

ecoTEC intro

VUW 18/24 AS/1-1

VUW 24/28 AS/1-1



Руководство по установке и техническому обслуживанию

Содержание

1	Безопасность	3	10	Осмотр и техобслуживание	21
1.1	Использование по назначению	3	10.1	Проверка и регулировка содержания CO ₂	21
1.2	Квалификация	3	10.2	Приведение расширительного бака в положение для технического обслуживания блока управления горением	22
1.3	Общие указания по технике безопасности	4	10.3	Приведение расширительного бака в положение для технического обслуживания гидравлического блока	23
1.4	Предписания (директивы, законы, стандарты)	6	10.4	Очистка/проверка деталей	23
2	Указания по документации	7	10.5	Опорожнение изделия	28
3	Описание изделия	7	10.6	Завершение работ по осмотру и техническому обслуживанию	29
3.1	Конструкция изделия	7	11	Устранение неполадок	29
3.2	Маркировочная табличка	7	11.1	Опрос памяти ошибок	29
3.3	Серийный номер	8	11.2	Устранение ошибок	29
3.4	Маркировка CE	8	11.3	Сброс параметров на заводские настройки ...	29
3.5	Дата производства	8	11.4	Замена неисправных компонентов	29
4	Монтаж	8	12	Вывод из эксплуатации	31
4.1	Проверка комплектности	8	12.1	Временный вывод из эксплуатации	31
4.2	Габариты изделия	8	12.2	Окончательный вывод из эксплуатации	31
4.3	Минимальные расстояния	9	13	Переработка и утилизация	31
4.4	Использование монтажного шаблона	9	14	Правила упаковки, транспортировки и хранения	31
4.5	Навешивание изделия	9	15	Срок хранения	31
5	Установка	9	16	Срок службы	31
5.1	Необходимые условия	10	17	Сервисная служба	31
5.2	Подключение газа и воды	10	Приложение	32	
5.3	Подсоединение шланга для слива конденсата	11	A	Коды диагностики	32
5.4	Подключение сливной линии предохранительного клапана	11	B	Коды состояния	35
5.5	Наполнение сифона конденсата	11	C	Коды ошибок	36
5.6	Система дымоходов/воздуховодов	11	D	Программы проверок	41
5.7	Электромонтаж	12	E	Схема электрических соединений	42
6	Управление	15	F	Работы по осмотру и техническому обслуживанию	43
6.1	Вход на уровень специалиста	15	G	Технические характеристики	43
6.2	Использование кодов диагностики	15	Указатель ключевых слов	46	
6.3	Выполнение тестовых программ	15			
6.4	Просмотр кодов состояния	15			
6.5	Выход из уровня специалиста	15			
7	Ввод в эксплуатацию	15			
7.1	Проверка и подготовка греющей воды/ заправочной и подпиточной воды	15			
7.2	Наполнение системы отопления	16			
7.3	Удаление воздуха из системы отопления	17			
7.4	Наполнение системы горячего водоснабжения и удаление из нее воздуха	17			
7.5	Контроль и настройка газового тракта	17			
7.6	Проверка режима отопления	19			
7.7	Проверка системы приготовления горячей воды	19			
7.8	Проверка герметичности	19			
8	Адаптация к системе	19			
8.1	Адаптация настроек для отопления	19			
9	Передача пользователю	21			

1 Безопасность

1.1 Использование по назначению

Это изделие предназначено для использования в качестве теплогенератора для замкнутых систем отопления и систем приготовления горячей воды.

Любое неправильное использование запрещено.

Использование по назначению предполагает выполнение следующих условий:

- Установка и эксплуатация изделия только в комбинации с принадлежностями для системы дымоходов/воздуховодов, которые указаны в дополнительной документации и соответствуют конструкции прибора
- Использование изделия с соблюдением прилагаемых руководств по эксплуатации, установке и техническому обслуживанию изделия, а также всех прочих компонентов системы
- Установка и монтаж с соблюдением требований допуска изделия и системы к эксплуатации
- Соблюдение всех приведенных в руководствах условий выполнения осмотров и техобслуживания
- Установка с соблюдением степени защиты по IP-коду

Использованием не по назначению считаются:

- Использование изделия в автомобилях, таких как, например, передвижные дома или автокемперы. Автомобилями не считаются единицы техники, стационарно установленные на длительное время (так называемая стационарная установка).
- Любое непосредственное применение в коммерческих и промышленных целях
- Любое иное использование, нежели описанное в данном руководстве, и любое использование, выходящее за рамки описанного здесь использования

1.2 Квалификация

Для выполнения работ, описанных здесь, требуется законченное профессиональное образование. Специалист должен иметь документ, подтверждающий владение всеми знаниями, навыками и умениями, необходимыми для выполнения нижеуказанных работ.

Следующие работы должны выполнять только специалисты, имеющие достаточную для этого квалификацию:

- Монтаж
- Демонтаж
- Установка
- Ввод в эксплуатацию
- Осмотр и техобслуживание
- Ремонт
- Вывод из эксплуатации
- ▶ Действуйте в соответствии с современным уровнем развития техники.
- ▶ Используйте подходящий инструмент.

Специалист должен быть авторизован фирмой Vaillant Group Rus.

Лицам с недостаточной квалификацией выполнять вышеуказанные работы категорически запрещается.

Данным изделием могут пользоваться дети от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не обладающие соответствующим опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или были проинструктированы относительно безопасного использования изделия и осознают опасности, которые могут возникнуть при несоблюдении определенных правил. Детям запрещено играть с изделием. Детям запрещается выполнять очистку и пользовательское техобслуживание, если они не находятся под присмотром.

1.3 Общие указания по технике безопасности

Следующие главы содержат важные указания по технике безопасности. Обязательно прочтите и соблюдайте эти указания, чтобы избежать опасности серьезного или смертельного травмирования, повреждений оборудования или ущерба окружающей среде.

1.3.1 Газ

При наличии запаха газа:

- ▶ Избегайте помещений с запахом газа.
- ▶ По возможности широко откройте двери и окна и создайте сквозняк.
- ▶ Не используйте открытый огонь (например, зажигалку, спички).
- ▶ Не курите.
- ▶ Не используйте электрические выключатели, штепсельные вилки, звонки, телефоны или другие переговорные устройства в здании.
- ▶ Закройте запорное устройство счетчика газа или главное запорное устройство.
- ▶ Если возможно, закройте газовый запорный кран на изделии.
- ▶ Предупредите жильцов дома криком или стуком.
- ▶ Незамедлительно покиньте здание и предотвратите проникновение в него посторонних.
- ▶ Вызовите полицию, пожарную службу и сообщите в дежурную службу газораспределительной организации, как только будете находиться за пределами здания.

1.3.2 Отходящие газы

Отходящие газы могут вызывать отравления, а горячие отходящие газы – еще и ожоги. Поэтому игнорировать выход отходящих газов нельзя ни в коем случае.

При наличии запаха отходящих газов в зданиях:

- ▶ Откройте все двери и окна, к которым у вас имеется доступ, и образуйте сквозняк.
- ▶ Выключите изделие.
- ▶ Проверьте тракты отходящих газов в изделии и отводах отходящих газов.

Во избежание выхода отходящих газов:

- ▶ Эксплуатация изделия разрешается только с полностью установленной системой дымоходов/воздуховодов.
- ▶ Эксплуатация изделия разрешается только с установленной и закрытой передней облицовкой (кроме случаев проведения кратковременных проверок).
- ▶ Убедитесь, что во время работы изделия сифон конденсата заполнен.
 - Высота гидрозатвора у приборов с сифоном конденсата (принадлежности сторонних производителей): ≥ 200 мм

Чтобы не повредить уплотнения:

- ▶ Для облегчения монтажа вместо смазки используйте только воду или обычное жидкое мыло.

1.3.3 Подача воздуха

Непригодность и нехватка воздуха для горения и воздуха в помещении могут привести к повреждению оборудования, а также к опасным для жизни ситуациям.

Чтобы при работе с забором воздуха из помещения подача воздуха для горения была достаточной:

- ▶ Обеспечьте беспрепятственную и достаточную подачу воздуха к помещению где установлено изделие, в соответствии с важными требованиями к вентиляции. Это особенно относится к изделиям со шкафной облицовкой.

Во избежание коррозионных повреждений изделия и системы дымоходов:

- ▶ Постоянно следите за тем, чтобы подаваемый воздух для горения не был загрязнен аэрозолями, парами растворителей, хлорсодержащих чистящих средств, красок, клеев, соединений аммиака, пылью и т. д.
- ▶ В месте установки не должны храниться химикаты.
- ▶ Если вы планируете использовать изделие в парикмахерских, покрасочных или столярных мастерских или мойках, выберите для установки отдельное помещение, в котором воздух технически чист от химических веществ.

- 
- ▶ Позаботьтесь о том, чтобы подача воздуха для горения не осуществлялась через дымовые трубы, которые ранее эксплуатировались с жидкотопливными отопительными котлами или другими отопительными аппаратами, которые могут вызвать осаждение конденсированных паров на дымовой трубе.

1.3.4 Система воздуховодов/дымоходов

Теплогенератор прошел сертификацию одновременно с оригинальными системами дымоходов/воздуховодов Vaillant.

- ▶ Используйте только оригинальные системы дымоходов/воздуховодов производителя.

1.3.5 Электричество

Клеммы подключения к сети L и N постоянно находятся под напряжением!

Во избежание удара электрическим током выполните следующие действия, прежде чем выполнять работы на изделии:

- ▶ Обесточьте изделие, отключив все полюса от электросети (электрическое разъединительное устройство с расстоянием между контактами минимум 3 мм, например предохранитель или автоматический защитный выключатель) или выньте вилку сетевого кабеля (если имеется) из розетки.
- ▶ Примите меры против повторного включения.
- ▶ Подождите минимум 3 мин, пока конденсаторы не разрядятся.
- ▶ Проверьте отсутствие напряжения.

1.3.6 Вес

Во избежание травм при транспортировке:

- ▶ Выполните транспортировку изделия с помощью не менее двух человек.

1.3.7 Взрывоопасные или воспламеняющиеся вещества

Во избежание взрыва и пожара:

- ▶ Не используйте изделие в помещениях для хранения взрывоопасных и легко воспламеняющихся веществ (например бензина, бумаги, красок).

1.3.8 Высокая температура

Во избежание ожогов:

- ▶ Работу с компонентами начинайте только после того, как они остынут.

Во избежание повреждений оборудования из-за теплопередачи:

- ▶ Пайку на присоединительных элементах выполняйте только в том случае, если они ещё не привинчены к сервисным кранам.

1.3.9 Греющая вода

И непригодная греющая вода, и наличие воздуха в греющей воде могут стать причиной повреждений в изделии и в контуре теплогенератора.

- ▶ Проверьте качество греющей воды. (→ страница 15)
- ▶ Если вы используете в системе отопления пластмассовые трубы, которые не обладают диффузионной герметичностью к кислороду воздуха, то примите меры, чтобы воздух не попадал в контур теплогенератора.

1.3.10 Устройство нейтрализации

Во избежание загрязнения сточных вод:

- ▶ Изучите внутригосударственные предписания на предмет необходимости установки оборудования для нейтрализации.
- ▶ Соблюдайте местные предписания, регламентирующие нейтрализацию конденсата.

1.3.11 Мороз

Во избежание повреждений оборудования:

- ▶ Не устанавливайте изделие в помещениях, подверженных влиянию мороза.

1.3.12 Защитные устройства

- ▶ Установите в систему необходимые защитные устройства.



1.4 Предписания (директивы, законы, стандарты)

- ▶ Соблюдайте национальные предписания, стандарты, директивы, административные распоряжения и законы.



2 Указания по документации

- Обязательно соблюдайте инструкции, содержащиеся во всех руководствах по эксплуатации и монтажу, прилагаемых к компонентам системы.
- Передайте это руководство и всю дополнительную документацию пользователю системы.

Действие настоящего руководства распространяется исключительно на следующие изделия:

Изделие - артикульный номер

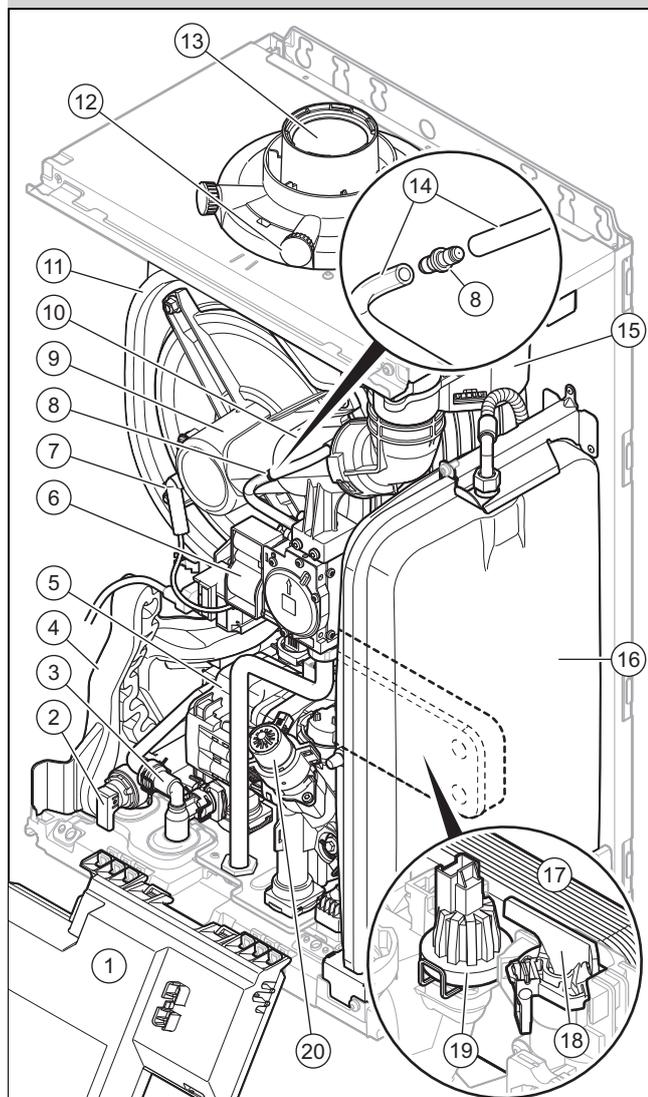
VUW 18/24 AS/1-1 (H-RU) ecoTEC intro	0010026102
VUW 24/28 AS/1-1 (H-RU) ecoTEC intro	0010026103

3 Описание изделия

Данное изделие – газовый настенный конденсационный котёл.

3.1 Конструкция изделия

Действительность: VUW 24/28 AS/1-1 (H-RU) ecoTEC intro



1	Блок электроники	3	Обратный вентиль
2	Предохранительный клапан системы отопления	4	Сифон конденсата
5	Насос		

6	Газовая арматура	14	Трубка эталонного давления газовой арматуры
7	Электрод розжига и контроля пламени	15	Вентилятор
8	Дроссельная вставка трубки эталонного давления	16	Расширительный бак
9	Горелка	17	Теплообменник горячей воды
10	Устройство Вентури	18	Датчик объемного расхода горячей воды
11	Теплообменник	19	Датчик давления
12	Штуцер для измерения отходящих газов	20	Приоритетный переключающий клапан
13	Подключение системы дымоходов/воздуховодов		

3.2 Маркировочная табличка

Маркировочная табличка установлена производителем на задней стороне распределительной коробки и на верхней стороне изделия. Данные, которые здесь не перечислены, можно найти в отдельных главах.

Данные	Значение
	Читайте руководство!
ecoTEC ...	Торговое название
RU	Страна поставки
Кат.	Разрешенная категория газа
Тип	Изделия из категории
2H, 2HS, 2ELw... - G20, G31... - XX мбар (X,X кПа)	Заводской тип газа и давление газа на входе
T _{max}	Максимальная температура в подающей линии
PMS	Допустимое рабочее давление в режиме отопления
NOx class	Класс NOx (выбросы оксидов азота)
D	Удельный расход
V	Сетевое напряжение
Hz	Частота тока в сети
W	Максимальная потребляемая электрическая мощность
IP	Тип защиты
Код (DSN)	Код изделия
PMW	Допустимое рабочее давление в режиме приготовления горячей воды
III	Режим отопления
Q _n	Диапазон тепловой нагрузки
P _n	Диапазон номинальной тепловой мощности (75/55 °C)
P _{nc}	Диапазон номинальной тепловой мощности, с конденсацией (50/30 °C)
	Режим ГВС
P _{nw}	Макс. тепловая мощность в режиме приготовления горячей воды
Q _{nw}	Макс. тепловая нагрузка в режиме приготовления горячей воды
Hi	Низшая теплота сгорания

Данные	Значение
	Штрих-код с серийным номером Цифры с 3-й по 6-ю = дата производства (год/неделя) цифры с 7 по 16 = артикул изделия



Примечание

Убедитесь в соответствии изделия группе газа по месту установке.

3.3 Серийный номер

Серийный номер указан на маркировочной табличке и на наклейке с верхней стороны изделия.

Серийный номер и обозначение изделия также указаны на наклейке под передней облицовкой изделия.

3.4 Маркировка CE



Маркировка CE документально подтверждает соответствие характеристик изделий, указанных в заявлении о соответствии, основным требованиям соответствующих директив.

С заявлением о соответствии можно ознакомиться у изготовителя.

3.5 Дата производства

Дата производства (неделя, год) указаны в серийном номере на маркировочной табличке:

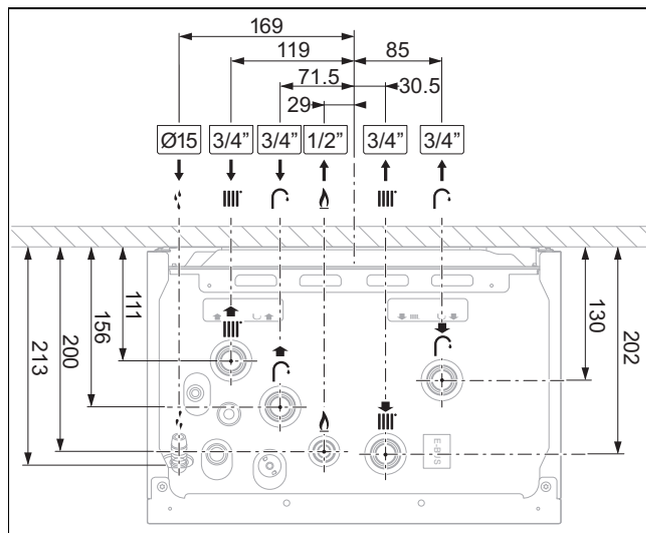
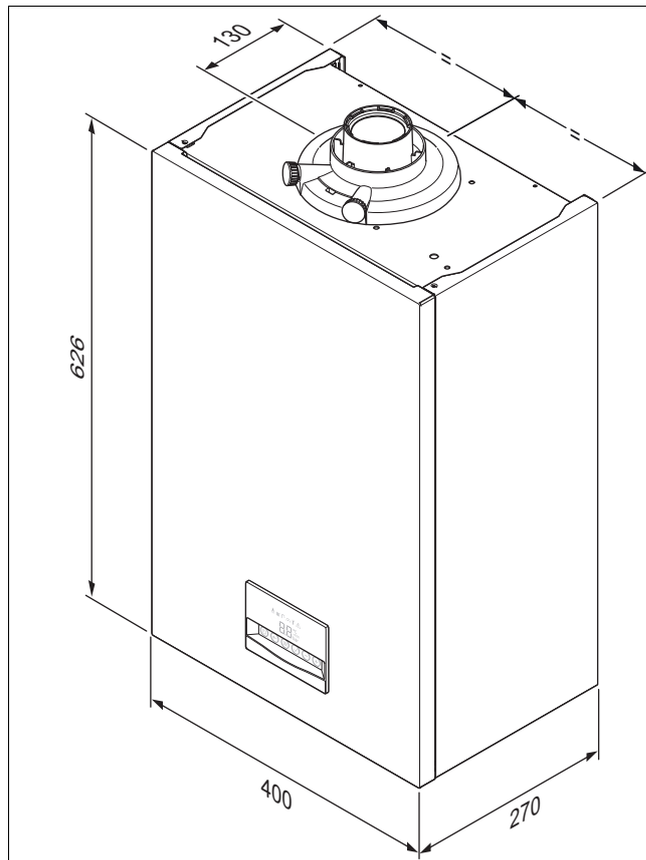
- третий и четвёртый знак серийного номера указывают год производства (двухзначный).
- пятый и шестой знак серийного номера указывают неделю производства (от 01 до 52).

4 Монтаж

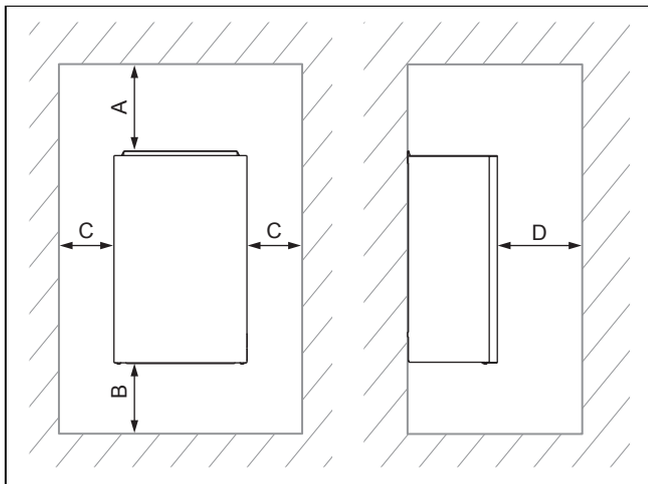
4.1 Проверка комплектности

Количество	Название
1	Газовый настенный отопительный котел
2	Пакет с мелкими деталями
1	Шланг слива конденсата
1	Дополнительный пакет с документацией

4.2 Габариты изделия



4.3 Минимальные расстояния

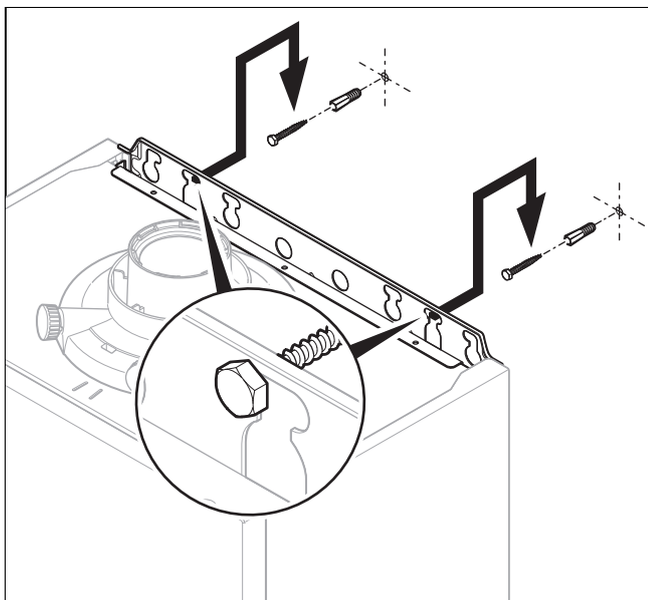


	Минимальное расстояние
A	Система дымоходов/воздуховодов \varnothing 60/100 мм: 248 мм Система дымоходов/воздуховодов \varnothing 80/80 мм: 220 мм Система дымоходов/воздуховодов \varnothing 80/125 мм: 276 мм
B	180 мм
C	5 мм
D	500 мм

4.4 Использование монтажного шаблона

- ▶ Используйте монтажный шаблон, чтобы определить места, где нужно просверлить отверстия и выполнить сквозной проход.

