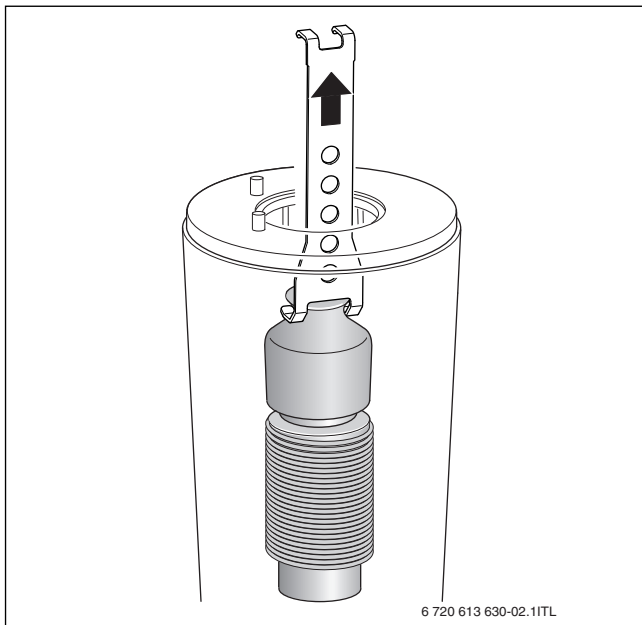


Рис. 49 Выньте верхний рассекатель

- ▶ Выньте съёмником нижний рассекатель.

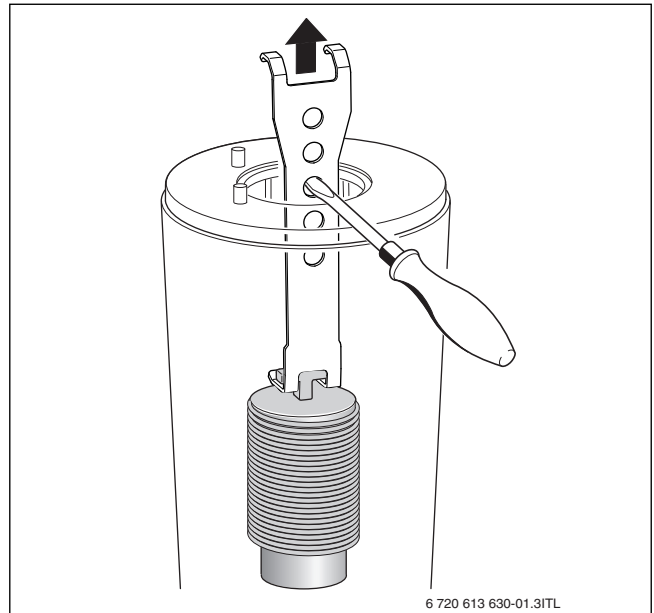


Рис. 50 Выньте нижний рассекатель

- ▶ Очистите оба рассекателя.
- ▶ Чистка теплообменника щёткой:
 - вращая влево и вправо
 - сверху вниз до упора
- ▶ Отверните винты на крышке смотрового отверстия и снимите крышку.

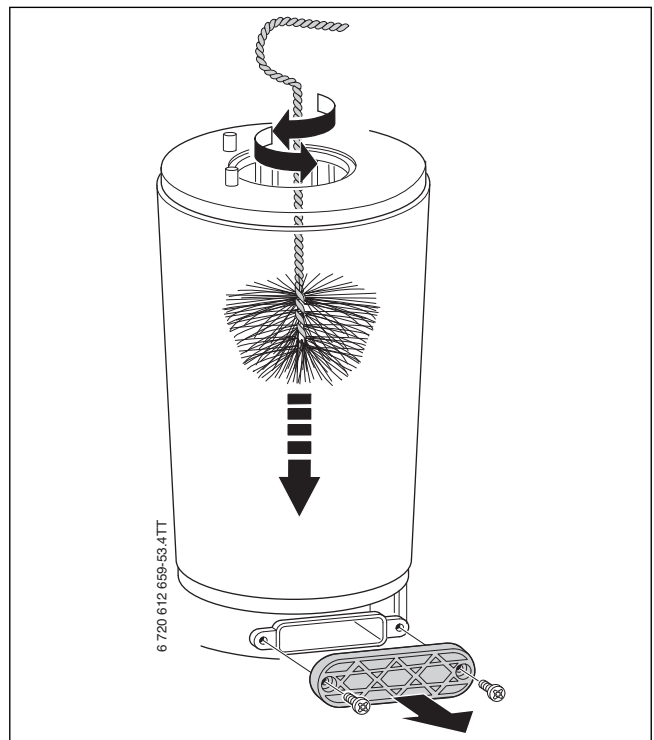


Рис. 51 Чистка теплообменника

- ▶ Отсосите грязь пылесосом и закройте смотровое отверстие.

- ▶ С помощью фонаря и зеркала можно проверить наличие грязи в теплообменнике.

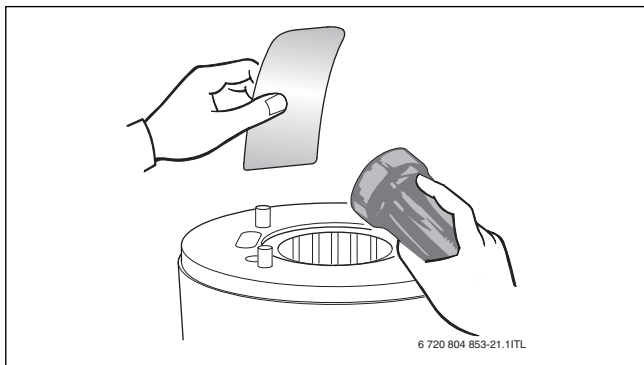


Рис. 52 Проверка наличия грязи в теплообменнике

- ▶ Вставьте рассекатели.
- ▶ Демонтируйте конденсатный сифон и подставьте подходящую емкость.
- ▶ Промойте теплообменник сверху водой.

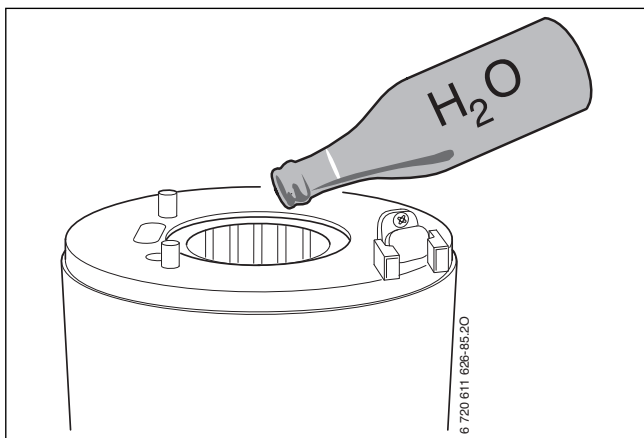


Рис. 53 Промывка теплообменника водой

- ▶ Снова откройте смотровое отверстие и очистите конденсатную ванну и подключение слива конденсата.

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Возможно повреждение оборудования горячими дымовыми газами!

Через повреждённые уплотнения возможна утечка дымовых газов, которые могут повредить оборудование и нарушить исправную работу котла.

- ▶ После каждого техобслуживания и при каждом контрольном осмотре заменяйте все демонтированные уплотнения.
 - ▶ Следите за точной посадкой уплотнений.
-
- ▶ Отрегулируйте соотношение газ-воздух (→ стр. 30).

15.5 Чистка конденсатного сифона



ОСТОРОЖНО:

Угроза для жизни из-за отравления!

При незаполненном конденсатном сифоне возможна утечка дымовых газов.

- ▶ Перед пуском в эксплуатацию: убедитесь, что сифон заполнен водой.
- ▶ Если имеется: выключайте программу заполнения сифона только при техобслуживании и включайте после техобслуживания.
- ▶ Если имеется: используйте встроенный в котёл сифон.
- ▶ Убедитесь, что конденсат отводится правильно.

1. Снимите шланг с конденсатного сифона.
2. Снимите приток к конденсатному сифону.
3. Отверните винт и выньте конденсатный сифон.

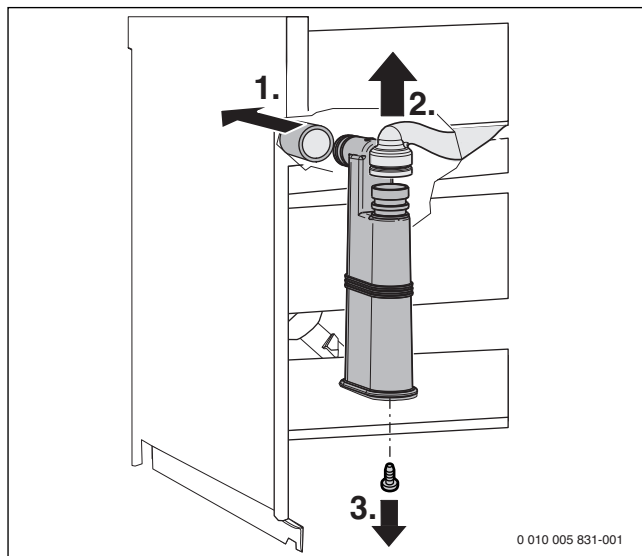


Рис. 54 Демонтаж конденсатного сифона

- ▶ Очистите конденсатный сифон и проверьте проходимость отверстия к теплообменнику.
- ▶ Проверьте и при необходимости прочистите конденсатный шланг.
- ▶ Заполните конденсатный сифон примерно ¼ л воды и смонтируйте его.

