

Для специалиста

Руководство по монтажу и техобслуживанию



ecoTEC pro

VUW

BY, MD, RU



Издатель/изготовитель

**Vaillant GmbH**

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid  
Telefon 021 91 18-0 ■ Telefax 021 91 18-28 10  
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

Издатель/изготовитель

**Вайлант ГмБХ**

Бергхаузер штр. 40 ■ D-42859 Ремшайд  
Тел. 021 91 18-0 ■ Факс 021 91 18-28 10  
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de



## Содержание

		7.7	Наполнение и удаление воздуха из системы отопления.....	20
<b>1</b>	<b>Безопасность</b> .....	<b>4</b>		
1.1	Относящиеся к действию предупредительные указания.....	4		
1.2	Необходимая квалификация персонала.....	4		
1.3	Общие указания по технике безопасности.....	4		
1.4	Использование по назначению.....	6		
1.5	Предписания (директивы, законы, стандарты).....	6		
1.6	Правила хранения и транспортировки.....	7		
1.7	Маркировка CE.....	7		
1.8	Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза.....	7		
<b>2</b>	<b>Указания по документации</b> .....	<b>8</b>		
2.1	Соблюдение совместно действующей документации .....	8		
2.2	Действительность руководства .....	8		
<b>3</b>	<b>Описание изделия</b> .....	<b>8</b>		
3.1	Серийный номер .....	8		
3.2	Данные на маркировочной табличке.....	8		
3.3	Конструкция изделия .....	8		
<b>4</b>	<b>Монтаж</b> .....	<b>9</b>		
4.1	Извлечение изделия из упаковки .....	9		
4.2	Проверка комплекта поставки .....	9		
4.3	Габариты изделия и присоединительные размеры .....	9		
4.4	Минимальные расстояния и свободное пространство для монтажа .....	10		
4.5	Расстояние к воспламеняющимся деталям ....	10		
4.6	Использование монтажного шаблона .....	10		
4.7	Навешивание изделия.....	10		
4.8	Демонтаж и монтаж передней облицовки .....	11		
4.9	Демонтаж и монтаж боковой части (при необходимости).....	11		
<b>5</b>	<b>Установка</b> .....	<b>12</b>		
5.1	Подключение газа.....	12		
5.2	Монтаж гидравлики.....	13		
5.3	Установка системы дымоходов .....	14		
5.4	Электромонтаж .....	15		
<b>6</b>	<b>Управление</b> .....	<b>17</b>		
6.1	Концепция управления изделия .....	17		
6.2	Обзор возможностей считывания и настройки.....	18		
6.3	Вызов уровня специалиста .....	18		
6.4	Live монитор (коды состояния) .....	18		
<b>7</b>	<b>Ввод в эксплуатацию</b> .....	<b>18</b>		
7.1	Сервисные вспомогательные средства .....	18		
7.2	Включение изделия .....	18		
7.3	Использование тестовых программ .....	18		
7.4	Подготовка греющей воды.....	19		
7.5	Считывание давления наполнения .....	19		
7.6	Защита от недостаточного давления воды .....	20		
		7.8	Наполнение системы горячего водоснабжения и удаление из нее воздуха.....	20
		7.9	Наполнение конденсатного сифона.....	21
		7.10	Настройка газового тракта .....	21
		7.11	Проверка работоспособности и герметичности изделия .....	23
		<b>8</b>	<b>Адаптация к системе отопления</b> .....	<b>23</b>
		8.1	Вызов кодов диагностики .....	23
		8.2	Настройка частичной нагрузки на отопление .....	23
		8.3	Настройка времени выбега насоса и режима работы насоса .....	23
		8.4	Настройка максимальной температуры теплоносителя в подающей линии.....	24
		8.5	Настройка регулирования по температуре теплоносителя в обратной линии .....	24
		8.6	Время блокировки горелки.....	24
		8.7	Настройка межсервисного интервала.....	24
		8.8	Настройка производительности насоса.....	25
		8.9	Регулировка перепускного клапана.....	25
		8.10	Регулировка подогрева питьевой воды с использованием солнечной энергии .....	26
		8.11	Передача изделия эксплуатирующей стороне .....	26
		<b>9</b>	<b>Осмотр и техобслуживание</b> .....	<b>26</b>
		9.1	Соблюдение периодичности осмотра и техобслуживания .....	26
		9.2	Приобретение запасных частей .....	26
		9.3	Демонтаж компактного термомодуля.....	27
		9.4	Очистка теплообменника .....	27
		9.5	Проверка горелки.....	28
		9.6	Очистка сифона для конденсата .....	28
		9.7	Очистка сетчатого фильтра на входе холодной воды .....	28
		9.8	Установка термо-компактного модуля .....	29
		9.9	Опорожнение изделия.....	29
		9.10	Проверка давления в расширительном баке .....	29
		9.11	Завершение работ по осмотру и техническому обслуживанию .....	29
		<b>10</b>	<b>Устранение неполадок</b> .....	<b>29</b>
		10.1	Обращение к сервисному партнеру .....	29
		10.2	Вызов сервисных сообщений .....	29
		10.3	Считывание кодов ошибки .....	30
		10.4	Опрос памяти ошибок.....	30
		10.5	Сброс памяти ошибок.....	30
		10.6	Использование тестовых программ .....	30
		10.7	Подготовка к ремонту .....	30
		10.8	Замена неисправных компонентов .....	30
		10.9	Завершение ремонта.....	32
		<b>11</b>	<b>Вывод из эксплуатации</b> .....	<b>32</b>
		11.1	Вывод изделия из эксплуатации.....	32