4.5 Навешивание изделия



1. Проверьте несущую способность стены.
2. Учитывайте общий вес изделия. (→ страница 43)
3. Используйте только допустимый для данной стены крепёж.
 - Винты с минимальным диаметром 6 мм
4. При необходимости позаботьтесь о наличии на месте установки приспособления достаточной грузоподъёмности для подвешивания достаточной грузоподъёмности.
5. Навесьте прибор, как описано.

5 Установка



Опасность!

Опасность ошпаривания и/или риск повреждения оборудования из-за ненадлежащей установки и вытекающей вследствие этого воды!

Механические напряжения на соединительных трубопроводах могут стать причиной негерметичности.

- ▶ Выполните монтаж соединительных трубопроводов без механических напряжений.



Осторожно!

Риск материального ущерба в результате проверки герметичности газового тракта!

Проверки герметичности газового тракта при испытательном давлении >11 кПа (110 мбар) могут привести к повреждению газовой арматуры.

- ▶ Если при проверке герметичности газового тракта под давлением оказываются также газопроводы и газовая арматура в изделии, то используйте макс. испытательное давление 11 кПа (110 мбар).
- ▶ Если Вы не можете ограничить испытательное давление величиной 11 кПа (110 мбар), то перед проверкой герметичности газового тракта закройте один из газовых кранов, установленных перед изделием.
- ▶ Если при проверке герметичности газового тракта был закрыт один из установленных перед прибором газовых запорных кранов, то, прежде чем открыть его, сбросьте давление в газопроводе.



Осторожно!

Риск материального ущерба в результате теплопередачи при выполнении пайки!

Цокольная плита изделия в качестве запасной части не поставляется. Если цокольная плита повреждается из-за перегрева, изделие считается полностью непригодным к использованию.

- ▶ Пайку трубной обвязки можно выполнять, пока она ещё не закреплена на сервисных кранах. После закрепления это уже невозможно.



Осторожно!

Риск повреждения изделия мусором в системе отопления!

Остатки шлака от сварки, уплотнителя, грязь или другой мусор в системе отопления могут повредить изделие.

- ▶ Перед монтажом котла тщательно промойте систему отопления.



Предупреждение!

Опасность для здоровья из-за загрязнений в питьевой воде!

Частицы герметика, грязь или прочие остатки в трубопроводах могут снизить качество питьевой воды.

- ▶ Перед установкой изделия тщательно промойте все трубопроводы холодной и горячей воды.



Осторожно!

Риск повреждения оборудования из-за попыток изменить форму уже подключённых труб!

- ▶ Изменяйте форму трубной обвязки, только пока она не подключена к изделию.

5.1 Необходимые условия

5.1.1 Использование нужного типа газа

Неподходящий тип газа может привести к аварийным отключениям изделия. Возможно появление шумов при розжиге и сгорании газа в изделии.

- ▶ Используйте только тип газа, указанный на маркировочной табличке.

5.1.2 Указания по группе газа

Прибор на заводе отрегулирован для эксплуатации с группой газа, указанной на маркировочной табличке.

Если ваш прибор отрегулирован для эксплуатации на природном газе, то вам необходимо выполнить переналадку для эксплуатации на сжиженном газе.

5.1.3 Выполнение основных работ по монтажу

1. Установите газовый запорный кран на газопроводе.
2. Убедитесь, что счетчик газа рассчитан на необходимый расход газа.
3. Убедитесь, что емкость встроенного расширительного бака достаточна для объема системы.
 - Если объем встроенного расширительного бака недостаточен, установите дополнительный расширительный бак как можно ближе к изделию
4. Выполните монтаж сливной воронки с сифоном для отвода конденсата и сливной трубы предохранительного клапана. Проложите сливную линию максимально коротким путем и под уклоном к сливной воронке.

5. Используя подходящий утепляющий материал, обеспечьте изоляцию свободлежащих, подверженных воздействиям окружающей среды труб с целью их защиты от замерзания.
6. Перед установкой тщательно промойте все подающие линии.
7. Установите устройство для наполнения между водопроводом холодной воды и подающей линией системы отопления.
8. Подключите изделие к водопроводной сети. Не применяйте для этого комплект соединительных шлангов.

5.2 Подключение газа и воды

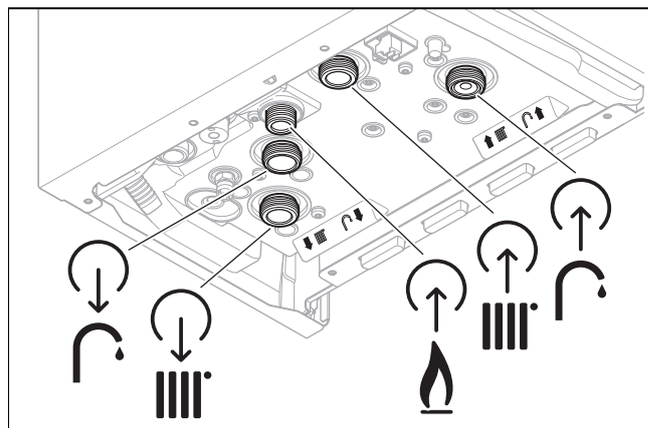


Опасность!

Опасность ожога и/или риск повреждения оборудования из-за ненадлежащей установки и, как следствие, утечки газа!

Любое применение пакли, тефлоновой ленты или иной подобной продукции для резьбовых соединений газовых линий может привести к утечкам.

- ▶ Используйте только уплотнительные прокладки из комплекта поставки изделия или из ассортимента производителя.



1. Выполните монтаж газопровода к подключению газа без механических напряжений.
2. Перед вводом в эксплуатацию удалите воздух из газопровода.
3. Надлежащим образом проверьте весь газопровод на герметичность.
4. Выполните монтаж подающей/обратной линии системы приготовления воды в соответствии с существующими нормами.

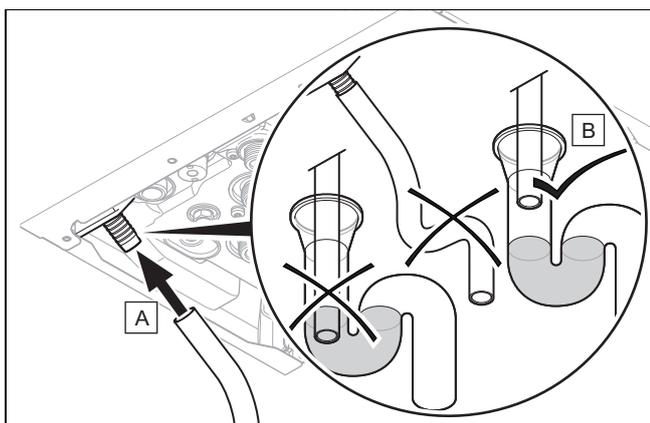
5.3 Подсоединение шланга для слива конденсата



Опасности! Опасность для жизни в случае утечки отходящих газов!

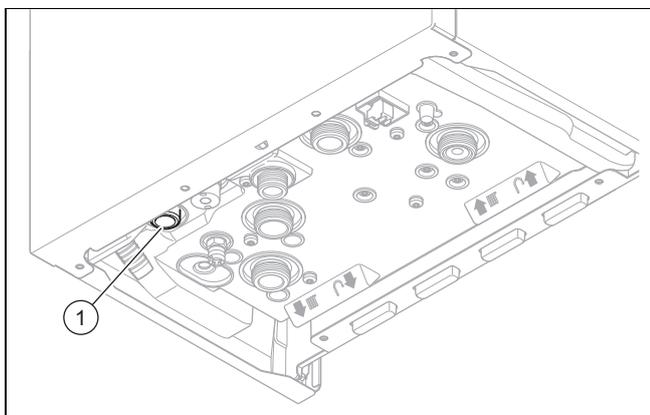
Не соединяйте жёстко шланг для слива конденсата из сифона со сливным трубопроводом слишком плотно, в противном случае у внутреннего сифона конденсата может начаться всасывание вхолостую, что вызовет утечку отработанных газов.

- ▶ Шланг для слива конденсата должен заканчиваться разрывом над сливной линией.



1. Соблюдайте приведённые здесь указания, а также национальные и местные правила отвода конденсата.
2. Используйте для отвода конденсата только трубы из кислотостойких материалов (например, пластика).
3. Если вы не можете обеспечить материалы, пригодные для линий отвода конденсата, тогда установите систему для нейтрализации конденсата.

5.4 Подключение сливной линии предохранительного клапана

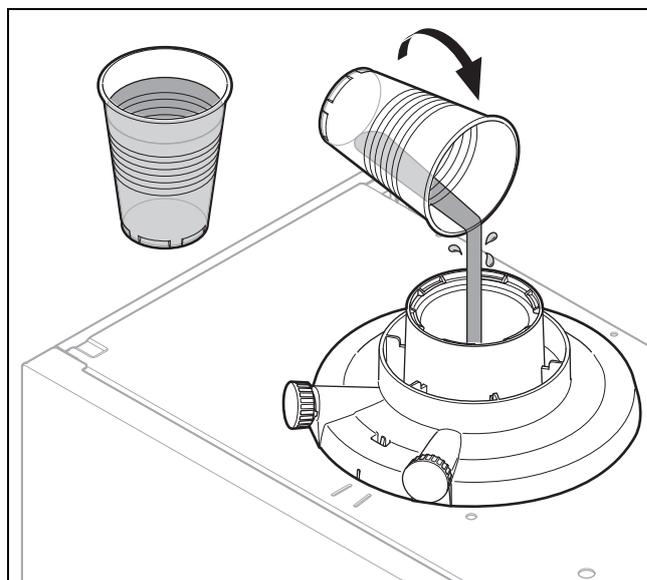


1. Убедитесь, что трубопровод видно.
2. Подключите предохранительный клапан (1), к отходящему сливному сифону.

- Устройство должно иметь такое исполнение, чтобы было видно, как стекает вода.

3. Убедитесь, что конец трубы виден и что в случае выхода воды или пара люди не могут получить травмы, а электрические компоненты — повреждения.

5.5 Наполнение сифона конденсата



- ▶ Наполните сифон конденсата водой.
 - ≈ 250 мл

5.6 Система дымоходов/воздуховодов

5.6.1 Монтаж и подсоединение системы дымоходов/воздуховодов

1. Используемые системы воздуховодов/дымоходов указаны в прилагаемом руководстве по монтажу системы воздуховодов/дымоходов.

Условие: Установка в помещениях с повышенной влажностью

- ▶ Подсоедините изделие к системе дымоходов/воздуховодов с забором воздуха не из помещения.
 - Воздух для горения не должен забираться с места установки.
- ▶ Выполните монтаж системы дымоходов/воздуховодов в соответствии с руководством по монтажу.

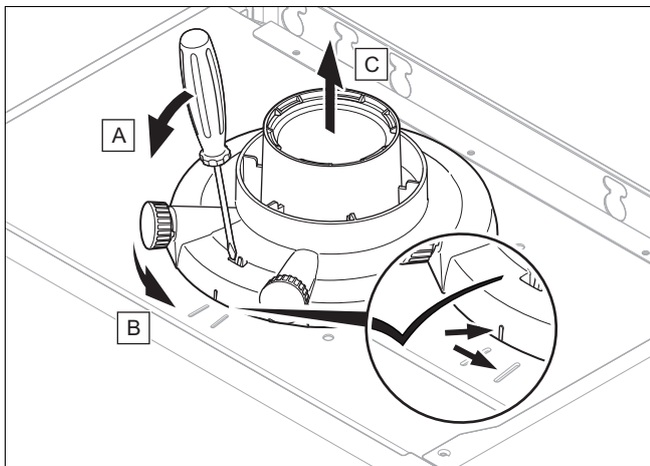
5.6.2 Установка аппарата В23

Удаление отходящих газов для допустимых аппаратов конструкции В23 (атмосферные газовые настенные отопительные котлы) требует тщательных планирования и реализации.

- ▶ При планировании учитывайте технические характеристики изделия.
- ▶ Соблюдайте действующие технические нормы и правила.

5.6.3 Замена (при необходимости) присоединительного элемента для системы дымоходов/воздуховодов

5.6.3.1 Демонтаж стандартного присоединительного элемента для системы воздуховодов/дымоходов \varnothing 60/100 мм



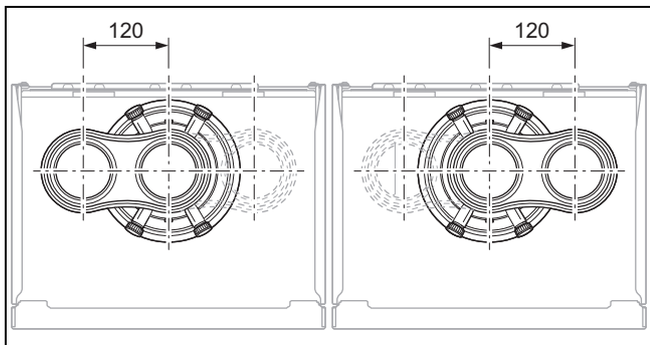
- ▶ Выполните демонтаж стандартного присоединительного элемента для системы воздуховодов/дымоходов \varnothing 60/100 мм, как показано на рисунке.

5.6.3.2 Монтаж присоединительного элемента для системы воздуховодов/дымоходов \varnothing 80/125 мм

1. Замените при необходимости присоединительный элемент для системы воздуховодов/дымоходов. (→ страница 12)
2. Используйте альтернативный присоединительный элемент. Обращайте внимание на выступы-фиксаторы.
3. Поверните стандартный присоединительный элемент по часовой стрелке до щелчка.

5.6.3.3 Монтаж присоединительного элемента раздельной системы дымоходов/воздуховодов \varnothing 80/80 мм

1. Замените при необходимости присоединительный элемент для системы воздуховодов/дымоходов. (→ страница 12)



2. Используйте альтернативный присоединительный элемент. Патрубок для впускного воздуховода может быть обращен в левую или правую сторону. Обращайте внимание на выступы-фиксаторы.
3. Поверните присоединительный элемент по часовой стрелке до щелчка.

5.7 Электромонтаж

Электромонтаж разрешается выполнять только специалисту-электрику.

Изделие должно быть заземлено.



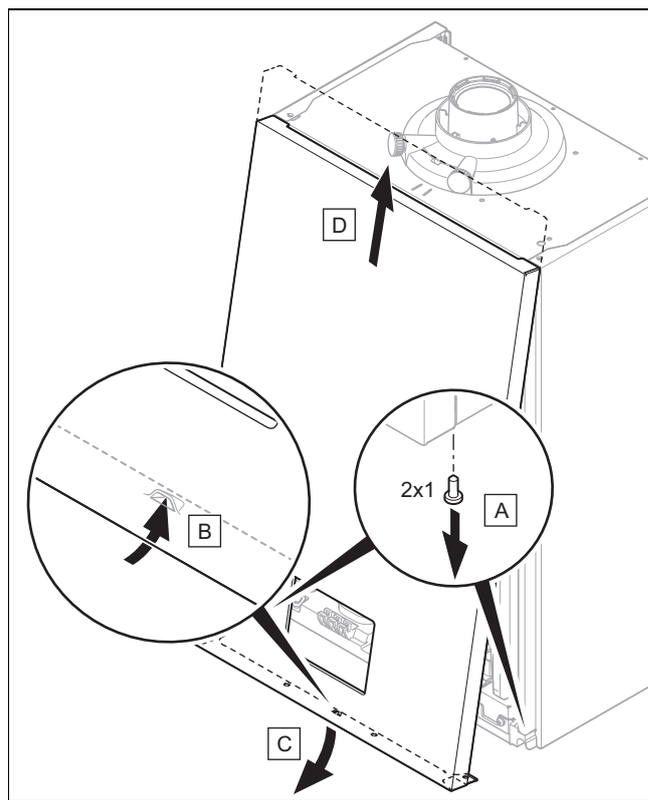
Опасности!

Опасность для жизни в случае поражения электрическим током!

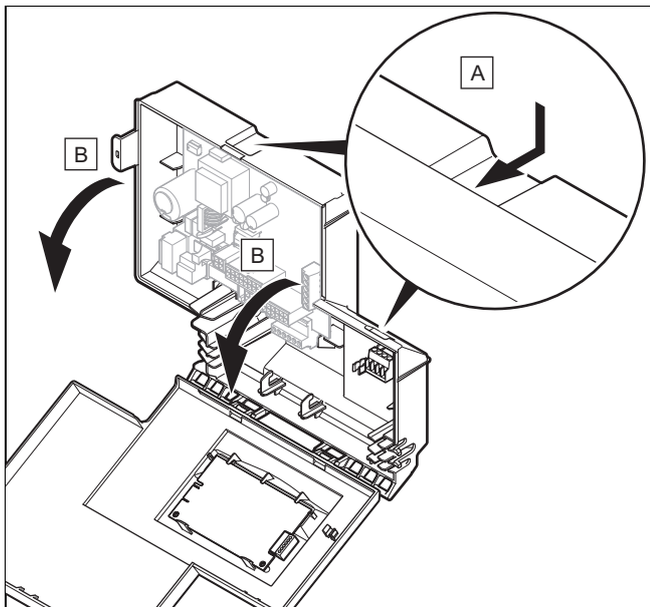
Клеммы подключения к сети L и N постоянно находятся под напряжением даже при выключенной кнопке включения и выключения.

- ▶ Обесточьте изделие, отключив все полюса от электросети (электрическое разъединительное устройство с расстоянием между контактами минимум 3 мм, например предохранитель или защитный выключатель).
- ▶ Примите меры против повторного включения.
- ▶ Подождите минимум 3 мин, пока конденсаторы не разрядятся.
- ▶ Проверьте отсутствие напряжения.

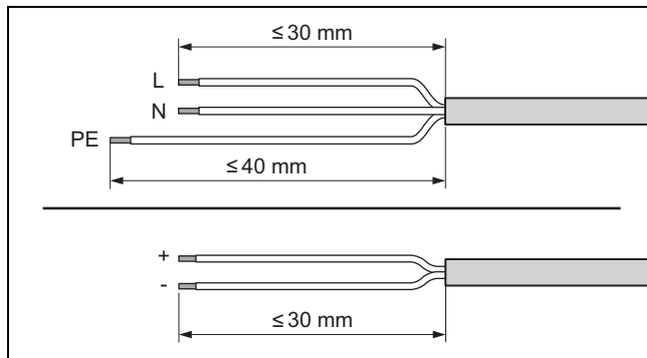
5.7.1 Демонтаж передней облицовки



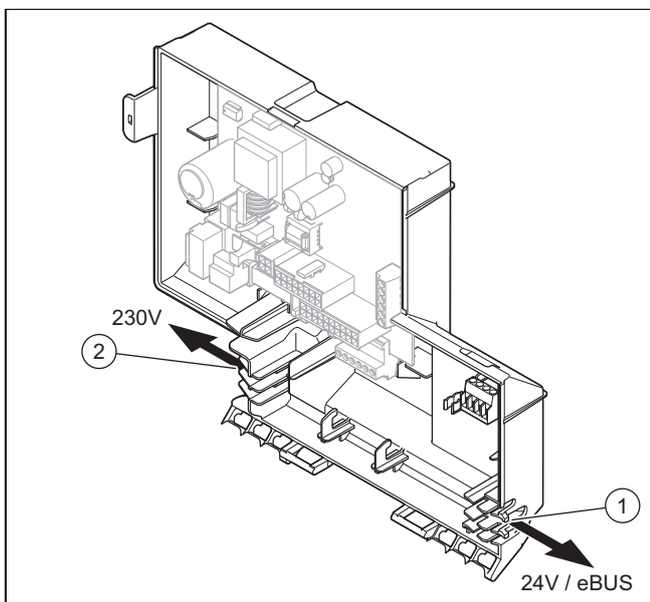
5.7.2 Открывание распределительной коробки



1. Проложите соединительные кабели в кабельных каналах на нижней стороне изделия.
2. Убедитесь, что кабельные вводы вставлены надлежащим образом, а кабели проложены аккуратно.
3. Убедитесь, что кабельные вводы охватывают соединительные кабели плотно и без видимых зазоров.
4. Используйте кабельные зажимы.
5. При необходимости укоротите соединительные кабели.



5.7.3 Расположение кабелей



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Расположение кабелей питания 24 В/шины eBUS | 2 | Подключение кабелей с напряжением 230 В |
|---|---|---|---|

6. Удалите оплетку гибких проводов, как показано на рисунке. При этом не допускайте повреждения изоляции отдельных жил.
7. Снимайте изоляцию внутренних жил ровно настолько, чтобы обеспечить надежное соединение.
8. Во избежание короткого замыкания, вызванного незакрепленными проводами, наденьте на освобожденные от изоляции концы жил кембрики.
9. Навинтите соответствующий штекер на соединительный провод.
10. Убедитесь, что все жилы механически прочно вставлены в штекерные клеммы штекера. При необходимости устраните несоответствие.
11. Вставьте штекер в соответствующее гнездо электронной платы.