15.6 Проверка мембраны в смесительном устройстве (защита от обратного потока дымовых газов)

- ▶ Демонтируйте смесительное устройство (→ рис. 46).
- ▶ Проверьте загрязнение и наличие трещин на мембране.

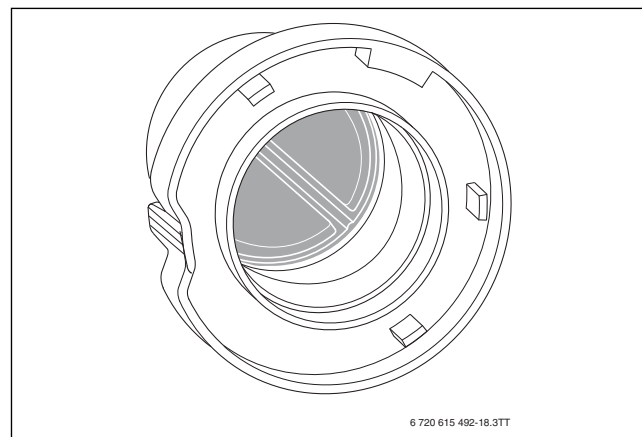


Рис. 55 Мембрана в смесительном устройстве

15.7 Проверка сетчатого фильтра в трубе холодной воды (котлы GB062 ..К..)

1. Снимите фиксатор.
2. Выньте предохранительный клапан.

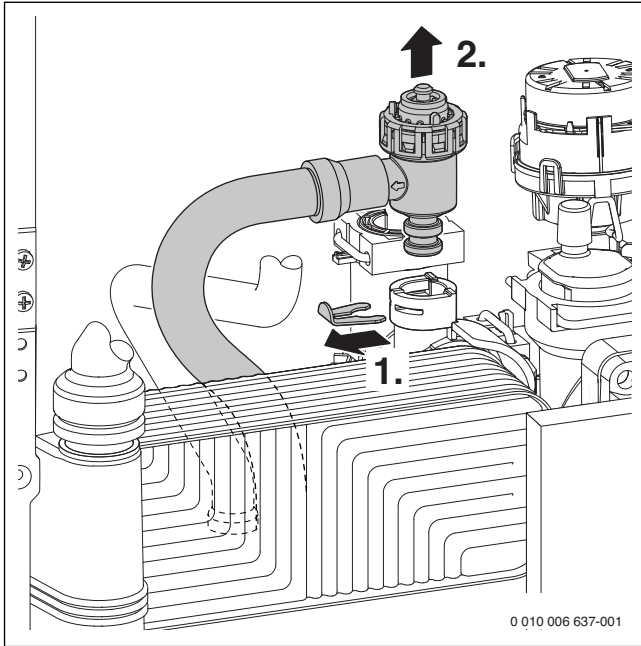


Рис. 56 Демонтаж предохранительного клапана (отопительного контура)

1. Снимите фиксатор.
2. Выньте вставку.
3. Проверьте загрязнение сетчатого фильтра.

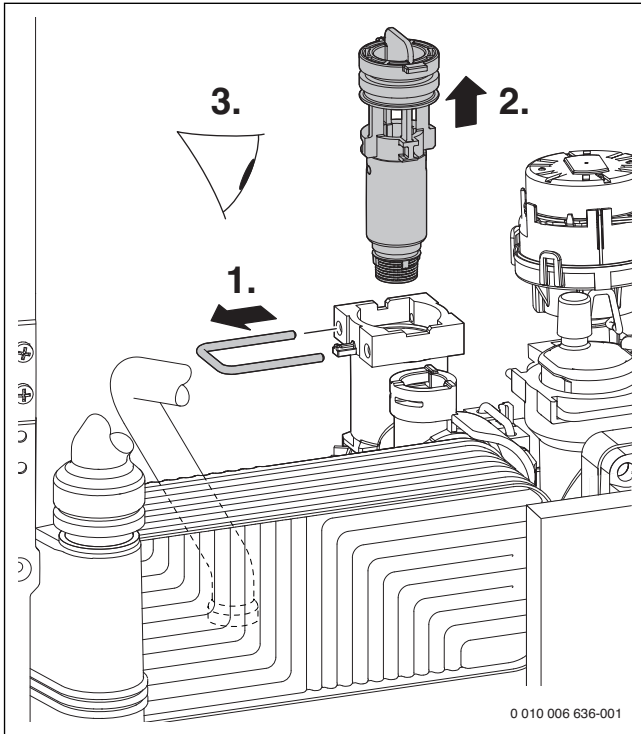


Рис. 57 Проверка сетчатого фильтра в трубе холодной воды

15.8 Котлы GB062 ..К..: проверка пластинчатого теплообменника

При недостаточном потоке горячей воды:

- ▶ Проверьте загрязнение сетчатого фильтра в трубе холодной воды (→ глава 15.7).
- ▶ Удалите известковые отложения из теплообменника разрешённым для нержавеющей стали (1.4401) средством.

-или-

- ▶ Демонтируйте и замените пластинчатый теплообменник.

1. Отверните винт.
2. Выньте пластинчатый теплообменник.

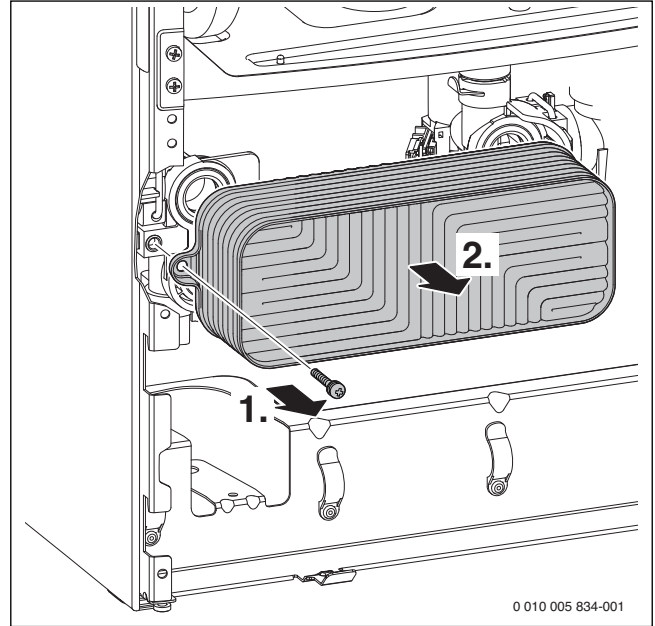


Рис. 58 Демонтаж пластинчатого теплообменника

15.9 Проверка расширительного бака

Расширительный бак нужно по проверять ежегодно.

- ▶ Сбросьте давление в котле.
- ▶ При необходимости отрегулируйте предварительное давление расширительного бака на статическую высоту отопительной системы (→ глава 5.4, стр. 18).

15.10 Регулирование рабочего давления в отопительной системе

Показания манометра	
1 бар	Минимальное давление заполнения (при холодной системе)
1 - 2 бар	Оптимальное давление заполнения
3 бар	Максимальное давление заполнения не должно превышать при наибольшей температуре воды в системе отопления (открывается предохранительный клапан).

Таб. 32

Если стрелка находится ниже 1 бар (при холодной отопительной системе):

- ▶ Заливайте воду, пока стрелка не встанет между 1 и 2 бар.

Если давление не держится:

- ▶ Проверьте отсутствие протечек в отопительной системе и расширительном баке.

15.11 Демонтаж автоматического воздухоотводчика

1. Удалите фиксатор.
2. Выньте автоматический воздухоотводчик.

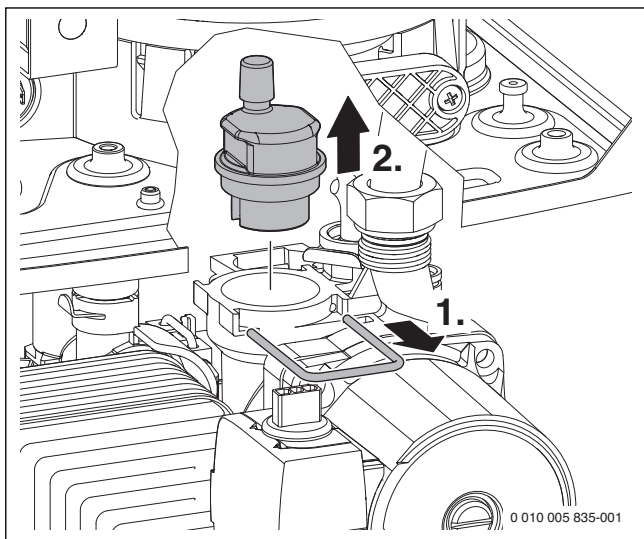


Рис. 59 Демонтаж автоматического воздухоотводчика

15.12 Проверка газовой арматуры

- ▶ Выньте штекер (24 В) на газовой арматуре.
- ▶ Измерьте сопротивление электромагнитного клапана [1] и [2].