<b>12</b>	<b>Переработка и утилизация .....</b>	<b>32</b>
12.1	Вторичная переработка или утилизация упаковки и изделия .....	32
<b>13</b>	<b>Сервисная служба .....</b>	<b>33</b>
13.1	Сервисная служба .....	33
<b>Приложение .....</b>		<b>34</b>
<b>A</b>	<b>Коды диагностики – обзор .....</b>	<b>34</b>
<b>B</b>	<b>Работы по осмотру и техническому обслуживанию – обзор .....</b>	<b>38</b>
<b>C</b>	<b>Коды состояния – обзор .....</b>	<b>39</b>
<b>D</b>	<b>Коды ошибки – обзор .....</b>	<b>40</b>
<b>E</b>	<b>Схема электрических соединений VUW .....</b>	<b>43</b>
<b>F</b>	<b>Технические характеристики .....</b>	<b>44</b>
<b>Указатель ключевых слов .....</b>		<b>47</b>

## 1 Безопасность

### 1.1 Относящиеся к действию предупредительные указания

#### Классификация относящихся к действию предупредительных указаний

Относящиеся к действию предупредительные указания классифицированы по степени возможной опасности с помощью предупредительных знаков и сигнальных слов следующим образом:

#### Предупредительные знаки и сигнальные слова



##### **Опасность!**

Непосредственная опасность для жизни или опасность тяжёлых травм



##### **Опасность!**

Опасность для жизни в результате поражения током



##### **Предупреждение!**

Опасность незначительных травм



##### **Осторожно!**

Риск материального ущерба или вреда окружающей среде

### 1.2 Необходимая квалификация персонала

Непрофессиональное выполнение работ на изделии может стать причиной повреждений всей системы, и, как следствие - причиной травм.

- ▶ Выполняйте на изделии работы только в том случае, если вы являетесь авторизованным специалистом.

### 1.3 Общие указания по технике безопасности

#### 1.3.1 Опасность в результате неправильного обращения

В результате неправильного обращения могут возникнуть различные непредвиденные опасные ситуации.

- ▶ Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.
- ▶ При выполнении любых действий с изделием соблюдайте общие указания по

технике безопасности и предупредительные указания.

- ▶ При работе с изделием соблюдайте все действующие предписания.

#### 1.3.2 Опасность для жизни в результате утечки газа

При наличии запаха газа в зданиях:

- ▶ 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 и пожарную службу, как только Вы будете находиться за пределами здания.
- ▶ Сообщите в дежурную службу предприятия газоснабжения по телефону, который находится за пределами здания.

#### 1.3.3 Опасность для жизни из-за засоренных или негерметичных трактов отходящих газов

К утечке отходящих газов и отравления ими приводят ошибки во время установки, повреждение, выполнение ненадлежащих действий с изделием, несоответствующее место установки и т. п.