Схема электрических соединений (→ страница 42)

5.7.5 Обеспечение электропитания

1. Соблюдайте все соответствующие предписания.
 - В соответствии с действующими предписаниями подключение должно быть выполнено через электрическое разъединительное устройство с раствором контактов не менее 3 мм на каждом полюсе (например, через предохранитель или силовой выключатель).
2. Убедитесь, что номинальное сетевое напряжение составляет 230 В.
3. Выполните электромонтаж. (→ страница 13)
 - Кабель подключения к сети: стандартный гибкий трехжильный кабель
4. Следите за прокладкой кабеля подключения к сети во втулке ввода кабеля, чтобы обеспечить компенсацию натяжения.

5.7.4 Общая информация о подключении кабелей

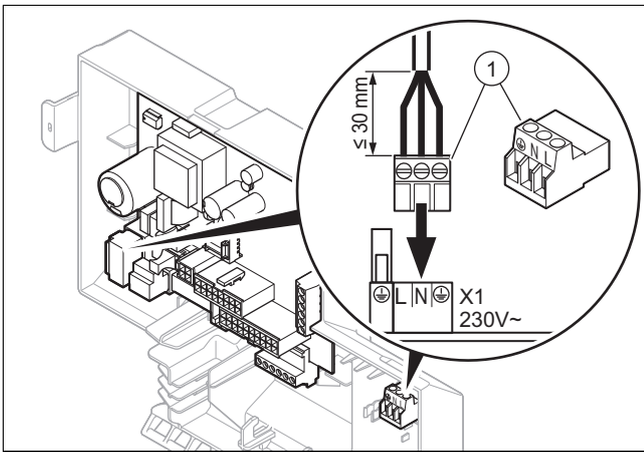


Осторожно!

Риск материального ущерба в результате ненадлежащей установки!

При подключении сетевого напряжения к несоответствующим клеммам и штекерным клеммам возможно разрушение блока электроники.

- ▶ Не подключайте напряжение электросети к клеммам eBUS (+/-) и RT 24 V.
- ▶ Соединительный кабель подсоединяйте только к клеммам с соответствующим обозначением!



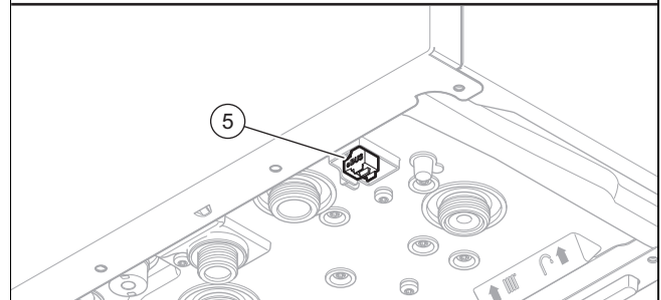
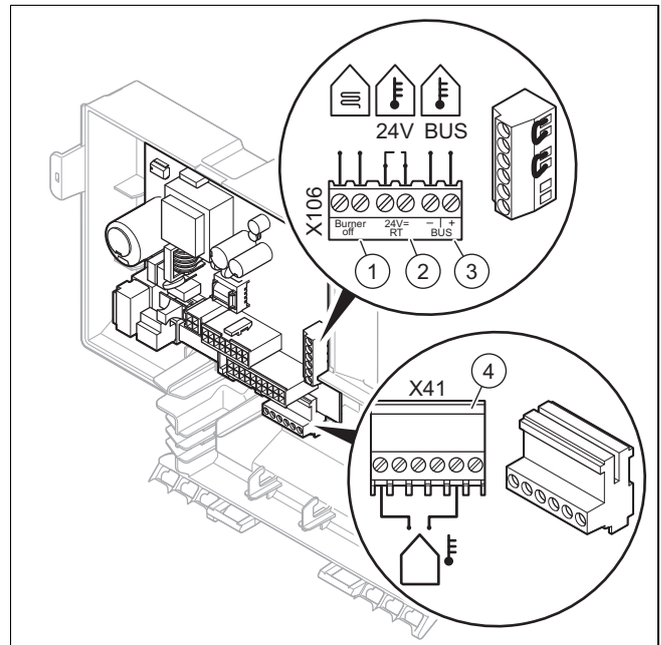
5. Вставьте штекер из комплекта поставки (1), в гнездо для 230V на электронной плате.
6. Обеспечьте возможность постоянного доступа к подключению к электросети. Оно не должно быть закрыто или загорожено.

5.7.6 Подключение регулятора



Примечание

При соединении с использованием комнатного термостата *eBUS* после ввода в эксплуатацию реализуйте подключение для установки температуры горячей воды и температуры в подающей линии системы отопления на требуемое максимальное значение.



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Ограничительный термостат для напольного отопления | 4 | Датчик температуры наружного воздуха, соединен кабелем |
| 2 | Регулятор 24 V (ON/OFF) | 5 | Регулятор или радиоприемный блок <i>eBUS</i> |
| 3 | Регулятор или радиоприемный блок <i>eBUS</i> | | |

1. Убедитесь, что изделие обесточено.
2. Выполните электромонтаж. (→ страница 13)
3. **Альтернатива 1 – Подключение погодозависимого регулятора или комнатного термостата через *eBUS*:**
 - ▶ Подключите регулятор к разъему *BUS* (3), или (5)..
 - ▶ Переключите разъем 24 V = RT, если такая переключатель еще отсутствует.
3. **Альтернатива 2 – Подключение низковольтного регулятора (24 В):**
 - ▶ Удалите переключатель и подсоедините регулятор к разъему 24 V = RT (2)..
3. **Альтернатива 3 – Подключение ограничительного термостата для напольного отопления:**
 - ▶ Удалите переключатель и подсоедините ограничительный термостат к разъему *Burner off* (1)..
4. Закройте распределительную коробку.

6 Управление

6.1 Вход на уровень специалиста

1. Несколько раз нажмите , пока символ  не начнет мигать.
2. Задайте код доступа для специалистов с помощью  или  и нажмите  для подтверждения.
 - Код доступа для специалистов: 17
 - ◁ На дисплее отображается меню кодов диагностики **d.**

6.2 Использование кодов диагностики

1. Зайдите на уровень специалиста. (→ страница 15)
2. Выберите меню кодов диагностики **d.** с помощью  или .
3. Нажмите  для подтверждения.
 - ◁ На дисплее отображается **00.**
4. С помощью  или  выберите код диагностики для настройки параметров.
Коды диагностики (→ страница 32)
5. Нажмите  для подтверждения.
6. С помощью  или  выберите нужное значение для кода диагностики.
7. Подтвердите настройку с помощью .
8. Нажмите  для выхода из меню кодов диагностики.

6.3 Выполнение тестовых программ

1. Зайдите на уровень специалиста. (→ страница 15)
2. Выберите меню тестовых программ **P.** с помощью  или .
3. Нажмите  для подтверждения.
4. Выберите требуемую программу с помощью  или .
Программы проверок (→ страница 41)
5. Нажмите  для подтверждения.
 - ◁ Тестовая программа запускается, выполняется и останавливается по истечении заданного времени.
 - ◁ На дисплее снова появляется меню тестовых программ **P.**
6. При необходимости отмены тестовой программы до истечения заданного времени нажмите .
 - ◁ На дисплее в течение 10 секунд отображается **oF.**
 - ◁ На дисплее снова появляется меню тестовых программ **P.**
7. Нажмите  для выхода из программы.

6.4 Просмотр кодов состояния

1. Зайдите на уровень специалиста. (→ страница 15)
2. Выберите меню кодов состояния **S.** с помощью  или .
3. Нажмите  для подтверждения.
 - ◁ На дисплее поочередно отображается текущий код состояния, текущая температура в подающей линии системы отопления и текущее давление воды.
 - **S.** → **XX** → **XX °C** → **X,X bar**
4. Нажмите  для выхода из меню кодов состояния.

6.5 Выход из уровня специалиста

- ▶ Нажимайте кнопку  до возвращения в основное меню.
- ◁ Отображается основная индикация.

7 Ввод в эксплуатацию

При первом вводе в эксплуатацию возможны отклонения от указанных номинальных рабочих характеристик.

7.1 Проверка и подготовка греющей воды/заправочной и подпиточной воды



Осторожно!

Риск материального ущерба из-за некачественной греющей воды

- ▶ Обеспечьте наличие греющей воды удовлетворительного качества.

- ▶ Прежде чем наполнить систему или долить в нее воду, проверьте качество греющей воды.

Проверка качества греющей воды

- ▶ Отберите немного воды из отопительного контура.
- ▶ Проверьте внешний вид греющей воды.
- ▶ Если вы обнаружите осаждаемые вещества, тогда удалите грязь из системы.
- ▶ С помощью магнитного стержня проверьте, присутствует ли магнетит (оксид железа).
- ▶ Если вы обнаружите магнетит, тогда очистите систему и проведите соответствующие мероприятия по защите от коррозии. Или установите магнитный фильтр.
- ▶ Проверьте значение pH отобранной воды при 25 °C.
- ▶ При значениях меньше 8,2 или больше 10,0 очистите систему и подготовьте греющую воду.
- ▶ Убедитесь, что в греющую воду не может попасть кислород.

Проверка заправочной и подпиточной воды

- ▶ Прежде чем наполнить систему, измерьте жесткость заправочной и подпиточной воды.

Подготовка заправочной и подпиточной воды

- ▶ При приготовлении воды для наполнения системы и ее подпитки соблюдайте действующие внутригосударственные предписания и технические правила.

Если внутригосударственные предписания и технические правила не предусматривают более высоких требований, действует следующее:

Подготовка греющей воды требуется,

- если количество всей воды для наполнения системы и ее подпитки во время срока службы системы превысило в три раза номинальный объем системы отопления или
- если не соблюдаются ориентировочные значения, перечисленные в приведенной ниже таблице или
- если значение pH греющей воды меньше 8,2 или больше 10,0.

Суммарная тепловая мощность	Жёсткость воды при удельном объеме системы ¹⁾					
	≤ 20 л/кВт		>20 л/кВт ≤ 50 л/кВт		>50 л/кВт	
кВт	°Ж	моль/м³	°Ж	моль/м³	°Ж	моль/м³
< 50	< 6	< 3	4	2	0,04	0,02
от > 50 до ≤ 200	4	2	3	1,5	0,04	0,02
от > 200 до ≤ 600	3	1,5	0,04	0,02	0,04	0,02
> 600	0,04	0,02	0,04	0,02	0,04	0,02

1) Литры номинального объема/тепловая мощность; на многокотельных установках нужно использовать минимальную единичную тепловую мощность.



Осторожно!

Риск материального ущерба в результате добавления в греющую воду неподходящих присадок!

Неподходящие присадки могут вызвать изменения компонентов, стать причиной появления шумов при работе в режиме отопления и даже причинить другой косвенный ущерб.

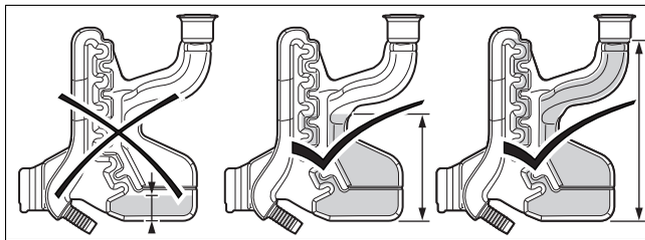
- ▶ Не используйте антифриз и средства для защиты от коррозии, биоциды и герметики.

7.2 Наполнение системы отопления

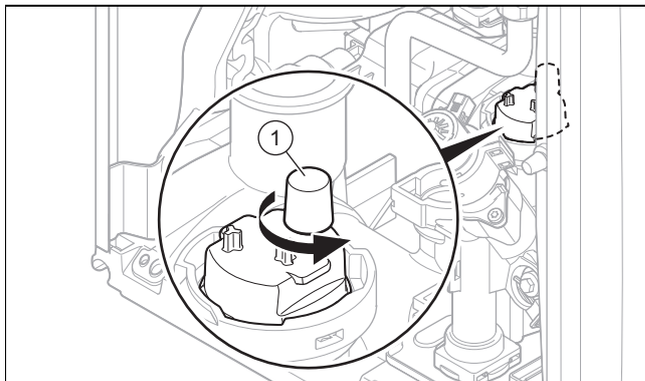


Примечание

После каждого ввода в эксплуатацию изделие работает со сниженной мощностью при запуске для оптимизации эффекта конденсации. Это не относится к тестовым программам и не несет ущерба для комфорта пользователя. Этой фазе соответствует код состояния **S.58**. Дисплей в этой фазе показывает температуру около 50 °С.



1. Убедитесь, что сифон конденсата заполнен надлежащим образом.
2. Убедитесь, что система отопления перед заполнением достаточно промыта.



3. Отверните колпачок быстродействующего воздухоотводчика (1), на один-два оборота.
4. Соедините кран заполнения и опорожнения системы отопления согласно стандарту с линией подачи греющей воды.
5. Откройте все термостатические вентили радиаторов отопления и, если нужно, сервисные краны.
6. Откройте линию подачи греющей воды и кран заполнения, так чтобы греющая вода начала поступать в систему отопления.

Ввод изделия в эксплуатацию

7. Нажмите кнопку включения/выключения .
 - ◀ На дисплее отображается основная индикация.
8. Запустите тестовую программу **P.08**. (→ страница 15)
Программы проверок (→ страница 41)
9. Удаляйте из системы воздух на самом верхнем радиаторе, пока из вентиля для выпуска воздуха не пойдет вода без пузырьков.
10. Удаляйте воздух из остальных радиаторов отопления до тех пор, пока система отопления не наполнится греющей водой полностью.
11. Перекройте все вентили для выпуска воздуха.
12. Заливайте греющую воду до тех пор, пока не будет достигнуто требуемое давление наполнения.
 - 0,10 ... 0,14 МПа (1,00 ... 1,40 бар).
 - ▽ Если система отопления располагается на нескольких этажах, могут потребоваться более высокие значения давления наполнения, позволяющие избежать попадания воздуха в систему отопления.
13. Закройте кран заполнения и линию подачи греющей воды.
14. Проверьте все подключения и весь контур на герметичность.

7.3 Удаление воздуха из системы отопления

1. Запустите тестовую программу **P.00**.
(→ страница 15)
Программы проверок (→ страница 41)
◀ На дисплее отображается **оп**.
2. Следите за тем, чтобы давление наполнения системы отопления не упало ниже минимального давления наполнения.
– $\geq 0,05$ МПа ($\geq 0,50$ бар).
3. Проверьте давление наполнения системы отопления, оно должно быть как минимум на $0,02$ МПа ($0,2$ бар) выше противодавления мембранного расширительного бака (MAG) ($P_{\text{системы}} \geq P_{\text{MAG}} + 0,02$ МПа ($0,2$ бар)).

Результат:

Давление наполнения системы отопления слишком низкое

- ▶ Еще раз наполните систему отопления.
4. Если после завершения тестовой программы **P.00** в системе отопления находится еще слишком много воздуха, запустите тестовую программу снова.

7.4 Наполнение системы горячего водоснабжения и удаление из нее воздуха

1. Откройте запорный вентиль холодной воды на изделии.
2. Для наполнения контура горячей воды откройте всю водоразборную арматуру горячей воды и подождите, пока вода начнет поступать в контур.

7.5 Контроль и настройка газового тракта

7.5.1 Проверка заводской настройки газового тракта

- ▶ Проверьте данные о виде газа на маркировочной табличке и сравните их с имеющимся на месте монтажа видом газа.

Результат 1:

Исполнение прибора не соответствует местному типу газа.

- ▶ Не вводите изделие в эксплуатацию.
- ▶ Обратитесь в сервисную службу.

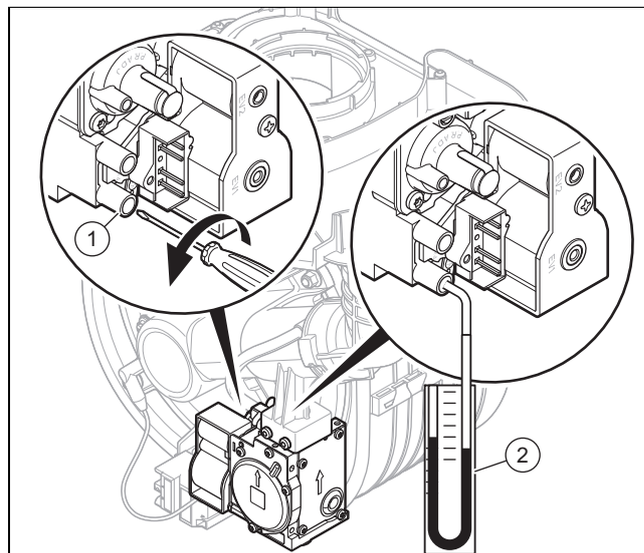
Результат 2:

Исполнение прибора соответствует местному типу газа.

- ▶ Проверьте давление газа на входе/динамическое давление газа. (→ страница 17)
- ▶ Проверьте содержание CO_2 . (→ страница 18)

7.5.2 Проверка давления газа на входе/динамического давления газа

1. Временно выведите изделие из эксплуатации. (→ страница 31)
2. Отведите распределительную коробку вниз.



3. Поверните винт в точке измерения давления газа (1), против часовой стрелки.
– Против часовой стрелки (⤵): 2 оборота
4. Подключите манометр (2), к измерительному штуцеру (1)..
– Материалы для работы: U-образный манометр
– Материалы для работы: Цифровой манометр
5. Отведите распределительную коробку вверх.
6. Откройте газовый запорный кран.
7. Введите изделие в эксплуатацию, используя тестовую программу **P.01** (при этом установите мощность на максимум). (→ страница 15)
8. Измерьте давление газа на входе/динамическое давление газа относительно атмосферного давления.

Допустимое динамическое давление на входе в аппарат

Природный газ	H	1,3 ... 2,5 кПа (13,0 ... 25,0 мбар).
Сжиженный газ	P	2,5 ... 3,5 кПа (25,0 ... 35,0 мбар).



Примечание

Динамическое давление на входе в аппарат измеряется на газовой арматуре, поэтому минимально допустимое значение может находиться на $0,1$ кПа (1 мбар) ниже минимального, указанного в таблице.

Результат 1:

Давление газа на входе/динамическое давление газа в допустимом диапазоне

- ▶ Временно выведите изделие из эксплуатации. (→ страница 31)
- ▶ Отведите распределительную коробку вниз.
- ▶ Снимите манометр.
- ▶ Затяните винт ниппеля для проведения измерений.
- ▶ Откройте газовый запорный кран.
- ▶ Проверьте измерительный штуцер на газовую герметичность.
- ▶ Отведите распределительную коробку вверх.

- ▶ Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 18)
- ▶ Введите изделие в эксплуатацию.

Результат 2:

Давление газа на входе/динамическое давление газа за пределами допустимого диапазона



Осторожно!

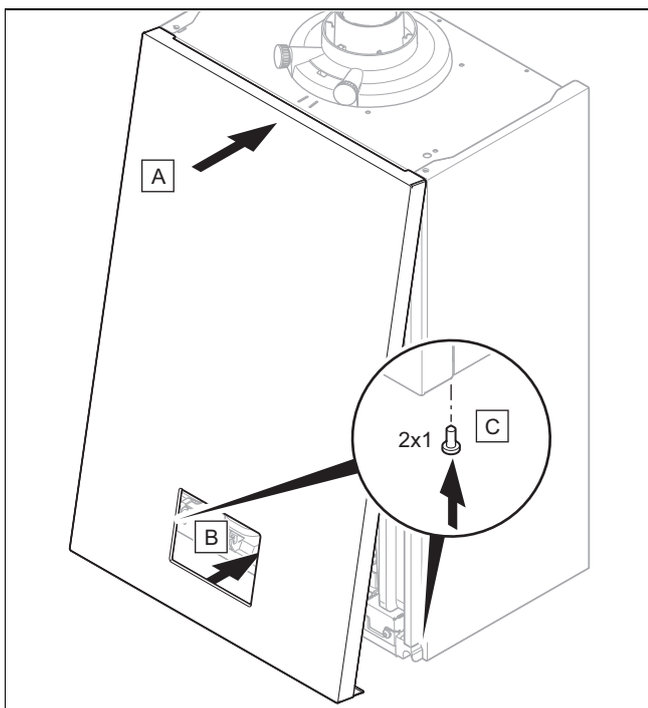
Риск повреждения оборудования и сбоев в работе из-за неправильного давления газа на входе/динамического давления газа!

Если давление газа на входе/динамическое давление газа выходит за пределы допустимого диапазона, это может вызвать сбой в работе и повреждение изделия.

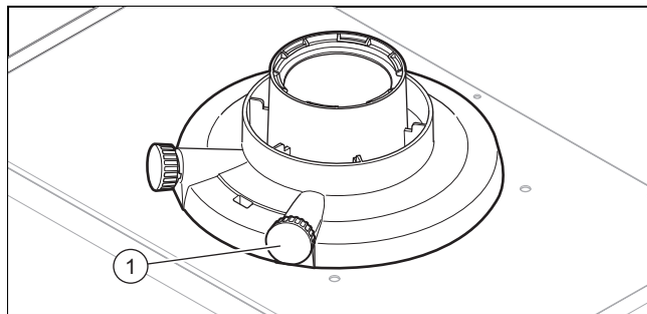
- ▶ Не выполняйте на изделии никаких настроек.
- ▶ Не вводите изделие в эксплуатацию.

- ▶ Если вам не удастся устранить ошибку, обратитесь в газораспределительную организацию.
- ▶ Закройте газовый запорный кран.

7.5.3 Монтаж передней облицовки



7.5.4 Проверка содержания CO₂



1. Откройте отверстие в штуцере для измерения отходящих газов (1)..
2. Расположите датчик газоанализатора CO₂ по центру трубы дымохода.
3. Введите изделие в эксплуатацию, используя тестовую программу **P.01** (при этом установите мощность на максимум). (→ страница 15)
4. Выждите не менее 5 минут до достижения рабочей температуры изделия.
5. Измерьте содержание CO₂ на штуцере для измерения отходящих газов и внесите измеренное значение в протокол.