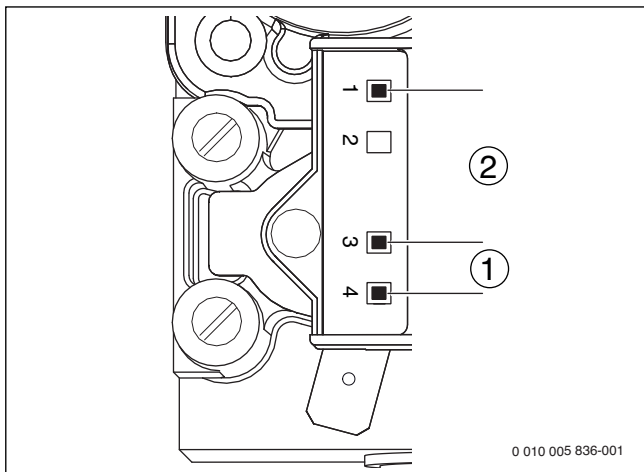


Рис. 60 Точки замеров на газовой арматуре

- [1] Точки измерений электромагнитного клапана 1 (3-4)
- [2] Точки измерений электромагнитного клапана 2 (1-3)
- ▶ Если сопротивление около 0 или ∞, то замените газовую арматуру.

15.13 Демонтаж газовой арматуры

- ▶ Закройте газовый кран

 1. Откройте блокировки на газовой трубе.
 2. Снимите газовую трубу.
 3. Выньте штекер (24 В) на газовой арматуре.
 4. Отверните гайку.

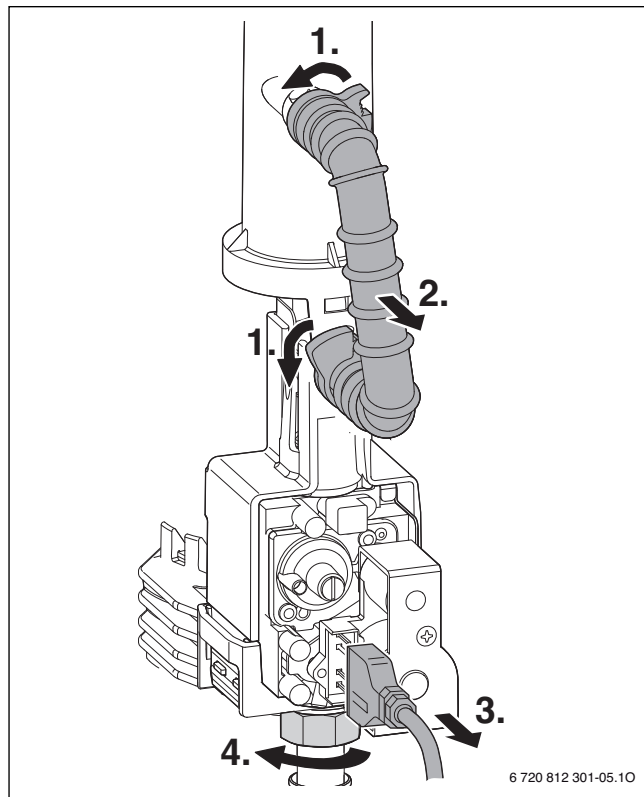


Рис. 61 Демонтаж газовой арматуры

- ▶ Отсоедините отвёрткой фиксатор.
- ▶ Выньте газовую арматуру и снимите пластмассовую оболочку.

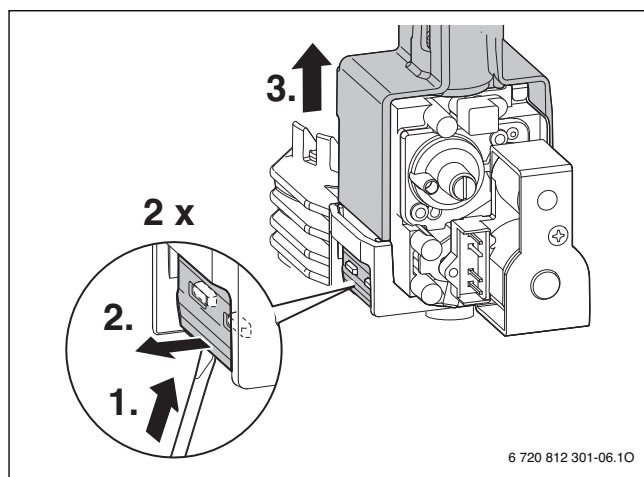


Рис. 62 Демонтаж газовой арматуры

- ▶ Смонтируйте газовую арматуру в обратной последовательности и отрегулируйте соотношение газ-воздух (→ глава 12 стр. 30).

15.14 Демонтаж насоса отопительного контура

1. Отсоедините штекер.
2. Выверните винты.
3. Выньте головку насоса вперёд.

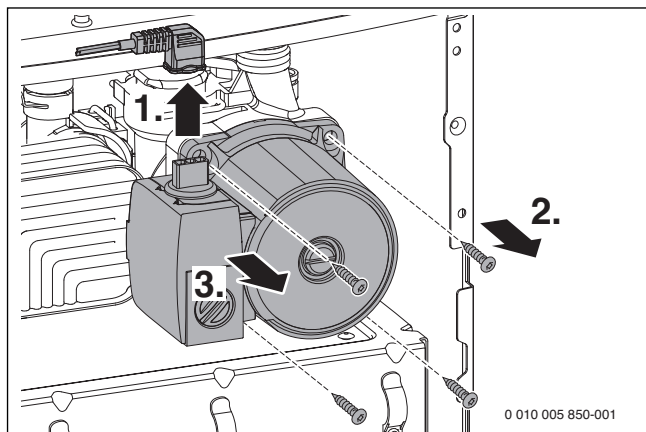


Рис. 63 Демонтаж насоса отопительного контура

15.15 Демонтаж двигателя 3-ходового клапана

- ▶ Демонтируйте автоматический воздухоотводчик (→ стр. 39).
- ▶ Демонтируйте двигатель 3-ходового клапана:

1. Выньте скобу.
2. Снимите двигатель 3-ходового клапана.

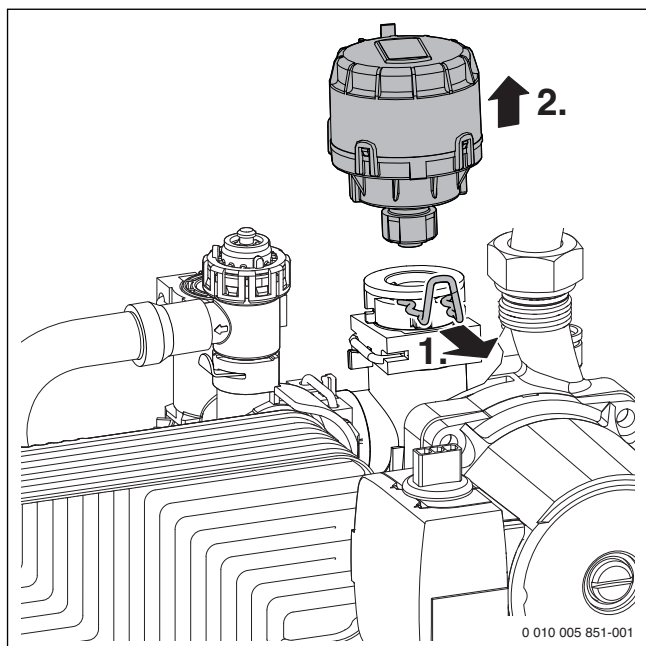


Рис. 64 Демонтаж двигателя 3-ходового клапана

- ▶ Нажмите на фиксатор провода и выньте штекер.

15.16 Демонтаж теплообменника

- ▶ Демонтируйте всасывающую трубу и смешивное устройство (→ рис. 46, стр. 35).
- ▶ Демонтируйте вентилятор (→ рис. 47, стр. 35).

1. Снимите фиксатор.
2. Отсоедините трубу подающей линии.
3. Отсоедините провода ограничителя дымовых газов.

4. Отверните гайку.