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.

### 1.3.4 Опасность отравления и ожога в результате утечки горячих отходящих газов!

- ▶ Эксплуатация изделия разрешается только с полностью установленной системой воздухопроводов/дымоходов.
- ▶ Эксплуатация изделия разрешается только с установленной и закрытой передней облицовкой (кроме случаев проведения кратковременных проверок).

### 1.3.5 Опасность для жизни, связанная с облицовкой в виде шкафа

Облицовка изделия в виде шкафа, эксплуатирующегося с забором воздуха из помещения, может стать причиной возникновения опасных ситуаций.

- ▶ Учитывайте предписания по вариантам исполнения облицовки изделий.
- ▶ Обеспечьте достаточное питание изделия воздухом на горение.

### 1.3.6 Опасность для жизни от взрывоопасных или легковоспламеняющихся веществ

- ▶ Не используйте и не храните в помещении установки изделия взрывоопасные или легковоспламеняющиеся вещества (например, бензин, бумагу, краски).

### 1.3.7 Опасность для жизни в результате отсутствия защитных устройств

На содержащихся в настоящем документе схемах указаны не все необходимые для надлежащей установки защитные устройства.

- ▶ Установите в систему необходимые защитные устройства.
- ▶ Соблюдайте действующие внутригосударственные и международные законы, стандарты и директивы.

### 1.3.8 Опасность для жизни в результате поражения электрическим током

Если вы будете прикасаться к токоведущим компонентам, существует опасность для жизни в результате поражения электрическим током.

Прежде чем приступить к работе с изделием:

- ▶ Вытащите штепсельную вилку. Или отключите изделие от электрической сети (разъединительное устройство с расстоянием между контактами минимум 3 мм, например, предохранитель или силовой выключатель).
- ▶ Предотвратите повторное включение.
- ▶ Подождите минимум 3 мин, пока конденсаторы не разрядятся.
- ▶ Проверьте отсутствие напряжения.
- ▶ Соедините фазу и землю.
- ▶ Замкните накоротко фазу и нулевой провод.
- ▶ Накройте или оградите соседние, находящиеся под напряжением детали.

### 1.3.9 Опасность ожога и ошпаривания о горячие компоненты!

Опасность ожога и ошпаривания об элементы термокомпактного модуля и обо все компоненты, через которые протекает вода.

- ▶ Начиная работу с компонентами только после того, как они остынут.

### 1.3.10 Опасность для жизни в результате утечки отходящих газов

При работе изделия с пустым сифоном для конденсата отходящие газы могут выходить в воздух в помещении.

- ▶ Убедитесь, что во время работы изделия сифон для конденсата заполнен.

### 1.3.11 Опасность в результате ошпаривания горячей водопроводной водой

На точках разбора горячей воды при температуре горячей воды выше 60°C существует опасность ошпаривания. Маленькие дети и пожилые люди могут подвергаться опасности даже при более низких температурах.

- ▶ Выбирайте адекватную расчетную температуру.

### 1.3.12 Риск материального ущерба по причине непригодного инструмента

- ▶ Для затяжки и ослабления резьбовых соединений используйте подходящий инструмент.

## 1.3.13 Вероятность материального ущерба в результате мороза

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

## 1.3.14 Риск коррозии из-за непригодного воздуха для горения и воздуха в помещении

Аэрозоли, растворители, хлорсодержащие чистящие средства, краски, клеи, соединения аммиака, пыль и т. п. могут вызвать коррозионные повреждения изделия и системы дымоходов/воздуховодов.

- ▶ Постоянно следите, чтобы подаваемый воздух на горение не был загрязнен фтором, хлором, серой, пылью и т. п.
- ▶ В месте установки не должны храниться химикаты.
- ▶ Подача воздуха на горение не должна осуществляться через старые жидкотопливные камины.
- ▶ Если вы планируете использовать изделие в парикмахерских, покрасочных или столярных мастерских или мойках, выберите отдельное помещение установки, обеспечивающее техническую чистоту подачи воздуха на горение от химических веществ.