Контроль значения CO₂

Установленная передняя облицовка	Природный газ	H	9,2 ± 1 %
	Сжиженный газ	P	10,6 ± 0,5 %

Результат 1:

Если значение находится за пределами допустимого диапазона:

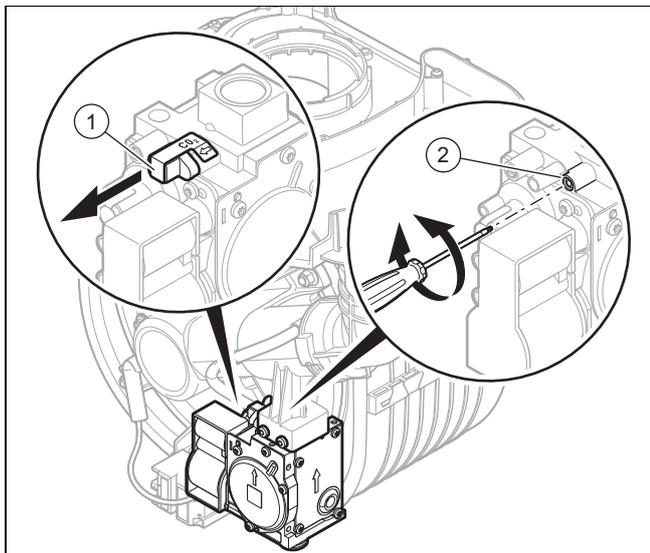
- ▶ Повторно измерьте содержание CO₂ на штуцере для измерения отходящих газов и внесите измеренное значение в протокол.
- ▶ Если значение по-прежнему находится за пределами допустимого диапазона, не вводите изделие в эксплуатацию и обратитесь в сервисную службу.

Результат 2:

Если значение находится в пределах допустимого диапазона:

- ▶ Продолжите процедуру ввода изделия в эксплуатацию.
6. Снимите датчик газоанализатора CO₂ и закройте отверстие на штуцере для измерения отходящих газов.

7.5 Переналадка на другой вид газа



1. Нажмите кнопку включения/выключения  для выключения изделия.
 ◁ На дисплее отображается **oF**, а затем гаснет.
2. Отсоедините изделие от электрической сети.
3. Выньте заглушку (1).
4. Для переоснащения на другой вид газа поверните винт (2), на указанное количество оборотов по часовой стрелке (↻) или против часовой стрелки (↺).

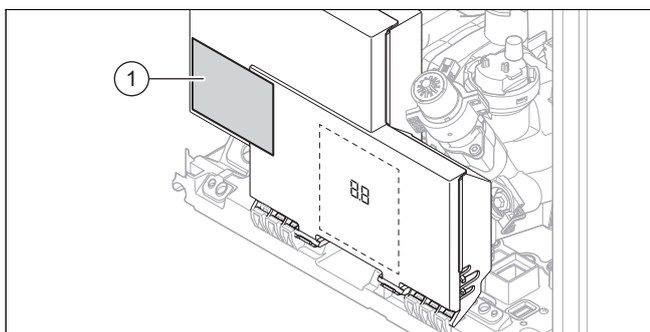
Настройка газовой арматуры

H → P	Поворот по часовой стрелке	3 оборота
P → H	Поворот против часовой стрелки	3 оборота

5. Проверьте содержание CO₂ и при необходимости отрегулируйте. (→ страница 21)
6. Задайте код диагностики **d.85** для настройки изделия на минимальную мощность. (→ страница 15)

Настройка кода диагностики d.85

	VUV 18/24 AS/1-1	VUV 24/28 AS/1-1
H → P	9 кВт	8 кВт
P → H	6 кВт	7 кВт



7. Отметьте используемый вид газа на наклейке с данными для переналадки на другой вид газа.
8. Наклейте наклейку с данными для переналадки на другой вид газа (1), на распределительную коробку.

7.6 Проверка режима отопления

1. Убедитесь в наличии запроса теплоты.
2. Активируйте отображение кода состояния. (→ страница 15)
 - ◁ Если изделие работает нормально, на дисплее отображается **S.04**.
 - ▽ Если функция наполнения сифона конденсата активирована, на дисплее отображается в первую очередь **S.58**.

7.7 Проверка системы приготовления горячей воды

1. Полностью откройте кран горячей воды.
2. Активируйте отображение кода состояния. (→ страница 15)
 - ◁ Если изделие работает нормально, на дисплее отображается **S.14**.

7.8 Проверка герметичности

- ▶ Проверьте газопровод, отопительный контур и контур горячей воды на герметичность.
- ▶ Проверьте безупречность установки системы дымоходов/воздуховодов.

Условие: Эксплуатация с забором воздуха не из помещения

- ▶ Проверьте, плотно ли закрыта турбокамера.

8 Адаптация к системе

8.1 Адаптация настроек для отопления

8.1.1 Время блокировки горелки

После каждого отключения горелки происходит активация электронной блокировки повторного включения на определенное время, чтобы предотвратить частое включение и выключение горелки и связанные с этим потери энергии. Время блокировки горелки активно только для режима отопления. Включение режима приготовления горячей воды в течение времени блокировки горелки никакого влияния не оказывает.

Через код диагностики **d.02** можно настроить максимальное время блокировки горелки (заводская настройка: 20 минут).

Т _{подающ.} (расч.) °C	Настроенное максимальное время блокировки горелки мин						
	1	5	10	15	20	25	30
30	2,0	4,0	8,5	12,5	16,5	20,5	25,0
35	2,0	4,0	7,5	11,0	15,0	18,5	22,0
40	2,0	3,5	6,5	10,0	13,0	16,5	19,5
45	2,0	3,0	6,0	8,5	11,5	14,0	17,0
50	2,0	3,0	5,0	7,5	9,5	12,0	14,0
55	2,0	2,5	4,5	6,0	8,0	10,0	11,5
60	2,0	2,0	3,5	5,0	6,0	7,5	9,0
65	2,0	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5
70	2,0	1,5	2,0	2,5	2,5	3,0	3,5
75	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Т _{подающ.} (расч.) °С	Настроенное максимальное время блокировки горелки мин					
	35	40	45	50	55	60
30	29,0	33,0	37,0	41,0	45,0	49,5
35	25,5	29,5	33,0	36,5	40,5	44,0
40	22,5	26,0	29,0	32,0	35,5	38,5
45	19,5	22,5	25,0	27,5	30,5	33,0
50	16,5	18,5	21,0	23,5	25,5	28,0
55	13,5	15,0	17,0	19,0	20,5	22,5
60	10,5	11,5	13,0	14,5	15,5	17,0
65	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	11,5
70	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5
75	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

8.1.2 Настройка производительности насоса

8.1.2.1 Настройка режима работы насоса

Изделие оснащено высокопроизводительным насосом со ступенчатым регулированием. В автоматическом режиме (**d.14** = 0) ступень насоса регулируется таким образом, что обеспечивается постоянное давление в наличии.

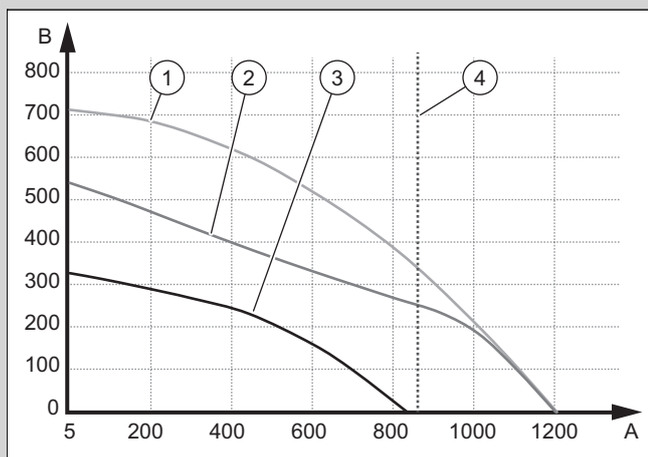
При необходимости можно отрегулировать режим работы насоса вручную, используя пять доступных уровней, с учётом максимально возможной производительности. При этом автоматическое регулирование оборотов отключится.

- Чтобы перенастроить мощность насоса, измените **d.14** на требуемое значение.

Коды диагностики (→ страница 32)

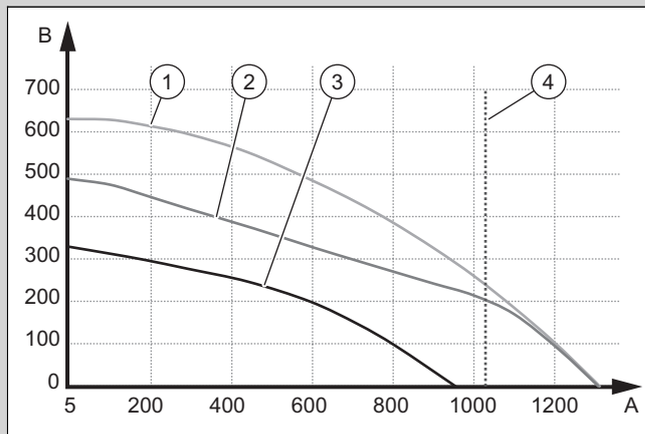
8.1.2.2 Характеристика насоса

Действительность: VUW 18/24 AS/1-1 (H-RU) ecoTEC intro



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Макс. число оборотов насоса, перепускной клапан закрыт | 3 | Мин. число оборотов насоса, перепускной клапан открыт на 3/4 оборота
(заводская настройка перепускного клапана) |
| 2 | Макс. число оборотов насоса, перепускной клапан открыт на 3/4 оборота
(заводская настройка перепускного клапана) | 4 | Q _{макс} (ΔT = 20 °С) |
| | | A | Объемный расход системы в л/ч |
| | | B | Остаточный напор насоса в гПа (мбар) |

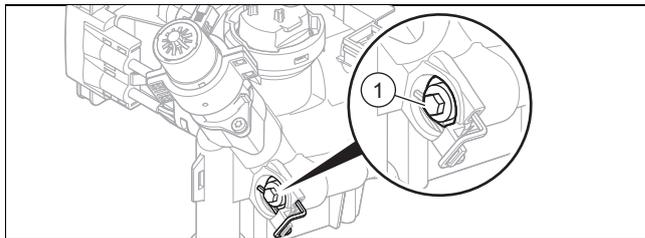
Действительность: VUW 24/28 AS/1-1 (H-RU) ecoTEC intro



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Макс. число оборотов насоса, перепускной клапан закрыт | 3 | Мин. число оборотов насоса, перепускной клапан открыт на 3/4 оборота
(заводская настройка перепускного клапана) |
| 2 | Макс. число оборотов насоса, перепускной клапан открыт на 3/4 оборота
(заводская настройка перепускного клапана) | 4 | Q _{макс} (ΔT = 20 °С) |
| | | A | Объемный расход системы в л/ч |
| | | B | Остаточный напор насоса в гПа (мбар) |

8.1.3 Регулировка перепускного клапана

- Снимите переднюю облицовку. (→ страница 12)
- Отведите распределительную коробку вниз.



- Отрегулируйте давление регулировочным винтом (1)..

Положение регулировочного винта	Давление	Примечание / применение
Правый упор (закручен до упора вниз)	0,035 МПа (0,350 бар).	Если радиаторы при заводской настройке недостаточно нагреваются. В этом случае нужно установить насос на макс. ступень.
3/4 оборота против часовой стрелки	0,025 МПа (0,250 бар).	Заводские настройки
Еще 3 поворота против часовой стрелки из среднего положения	0,017 МПа (0,170 бар).	При возникновении шумов в радиаторах или радиаторных клапанах.

- Закройте верх распределительную коробку.
- Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 18)

8.1.4 Настройка температуры горячей воды и температуры воды в режиме отопления

Условие: Монтаж регулятора не предусмотрен

- ▶ Выберите требуемую температуру горячей воды и температуру в подающей линии системы отопления на изделии (→ Руководство по эксплуатации изделия).

Условие: Монтаж регулятора предусмотрен

- ▶ Установите температуру горячей воды и температуру в подающей линии системы отопления на изделии на свое максимальное значение каждую (→ Руководство по эксплуатации изделия).
- ▶ Подключите регулятор к оборудованию. (→ страница 14)
- ▶ Выберите требуемую температуру горячей воды и температуру в подающей линии системы отопления на регуляторе (→ Руководство по эксплуатации регулятора).

8.1.5 Горячая вода

8.1.5.1 Умягчение воды

С повышением температуры воды повышается и вероятность отложения накипи.

- ▶ При необходимости умягчите воду.

9 Передача пользователю

- ▶ После завершения установки наклейте прилагаемую наклейку на языке эксплуатирующей стороны на переднюю сторону изделия с требованием прочитать руководство.
- ▶ Объясните пользователю расположение и принцип работы защитных устройств.
- ▶ Объясните пользователю, как обращаться с изделием.
- ▶ В особенности обратите внимание пользователя на указания по технике безопасности, которые он должен соблюдать.
- ▶ Информировать пользователя о необходимости технического обслуживания изделия с указанной периодичностью.
- ▶ Передайте пользователю на хранение все руководства и документацию на изделие.
- ▶ Объясните пользователю предпринятые меры по обеспечению подачи воздуха на горение и отвода отходящих газов и укажите, что ему запрещено вносить в конструкцию какие-либо изменения.
- ▶ Доведите до сведения эксплуатирующей стороны, что хранение и использование взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ в месте размещения (например, бензина, красок) запрещено.

10 Осмотр и техобслуживание

- ▶ Соблюдайте минимальные интервалы для проведения осмотра и технического обслуживания.
- ▶ Обслуживайте прибор раньше, если по результатам осмотра выявлена необходимость в более раннем обслуживании.

10.1 Проверка и регулировка содержания CO₂



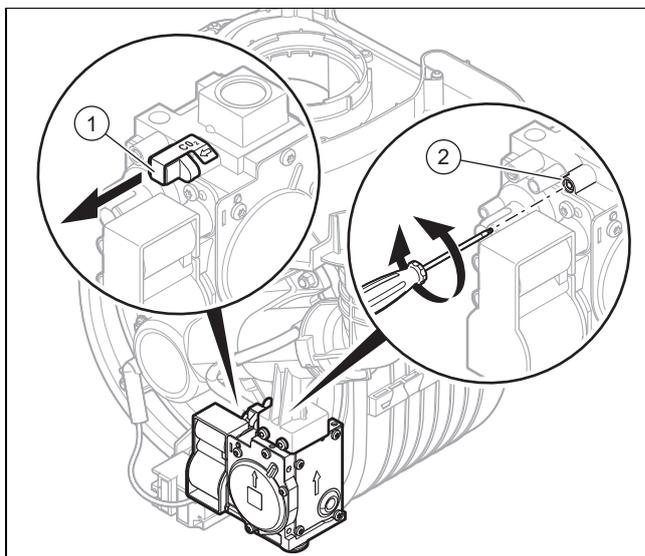
Примечание

Только квалифицированный специалист имеет право выполнять регулировку содержания CO₂ на газовой арматуре.

Каждая поврежденная пломба должна быть заменена новой. Регулировочный винт CO₂ должен быть опломбирован.

Ни в коем случае не изменяйте заводскую настройку регулятора давления газа газовой арматуры.

1. Проверьте содержание CO₂. (→ страница 18)
 - ▽ Если значение не в норме, необходимо выполнить регулировку содержания CO₂.



2. Снимите наклейку.
3. Снимите колпачок (1)..
4. Поворачивайте винт (2), чтобы отрегулировать содержание CO₂ (значение, полученное при снятой передней облицовке).
 - ◁ Увеличение содержания CO₂: поворот против часовой стрелки
 - ◁ Уменьшение содержания CO₂: поворот по часовой стрелке



Примечание

Только для природного газа: Выполняйте регулировку только с шагом 1/8 оборота и после каждой регулировки дожидайтесь стабилизации значения в течение приблизительно 1 минуты.

Только для сжиженного газа: Выполняйте регулировку только с шагом 1/16 оборота и после каждой регулировки дожидайтесь стабилизации значения в течение приблизительно 1 минуты.

5. Сравните измеренное значение с соответствующим значением в таблице.

Природный газ Н – Регулировка содержания CO₂

	Россия	
	Природный газ	
	Н	
	Снятая передняя облицовка	Установленная передняя облицовка
CO ₂ при полной нагрузке	9,0 ±0,3 %	9,2 ±0,3 %
Настроено для индекса Воббе W ₀	14,09 кВт·ч/м ³	14,09 кВт·ч/м ³
O ₂ при полной нагрузке	4,9 ±0,5 % по объёму	4,5 ±0,5 % по объёму
CO при полной нагрузке	≤ 250 мг/л	≤ 250 мг/л
CO/CO ₂	≤ 0,0027	≤ 0,0027

Сжиженный газ Р – Регулировка содержания CO₂

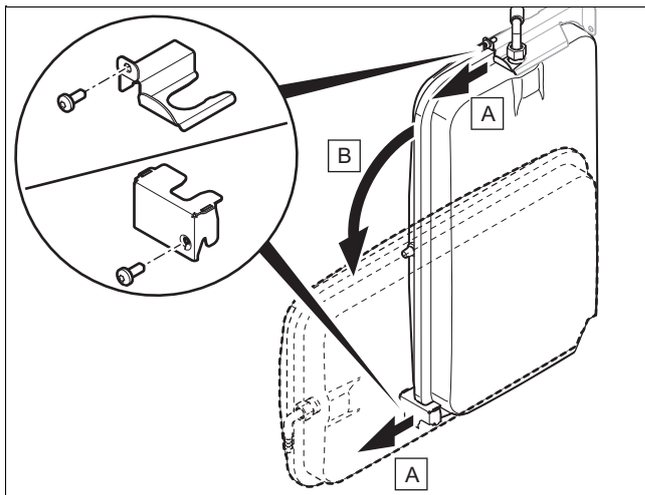
	Россия	
	Сжиженный газ	
	Р	
	Снятая передняя облицовка	Установленная передняя облицовка
CO ₂ при полной нагрузке	10,4 ±0,3 %	10,6 ±0,3 %
Настроено для индекса Воббе W ₀	21,34 кВт·ч/м ³	21,34 кВт·ч/м ³
O ₂ при полной нагрузке	5,4 ±0,4 % по объёму	5,1 ±0,4 % по объёму
CO при полной нагрузке	≤ 250 мг/л	≤ 250 мг/л
CO/CO ₂	≤ 0,0024	≤ 0,0024

▽ Если настройка находится за пределами заданного диапазона регулировки, не вводите изделие в эксплуатацию.

► Обратитесь в сервисную службу.

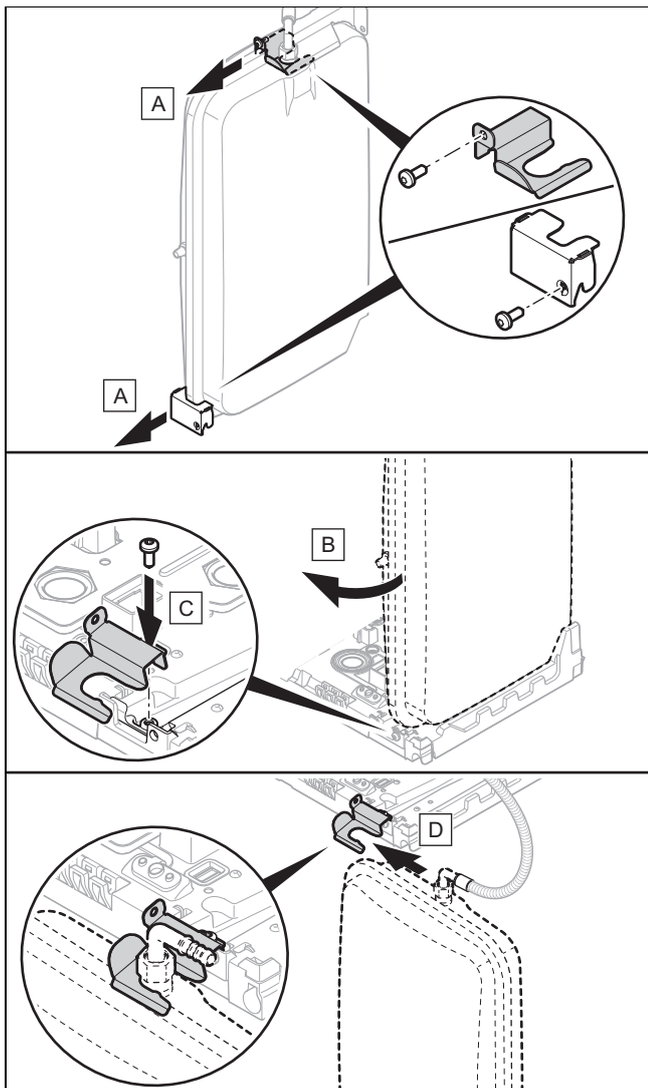
6. Проверьте, соответствуют ли требования к чистоте воздуха относительно CO.
7. Снова наденьте колпачок (1)..
8. Смонтируйте переднюю облицовку.

10.2 Приведение расширительного бака в положение для технического обслуживания блока управления горением



- В зависимости от компонентов, на которых нужно работать, приведите расширительный бак в положение для технического обслуживания.

10.3 Приведение расширительного бака в положение для технического обслуживания гидравлического блока



- ▶ В зависимости от компонентов, на которых нужно работать, приведите расширительный бак в положение для технического обслуживания.

10.4 Очистка/проверка деталей

Перед каждой очисткой/проверкой выполняйте подготовительные работы.

- ▶ Выполните подготовку к работам по очистке и проверке. (→ страница 23)

После каждой очистки/проверки выполняйте заключительные работы.

- ▶ Завершите работы по очистке и проверке. (→ страница 28)

10.4.1 Подготовка к работам по очистке и проверке

1. Опорожните изделие, если предстоят работы на гидравлических компонентах. (→ страница 28)
2. Временно выведите изделие из эксплуатации. (→ страница 31)

- Примите все необходимые меры защиты от возможного повторного включения.

3. Отсоедините изделие от электрической сети.
4. Перекройте сервисные краны изделия.
5. Снимите переднюю облицовку. (→ страница 12)
6. Отведите распределительную коробку вниз.
7. Примите меры для защиты электрических компонентов (например, распределительной коробки) от брызг воды.
8. Используйте только новые уплотнения.

10.4.2 Демонтаж компактного термомодуля



Опасность!

Опасность для жизни и риск материального ущерба из-за горячих отходящих газов!