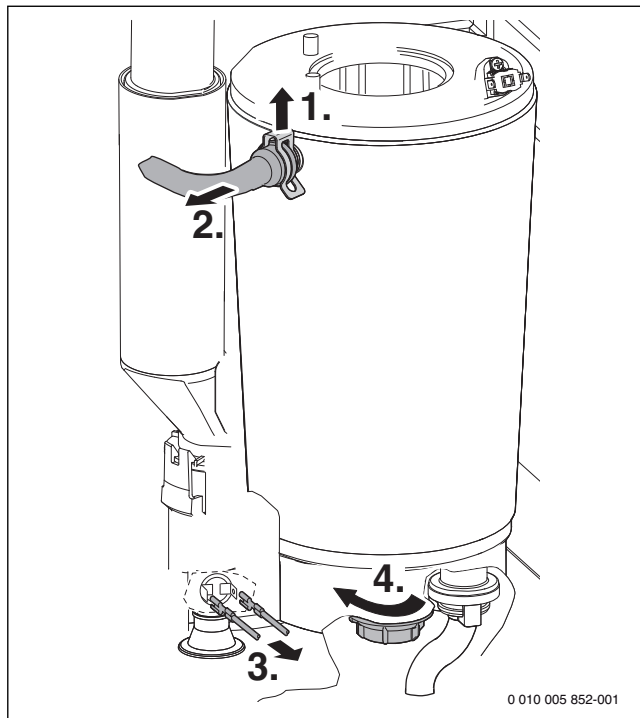


Рис. 65 Отсоедините трубу подающей линии и провода

1. Отсоедините трубу отвода дымовых газов и сдвиньте вверх.
2. Поверните трубу вправо.
3. Выньте теплообменник.

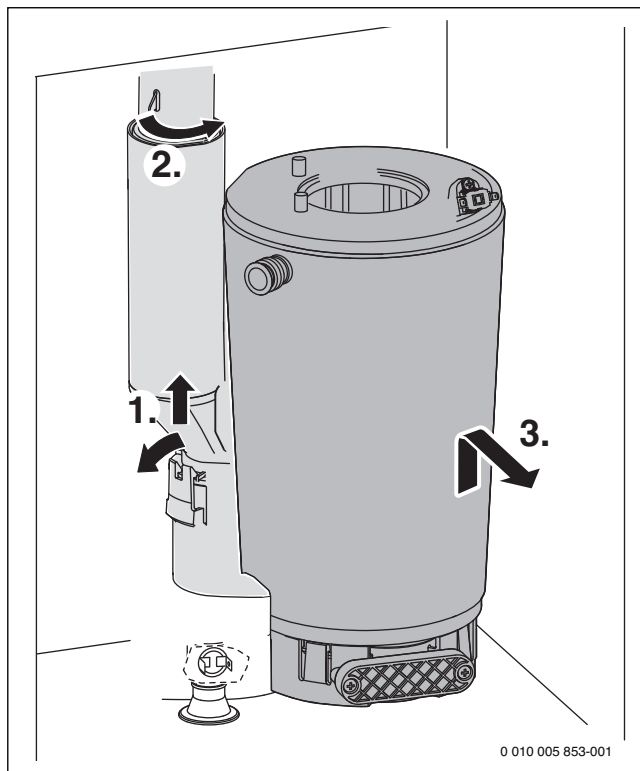


Рис. 66 Демонтаж теплообменника

15.17 Контрольный список работ для осмотров и технического обслуживания

Дата							
1	Вызвать последнюю неисправность, сохранённую в блоке управления, сервисная функция 6.A (→ глава 11.2, со стр. 26).						
2	Визуально проверить воздухопроводы подачи воздуха и систему отвода дымовых газов.						
3	Проверить подаваемое давление газа (→ стр. 30).	мбар					
4	Проверить соотношение газ-воздух при мин./макс. номинальной теплопроизводительности (→ стр. 30).	мин. % макс. %					
5	Проверить отсутствие утечек газа и воды (→ стр. 16).						
6	Проверить теплообменник (→ глава 34).						
7	Проверить электроды (→ стр. 35).						
8	Проверить ток ионизации, сервисная функция F.2 (→ глава 11.2, со стр. 26).						
9	Проверить мембрану в смесительном устройстве (→ стр. 37).						
10	Очистить конденсатный сифон (→ стр. 37).						
11	Проверить сетчатый фильтр в трубе холодной воды (котлы GB062 ..K..).						
12	Проверить предварительное давление расширительного бака согласно статической высоте отопительной системы.	бар					
13	Проверить рабочее давление в отопительной системе (→ стр. 38).	бар					
14	Проверить наличие повреждений электрической проводки.						
15	Проверить настройки регулятора отопления.						
16	Проверить настройки сервисных функций по наклейке «Настройки в сервисном меню».						

Таб. 33 *Протокол контрольного осмотра и технического обслуживания*

16 Показания на дисплее

На дисплее может быть показано следующее (таб. 34 и 35):

Показываемое значение	Описание
Цифра, точка, цифра или буква, точка затем буква	Сервисная функция (→ глава 11.2, со стр. 26)
Цифра или буква после буквы	Код неисправности мигает (→ таблица 17, стр. 42)
Одна или две цифры, точка, цифра или три цифры	Десятичное значение, например, температура подающей линии

Таб. 34 Показания на дисплее

Специальные показания	Описание
	Программа заполнения сифона активна (сервисная функция).
	Функция удаления воздуха активна (около 2 минут) (сервисная функция).
	Летний режим (защита котла от замерзания)
Например, EA	Код неисправности (→ глава 17)
Только	Режим ожидания

Таб. 35 Специальные показания дисплея

17 Неисправности

17.1 Устранение неисправностей

ОПАСНО:

Возможность взрыва!

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

ОПАСНО:

Возможно отравление!

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

ОПАСНО:

Возможен удар электрическим током!

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

ОСТОРОЖНО:

Опасность ошпаривания!

Горячая вода может стать причиной тяжёлых ожогов.

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

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Вытекающая вода может повредить электронику.

- ▶ Укройте электронику перед проведением работ с водопроводной арматурой.

Электроника контролирует работу всех приборов регулирования, управления и безопасности.

Если во время работы возникает неисправность, то на дисплее появится знак и возможно , а также мигающий код неисправности (например, **6A**).

Если появились и :

- ▶ Нажмите кнопку и держите нажатой, пока не исчезнут знаки и .
Котёл снова работает, и на экране будет показана температура подающей линии.

Если появился только знак :

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

Если неисправность не устраняется:

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




Обзор неисправностей и показания на дисплее приведены на следующих страницах.

Если после исправления неисправности код неисправности не устраняется:

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

17.2 Неисправности, показываемые на дисплее

Дисплей	Наименование	Устранение
2E	Низкое давление заполнения отопительной системы.	▶ Долейте воду.
3C	Не работает вентилятор.	▶ Проверьте вентилятор и его провод со штекером, замените при необходимости.
3Y	Дифференциальное реле давления не размыкается при выключенном вентиляторе.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте дифференциальное реле давления, электропроводку и соединительные шланги. ▶ Проверьте систему отвода дымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте ее.
4Y	Неисправен датчик температуры подающей линии.	▶ Проверьте наличие повреждений или короткого замыкания датчика температуры и сетевого кабеля, замените при необходимости.
4C	Сработал ограничитель температуры котловой воды или ограничитель температуры дымовых газов.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте наличие повреждений ограничителя температуры котловой воды и сетевого кабеля, замените при необходимости. ▶ Проверьте наличие повреждений ограничителя температуры дымовых газов и сетевого кабеля, замените при необходимости. ▶ Проверьте рабочее давление в отопительной системе. ▶ Проверьте ограничитель температуры, замените при необходимости. ▶ Проверьте работу насоса, при необходимости замените насос. ▶ Проверьте предохранитель, замените при необходимости (→ стр. 20). ▶ Удалите воздух из котла. ▶ Проверьте водяной контур теплообменника, замените при необходимости. ▶ У котлов с рассекателями в теплообменнике проверьте, установлены ли рассекатели.
	Дифференциальное реле давления не размыкается при выключенном вентиляторе.	▶ Проверьте дифференциальное реле давления, электропроводку и соединительные шланги.
5L	Прервана связь.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте провод участника шины, замените при необходимости. ▶ Проверьте регулятор, замените при необходимости.
6A	Не распознается пламя.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте подсоединение провода заземления. ▶ Проверьте, открыт ли газовый кран. ▶ Проверьте подаваемое давление газа, отрегулируйте при необходимости. ▶ Проверьте подключение к электросети. ▶ Проверьте электроды с проводами, при необходимости замените их. ▶ Проверьте систему отвода дымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте ее. ▶ Проверьте соотношение "газ – воздух" исправьте при необходимости. ▶ Для природного газа: проверьте реле контроля потока газа, замените при необходимости. ▶ При работе с забором воздуха для горения из помещения: проверьте подачу воздуха в помещение и вентиляционные отверстия. ▶ Прочистите слив конденсатного сифона (→ стр. 37). ▶ Демонтируйте мембрану в смесительном устройстве вентилятора и проверьте наличие трещин и загрязнений (→ стр. 37). ▶ Очистите теплообменник (→ стр. 35). ▶ Проверьте газовую арматуру, при необходимости замените ее. ▶ 2-фазная сеть (IT): установите сопротивление 2 МΩ между PE и N на подключении электронной платы к электросети.