## 1.4 Использование по назначению

В случае ненадлежащего использования или использования не по назначению возможна опасность для здоровья и жизни пользователя или третьих лиц, а также опасность нанесения ущерба изделию и другим материальным ценностям.

Это изделие предназначено для использования в качестве теплогенератора для замкнутых систем отопления и систем приготовления горячей воды. Указанные в данном руководстве изделия допускаются монтировать и эксплуатировать только в сочетании с привешенными в соответствующем руководстве по монтажу системы дымоходов/воздуховодов принадлежностями.

Использование по назначению подразумевает:

- соблюдение прилагаемых руководств по эксплуатации, монтажу и техобслужива-

нию изделия фирмы Vaillant, а также других элементов и компонентов системы

- установку и монтаж согласно допуску изделия и системы к эксплуатации
- соблюдение всех приведенных в руководствах условий выполнения осмотров и техобслуживания.

Использование изделия в автомобилях, таких как, например, передвижные дома или автокемперы, считается использованием не по назначению.

Автомобилями не считаются постоянно и стационарно установленные единицы, не имеющие колес (так называемая стационарная установка).

Иное использование, нежели описанное в данном руководстве, или использование, выходящее за рамки описанного здесь использования, считается использованием не по назначению.

Использование не по назначению считается также любое непосредственное применение в коммерческих и промышленных целях.

Изготовитель/поставщик не несет ответственности за ущерб, произошедший в результате использования не по назначению. Вся ответственность возлагается исключительно на пользователя.

**ВНИМАНИЕ!** Любое неправильное использование запрещено.

## 1.5 Предписания (директивы, законы, стандарты)

При выборе места установки, проектировании, монтаже, эксплуатации, проведении инспекции, технического обслуживания и ремонта прибора следует соблюдать государственные и местные нормы и правила, а также дополнительные распоряжения, предписания и т.п. соответствующих ведомств касательно газоснабжения, дымоотведения, водоснабжения, канализации, электроснабжения, пожарной безопасности и т.д. – в зависимости от типа прибора.

## 1.6 Правила хранения и транспортировки

Аппараты Vaillant должны транспортироваться и храниться в оригинальной упаковке в соответствии с правилами, нанесёнными на упаковку с помощью международных стандартизованных пиктограмм.

Температура окружающего воздуха при транспортировке и хранении должна составлять от -40 до +40 °С.

Так как все аппараты проходят 100-процентный контроль функционирования, нормальным явлением считается небольшое количество воды в аппарате, которое, при соблюдении правил транспортировки и хранения, не приведёт к повреждениям узлов аппарата.

## 1.7 Маркировка CE



Маркировка CE документально подтверждает соответствие характеристик изделий, указанных на маркировочной табличке, основным требованиям всех применимых директив.

С заявлением о соответствии можно ознакомиться у изготовителя.

## 1.8 Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза



Маркировка единым знаком обращения аппарата на рынке государств - членов Таможенного союза свидетельствует его соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, распространяющихся на него.

### 2 Указания по документации

#### 2.1 Соблюдение совместно действующей документации

- Обязательно соблюдайте инструкции, содержащиеся во всех руководствах по эксплуатации и монтажу, прилагаемых к компонентам системы.

#### 2.2 Действительность руководства

Действие настоящего руководства распространяется исключительно на следующие теплогенераторы, обозначаемые в дальнейшем как "изделие":

##### Типы и артикулы ecoTEC pro

VUW INT IV 236/5-3	0010015912
VUW INT IV 286/5-3	0010015913
VUW INT IV 346/5-3	0010015914

Артикул изделия указан на маркировочной табличке (→ страница 8).

## 3 Описание изделия




### 3.1 Серийный номер

Серийный номер значится на табличке, под пластиковой планкой внизу на передней облицовке изделия, а также на маркировочной табличке.

### 3.2 Данные на маркировочной табличке

Маркировочная табличка устанавливается на заводе-изготовителе на нижнюю сторону изделия.