Прокладка, изолирующий коврик и самоконтрящиеся гайки на фланце горелки не должны иметь повреждений. В противном случае может произойти утечка горячих газов, которые могут нанести травмы и причинить материальный ущерб.

- ▶ После каждого отсоединения фланца горелки заменяйте прокладку.
- ▶ После каждого отсоединения фланца горелки заменяйте самоконтрящиеся гайки на фланце горелки.
- ▶ Если изолирующий коврик на фланце горелки или на задней стенке теплообменника имеют признаки повреждений, то замените изолирующий коврик.

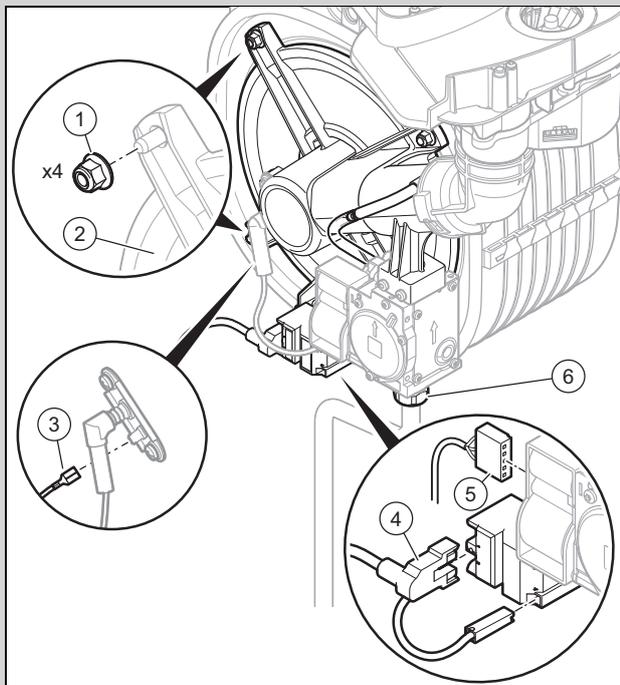


Примечание

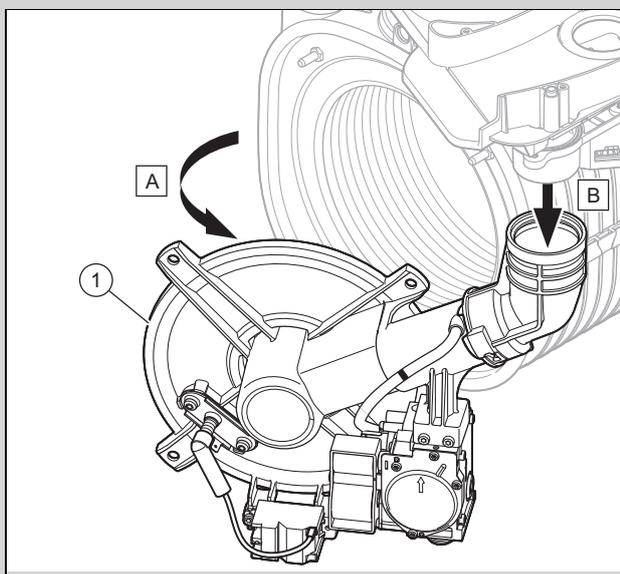
Термо-компактный модуль состоит из следующих четырех основных компонентов:

- газовая арматура,
- сопло Вентури и дроссельная вставка трубки эталонного давления,
- фланец горелки,
- горелка с предварительным смешением.

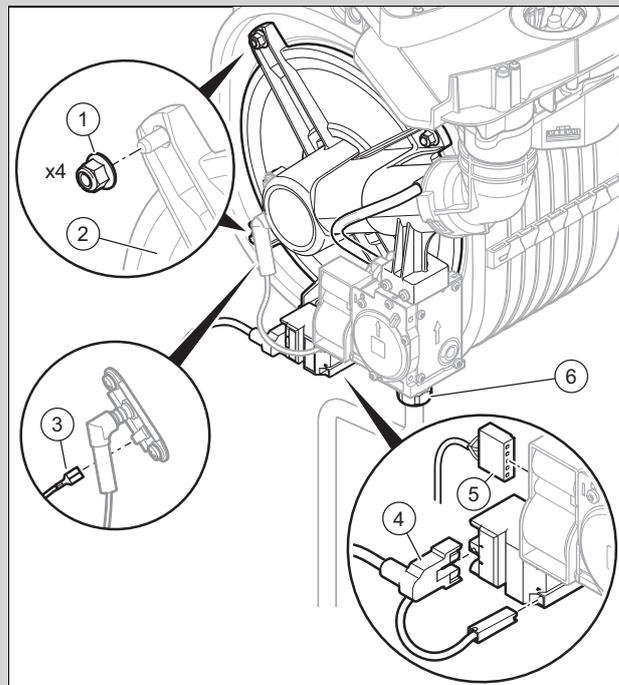
1. Ни в коем случае не демонтируйте сопла Вентури на фланце горелки.



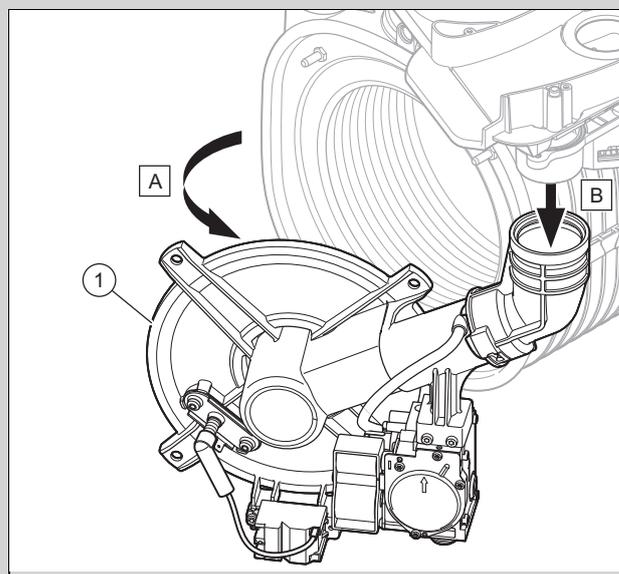
- ▶ Отсоедините штекер (5), на газовой арматуре.
- ▶ Отсоедините штекер (4), от устройства розжига.
- ▶ Отсоедините заземляющий кабель (3), от электрода розжига.
- ▶ Отверните накидную гайку (6), на газовой арматуре.
- ▶ Отверните четыре гайки (1), на фланце горелки (2)..



- ▶ Отсоедините компактный термомодуль (1), в сборе от теплообменника.



- ▶ Отсоедините штекер (5), на газовой арматуре.
- ▶ Отсоедините штекер (4), от устройства розжига.
- ▶ Отсоедините заземляющий кабель (3), от электрода розжига.
- ▶ Отверните накидную гайку (6), на газовой арматуре.
- ▶ Отверните четыре гайки (1), на фланце горелки (2)..



- ▶ Отсоедините компактный термомодуль (1), в сборе от теплообменника.

2. Проверьте горелку и изолирующий коврик горелки на отсутствие повреждений. (→ страница 25)
3. Проверьте теплообменник на отсутствие повреждений.

Результат:

Теплообменник имеет повреждения

- ▶ Замените теплообменник (→ Руководство по запасным частям, теплообменник).

4. Проверьте теплообменник на отсутствие загрязнений.

Результат:

Теплообменник загрязнен

- ▶ Очистите теплообменник. (→ страница 25)

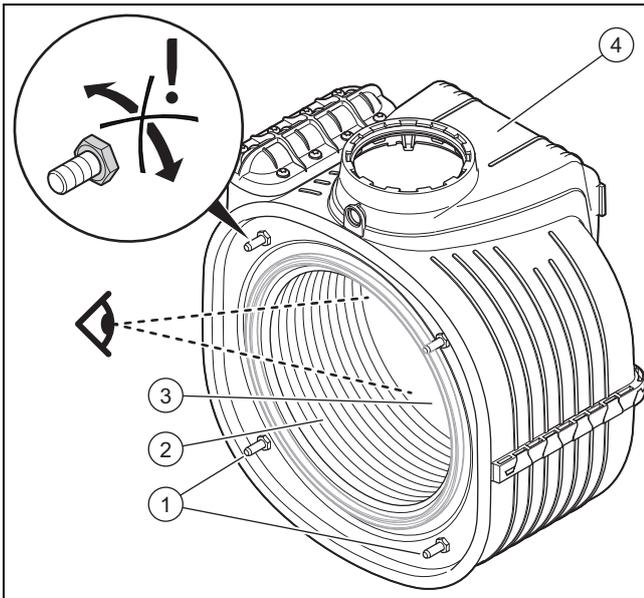
5. Проверьте изолирующий коврик теплообменника на отсутствие повреждений.

Результат:

Изолирующий коврик имеет повреждения

- ▶ Замените изолирующий коврик (→ Руководство по запасным частям, изолирующий коврик теплообменника).

10.4.3 Очистка теплообменника



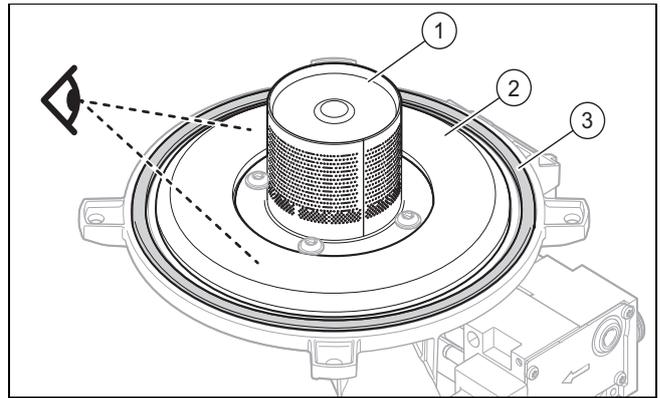
1. Очистите змеевик (2) теплообменника (4), водой или при необходимости раствором уксусной кислоты (не более 5%).
 - Время воздействия чистящего средства: 20 мин
2. Удалите отставшие загрязнения с помощью пластмассовой щетки или достаточно сильной струи воды (например, с помощью бутылки с распылителем и восходящей трубкой). Не допускайте попадания брызг воды на другие компоненты. Не направляйте водяную струю непосредственно на изолирующий коврик (3), на обратной стороне теплообменника.
 - ◀ Вода вытекает из теплообменника через конденсатный сифон.
3. Проверьте изолирующий коврик (3), на фланце горелки на отсутствие повреждений.

Результат:

Изолирующий коврик имеет повреждения

- ▶ Замените изолирующий коврик (→ Руководство по запасным частям, изолирующий коврик теплообменника).

10.4.4 Проверка горелки и изолирующего коврика горелки на отсутствие повреждений



1. Проверьте поверхность горелки (1), на отсутствие повреждений.

Результат:

Горелка имеет повреждения

- ▶ Замените горелку.

2. Установите новую прокладку фланца горелки (3)..
3. Проверьте изолирующий коврик (2), на фланце горелки на отсутствие повреждений.

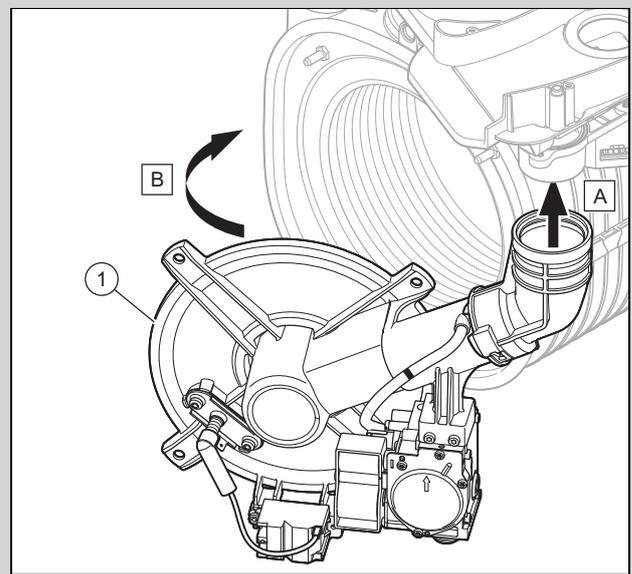
Результат:

Изолирующий коврик имеет повреждения

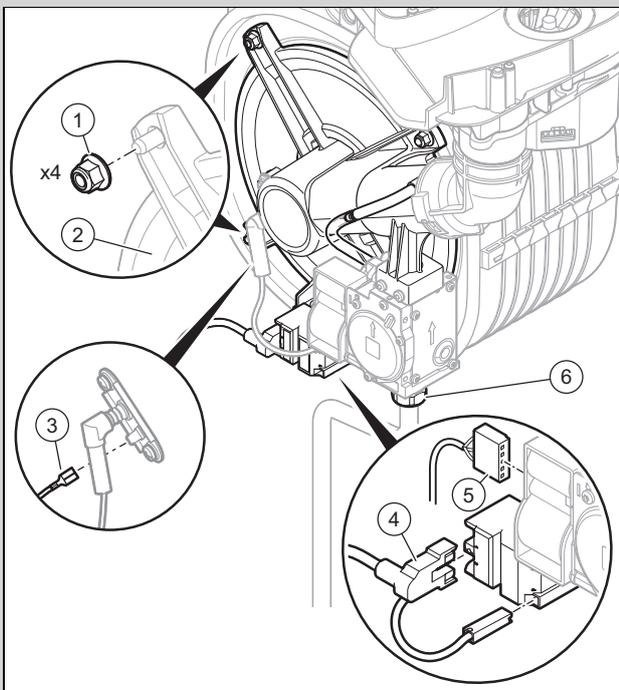
- ▶ Замените изолирующий коврик (→ Руководство по запасным частям, изолирующий коврик фланца горелки).

10.4.5 Установка компактного термомодуля

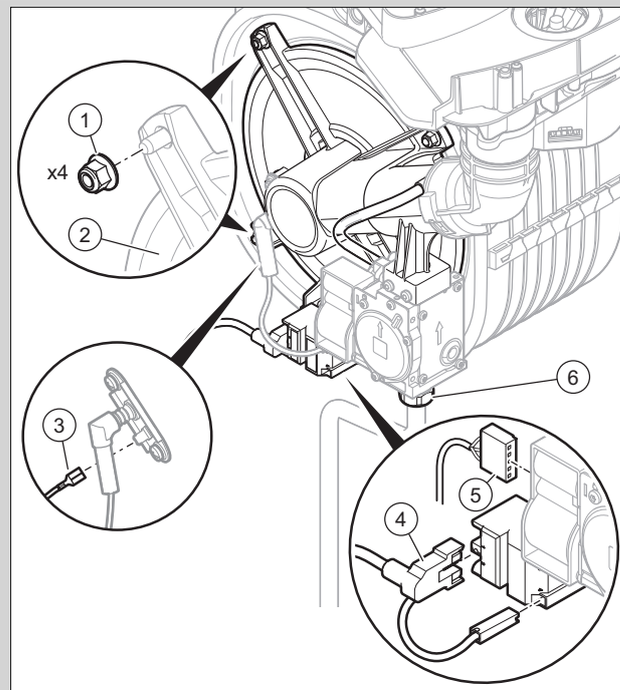
Действительность: VUW 24/28 AS/1-1 (H-RU) ecoTEC intro



- ▶ Вставьте воздухозаборную трубу в воздухозаборный патрубок.
- ▶ Установите компактный термомодуль (1), на теплообменник.

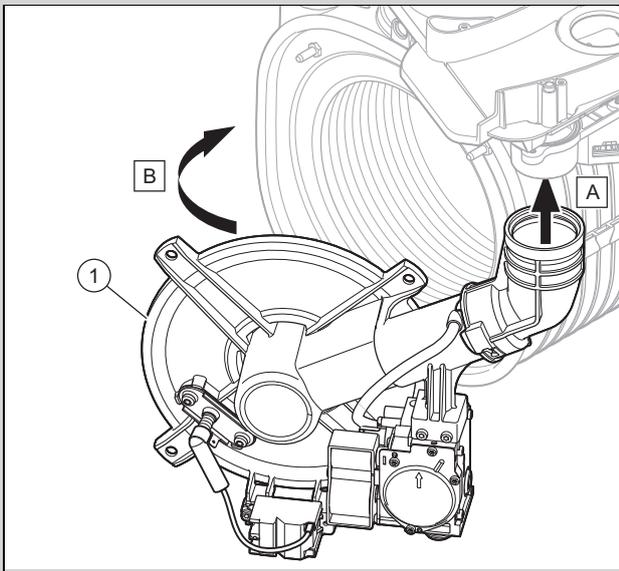


- ▶ Затяните четыре новые гайки (1), крест-накрест, до равномерного прилегания фланца горелки к упорным поверхностям.
 - Момент затяжки: 6 Нм
- ▶ Снова подсоедините заземляющий кабель (3), к электроду розжига.
- ▶ Снова подсоедините штекер (5), к газовой арматуре.
- ▶ Снова подсоедините штекер (4), к устройству розжига.
- ▶ Вложите новое уплотнение в накидную гайку (6), и наверните ее на газовую арматуру.



- ▶ Затяните четыре новые гайки (1), крест-накрест, до равномерного прилегания фланца горелки к упорным поверхностям.
 - Момент затяжки: 6 Нм
- ▶ Снова подсоедините заземляющий кабель (3), к электроду розжига.
- ▶ Снова подсоедините штекер (5), к газовой арматуре.
- ▶ Снова подсоедините штекер (4), к устройству розжига.
- ▶ Вложите новое уплотнение в накидную гайку (6), и наверните ее на газовую арматуру.

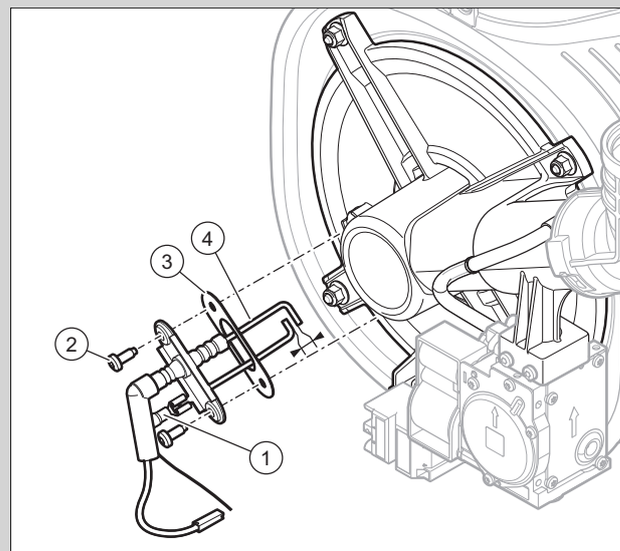
Действительность: VUW 18/24 AS/1-1 (H-RU) ecoTEC intro



- ▶ Вставьте воздухозаборную трубу в воздухозаборный патрубок.
- ▶ Установите компактный термомодуль (1), на теплообменник.

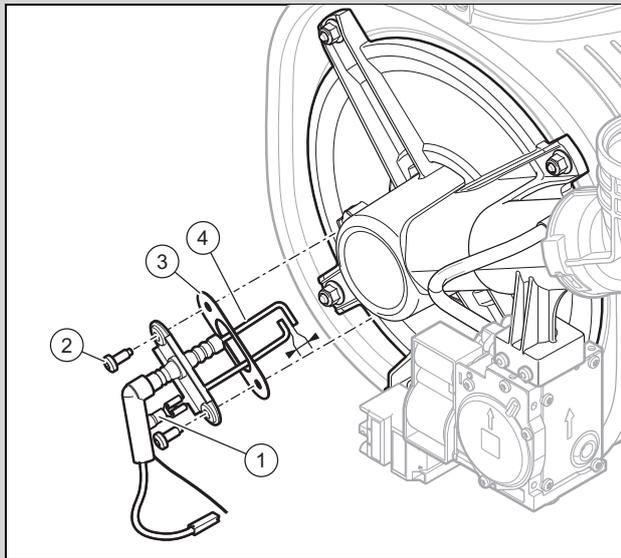
10.4.6 Проверка электрода розжига

Действительность: VUW 24/28 AS/1-1 (H-RU) ecoTEC intro



- ▶ Отсоедините заземляющий кабель (1)..
- ▶ Выверните крепёжные винты (2)..
- ▶ Осторожно извлеките электрод (4), из камеры сгорания.

Действительность: VUW 18/24 AS/1-1 (H-RU) ecoTEC intro

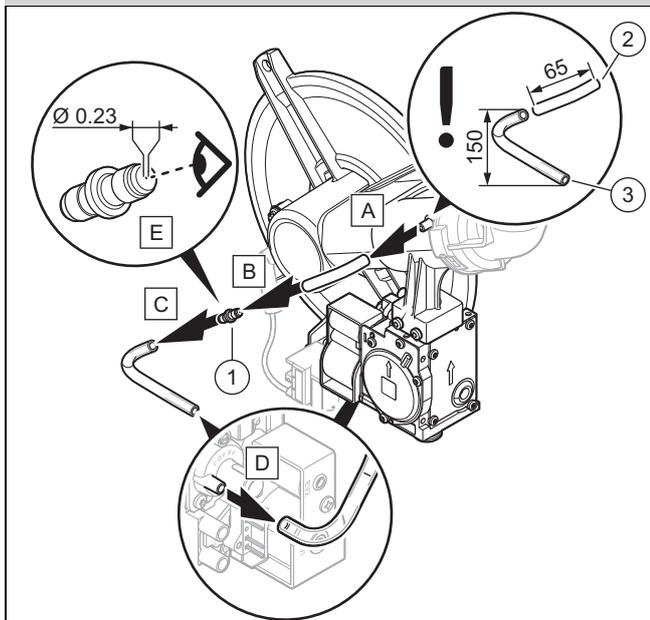


- ▶ Отсоедините заземляющий кабель (1)..
- ▶ Выверните крепёжные винты (2)..
- ▶ Осторожно извлеките электрод (4). из камеры сгорания.

1. Убедитесь, что концы электродов не повреждены.
2. Очистите и проверьте зазор между электродами.
 - Расстояние между электродами розжига: $4,5 \pm 0,5$ мм
3. Замените уплотнение (3)..
4. Установите электрод. При этом действия выполняйте в обратной последовательности.