Дисплей	Наименование	Устранение
6C	Распознается пламя при выключенной горелке.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте загрязнение электродов, замените при необходимости. ▶ Проверьте систему отвода дымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте ее. ▶ Проверьте влажность электронной платы, высушите при необходимости.
	Пламя распознается после отключения газа.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте газовую арматуру, при необходимости замените ее. ▶ Очистка сифона для отвода конденсата. ▶ Проверьте электроды и соединительные провода, при необходимости замените их. ▶ Проверьте систему отвода дымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте ее.
8Y	Сработал отдельный выключающий контакт.	▶ Проверьте наличие обрыва или короткого замыкания выключающего контакта и провода; замените при необходимости.
	Перемычка на  (→ рис. 31, стр. 22) отсутствует.	▶ Установите перемычку.
CL	Неисправен датчик температуры горячей воды.	▶ Проверьте наличие повреждений или короткого замыкания датчика температуры и сетевого кабеля, замените при необходимости.
CP	Не распознан датчик температуры бака-водонагревателя. (Только котлы GB062 ... с отдельным баком.)	▶ Проверьте датчик температуры бака-водонагревателя и соединительный провод, замените при необходимости.
EC	Внутренняя ошибка обмена данными.	▶ Выполните сброс электроники на первоначальные значения (сервисная функция 8.E).
	Не распознан датчик наружной температуры.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте обрыв провода датчика наружной температуры, при необходимости замените его. ▶ Правильно подключите датчик наружной температуры к клеммам A и F.
	Внутренняя неисправность.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Нажмите кнопку  и удерживайте нажатой не менее 5 секунд (= сброс), а затем отпустите. После отпускания кнопки котел перезапускается. ▶ Проверьте электрические вставные контакты и запальные провода, при необходимости замените электронную плату. ▶ Проверьте соотношение "газ—воздух" исправьте при необходимости.
EP	Кнопка была ошибочно нажата слишком долго (более 30 секунд).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Нажмите кнопку  и удерживайте ее в течение 3 секунд. ▶ Проверьте замыкание на корпус жгута проводов к предохранительному ограничителю температуры и газовой арматуре.
P	Котел не определен.	▶ Установите тип котла (сервисная функция E.1).

Таб. 36 Неисправности с индикацией на дисплее (Continued)

17.3 Неисправности, не показываемые на дисплее

Неисправности котла	Устранение
Сильные шумы горения; шумовой фон	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте вид газа. ▶ Проверьте подаваемое давление газа. ▶ Проверьте систему отвода дымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте. ▶ Проверьте соотношение газ-воздух, исправьте при необходимости. ▶ Проверьте газовую арматуру, при необходимости замените.
Шум потока	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Правильно установите мощность или поле характеристик насоса и приведите в соответствие с максимальной мощностью.
Нагрев слишком долгий.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Правильно установите мощность или поле характеристик насоса и приведите в соответствие с максимальной мощностью.
Характеристики дымовых газов не в норме; высокое содержание CO.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте вид газа. ▶ Проверьте подаваемое давление газа. ▶ Проверьте систему отвода дымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте. ▶ Проверьте соотношение газ-воздух, исправьте при необходимости. ▶ Проверьте газовую арматуру, при необходимости замените.
Жёсткий, плохой розжиг.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте вид газа. ▶ Проверьте подаваемое давление газа. ▶ Проверьте подключение к электросети. ▶ Проверьте электроды с проводами, замените при необходимости. ▶ Проверьте систему отвода дымовых газов, при необходимости очистите или отремонтируйте. ▶ Проверьте соотношение газ-воздух, исправьте при необходимости. ▶ Для природного газа: проверьте реле контроля наличия газа, замените при необходимости. ▶ Проверьте горелку, замените при необходимости. ▶ Проверьте газовую арматуру, при необходимости замените.
Конденсат в воздушном коробе	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте мембрану в смесительном устройстве, замените при необходимости.
Не достигается температура горячей воды на выходе.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте турбину, замените при необходимости. ▶ Проверьте соотношение газ-воздух, исправьте при необходимости.
Не достигается расход горячей воды.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте пластинчатый теплообменник. ▶ Проверьте сетчатый фильтр в трубе холодной воды.
Не работает, дисплей тёмный.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте наличие повреждений электрической проводки. ▶ Замените неисправные провода. ▶ Проверьте предохранитель, замените при необходимости.

Таб. 37 Неисправности без индикации на дисплее

18 Приложение

18.1 Протокол пуска котла в эксплуатацию

Заказчик/потребитель:			
Фамилия, имя		Улица, №	
Телефон/факс		Почтовый индекс, город	
Монтажная фирма:			
Номер заказа:			
Тип котла:		(для каждого котла заполнить отдельный протокол!)	
Серийный номер:			
Дата пуска в 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 <input type="checkbox"/> 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"/> отдельные трубы	
		<input type="checkbox"/> пластмасса <input type="checkbox"/> алюминий <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	
		Общая длина: м Колена 87°: 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 максимальной номинальной теплопроизводительности: %	
		Содержание O ₂ в воздухе для горения при максимальной номинальной теплопроизводительности: %	
Примечания к работе с разрежением или избыточным давлением:			
Настройка газа и замеры дымовых газов:			
Установленный вид газа:			
Подаваемое давление газа:		Подаваемое статическое давление газа:	
мбар		мбар	
Заданная максимальная номинальная теплопроизводительность		Заданная минимальная номинальная теплопроизводительность:	
кВт		кВт	
Расход газа при максимальной номинальной теплопроизводительности:		Расход газа при минимальной номинальной теплопроизводительности:	
л/мин		л/мин	
Теплотворная способность H _{иВ} :			
кВт ч/м ³			
CO ₂ при максимальной номинальной теплопроизводительности:		CO ₂ при минимальной номинальной теплопроизводительности:	
%		%	
O ₂ при максимальной номинальной теплопроизводительности:		O ₂ при минимальной номинальной теплопроизводительности:	
%		%	
CO при максимальной номинальной теплопроизводительности:		CO при минимальной номинальной теплопроизводительности:	
ppm мг/кВтч		ppm мг/кВтч	
Температура дымовых газов при максимальной номинальной теплопроизводительности:		Температура дымовых газов при минимальной номинальной теплопроизводительности:	
°C		°C	
Измеренная максимальная температура подающей линии: °C		Измеренная минимальная температура подающей линии: °C	
Гидравлика системы:			
<input type="checkbox"/> гидравлический разделитель (стрелка), тип:		<input type="checkbox"/> Дополнительный расширительный бак	
<input type="checkbox"/> насос отопительного контура:		Размер/предварительное давление:	
		Имеется автоматический воздухоотводчик? <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
<input type="checkbox"/> бак-водонагреватель/тип/количество/мощность поверхностей нагрева:			
<input type="checkbox"/> гидравлика системы проверена, примечания:			

Изменённые сервисные функции	
Укажите здесь изменённые сервисные функции и запишите параметры.	
<input type="checkbox"/> наклейка «Настройки в сервисном меню» заполнена и приклеена.	
Регулирование отопления:	
<input type="checkbox"/> регулирование по наружной температуре	<input type="checkbox"/> регулирование по комнатной температуре
<input type="checkbox"/> дистанционное управление × шт., кодировка отопительного контура:	
<input type="checkbox"/> регулирование по комнатной температуре × шт., кодировка отопительного контура:	
<input type="checkbox"/> модуль × шт., кодировка отопительного контура:	
Прочее:	
<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:	
<input type="checkbox"/> конденсатный сифон заполнен	<input type="checkbox"/> выполнены замеры воздуха для горения/дымовых газов:
<input type="checkbox"/> выполнена проверка работоспособности	<input type="checkbox"/> проверена герметичность контуров газа и воды
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.	
Вышеназванная установка проверена в приведённом выше объёме.	Документация передана потребителю. Потребитель ознакомлен с правилами техники безопасности, эксплуатацией и техническим обслуживанием вышеуказанного котла, включая дополнительное оборудование. Указано на необходимость регулярного проведения техобслуживания вышеназванной отопительной установки.
_____	_____
Фамилия сотрудника сервисной службы	Дата, подпись потребителя
_____	Здесь приклеить протокол замеров.