10.4.7 Проверка и очистка дроссельной вставки трубки эталонного давления

Действительность: VUW 24/28 AS/1-1 (H-RU) ecoTEC intro



1. Снимите дроссельную вставку трубки эталонного давления (1).., как показано на рисунке → (A). – (D)..
2. Убедитесь, что отверстие дроссельной вставки трубки эталонного давления (1). не засорено (E)..

Результат:

Отверстие дроссельной вставки трубки эталонного давления засорено

- ▶ Очистите отверстие путем продувки сжатым воздухом.

3. Убедитесь, что трубки эталонного давления (2). и (3). не засорены.

Результат:

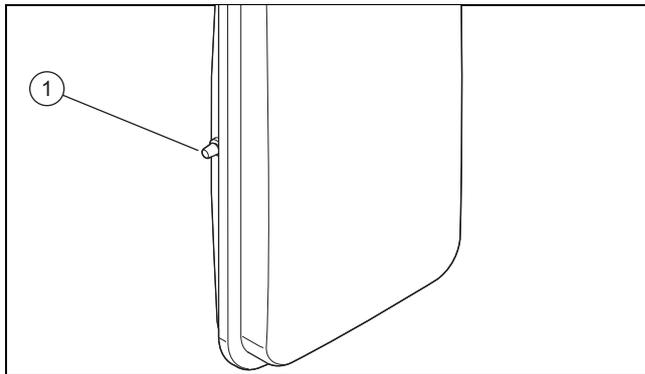
Трубки эталонного давления засорены

- ▶ Очистите трубки эталонного давления путем продувки сжатым воздухом.

4. Соберите узел в обратной последовательности. При этом следите за тем, чтобы трубки эталонного давления не были перепутаны местами.
 - Соблюдайте указания на рисунках.

10.4.8 Проверка давления в расширительном баке

1. Опорожните изделие. (→ страница 28)



2. Проверьте давление на входе расширительного бака в зоне его вентиля (1)..
 - Материалы для работы: U-образный манометр
 - Материалы для работы: Цифровой манометр

Результат 1:

$\geq 0,075$ МПа ($\geq 0,750$ бар).

Давление на входе — в допустимом диапазоне.

Результат 2:

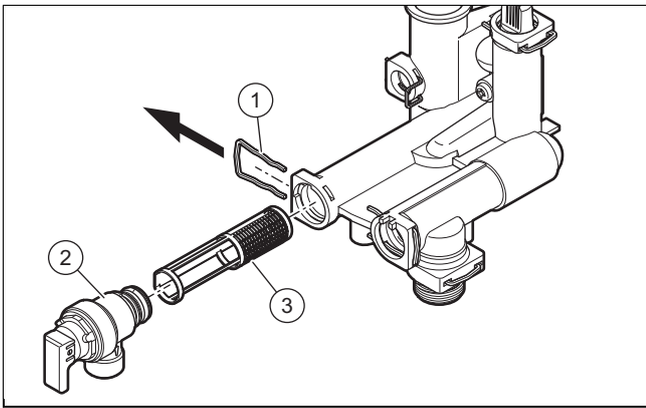
$< 0,075$ МПа ($< 0,750$ бар).

- ▶ Наполните расширительный бак в соответствии со статической высотой системы отопления в идеале азотом либо воздухом. Следите за тем, чтобы во время наполнения вентиль опорожнения был открыт.

3. Если из вентиля расширительного бака вытекает вода, то расширительный бак необходимо заменить.
4. Наполните систему отопления. (→ страница 16)
5. Удалите воздух из системы отопления. (→ страница 17)

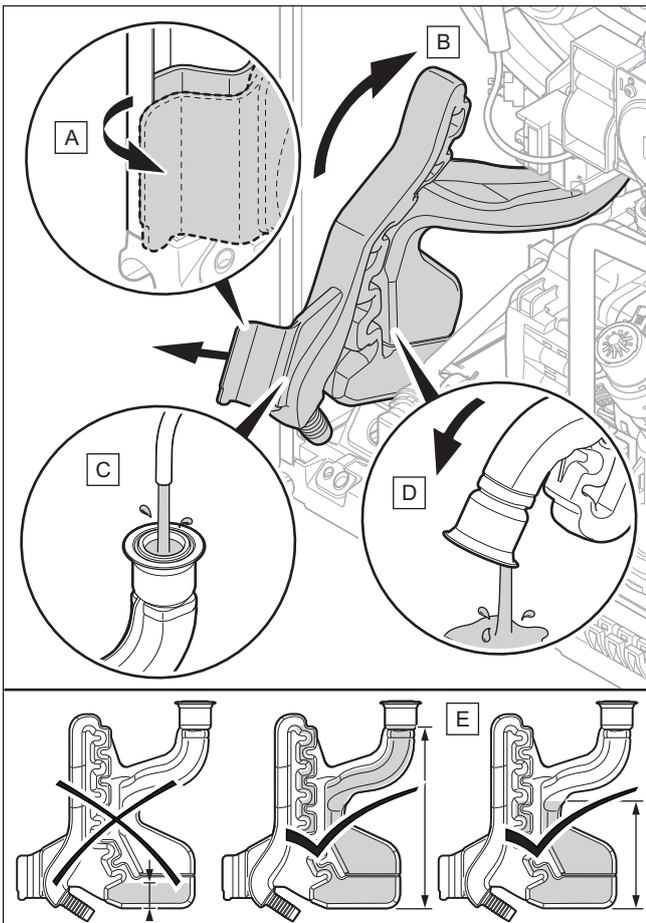
10.4.9 Очистка фильтра системы отопления

1. Опорожните изделие со стороны системы отопления.
2. Откиньте распределительную коробку на себя.



3. Извлеките скобу (1)..
4. Снимите предохранительный клапан (2)..
5. Извлеките фильтр системы отопления (3). из крепления.
6. Промойте фильтр системы отопления под струей воды против направления течения.
7. Если сетчатый фильтр поврежден или его больше невозможно прочистить, замените сетчатый фильтр.
8. Используйте только новые уплотнения.
9. Установите фильтр системы отопления, предохранительный клапан и скобу на место.

10.4.10 Очистка сифона конденсата



1. Отсоедините шланг для слива конденсата от нижней части сифона.
2. Очистите сифон конденсата, как показано на рисунке → (A). - (D)..
3. Проверьте наличие уплотнения в теплообменнике системы отопления.

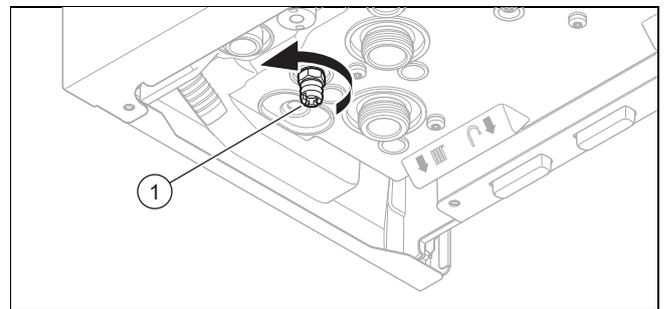
▽ Если уплотнение отсутствует или повреждено, замените его.

4. Наполните сифон конденсата (E)..
5. Установите сифон конденсата на место.
6. Подсоедините шланг для слива конденсата.

10.4.11 Завершение работ по очистке и проверке

1. Закройте вверх распределительную коробку.
2. Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 18)
3. Обеспечьте электропитание, если это еще не сделано.
4. Откройте все сервисные краны и газовый кран, если это еще не сделано.
5. Снова включите прибор, если это еще не сделано. (→ страница 16)
6. Проверьте изделие на герметичность. (→ страница 19)

10.5 Опорожнение изделия



1. Перекройте сервисные краны изделия.
2. Снимите переднюю облицовку. (→ страница 12)
3. **Альтернатива 1:**
 - ▶ Подставьте подходящую ёмкость под кран опорожнения (1)..
3. **Альтернатива 2:**
 - ▶ Подсоедините кран опорожнения (1). к канализации.
4. Отверните колпачок быстродействующего воздухоотводчика на внутреннем насосе.
5. Введите изделие в эксплуатацию.
6. Откройте кран опорожнения (1)..
7. Запустите тестовую программу P.08. (→ страница 15)
 - ◁ Изделие (отопительный контур) опорожняется.
8. После опорожнения изделия закройте кран опорожнения.
9. Закрутите колпачок быстродействующего воздухоотводчика.
10. Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 18)
11. Временно выведите изделие из эксплуатации. (→ страница 31)

10.6 Завершение работ по осмотру и техническому обслуживанию

- ▶ Проверьте давление газа на входе/динамическое давление газа. (→ страница 17)
- ▶ Проверьте содержание CO₂. (→ страница 18)
- ▶ Проверьте изделие на герметичность. (→ страница 19)
- ▶ Занесите результаты осмотра/техобслуживания в протокол.

11 Устранение неполадок

11.1 Опрос памяти ошибок

1. Зайдите на уровень специалиста. (→ страница 15)
2. Выберите меню памяти ошибок **F**, с помощью .
3. Нажмите  для подтверждения.
4. Просмотрите последние 10 ошибок в памяти с помощью  или .
 - ◁ Позиция **01** соответствует последней обнаруженной ошибке.
 - ◁ На дисплее поочередно отображаются позиция и номер ошибки.
5. Нажмите  для выхода из меню памяти ошибок.
6. Выйдите из уровня специалиста. (→ страница 15)

11.2 Устранение ошибок

Активные ошибки отображаются в основной индикации дисплея.

- ▶ Вызовите память ошибок, чтобы узнать, какие ошибки возникали в изделии за последнее время. (→ страница 29)
- ▶ Устраните ошибки, руководствуясь таблицами в Приложении.
Коды ошибок (→ страница 36)
- ▶ Перезапустите изделие, для этого нажмите кнопку  и удерживайте более 3 секунд (не более пяти раз).
 - ◁ На дисплее отображается **гЕ**.
 - ▽ После 5 попыток перезапуска **гЕ** начинает быстро мигать.
 - ▶ Чтобы остановить мигание и перезапустить изделие, нажмите .
- ▶ Если у вас не получается устранить ошибку и она снова возникает даже после многократных попыток снятия сбоя, обратитесь в сервисную службу.

11.3 Сброс параметров на заводские настройки

1. Запишите настройки и значения настройки конкретной системы для **d.50** и **d.51**. (→ страница 15)
2. Настройте код диагностики **d.96** на **1**. (→ страница 15)
 - ◁ Параметры сбрасываются на заводские настройки.
3. Проверьте настройки и значения настройки конкретной системы для **d.50** и **d.51** и при необходимости откорректируйте их.
4. Выйдите из уровня специалиста. (→ страница 15)

11.4 Замена неисправных компонентов

Перед заменой каждого компонента необходимо выполнить подготовительные операции.

- ▶ Подготовьтесь к ремонту. (→ страница 29)

После замены каждого компонента необходимо выполнить заключительные работы.

- ▶ Завершите ремонт. (→ страница 30)

11.4.1 Приобретение запасных частей

Оригинальные компоненты изделия также были сертифицированы изготовителем в рамках проверки соответствия стандартам. Если при выполнении технического обслуживания или ремонта вы используете другие, не сертифицированные или не допущенные компоненты, это может привести к тому, что соответствие изделия будет утрачено, и поэтому изделие больше не будет отвечать требованиям действующих стандартов.

Мы настоятельно рекомендуем использовать оригинальные запасные части изготовителя, так как это обеспечит бесперебойную и безопасную эксплуатацию изделия. Для получения информации о доступных оригинальных запасных частях, обращайтесь по контактному адресу, указанному на обратной стороне данного руководства.

- ▶ Если при техническом обслуживании или ремонте вам требуются запасные части, используйте только те, которые допущены для данного изделия.

11.4.2 Подготовка к ремонту

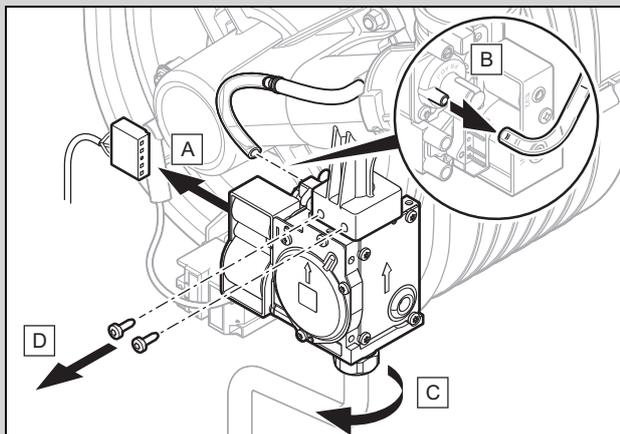
1. Опорожните изделие, если предстоят работы на гидравлических компонентах. (→ страница 28)
2. Временно выведите изделие из эксплуатации. (→ страница 31)
 - Примите все необходимые меры защиты от возможного повторного включения.
3. Отсоедините изделие от электрической сети.
4. Перекройте сервисные краны изделия.
5. Снимите переднюю облицовку. (→ страница 12)
6. Отведите распределительную коробку вниз.
7. Примите меры для защиты электрических компонентов (например, распределительной коробки) от брызг воды.
8. Используйте только новые уплотнения.

11.4.3 Замена газовой арматуры

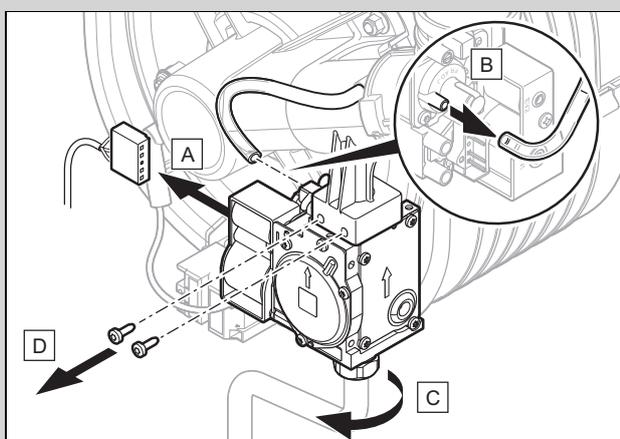


Примечание

Каждая поврежденная пломба должна быть заменена новой.



- ▶ Снимите газовую арматуру, как показано на рисунке.

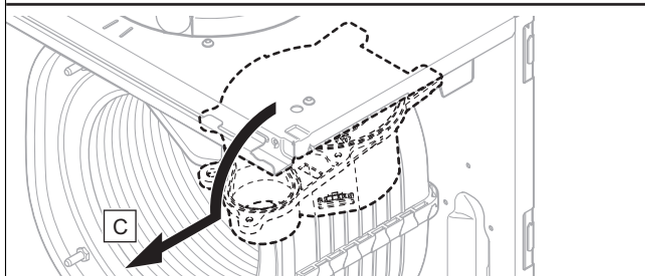
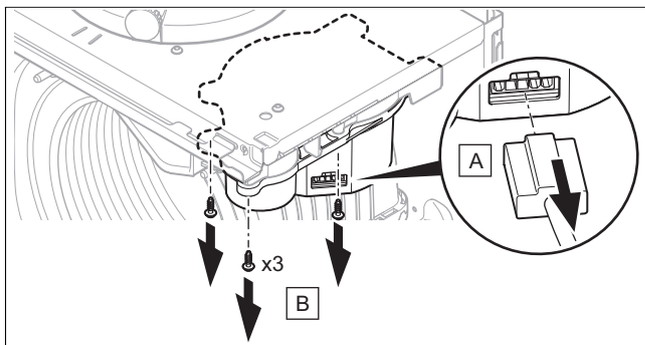


- ▶ Снимите газовую арматуру, как показано на рисунке.

1. Установите новую газовую арматуру в обратной последовательности.
2. Вверните 2 винта в газовую арматуру.
 - Момент затяжки: 2 Нм
3. При повторном вводе изделия в эксплуатацию выполните проверку герметичности, проверьте содержание CO₂ и при необходимости отрегулируйте его.

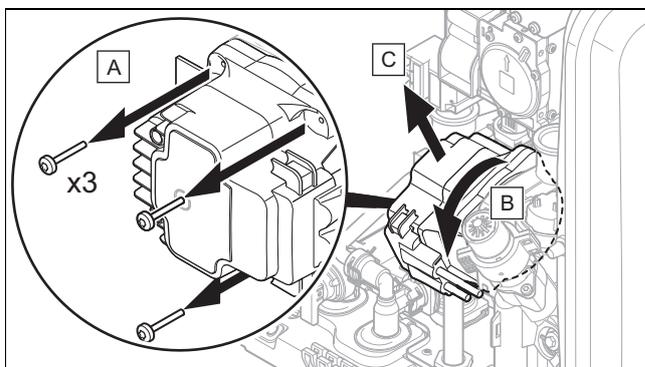
11.4.4 Замена вентилятора

1. Приведите расширительный бак в положение для технического обслуживания блока управления горением. (→ страница 22)
2. Снимите компактный термомодуль. (→ страница 23)



3. Выполните демонтаж вентилятора, как показано на рисунке.
4. Выполните монтаж нового вентилятора в обратной последовательности.
5. Установите компактный термомодуль. (→ страница 25)
6. Выполните монтаж расширительного бака.
7. При повторном вводе изделия в эксплуатацию проверьте содержание CO₂ и при необходимости отрегулируйте его.

11.4.5 Замена двигателя насоса



1. Выполните демонтаж двигателя насоса, как показано на рисунке.
2. Выполните монтаж нового двигателя насоса в обратной последовательности.

11.4.6 Завершение ремонта

1. Закройте верх распределительную коробку.
2. Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 18)
3. Обеспечьте электропитание, если это еще не сделано.
4. Откройте все сервисные краны и газовый кран, если это еще не сделано.
5. Снова включите прибор, если это еще не сделано. (→ страница 16)
6. Проверьте изделие на герметичность. (→ страница 19)

12 Вывод из эксплуатации

12.1 Временный вывод из эксплуатации

1. Нажмите кнопку включения/выключения .
◀ На дисплее отображается **oF**, а затем гаснет.
2. Закройте газовый запорный кран.
3. Отсоедините изделие от электрической сети.

12.2 Окончательный вывод из эксплуатации

1. Опорожните изделие. (→ страница 28)
2. Нажмите кнопку включения/выключения .
◀ На дисплее отображается **oF**, а затем гаснет.
3. Отсоедините изделие от электрической сети.
4. Закройте газовый запорный кран.
5. Перекройте запорный кран подачи холодной воды.

13 Переработка и утилизация

Утилизация упаковки

- ▶ Утилизируйте упаковку надлежащим образом.
- ▶ Соблюдайте все соответствующие предписания.

14 Правила упаковки, транспортировки и хранения

Приборы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.

Приборы транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта. При транспортировке необходимо предусмотреть надёжное закрепление изделий от горизонтальных и вертикальных перемещений.

Неустановленные приборы хранятся в упаковке предприятия-изготовителя. Хранить приборы необходимо в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и беспылевая среда, перепад температуры от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+37\text{ }^{\circ}\text{C}$, влажность воздуха до 80 %, без ударов и вибраций).

15 Срок хранения

- Срок хранения: 2 года с даты производства

16 Срок службы

При условии соблюдения предписаний относительно транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, ожидаемый срок службы изделия составляет 10 лет.

17 Сервисная служба

По вопросам ремонта и обслуживания оборудования Vaillant в гарантийный и послегарантийный период Вы можете обратиться в авторизованные сервисные центры Вашего региона по телефону 8 800 333 45 44. Смотрите также информацию на сайте www.vaillant.ru.

А Коды диагностики



Примечание

Так как таблица с кодами используется для различных изделий, то некоторые коды для того или иного изделия могут не отображаться.

Код	Параметр	Значения		Единица измерения	Величина шага, выбор, пояснение	Заводская настройка
		мин.	макс.			
d.00	Максимальная теплопроизводительность фиксирована или корректируется автоматически	–	–	кВт	Максимальная теплопроизводительность варьируется в зависимости от изделия. → Глава „Технические характеристики“ Au = автоматически: изделие автоматически адаптирует максимальную мощность к текущей потребности системы	Au = автоматически
d.01	Время выбега насоса в режиме отопления	1	60	мин	Шаг = 1	5
d.02	Максимальное время блокировки горелки в режиме отопления	2	60	мин	Шаг = 1	20
d.05	Определенная расчетная температура подающей линии системы отопления	Текущее значение		°С	–	–
d.06	Расчетная температура горячей воды	Текущее значение		°С	–	–
d.08	Состояние комнатного термостата 230 В	Текущее значение		–	OF = разомкнут (0 В, не режим отопления) on = замкнут (230 В, режим отопления)	–
d.09	Настроенная на комнатном термостате с шиной данных eBUS расчетная температура подающей линии системы отопления	Текущее значение		°С	–	–
d.10	Статус внутреннего насоса отопительного контура	Текущее значение		–	OF = насос выключен on = насос включен	–
d.11	Статус насоса подмешивания отопительного контура	Текущее значение		–	Условие: насос подмешивания отопительного контура установлен (опция) OF = насос выключен on = насос включен	–
d.13	Статус циркуляционного насоса контура горячей воды	Текущее значение		–	Условие: циркуляционный насос контура горячей воды установлен (опция) OF = насос выключен on = насос включен	–
d.14	Режим работы модулирующего насоса	0	5	–	0 = с регулировкой числа оборотов (автоматический режим насоса на ступенях 1 - 5) 1 = ШИМ = 55 % 2 = ШИМ = 65 % 3 = ШИМ = 75 % 4 = ШИМ = 85 % 5 = ШИМ = 95 % 1; 2; 3; 4; 5 = постоянное число оборотов → Глава "Настройка мощности насоса"	0
d.15	Частота вращения насоса	Текущее значение		%	Hi = 100 %	–
d.16	Состояние комнатного термостата 24 В (ON/OFF)	Текущее значение		–	OF = отопление выключено on = отопление включено или используется регулятор eBUS	–

Код	Параметр	Значения		Единица измерения	Величина шага, выбор, пояснение	Заводская настройка
		мин.	макс.			
d.17	Регулирование отопления	–	–	–	0 = температура в подающей линии 1 = температура обратной линии (переключение для напольного отопления. Если активировано регулирование по температуре теплоносителя в обратной линии, то функция автоматического определения теплопроизводительности неактивна.)	0
d.18	Режим выбега насоса	1	3	–	1 = комфортно (непрерывная работа насоса) 3 = экономично (насос работает с перерывами)	3
d.20	Максимальная расчетная температура горячей воды	50	55	°C	Шаг = 1	55
d.21	Статус горячего старта для горячей воды	Текущее значение		–	Эта функция отображается на дисплее, однако функция "Горячий старт" недоступна в данном издании. OF отображается постоянно, так как функция деактивирована. on = функция активирована и доступна	–
d.22	Статус запроса горячей воды	Текущее значение		–	OF = текущие запросы отсутствуют on = текущий запрос	–
d.23	Статус запроса отопления	Текущее значение		–	OF = отопление выключено (летний режим работы) on = отопление включено	–
d.27	Функция реле 1 (многофункциональный модуль)	1	10	–	1 = циркуляционный насос 2 = внешний насос 3 = насос загрузки водонагревателя 4 = вытяжной колпак 5 = внешний электромагнитный клапан 6 = сообщение о неисправности	1
d.28	Функция реле 2 (многофункциональный модуль)	1	10	–	7 = насос гелиосистемы (отсутствует) 8 = дистанционное управление через шину данных eBUS 9 = насос с функцией защиты от легионелл 10 = клапан гелиосистемы	2
d.33	Расчетное значение оборотов вентилятора	Текущее значение		об/мин	Число оборотов вентилятора = значение индикации x 1000	–
d.34	Значение оборотов вентилятора	Текущее значение		об/мин	Число оборотов вентилятора = значение индикации x 1000	–
d.35	3-ходовой клапан, положение	Текущее значение		–	0 = отопление 40 = среднее положение (защита от замерзания или наполнение) Hi = горячая вода	–
d.36	Значение расхода горячей воды	Текущее значение		л/мин	–	–
d.39	Температура воды в контуре гелиоустановки	Текущее значение		°C	Температура воды в контуре гелиосистемы отображается, только если установлен комплект гелиосистемы (опция).	–
d.40	Температура в подающей линии системы отопления	Текущее значение		°C	–	–
d.41	Температура в обратной линии отопления	Текущее значение		°C	–	–
d.47	Наружная темп-ра	Текущее значение		°C	–	–
d.50	Исправление минимальных оборотов вентилятора	0	2500	об/мин	Шаг = 100 Число оборотов вентилятора = значение индикации x 1000	600 (0,6 x 1000)
d.51	Исправление максимальных оборотов вентилятора	-2500	0	об/мин	Шаг = 100 Число оборотов вентилятора = значение индикации x 1000 (мигает)	-1000 (1,0 x 1000)

Код	Параметр	Значения		Единица измерения	Величина шага, выбор, пояснение	Заводская настройка
		мин.	макс.			
d.58	Подогрев контура гелиоустановки	0	3	–	Условие: комплект гелиосистемы установлен (опция) 0 = функция защиты от легионелл изделия деактивирована 3 = горячая вода активирована (расчетное значение мин. 55 °C)	0
d.60	Количество блокировок ограничителем температуры (предельное значение)	Текущее значение		–	Если значение больше 99, на дисплее поочередно отображаются числа. Пример с числом 1581: На дисплее поочередно отображается 15 → 81 → __.	–
d.61	Количество неудачных розжигов	Текущее значение		–		–
d.64	Среднее время розжига горелки	Текущее значение		с	–	–
d.65	Максимальное время розжига горелки	Текущее значение		с	–	–
d.67	Оставшееся время блокировки горелки (настройка см. d.02)	Текущее значение		мин	–	–
d.68	Количество неудачных розжигов за 1-ю попытку	Текущее значение		–	Если значение больше 99, на дисплее поочередно отображаются числа. Пример с числом 1581: На дисплее поочередно отображается 15 → 81 → __.	–
d.69	Количество неудачных розжигов за 2-ю попытку	Текущее значение		–		–
d.71	Максимальная расчетная температура подающей линии системы отопления	30	75	°C	Шаг = 1	75
d.80	Время работы в режиме отопления	Текущее значение		ч	Время работы = значение индикации x 1000	–
d.81	Время работы в режиме приготовления горячей воды	Текущее значение		ч	Время работы = значение индикации x 1000	–
d.82	Количество розжигов горелки в режиме отопления	Текущее значение		–	Количество розжигов = значение индикации x 1000	–
d.83	Количество розжигов горелки в режиме приготовления горячей воды	Текущее значение		–	Количество розжигов = значение индикации x 1000	–
d.85	Увеличение мин. мощности (режим отопления и режим приготовления горячей воды)	–	–	кВт	Шаг = 1	–
d.88	Предельное значение расхода для розжига в режиме приготовления горячей воды	0	1	–	0 = 1,5 л/мин (без задержки) 1 = 3,7 л/мин (задержка 2 с)	0
d.90	Статус комнатного термостата с шиной данных eBUS	Текущее значение		–	0 = не подключен 1 = подключен	–
d.91	Статус DCF77	Текущее значение		–	0 = нет приёма 1 = приём Ok 2 = синхронизир. 3 = действит.	–
d.93	Настройка кода изделия	0	99	–	Шаг = 1 Специальный код изделия (DSN) указан на маркировочной табличке.	–
d.94	Удалить список ошибок	0	1	–	0 = Нет 1 = Да	–
d.96	Сброс на заводские настройки	0	1	–	0 = Нет 1 = Да	–

Код	Параметр	Значения		Единица измерения	Величина шага, выбор, пояснение	Заводская настройка
		мин.	макс.			
d.149	Точная информация об ошибке циркуляции F.75	–	–	–	Если возникает ошибка F.75 , прочтите приведённое ниже пояснение к соответствующим значениям кода диагностики, чтобы проанализировать проблему. 0 = нет ошибок 1 = насос заблокирован 2 = электрическая неисправность насоса 3 = сухой ход насоса 5 = неисправность датчика давления 6 = нет обратной связи с насосом 7 = распознан неверный насос 8 = недостаточный расход в конце программы удаления воздуха	
d.165	Перепускной клапан функции наполнения сифона	0	1	–	0 = перепускной клапан не активен 1 = перепускной клапан активен После 4 часов работы или выключения/включения значение автоматически сбрасывается на 0	0

В Коды состояния



Примечание

Так как таблица с кодами используется для различных изделий, то некоторые коды для того или иного изделия могут не отображаться.

Код	Значение
S.00	Система отопления не получает запрос теплоты. Горелка выключена.
S.01	Запуск вентилятора для режима отопления активирован.
S.02	Предварительный запуск насоса для режима отопления активирован.
S.03	Функция розжига для режима отопления активирована.
S.04	Горелка для режима отопления активирована.
S.05	Выбег насоса/вентилятора для режима отопления активирован.
S.06	Выбег вентилятора для режима отопления активирован.
S.07	Выбег насоса для режима отопления активирован.
S.08	Время блокировки для режима отопления активировано.
S.10	Запрос горячей воды активирован.
S.11	Запуск вентилятора для режима приготовления горячей воды активирован.
S.13	Функция розжига для режима приготовления горячей воды активирована.
S.14	Горелка для режима приготовления горячей воды активирована.
S.15	Выбег насоса/вентилятора для режима приготовления горячей воды активирован.
S.16	Выбег вентилятора для режима приготовления горячей воды активирован.
S.17	Выбег насоса для режима приготовления горячей воды активирован.
S.20	Запрос горячей воды активирован.
S.21	Запуск вентилятора для режима приготовления горячей воды активирован.
S.23	Функция розжига для режима приготовления горячей воды активирована.
S.24	Горелка для режима приготовления горячей воды активирована.
S.25	Выбег насоса/вентилятора для режима приготовления горячей воды активирован.
S.26	Выбег вентилятора для режима приготовления горячей воды активирован.
S.27	Выбег насоса для режима приготовления горячей воды активирован.
S.28	Время блокировки горелки для режима приготовления горячей воды активирована.
S.30	Комнатный термостат блокирует режим отопления.
S.31	Летний режим активирован или регулятор eBUS блокирует режим отопления.

Код	Значение
S.32	Время ожидания при запуске вентилятора активировано.
S.34	Функция защиты от замерзания активирована.
S.39	сработал «burner off contact» (например, накладной термостат или насос конденсата)
S.41	Давление в системе слишком высокое.
S.42	Обратный сигнал клапана отходящих газов блокирует работу горелки (только в сочетании с многофункциональным модулем) или насос конденсата неисправен, запрос теплоты блокируется.
S.46	Режим обеспечения комфорта на случай потери пламени при низкой нагрузке активирован.
S.53	Изделие находится в фазе ожидания из-за недостаточного напора/количества воды (слишком большой перепад температуры: подающая линия - обратная линия).
S.54	Время ожидания: в системе нет воды, слишком большой подъем температуры согласно датчику подающей/обратной линии.
S.58	Функция ограничения модуляции горелки или функция наполнения сифона активирована
S.76	Активировано сервисное сообщение. Проверьте давление воды.
S.88	Программа удаления воздуха активна.
S.91	Демонстрационный режим активирован.
S.96	Самопроверка датчика температуры в обратной линии активирована. Запросы на отопление заблокированы.
S.98	Самопроверка датчика температуры в подающей/обратной линии активирована. Запросы на отопление заблокированы.

С Коды ошибок



Примечание

Так как таблица с кодами используется для различных изделий, то некоторые коды для того или иного изделия могут не отображаться.

Код/Значение	Возможная причина	Мероприятие
F.00 Обрыв в датчике температуры в подающей линии	Штекер датчика температуры в подающей линии не подсоединен/подсоединен неплотно	▶ Проверьте штекер и подсоединение штекера датчика температуры в подающей линии.
	Неисправен датчик температуры в подающей линии	▶ Замените датчик температуры в подающей линии.
	Многоконтактный разъем не вставлен/отсоединился	▶ Проверьте многоконтактный разъем и штекерное соединение.
	Обрыв цепи в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
F.01 Обрыв в датчике температуры в обратной линии	Штекер датчика температуры в обратной линии не подсоединен/подсоединен неплотно	▶ Проверьте штекер и штекерное соединение датчика температуры в обратной линии.
	Неисправен датчик температуры в обратной линии	▶ Замените датчик температуры в обратной линии.
	Многоконтактный разъем не вставлен/отсоединился	▶ Проверьте многоконтактный разъем и штекерное соединение.
	Обрыв цепи в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
F.10 Короткое замыкание в датчике температуры в подающей линии	Неисправен датчик температуры в подающей линии	▶ Замените датчик температуры в подающей линии.
	Короткое замыкание в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
	Неисправен кабель датчика температуры в подающей линии	▶ Проверьте кабель датчика температуры в подающей линии.
F.11 Короткое замыкание в датчике температуры в обратной линии	Неисправен датчик температуры в обратной линии	▶ Замените датчик температуры в обратной линии.
	Короткое замыкание в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
	Неисправен кабель датчика температуры в обратной линии	▶ Проверьте кабель датчика температуры в обратной линии.

Код/Значение	Возможная причина	Мероприятие
F.13 Короткое замыкание в датчике температуры накопителя	Неисправен датчик температуры накопителя	▶ Замените датчик температуры накопителя.
	Короткое замыкание в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
	Короткое замыкание в соединительном кабеле	▶ Проверьте соединительный кабель и при необходимости замените его.
F.20 Защитное отключение: ограничитель температуры	Неисправен датчик температуры в подающей линии	▶ Замените датчик температуры в подающей линии.
	Неисправен датчик температуры в обратной линии	▶ Замените датчик температуры в обратной линии.
	Нарушено соединение с массой	▶ Проверьте соединение с массой.
	Черный разряд через кабель, штекер или электрод розжига	▶ Проверьте кабель розжига, его штекер и электрод розжига.
F.22 Слишком низкое давление в системе	Слишком мало/нет воды в приборе.	▶ Наполните систему отопления. (→ страница 16)
	Неисправен датчик давления воды	▶ Замените датчик давления воды.
	Обрыв цепи в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
	Кабель к насосу/датчику давления воды не подсоединен/подсоединен неплотно/поврежден	▶ Проверьте кабель к насосу/датчику давления воды.
F.23 Защитное отключение: перепад температур слишком большой	Насос заблокирован	▶ Проверьте функционирование насоса.
	Воздух в изделии	▶ Удалите воздух из системы отопления.
	Насос работает с минимальной производительностью	▶ Проверьте функционирование насоса.
	Перепутано подсоединение датчиков температуры в подающей и обратной линиях	▶ Проверьте подсоединение датчиков температуры в подающей и обратной линиях.
F.24 Защитное отключение: нарастание температуры слишком быстро	Насос заблокирован	▶ Проверьте функционирование насоса.
	Насос работает с минимальной производительностью	▶ Проверьте функционирование насоса.
	Воздух в изделии	▶ Удалите воздух из системы отопления.
	Давление в системе слишком низкое	▶ Проверьте давление в системе.
	Обратный клапан гравитационного типа заблокирован	▶ Проверьте функционирование обратного клапана гравитационного типа.
	Обратный клапан гравитационного типа неправильно установлен	▶ Проверьте монтажное положение обратного клапана гравитационного типа.
F.25 Защитное отключение: температура отходящих газов слишком высокая	Штекер предохранительного ограничителя температуры отходящих газов не вставлен/отсоединился	▶ Проверьте штекер и штекерное соединение.
	Обрыв цепи в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
F.27 Защитное отключение: симуляция пламени	Влага на электронной плате	▶ Проверьте функционирование электронной платы.
	Электронная плата неисправна	▶ Замените электронную плату.
	Газовый магнитный клапан негерметичен	▶ Проверьте функционирование газового магнитного клапана.
F.28 Не удается выполнить розжиг	Закрит газовый кран	▶ Откройте газовый запорный кран.
	Неисправен счётчик газа	▶ Замените счётчик газа.
	Сработало реле давления газа	▶ Проверьте динамическое давление газа.
	Воздух в газопроводе (например, при первом вводе в эксплуатацию)	▶ Однократно перезапустите прибор.
	Динамическое давление газа слишком низкое	▶ Проверьте динамическое давление газа.

Код/Значение	Возможная причина	Мероприятие
F.28 Не удается выполнить розжиг	Сработало тепловое запорное устройство	▶ Проверьте тепловое запорное устройство.
	Линия отвода конденсата засорена	▶ Проверьте линию отвода конденсата.
	Неподходящая газовая арматура ЕТ	▶ Проверьте газовую арматуру ЕТ.
	Некорректное значение смещения газовой арматуры	▶ Проверьте настройку смещения газовой арматуры.
	Неисправна газовая арматура	▶ Проверьте газовую арматуру.
	Многоконтактный разъем не вставлен/отсоединился	▶ Проверьте многоконтактный разъем и штекерное соединение.
	Обрыв цепи в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
	Неисправна система розжига	▶ Замените систему розжига.
	Нарушено заземление	▶ Проверьте заземление изделия.
	Неисправен блок электроники	▶ Проверьте электронную плату.
	Система дымоходов/воздуховодов засорена	▶ Проверьте систему воздуховодов/дымоходов.
	Дроссельная вставка трубки эталонного давления засорена	▶ Проверьте состояние дроссельной вставки на трубках эталонного давления газовой арматуры.
F.29 Ошибка розжига и контроля при работе - пламя погасло	Прервана подача газа	▶ Проверьте подачу газа.
	Нарушение рециркуляции отходящих газов	▶ Проверьте рециркуляцию отходящих газов.
	Нарушено заземление	▶ Проверьте заземление изделия.
	Пропуски воспламенения	▶ Проверьте функционирование трансформатора розжига.
	Линия отвода конденсата засорена	▶ Проверьте линию отвода конденсата.
	Система дымоходов/воздуховодов засорена	▶ Проверьте систему воздуховодов/дымоходов.
	Трубка эталонного давления не подсоединена	1. Проверьте подсоединение трубки эталонного давления между газовой арматурой и дроссельной вставкой этой трубки. 2. Проверьте подсоединение трубки эталонного давления между дроссельной вставкой этой трубки и распределительной трубой.
F.32 Ошибка вентилятора	Штекер на вентиляторе не вставлен/отсоединился	▶ Проверьте штекер на вентиляторе и штекерное соединение.
	Многоконтактный разъем не вставлен/отсоединился	▶ Проверьте многоконтактный разъем и штекерное соединение.
	Обрыв цепи в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
	Вентилятор заблокирован	▶ Проверьте работу вентилятора.
	Неисправность датчика Холла	▶ Замените датчик Холла.
	Неисправен блок электроники	▶ Проверьте электронную плату.
F.33 Потери давления в системе дымоходов/воздуховодов слишком велики	Система дымоходов/воздуховодов заблокирована или частично засорена	▶ Проверьте всю систему дымоходов/воздуховодов.
	Неисправен вентилятор	▶ Проверьте работу вентилятора.
	Неисправна электронная плата	▶ Замените электронную плату.
	Неисправны или неправильно подключены датчики температуры	▶ Убедитесь, что электрическое подключение датчиков температуры выполнено правильно, что они не подверглись коррозии и надлежащим образом зафиксированы на патрубках.
	Содержание CO ₂ слишком низкое	▶ Проверьте регулировку CO ₂ и при необходимости увеличьте содержание CO ₂ с учётом допустимых пределов. (→ страница 21) ▽ Если повышения содержания CO ₂ не достаточно, установите код диагностики d.85 на 10.

Код/Значение	Возможная причина	Мероприятие
F.33 Потери давления в системе дымоходов/воздуховодов слишком велики	Наличие подмешивающего насоса в контуре	▶ Это изделие несовместимо с подмешивающим насосом в системе, уберите подмешивающий насос и измените схему системы соответствующим образом.
	Слишком высокое противодавление в системе дымоходов/воздуховодов	▶ При необходимости примите меры для защиты изделия (ветрозащитный экран).
F.46 Короткое замыкание датчика холодной воды	Неисправен датчик холодной воды	▶ Замените датчик холодной воды.
	Короткое замыкание в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
F.49 Ошибка шины eBUS	Короткое замыкание на разъеме eBUS	▶ Проверьте функционирование разъема eBUS.
	Перегрузка eBUS	▶ Проверьте функционирование разъема eBUS.
	Разная полярность на разъеме eBUS	▶ Проверьте функционирование разъема eBUS.
F.61 Ошибка: газовая арматура	Короткое замыкание в кабельном жгуте газовой арматуры	▶ Проверьте кабельный жгут к газовой арматуре.
	Несправна газовая арматура	▶ Замените газовую арматуру.
	Электронная плата неисправна	▶ Замените электронную плату.
F.62 Ошибка: задержка отключения газовой арматуры	Несправна газовая арматура	▶ Замените газовую арматуру.
	Электронная плата неисправна	▶ Замените электронную плату.
	Неисправность электрода розжига	▶ Замените электрод розжига.
F.63 Ошибка EEPROM	Электронная плата неисправна	▶ Замените электронную плату.
F.64 Ошибка: электроника/датчик температуры	Короткое замыкание в датчике температуры в подающей линии	▶ Проверьте функционирование датчика температуры в подающей линии.
	Короткое замыкание в датчике температуры в обратной линии	▶ Проверьте функционирование датчика температуры в обратной линии.
	Электронная плата неисправна	▶ Замените электронную плату.
F.65 Сбой температурного режима блока электроники	Перегрев блока электроники	▶ Проверьте внешние тепловые воздействия на блок электроники.
	Электронная плата неисправна	▶ Замените электронную плату.
F.67 Ошибка электроника / пламя	Недостовверный сигнал пламени	▶ Проверьте сигнал наличия пламени.
	Электронная плата неисправна	▶ Замените электронную плату.
	Неполадка в тракте отходящих газов	▶ Проверьте весь тракт отходящих газов.
F.68 Ошибка: нестабильный сигнал пламени	Воздух в газопроводе (например, при первом вводе в эксплуатацию)	▶ Однократно перезапустите прибор.
	Динамическое давление газа слишком низкое	▶ Проверьте динамическое давление газа.
	Некорректный коэффициент избытка воздуха	▶ Проверьте содержание CO ₂ на штуцере для измерения отходящих газов.
	Нарушение рециркуляции отходящих газов	▶ Проверьте рециркуляцию отходящих газов.
	Линия отвода конденсата засорена	▶ Проверьте линию отвода конденсата.
F.70 Недействительный код аппарата (DSN)	Код аппарата не указан/неправильный.	▶ Укажите правильный код аппарата.
F.71 Сбой датчика температуры в подающей линии	Датчик температуры в подающей линии постоянно передает одно значение	▶ Проверьте положение датчика температуры в подающей линии.

Код/Значение	Возможная причина	Мероприятие
F.71 Сбой датчика температуры в подающей линии	Неправильное положение датчика температуры в подающей линии	▶ Проверьте положение датчика температуры в подающей линии.
	Неисправен датчик температуры в подающей линии	▶ Замените датчик температуры в подающей линии.
F.72 Ошибка: датчик температуры в обратной линии	Неисправен датчик температуры в подающей линии	▶ Замените датчик температуры в подающей линии.
	Неисправен датчик температуры в обратной линии	▶ Замените датчик температуры в обратной линии.
F.73 Сигнал датчика давления воды находится в неверном диапазоне (слишком низкий)	Короткое замыкание в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
	Обрыв цепи в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
	Неисправен датчик давления воды	▶ Замените датчик давления воды.
F.74 Сигнал датчика давления воды находится в неверном диапазоне (слишком высокий)	Короткое замыкание в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
	Обрыв цепи в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
	Неисправен датчик давления воды	▶ Замените датчик давления воды.
F.75 Неисправность насоса/недостаток воды	Неисправен датчик давления воды	▶ Замените датчик давления воды.
	Неисправен внутренний насос системы отопления	▶ Замените внутренний насос системы отопления.
	Давление в системе слишком низкое	▶ Проверьте давление в системе.
	Слишком мало/нет воды в приборе.	▶ Наполните систему отопления. (→ страница 16)
	Воздух в изделии	▶ Удалите воздух из системы отопления.
F.76 Ошибка: защитное отключение по температуре теплообменника (защита от перегрева)	Неисправность термического предохранителя	▶ Проверьте теплообменник на отсутствие утечки. Если утечка в теплообменнике не будет обнаружена, выполните шунтирование температурного предохранителя. Если после этого изделие запустится, это означает, что необходимо заменить защитный температурный предохранитель.
F.77 Ошибка: клапан отходящих газов/насос конденсата	Отсутствует/неверный обратный сигнал клапана отходящих газов	▶ Проверьте функционирование клапана отходящих газов.
	Неисправен клапан отходящих газов	▶ Замените клапан отходящих газов.
	Неисправность насоса конденсата	▶ Замените насос конденсата.
F.78 Обрыв в датчике температуры горячей воды на выходе с внешним регулированием	Неисправен NTC-датчик	▶ Замените NTC-датчик.
F.83 Ошибка: колебания температуры NTC	Давление в системе слишком низкое	▶ Проверьте давление в системе.
	Отсутствие контакта датчика температуры в подающей линии	▶ Проверьте надежность прилегания датчика температуры в подающей линии к трубе подающей линии.
	Отсутствие контакта датчика температуры в обратной линии	▶ Проверьте надежность прилегания датчика температуры в обратной линии к трубе обратной линии.
	Слишком мало/нет воды в приборе.	▶ Наполните систему отопления. (→ страница 16)
F.84 Недостовверная разность температур NTC	Неправильный монтаж датчика температуры в подающей линии	▶ Проверьте правильность монтажа датчика температуры в подающей линии.
	Неправильный монтаж датчика температуры в обратной линии	▶ Проверьте правильность монтажа датчика температуры в обратной линии.