Дата, подпись представителя монтажной фирмы	

Таб. 38 Протокол пуска в эксплуатацию

18.2 Электрические соединения

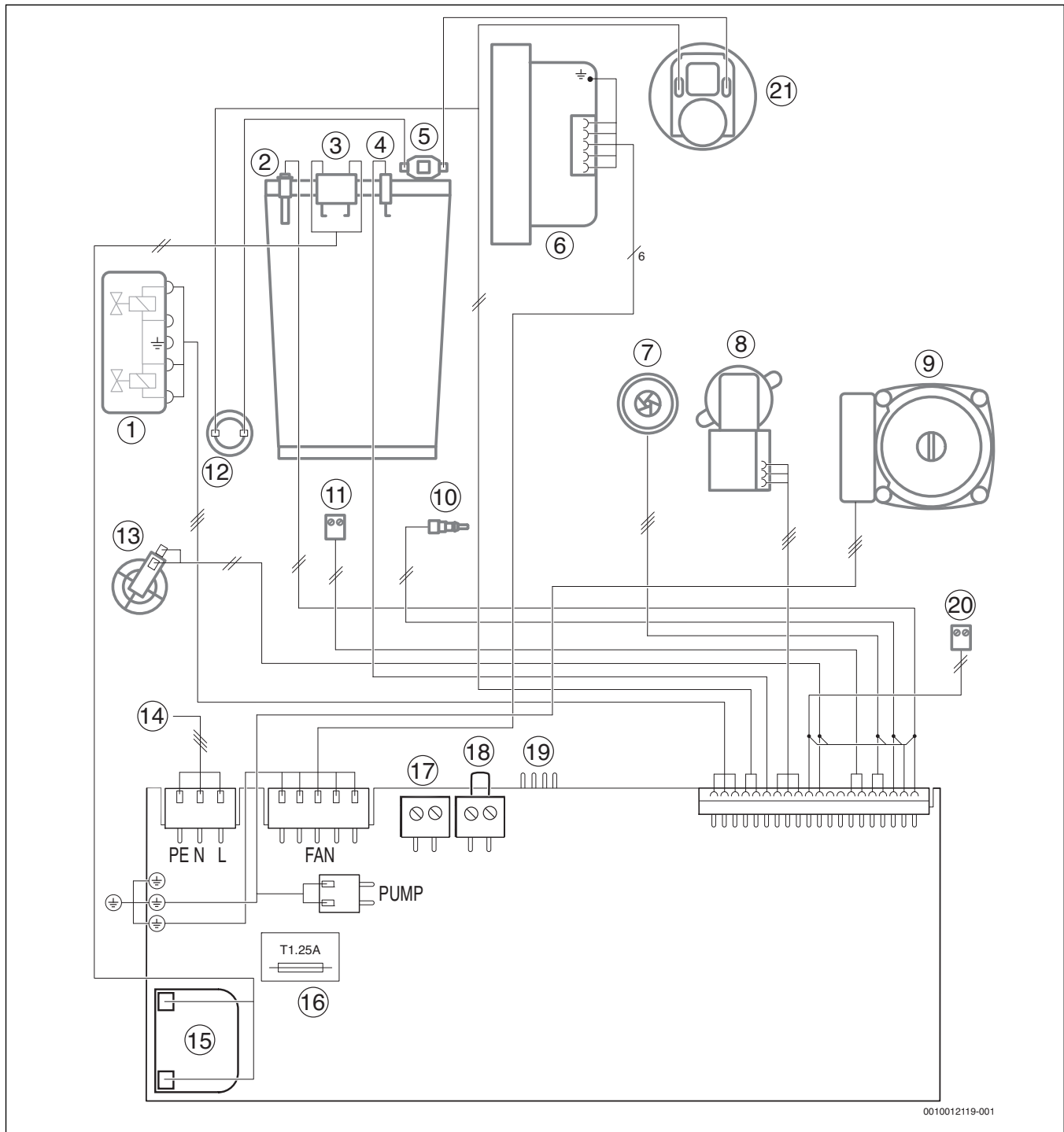


Рис. 67 Электрические соединения

- | | |
|--|---|
| [1] Газовая арматура | [14] Соединительный провод 230 В |
| [2] Датчик температуры подающей линии | [15] Запальный трансформатор |
| [3] Запальный электрод | [16] Предохранитель |
| [4] Электрод контроля пламени | [17] Подключение датчика наружной температуры |
| [5] Ограничитель температуры котловой воды | [18] Подключение EMS или регулятора On/Off ¹⁾ |
| [6] Вентилятор | [19] Диагностический разъём |
| [7] Турбина (только котлы GB062 ..К..) | [20] Датчик температуры бака-водонагревателя (только котлы GB062 ...) |
| [8] 3-ходовой клапан | [21] Дифференциальное реле давления |
| [9] Насос отопительного контура | |
| [10] Датчик температуры горячей воды (только котлы GB062 ..К..) | |
| [11] Подключение отдельного выключающего контакта (например, реле контроля температуры обогрева полов, переключен в состоянии поставки) (24 В =) | |
| [12] Ограничитель температуры дымовых газов | |
| [13] Реле давления | |

1) Перед подключением удалите перемычку

18.3 Технические характеристики

	Единица измерения	GB062-14			GB062-24		
		Природный газ	Пропан ¹⁾	Бутан	Природный газ	Пропан ¹⁾	Бутан
Теплопроизводительность/тепловая нагрузка							
Макс. номинальная теплопроизводительность (P_{max}), 40/30 °C	кВт	15,2	15,2	17,4	25,4	25,4	29,6
Макс. номинальная теплопроизводительность (P_{max}), 50/30 °C	кВт	15,0	15,0	17,2	25,2	25,2	29,3
Макс. номинальная теплопроизводительность (P_{max}), 80/60 °C	кВт	14,0	14,0	16,0	24,1	24,1	28,0
Макс. номинальная тепловая нагрузка (Q_{max})	кВт	14,4	14,4	16,5	24,7	24,7	28,7
Мин. номинальная теплопроизводительность (P_{min}), 40/30 °C	кВт	2,3	2,3	2,9	3,8	3,8	4,4
Мин. номинальная теплопроизводительность (P_{min}), 50/30 °C	кВт	2,2	2,2	2,8	3,3	3,3	4,2
Мин. номинальная теплопроизводительность (P_{min}), 80/60 °C	кВт	2,0	2,0	2,6	3,0	3,0	3,9
Мин. номинальная тепловая нагрузка (Q_{min})	кВт	2,1	2,1	2,7	3,1	3,1	4,0
Макс. номинальная теплопроизводительность ГВС (P_{nW})	кВт	14,0	14,0	16,0	24,1	24,1	28,0
Макс. номинальная тепловая нагрузка ГВС (Q_{nW})	кВт	14,4	14,4	16,5	24,7	24,7	28,7
КПД при макс. мощности, отопительная кривая 40/30 °C	%	105,6	105,6	105,6	103,0	103,0	103,0
КПД при макс. мощности, отопительная кривая 50/30 °C	%	104,2	104,2	104,2	102,0	102,0	102,0
КПД при макс. мощности, отопительная кривая 80/60 °C	%	97,1	97,1	97,1	97,5	97,5	97,5
КПД при мин. мощности, отопительная кривая 36/30 °C	%	109,7	109,7	109,7	110,0	110,0	110,0
КПД при мин. мощности, отопительная кривая 40/30 °C	%	109	109	109	109	109	109
КПД при мин. мощности, отопительная кривая 50/30 °C	%	107	107	107	105	105	105
КПД при мин. мощности, отопительная кривая 80/60 °C	%	93,6	93,6	93,6	97,5	97,5	97,5
Расход газа							
Природный газ Н ($H_i(15\text{ °C}) = 9,5 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$)	м ³ /ч	1,47	–	–	2,52	–	–
Сжиженный газ ($H_i = 12,9 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{кг}$)	кг/ч	–	0,90	1,05	–	1,55	1,82
Допустимое сетевое давление газа							
Природный газ Н	мбар	10–16	–	–	10–16	–	–
Сжиженный газ	мбар	–	25–35	25–35	–	25–35	25–35
Расширительный бак							
Предварительное давление	бар	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Общий объем	л	6	6	6	6	6	6

	Единица измерения	GB062-14			GB062-24		
		Природный газ	Пропан ¹⁾	Бутан	Природный газ	Пропан ¹⁾	Бутан
Параметры для расчета сечения дымовой трубы по EN 13384							
Массовый расход дымовых газов при макс./мин. номинальной теплопроизводительности	г/с	6,5/1,0	6,3/0,9	6,2/1,0	11,2/1,5	10,8/1,4	11,1/1,6
Температура дымовых газов 80/60 °С при макс./мин. номинальной теплопроизводительности	°С	75/62	75/62	75/62	87/55	87/55	87/55
Температура дымовых газов 40/30 °С при макс./мин. номинальной теплопроизводительности	°С	53/43	53/43	53/43	59/48	59/48	59/48
Остаточный напор	Па	125	190	190	130	130	130
СО ₂ при макс. номинальной теплопроизводительности	%	9,4	10,8	12,8	9,4	10,8	12,4
СО ₂ при мин. номинальной теплопроизводительности	%	8,6	10,2	12,3	8,6	10,5	12,0
Группа параметров дымовых газов по G 636/G 635	–	G61/G62	G61/G62	G61/G62	G61/G62	G61/G62	G61/G62
Класс NO _x	–	5	5	5	5	5	5
Конденсат							
Макс. количество конденсата (T _R = 30 °С)	л/ч	1,2	1,2	1,2	1,7	1,7	1,7
Значение pH, около	–	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Потери							
Потери при выключенной горелке при ΔT = 30 К	%	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Данные допуска							
Произв. идент. №	–	CE-0085CP0025					
Категория котла	–	II ₂ H3 B/P					
Вид монтажа	–	B ₂₃ , B ₃₃ , C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{53(x)} , C _{63(x)} , C _{83(x)} , C _{93(x)}					
Общие положения							
Электрическое напряжение	Перем. ток ... В	230	230	230	230	230	230
Частота	Гц	50	50	50	50	50	50
Макс. потребляемая мощность (отопление)	Вт	150	150	150	150	150	150
Класс предельных значений по электромагнитной совместимости	–	B	B	B	B	B	B
Уровень шума	дБ(А)	38	38	38	38	38	38
Степень защиты	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Макс. температура подающей линии	°С	82	82	82	82	82	82
Макс. допустимое рабочее давление (PMS), отопление	бар	3	3	3	3	3	3
Допустимая температура окружающей среды	°С	0–50	0–50	0–50	0–50	0–50	0–50
Количество греющей воды	л	7	7	7	7	7	7
Вес (без упаковки)	кг	36	36	36	36	36	36
Размеры Ш × В × Г	мм	400 × 815 × 300	400 × 815 × 300	400 × 815 × 300	400 × 815 × 300	400 × 815 × 300	400 × 815 × 300

1) Стандартное значение для сжиженного газа в стационарном резервуаре емкостью до 15 000 л

Таб. 39

	Единица измерения	Природный газ	GB062-24 KD Пропан ¹⁾	Бутан
Теплопроизводительность/тепловая нагрузка				
Макс. номинальная теплопроизводительность (P_{max}), 40/30 °C	кВт	25,4	25,4	29,6
Макс. номинальная теплопроизводительность (P_{max}), 50/30 °C	кВт	25,2	25,2	29,3
Макс. номинальная теплопроизводительность (P_{max}), 80/60 °C	кВт	24,1	24,1	28,0
Макс. номинальная тепловая нагрузка (Q_{max})	кВт	24,7	24,7	28,7
Мин. номинальная теплопроизводительность (P_{min}), 40/30 °C	кВт	4,1	4,3	5,2
Мин. номинальная теплопроизводительность (P_{min}), 50/30 °C	кВт	4,0	4,2	5,0
Мин. номинальная теплопроизводительность (P_{min}), 80/60 °C	кВт	3,7	3,9	4,7
Мин. номинальная тепловая нагрузка (Q_{min})	кВт	3,8	4,0	4,8
Макс. номинальная теплопроизводительность ГВС (P_{nW})	кВт	28,2	28,2	32,4
Макс. номинальная тепловая нагрузка ГВС (Q_{nW})	кВт	28,9	28,9	33,2
КПД при макс. мощности, отопительная кривая 40/30 °C	%	103	103	103
КПД при макс. мощности, отопительная кривая 50/30 °C	%	102	102	102
КПД при макс. мощности, отопительная кривая 80/60 °C	%	97,5	97,5	97,5
КПД при мин. мощности, отопительная кривая 36/30 °C	%	110	110	110
КПД при мин. мощности, отопительная кривая 40/30 °C	%	108	108	108
КПД при мин. мощности, отопительная кривая 50/30 °C	%	105	105	105
КПД при мин. мощности, отопительная кривая 80/60 °C	%	97,5	97,5	97,5
Расход газа				
Природный газ Н ($H_i(15\text{ °C}) = 9,5 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$)	м ³ /ч	2,94	-	-
Сжиженный газ ($H_i = 12,9 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{кг}$)	кг/ч	-	1,81	2,11
Допустимое сетевое давление газа				
Природный газ Н	мбар	10–16	-	-
Сжиженный газ	мбар	-	25–35	25–35
Расширительный бак				
Предварительное давление	бар	0,75	0,75	0,75
Общий объем	л	6	6	6
Горячая вода				
Макс. расход воды	л/мин	12	12	12
Температура воды	°C	40–60	40–60	40–60
Макс. температура холодной воды на входе	°C	60	60	60
Макс. допустимое давление воды	бар	10	10	10
Мин. давление истечения	бар	0,2	0,2	0,2
Удельный расход по EN 13203-1 ($\Delta T = 30 \text{ K}$)	л/мин	13,3	13,3	13,3
Параметры для расчета сечения дымовой трубы по EN 13384				
Массовый расход дымовых газов при макс./мин. номинальной теплопроизводительности	г/с	12,6/1,8	12,7/1,8	12,9/1,9
Температура дымовых газов 80/60 °C при макс./мин. номинальной теплопроизводительности	°C	87/55	87/55	87/55
Температура дымовых газов 40/30 °C при макс./мин. номинальной теплопроизводительности	°C	59/44	59/44	59/44
Остаточный напор	Па	130	130	130
CO ₂ при макс. номинальной теплопроизводительности	%	9,4	10,8	12,4
CO ₂ при мин. номинальной теплопроизводительности	%	8,6	10,5	12,0
Группа параметров дымовых газов по G 636/G 635	-	G61/G62	G61/G62	G61/G62
Класс NO _x	-	5	5	5

	Единица измерения	GB062-24 KD		
		Природный газ	Пропан ¹⁾	Бутан
Конденсат				
Макс. количество конденсата ($T_R = 30\text{ °C}$)	л/ч	1,7	1,7	1,7
Значение pH, около	–	4,8	4,8	4,8
Потери				
Потери при выключенной горелке при $\Delta T = 30\text{ K}$	%	0,36	0,36	0,36
Данные допуска				
Произв. идент. №	–	CE-0085CP0025		
Категория котла	–	II ₂ НЗВ/Р		
Вид монтажа	–	В ₂₃ , В ₃₃ , С _{13(x)} , С _{33(x)} , С _{43(x)} , С _{53(x)} , С _{63(x)} , С _{83(x)} , С _{93(x)}		
Общие положения				
Электрическое напряжение	Перем. ток ... В	230	230	230
Частота	Гц	50	50	50
Макс. потребляемая мощность (отопление)	Вт	150	150	150
Класс предельных значений по электромагнитной совместимости	–	В	В	В
Уровень шума	дБ(А)	38	38	38
Степень защиты	IP	X4D	X4D	X4D
Макс. температура подающей линии	°C	82	82	82
Макс. допустимое рабочее давление (PMS), отопление	бар	3	3	3
Допустимая температура окружающей среды	°C	0–50	0–50	0–50
Количество греющей воды	л	7	7	7
Вес (без упаковки)	кг	36	36	36
Размеры Ш × В × Г	мм	400 × 815 × 300	400 × 815 × 300	400 × 815 × 300

1) Стандартное значение для сжиженного газа в стационарном резервуаре емкостью до 15 000 л

Таб. 40

18.4 Состав конденсата

Вещество	Значение [мг/л]
Аммоний	1,2
Свинец	≤ 0,01
Кадмий	≤ 0,001
Хром	≤ 0,1
Галогенированный углеводород	≤ 0,002
Углеводороды	0,015
Медь	0,028
Никель	0,1
Ртуть	≤ 0,0001
Сульфат	1
Цинк	≤ 0,015
Олово	≤ 0,01
Ванадий	≤ 0,001

Таб. 41 Состав конденсата

18.5 Отопительная кривая

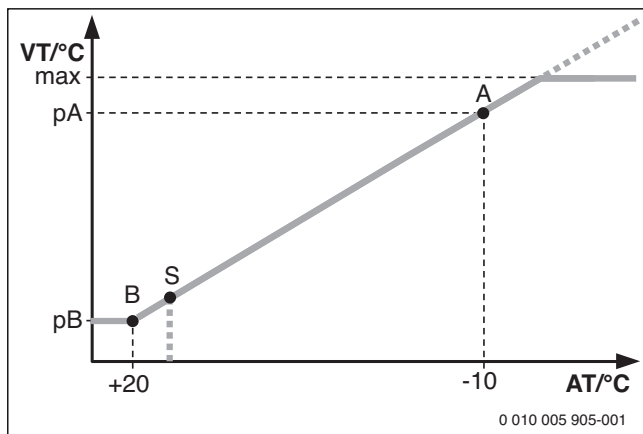


Рис. 68 Отопительная кривая

- A Конечная точка (при наружной температуре – 10 °C)
- AT Наружная температура
- B Начальная точка (при наружной температуре + 20 °C)
- max Максимальная температура подающей линии
- pA Температура подающей линии в конечной точке отопительной кривой
- pB Температура подающей линии в начальной точке отопительной кривой
- S Автоматическое отключение отопления (летний режим)
- VT Температура подающей линии