Код/Значение	Возможная причина	Мероприятие
F.84 Недостовверная разность температур NTC	Датчики температуры в подающей и обратной линиях перепутаны местами	▶ Проверьте правильность монтажа датчиков температуры в подающей и обратной линиях.
F.85 Неправильный монтаж датчиков температуры в подающей и обратной линиях (перепутаны местами)	Датчики температуры в подающей/обратной линиях смонтированы на одной/не на той трубе	▶ Проверьте правильность монтажа датчиков температуры в подающей и обратной линиях на соответствующей трубе.
F.86 Внешнее защитное отключение	Некорректные настройки ограничительного термостата	▶ Проверьте настройки ограничительного термостата.
	Датчик температуры в подающей линии измеряет значения с ошибкой	▶ Проверьте датчик температуры в подающей линии.
	Блокировка 3-ходового переключающего клапана	▶ Проверьте 3-ходовой переключающий клапан.
	Неисправность насоса конденсата	▶ Замените насос конденсата.
F.87 Ошибка: электрод розжига	Электрод розжига не подключен	▶ Проверьте подключение электрода розжига.
	Электрод розжига подключен неправильно	▶ Проверьте подключение электрода розжига.
	Короткое замыкание в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
F.88 Ошибка: газовая арматура	Газовая арматура не подключена	▶ Проверьте подключение газовой арматуры.
	Неправильное подключение газовой арматуры	▶ Проверьте подключение газовой арматуры.
	Короткое замыкание в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
F.89 Ошибка: насос	Насос не подключен	▶ Проверьте подключение насоса.
	Насос подключен неправильно	▶ Проверьте подключение насоса.
	Насос подключен неправильно	▶ Проверьте, действительно ли к изделию подключен рекомендуемый насос.
	Короткое замыкание в кабельном жгуте	▶ Проверьте кабельный жгут.
F.97 Самопроверка главной электронной платы не пройдена	Электронная плата неисправна	▶ Замените электронную плату.

D Программы проверок



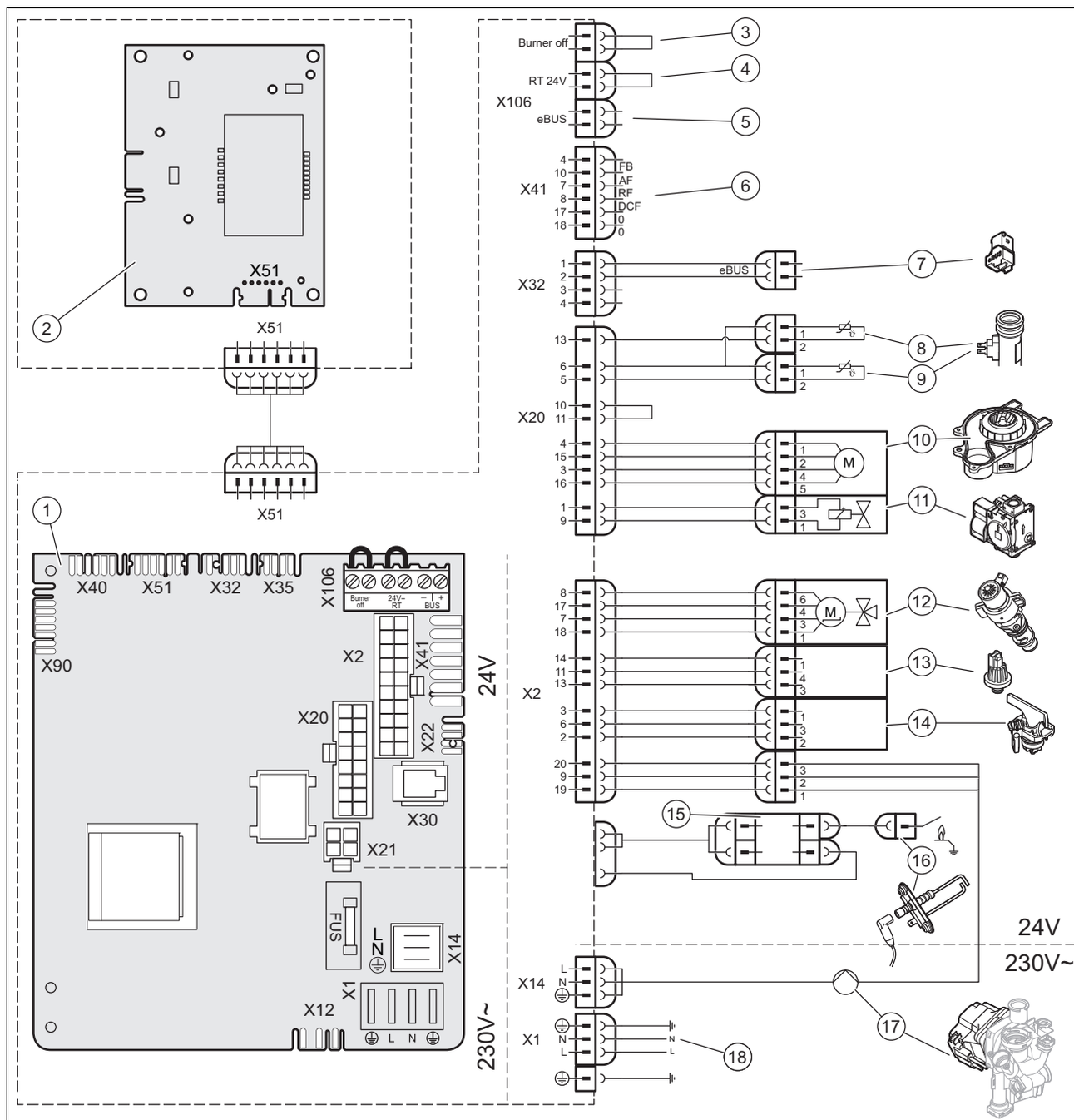
Примечание

Так как таблица с кодами используется для различных изделий, то некоторые коды для того или иного изделия могут не отображаться.

Тестовая программа	Значение
P.00 Удаление воздуха из контура отопления/приготовления горячей воды	Функция будет активирована в малом контуре горячей воды на 4 минуты, а затем в отопительном контуре на 1 минуту. Насос включается и останавливается через равные промежутки времени. Функция будет активна в течение 5 минут.
P.01 Запуск горелки на настраиваемую тепловую нагрузку в режиме отопления	После успешного розжига изделие эксплуатируется с тепловой нагрузкой, отображаемой на дисплее. Это значение настраивается с помощью \ominus и \oplus в диапазоне от 0 % (0 = мин. мощность) до 100 % (Hi = макс. мощность). Функция будет активна в течении 15 минут.
P.03 Запуск горелки на частичную мощность.	После успешного розжига изделие эксплуатируется на частичной мощности на отопление, настроенной с помощью кода диагностики d.00 . Функция будет активна в течении 15 минут.
P.04 Функция "Трубочист"	Если присутствует запрос горячей воды, тогда изделие работает в режиме приготовления горячей воды и с максимальной тепловой нагрузкой. Если запрос горячей воды отсутствует, изделие эксплуатируется с частичной нагрузкой на отопление, настроенной с помощью кода диагностики d.00 , в режиме отопления. Функция будет активна в течении 15 минут.

Тестовая программа	Значение
P.08 Наполнение или опорожнение изделия	Приоритетный переключающий клапан переводится в среднее положение. Горелка и насос выключаются для наполнения и опорожнения изделия. Функция будет активна в течении 15 минут.

Е Схема электрических соединений



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Главная электронная плата | 6 | Датчик температуры наружного воздуха, датчик температуры в подающей линии (внешний), DCF-приемник |
| 2 | Электронная плата элемента управления | 7 | Внешний штекер <i>eBUS</i> |
| 3 | Ограничительный термостат с контактом для напольного отопления <i>Burner off</i> (опция) | 8 | Датчик температуры в подающей линии системы отопления |
| 4 | Комнатный термостат <i>RT 24 V</i> (опция) | 9 | Датчик температуры в обратной линии системы отопления |
| 5 | Подключение шины для регулятора/комнатного термостата (опция) | 10 | Вентилятор |
| | | 11 | Газовая арматура |
| | | 12 | Приоритетный переключающий клапан |

13	Датчик давления воды	16	Электрод розжига
14	Водяной узел	17	Насос
15	Трансформатор розжига	18	Магистральная линия питания

F Работы по осмотру и техническому обслуживанию

В приведенной ниже таблице перечислены требования изготовителей к минимальным интервалам осмотра и обслуживания. Если национальные правила и директивы требуют более коротких интервалов осмотра и технического обслуживания, то соблюдайте их. Каждый раз при проведении проверки и технического обслуживания обязательно выполняйте необходимые подготовительные и завершающие операции.

#	Работы по техническому обслуживанию	Периодичность	
1	Проверка системы дымоходов/воздуховодов на герметичность, отсутствие повреждений, надлежащее крепление и правильный монтаж	Ежегодно	
2	Удаление загрязнений, имеющихся на изделии и в турбокамере	Ежегодно	
3	Осмотр теплообменника на предмет состояния, коррозии, ржавчины и повреждений	Ежегодно	
4	Проверка давления газа на входе при максимальной тепловой нагрузке	Ежегодно	
5	Проверка содержания CO ₂	Ежегодно	18
6	Протоколирование содержания CO ₂ (коэффициента избытка воздуха)	Ежегодно	
7	Проверка функционирования и правильного подключения электрических штекерных соединений / разъемов (изделие должно быть обеспечено)	Ежегодно	
8	Проверка функционирования газового запорного крана и сервисных кранов	Ежегодно	
9	Очистка сифона конденсата	Ежегодно	28
10	Очистка фильтра системы отопления	Ежегодно	27
11	Проверка давления в расширительном баке	При необходимости, минимум каждые 2 года	27
12	Проверка изолирующих ковриков в зоне сгорания и замена поврежденных ковриков	При необходимости, минимум каждые 2 года	
13	Проверка горелки и изолирующего коврика горелки на отсутствие повреждений	При необходимости, минимум каждые 2 года	25
14	Проверка электрода розжига	При необходимости, минимум каждые 2 года	26
15	Очистка теплообменника	При необходимости, минимум каждые 2 года	25
16	Проверка давления наполнения системы отопления	Ежегодно	
17	Выполните проверку функционирования изделия/системы отопления и системы приготовления горячей воды. При необходимости выполните удаление воздуха.	Ежегодно	
18	Завершение работ по осмотру и техническому обслуживанию	Ежегодно	29

G Технические характеристики

Технические характеристики – Общая информация

	VUW 18/24 AS/1-1	VUW 24/28 AS/1-1
Страна назначения (обозначение в соответствии с ISO 3166)	RU (Россия)	RU (Россия)
Разрешённые категории газа	I12H3P	I12H3P
Номер CE	0063CU3005	0063CU3005
Подключение газа на аппарате	1/2"	1/2"
Подключение к системе отопления, подающая/обратная линии на аппарате	3/4"	3/4"
Труба для присоединения предохранительного клапана (мин.)	15 мм	15 мм
Шланг для слива конденсата (мин.)	14,2 мм	14,2 мм
Подключение системы дымоходов/воздуховодов	60/100 мм	60/100 мм
Динамическое давление газа на входе, природный газ G20	2,0 кПа (20,0 мбар).	2,0 кПа (20,0 мбар).

	VUW 18/24 AS/1-1	VUW 24/28 AS/1-1
Давление газа на входе, сжиженный газ G31	3,0 кПа (30,0 мбар).	3,0 кПа (30,0 мбар).
Макс. температура отходящих газов	89 °С	89 °С
Мин. объёмный поток газа при 15 °С и 1013 мбар, G20	0,66 м³/ч	0,76 м³/ч
Мин. объёмный поток газа при 15 °С и 1013 мбар, G31	0,65 кг/ч	0,56 кг/ч
Макс. объёмный поток газа при 15 °С и 1013 мбар (в режиме отопления), G20	1,99 м³/ч	2,59 м³/ч
Макс. объёмный поток газа при 15 °С и 1013 мбар (в режиме отопления), G31	1,47 кг/ч	1,91 кг/ч
Макс. объёмный поток газа при 15 °С и 1013 мбар (в режиме приготовления горячей воды), G20	2,54 м³/ч	2,96 м³/ч
Макс. объёмный поток газа при 15 °С и 1013 мбар (в режиме приготовления горячей воды), G31	1,86 кг/ч	2,18 кг/ч
Допустимые типы систем дымоходов/воздуховодов	C13, C33, C43, C53, C83, C93, B23	C13, C33, C43, C53, C83, C93, B23
Номинальный КПД в режиме частичной мощности (30 %)	107,8 %	108,2 %
Класс NOx	6	6
Выбросы оксида азота, взвешенное значение NOx (Hs) (G20)	27,11 мг/кВт·ч	32,40 мг/кВт·ч
Выбросы CO	137,2 мг/л	121,7 мг/л
Вес нетто	25,6 кг	26,5 кг

Технические характеристики – мощность / нагрузка (G20)

	VUW 18/24 AS/1-1	VUW 24/28 AS/1-1
Диапазон номинальной тепловой мощности P при 50/30°C	6,6 ... 20,0 кВт	7,7 ... 25,9 кВт
Диапазон номинальной тепловой мощности P при 60/40°C	6,4 ... 19,3 кВт	7,5 ... 25,1 кВт
Диапазон номинальной тепловой мощности P при 75/55°C	6,0 ... 18,3 кВт	6,9 ... 23,9 кВт
Макс. тепловая нагрузка в режиме приготовления горячей воды (Q макс.) (Hi)	24,0 кВт	28,0 кВт
Массовый поток отходящих газов в режиме отопления при мин. P	3,2 г/с	3,7 г/с
Массовый поток отходящих газов в режиме отопления при макс. P	8,9 г/с	11,6 г/с
Диапазон номинальной тепловой мощности в режиме отопления	6,2 ... 18,8 кВт	7,2 ... 24,5 кВт

Технические характеристики – мощность / нагрузка (G31)

	VUW 18/24 AS/1-1	VUW 24/28 AS/1-1
Диапазон номинальной тепловой мощности P при 50/30°C	9,0 ... 20,0 кВт	7,7 ... 25,9 кВт
Диапазон номинальной тепловой мощности P при 75/55°C	8,1 ... 18,3 кВт	6,9 ... 23,9 кВт
Макс. тепловая нагрузка в режиме подготовки горячей воды (Q макс.)	24,0 кВт	28,0 кВт
Массовый поток отходящих газов в режиме отопления при мин. P	4,0 г/с	3,4 г/с
Массовый поток отходящих газов в режиме отопления при макс. P	9,1 г/с	11,8 г/с
Диапазон номинальной тепловой мощности в режиме отопления	8,4 ... 18,8 кВт	7,2 ... 24,5 кВт

Технические характеристики - отопление

	VUW 18/24 AS/1-1	VUW 24/28 AS/1-1
Максимальная температура в подающей линии системы отопления (заводская настройка - d.71)	75 °С	75 °С
Макс. диапазон настройки температуры в подающей линии	30 ... 75 °С	30 ... 75 °С
Макс. рабочее давление (MWP)	0,3 МПа (3,0 бар).	0,3 МПа (3,0 бар).
Номинальный объёмный расход греющей воды через котёл (ΔT = 20 K)	788 л/ч	1 029 л/ч
Приближенное значение объема конденсата в режиме номинальной нагрузки (значение рН между 3,5 и 4,0) при 50/30 °С	1,89 л/ч	2,46 л/ч
Остаточный напор насоса (при номинальном объёмном расходе греющей воды)	0,027 МПа (0,270 бар).	0,017 МПа (0,170 бар).
Содержимое расширительного бака системы отопления	8 л	8 л

Технические характеристики - горячая вода

	VUW 18/24 AS/1-1	VUW 24/28 AS/1-1
Минимальный расход воды	1,7 л/мин	1,7 л/мин
Удельный расход D ($\Delta T = 30 \text{ K}$)	11,5 л/мин	13,4 л/мин
Допустимое рабочее давление	0,03 ... 1 МПа (0,30 ... 10 бар).	0,03 ... 1 МПа (0,30 ... 10 бар).
Рекомендуемое давление подачи	0,3 МПа (3,0 бар).	0,3 МПа (3,0 бар).
Комфортная температура горячей воды в соответствии со стандартом EN 13203	**	**
Ограничитель расхода и объёма холодной воды	8,0 л/мин	10,0 л/мин
Диапазон температур горячей воды на выходе	35 ... 55 °C	35 ... 55 °C

Технические характеристики – электрика

	VUW 18/24 AS/1-1	VUW 24/28 AS/1-1
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Допустимое напряжение питания	195 ... 253 В	195 ... 253 В
Встроенный предохранитель (инерционный)	T2/2 А, 250 В	T2/2 А, 250 В
Максимальная потребляемая электрическая мощность	90 Вт	90 Вт
Потребляемая электрическая мощность в режиме ожидания	1,7 Вт	1,7 Вт
Тип защиты	IPX5	IPX5

Указатель ключевых слов

А			
Артикул	8	Отложение накипи	21
В		Очистка деталей	23
Вес	9	Очистка теплообменника	25
Вид газа	10	Очистка, фильтр системы отопления	27
Включение изделия	16	П	
Время блокировки горелки	19	Передача, пользователь	21
Вызов кода диагностики	15	Подготовка греющей воды	15
Вызов кодов состояния	15	Подготовка к работам по очистке	23
Вызов памяти ошибок	29	Подготовка к ремонту	29
Вызов тестовой программы	15	Подготовка работ по техническому обслуживанию	23
Вызов уровня специалиста	15	Подключение к электросети	13
выключение	31	Подсоединение регулятора	14
Выключение изделия	31	Подсоединение системы дымоходов/воздуховодов	11
Выход с уровня специалиста	15	Предохранительный клапан	11
Г		Предписания	6
Габариты изделия	8	Проверка горелки	25
Герметичность	19	Проверка давления газа на входе	17
Группа газа	10	Проверка давления на входе расширительного бака	27
Д		Проверка деталей	23
Демонтаж и монтаж передней облицовки	12	Проверка динамического давление газа	17
Демонтаж компактного термомодуля	23	Проверка изолирующего коврика	23
Документация	7	Проверка настройки газового тракта	17
З		Проверка содержания CO ₂	18
Завершение работ по осмотру	29	Р	
Завершение работ по очистке	28	Регулировка перепускного клапана	20
Завершение работ по проверке	28	С	
Завершение работ по техническому обслуживанию	29	Серийный номер	8
Завершение ремонта	30	Система дымоходов	11
Замена вентилятора	30	Система дымоходов/воздуховодов	12
Замена газовой арматуры	29	Сифон конденсата	11, 28
Замена деталей	29	Сливная труба	11
Замена насоса	30	Сообщения об ошибках	29
Запасные части	29	Т	
Заполнение и удаление воздуха из изделия	16	Температура в подающей линии системы отопления	21
Зона сгорания, изолирующий коврик	25	Температура горячей воды	21
И		Тестовые программы	29
Изолирующий коврик, зона сгорания	23	Техническое обслуживание	21
Изолирующий коврик, фланец горелки	25	У	
Использование по назначению	3	удаление воздуха	17
К		Установка компактного термомодуля	25
Комплект поставки	8	Установка обратной линии системы отопления	10
М		Установка подающей линии системы отопления	10
Маркировка CE	8	Установка подсоединения газа	10
Мин. расстояние до изделия	9	Утилизация упаковки	31
Монтаж передней облицовки	18	Утилизация, упаковка	31
Монтаж присоединительного элемента ø 80/125 мм	12	Ф	
Монтаж присоединительного элемента ø 80/80 мм	12	Фильтр системы отопления, очистка	27
Монтаж системы воздуховодов/дымоходов	11	Фланец горелки, изолирующий коврик	25
Н		Э	
Накипь	21	Эксплуатирующая сторона, передача	21
Наполнение расширительного бака	27	Электропитание	13
Наполнение сифона конденсата водой	11		
Настройка кода диагностики	15		
Настройка коэффициента избытка воздуха	18		
Настройка характеристики насоса	20		
О			
окончательный вывод из эксплуатации	31		
Опорожнение прибора	28		
Осмотр	21		
Открытие блока электроники	13		

Поставщик

ООО «Вайлант Груп Рус», Россия

143421 Московская область – Красногорский район

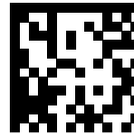
26-й км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд» ■ Строение 3, 3-й подъезд, 5-й этаж, помещение II

Тел. +7 495 788 4544 ■ Факс +7 495 788 4565

Техническая поддержка для специалистов +7 495 921 4544 (круглосуточно).

info@vaillant.ru ■ www.vaillant.ru

вайлант.рф



0020289247_02



Издатель/изготовитель

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid

Tel. +49 2191 18 0 ■ Fax +49 2191 18 2810

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

Вайлант ГмбХ

Бергхаузер штр. 40 ■ D-42859 Ремшайд

Тел +49 2191 18 0 ■ Факс +49 2191 18 2810

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

© Данные руководства или их части охраняются авторским правом и могут копироваться или распространяться только с письменного согласия изготовителя.

Возможны технические изменения.