18.6 Характеристики датчиков

Температура [°C ± 10%]	Сопротивление [Ω]
-20	95 893
-19	90 543
-18	85 522
-17	80 810
-16	76 385
-15	72 228
-14	68 322
-13	64 650
-12	61 196
-11	57 947
-10	54 889
-9	52 011
-8	49 299
-7	46 745
-6	44 338
-5	42 069
-4	39 928
-3	37 909
-2	36 004
-1	34 205
0	32 506
1	30 901
2	29 385
3	27 951
4	26 596
5	25 313
6	24 100
7	22 952
8	21 865
9	20 835
10	19 860
11	18 936
12	18 060
13	17 229
14	16 441
15	15 693
16	14 984
17	14 310
18	13 671
19	13 063
20	12 486
21	11 938
22	11 416
23	10 920
24	10 449
25	10 000
26	9 573
27	9 167
28	8 780
29	8 411
30	8 060

Таб. 42 Датчик наружной температуры (у регулятора, работающего по наружной температуре, дополнительная комплектация)

Температура [°C ± 10%]	Сопротивление [Ω]
20	14 772
25	11 981
30	9 786
35	8 047
40	6 653
45	5 523
50	4 608
55	3 856
60	3 243
65	2 744
70	2 332
75	1 990
80	1 704
85	1 464
90	1 262
95	1 093
100	950

Таб. 43 Датчик температуры подающей линии

Температура [°C ± 10%]	Сопротивление [Ω]
10	19 860
11	18 936
12	18 060
13	17 229
14	16 441
15	15 693
16	14 984
17	14 310
18	13 671
19	13 063
20	12 486
21	11 938
22	11 416
23	10 920
24	10 449
25	10 000
26	9 573
27	9 167
28	8 780
29	8 411
30	8 060
31	7 725
32	7 406
33	7 102
34	6 812
35	6 536
36	6 272
37	6 020
38	5 779
39	5 550
40	5 331
41	5 121
42	4 921
43	4 730
44	4 547

Температура [°C ± 10%]	Сопротивление [Ω]
45	4 372
46	4 205
47	4 045
48	3 892
49	3 746
50	3 605
51	3 471
52	3 343
53	3 220
54	3 102
55	2 989
56	2 880
57	2 776
58	2 677
59	2 581
60	2 490
61	2 402
62	2 317
63	2 236
64	2 159
65	2 084
66	2 072
67	1 943
68	1 877
69	1 814
70	1 753

Таб. 44 Датчик температуры бака (дополнительная комплектация) / Отдельный датчик температуры подающей линии (дополнительная комплектация)

Температура [°C ± 10%]	Сопротивление [Ω]
0	33242
10	19947
20	12394
30	7947
40	5242
50	3548
60	2459
70	1740
80	1256
90	923

Таб. 45 Датчик температуры горячей воды

18.7 Регулируемые параметры для теплопроизводительности

18.7.1 GB062-14

Дисплей	Высшая теплота сгорания	$H_{S(0\text{ °C})}$ [кВтч/м ³]	11,2
	Низшая теплота сгорания	$H_{I(15\text{ °C})}$ [кВтч/м ³]	9,5
	Мощность [кВт]	Нагрузка [кВт]	Расход газа [л/мин при $t_V/t_R = 80/60\text{ °C}$]
23	2,0	2,1	3,7
25	2,3	2,5	4,2
30	3,1	3,3	5,7
35	4,0	4,2	7,2
40	4,6	4,9	8,3
45	5,3	5,6	9,7
50	6,1	6,4	11,0
55	6,8	7,2	12,3
60	7,5	7,9	13,6
65	8,4	8,8	15,0
70	9,2	9,6	16,4
75	10,0	10,4	17,8
80	10,8	11,2	19,1
85	11,7	12,1	20,7
90	12,5	12,9	22,1
95	13,5	13,9	23,8
100	14,0	14,4	25,0

Таб. 46 Параметры настройки для природного газа

Дисплей	Пропан		Бутан	
	Мощность [кВт]	Нагрузка [кВт]	Мощность [кВт]	Нагрузка [кВт]
23	2,0	2,1	2,5	2,7
25	2,2	2,4	2,7	2,9
30	3,0	3,2	3,1	3,3
35	3,8	4,1	4,1	4,3
40	4,6	4,9	4,8	5,1
45	5,2	5,5	5,9	6,2
50	6,0	6,3	6,9	7,2
55	6,9	7,2	7,7	8,1
60	7,2	7,6	8,5	8,9
65	7,9	8,3	9,4	9,8
70	8,9	9,3	10,4	10,8
75	9,5	9,9	11,6	12,1
80	10,6	11,0	12,6	13,1
85	11,4	11,8	13,6	14,1
90	12,2	12,6	14,6	15,1
95	12,7	13,1	15,5	16,0
100	14,0	14,4	16,0	16,5

Таб. 47 Параметры настройки для сжиженного газа

18.7.2 GB062-24

Дисплей	Высшая теплота сгорания	$H_{S(0\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [кВтч/м ³]	11,2
	Низшая теплота сгорания	$H_{i(15\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [кВтч/м ³]	9,5
	Мощность [кВт]	Нагрузка [кВт]	Расход газа [л/мин при $t_V/t_R = 80/60\text{ }^{\circ}\text{C}$]
24	3,0	3,1	5
25	4,2	4,3	7
30	5,5	5,6	9
35	6,7	6,9	11
40	7,9	8,1	13
45	9,2	9,4	15
50	10,4	10,7	17
55	11,6	11,9	19
60	12,9	13,2	22
65	14,1	14,5	24
70	15,4	15,7	26
75	16,6	17,0	28
80	17,8	18,3	30
85	19,1	19,5	32
90	20,3	20,8	34
95	21,5	22,1	36
100	22,8	23,3	38

Таб. 48 Параметры настройки для природного газа

Дисплей	Пропан		Бутан	
	Мощность [кВт]	Нагрузка [кВт]	Мощность [кВт]	Нагрузка [кВт]
25	3,1	3,2	3,5	3,6
30	4,4	4,5	5,0	5,1
35	5,7	5,9	6,5	6,7
40	7,0	7,2	8,0	8,2
45	8,3	8,6	9,5	9,7
50	9,6	9,9	10,9	11,2
55	10,9	11,2	12,4	12,8
60	12,2	12,6	13,9	14,3
65	13,6	13,9	15,4	15,8
70	14,9	15,2	16,9	17,3
75	16,2	16,6	18,4	18,9
80	17,5	17,9	19,9	20,4
85	18,8	19,3	21,4	21,9
90	20,1	20,6	22,8	23,4
95	21,4	21,9	24,3	25,0
100	22,7	23,3	25,8	26,5

Таб. 49 Параметры настройки для сжиженного газа

18.7.3 GB062-24 KD

Дисплей	Высшая теплота сгорания	$H_{S(0\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [кВтч/м ³]	11,2
	Низшая теплота сгорания	$H_{I(15\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [кВтч/м ³]	9,5
	Мощность [кВт]	Нагрузка [кВт]	Расход газа [л/мин при $t_V/t_R = 80/60\text{ }^{\circ}\text{C}$]
24	3,7	3,8	6
25	5,1	5,3	8
30	6,6	6,7	11
35	8,0	8,2	13
40	9,4	9,7	16
45	10,8	11,1	18
50	12,3	12,6	20
55	13,7	14,1	23
60	15,1	15,5	25
65	16,6	17,0	28
70	18,0	18,5	30
75	19,4	19,9	33
80	20,9	21,4	35
85	22,3	22,9	37
90	23,7	24,3	40
95	25,1	25,8	42
100	26,6	27,3	45

Таб. 50 Параметры настройки для природного газа

Дисплей	Пропан		Бутан	
	Мощность [кВт]	Нагрузка [кВт]	Мощность [кВт]	Нагрузка [кВт]
25	4,2	4,3	4,8	4,9
30	5,7	5,8	6,5	6,6
35	7,2	7,4	8,2	8,4
40	8,7	8,9	9,9	10,1
45	10,1	10,4	11,6	11,9
50	11,6	11,9	13,2	13,6
55	13,1	13,5	14,9	15,3
60	14,6	15,0	16,6	17,1
65	16,1	16,5	18,3	18,8
70	17,6	18,0	20,0	20,5
75	19,1	19,6	21,7	22,3
80	20,5	21,1	23,4	24,0
85	22,0	22,6	25,1	25,8
90	23,5	24,1	26,8	27,5
95	25,0	25,7	28,5	29,2
100	26,5	27,2	30,2	31,0

Таб. 51 Параметры настройки для сжиженного газа





Buderus



Kermi-fko.ru
Перейти на сайт

Российская Федерация

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

Республика Беларусь

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

Казахстан

ТОО «Роберт Бош»
ул. Муратбаева, 180
050012, Алматы
Тел: 007 (727) 331 31 00
Факс: 007 (727) 331 48 28
www.buderus.kz

Buderus в Германии

Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32
D-35576 Wetzlar