Данные на маркировочной табличке	Значение
Серийный номер	для идентификации; цифры с 7 по 16 = артикул изделия
VUW...	Газовый настенный котел Vaillant для отопления и горячего водоснабжения
ecoTEC pro	Обозначение изделия
2Н, G20 - 13 мбар (1,3 кПа)	Заводской тип газа и давление газа на входе
Кат. (например, II <sub>2НЗР</sub> )	Разрешенная категория газа
Тип (например, C <sub>13</sub> )	Разрешенные присоединительные патрубки отходящих газов
Рабочее давление воды (например, 3 бар (0,3 МПа))	Допустимое общее избыточное давление в режиме отопления
PMW (например, 10 бар (1 МПа))	Допустимое общее избыточное давление в контуре ГВС
T <sub>макс.</sub> (например, 85 °С)	Макс. температура теплоносителя в подающей линии
ED 92/42	выполнение действующих требований по КПД на 4*
230 В 50 Гц	Электрическое подключение
(например, 100) Вт	Макс. потребляемая электрическая мощность
IP (например, X4D)	Тип защиты

Данные на маркировочной табличке	Значение
нед./гггг (например, 43/2013)	Дата производства: неделя/год
	Режим отопления
	Приготовление горячей воды
P	Диапазон номинальной тепловой мощности
Q	Диапазон тепловой нагрузки
D	Номинальный объем отбора, горячая вода
Маркировка CE	Изделие соответствует европейским стандартам и директивам
	Надлежащая утилизация изделия

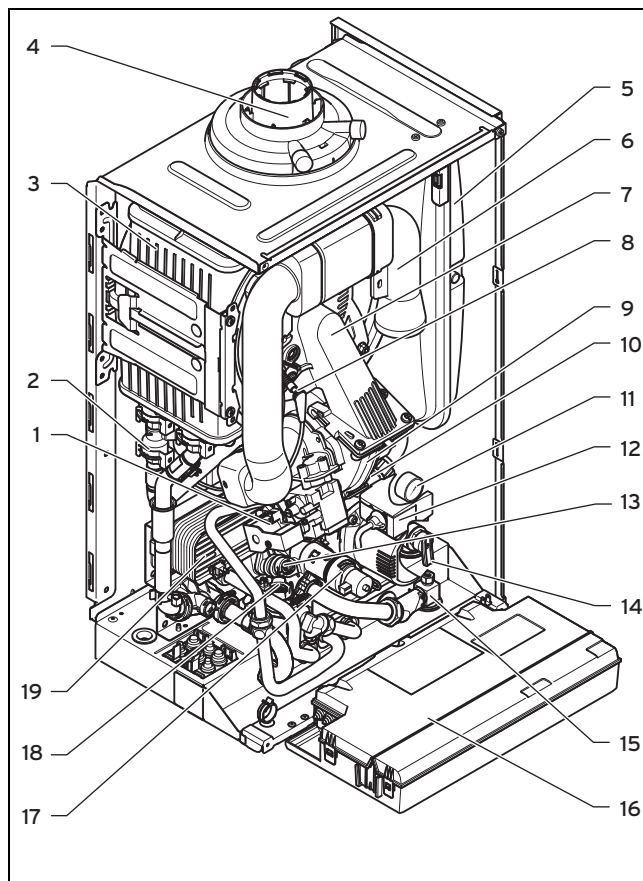


#### Указание

Убедитесь в соответствии изделия типа газа, имеющегося на месте установки.

### 3.3 Конструкция изделия

#### 3.3.1 Функциональные элементы VUW



- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1 Газовая арматура                               | 5 Расширительный бак        |
| 2 Датчик давления воды                           | 6 Всасывающая труба воздуха |
| 3 Теплообменник                                  | 7 Компактный термомодуль    |
| 4 Подключение для системы воздуховодов/дымоходов | 8 Электрод розжига          |



- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 9 Вентилятор                         | 15 Устройство для наполнения         |
| 10 Быстродействующий воздухоотводчик | 16 Блок электроники                  |
| 11 Манометр                          | 17 Приоритетный переключающий клапан |
| 12 Внутренний насос                  | 18 Датчик крыльчатки (горячая вода)  |
| 13 Перепускной клапан                | 19 Вторичный теплообменник           |
| 14 Предохранительный клапан          |                                      |

## 4 Монтаж

### 4.1 Извлечение изделия из упаковки

1. Извлеките изделие из картонной упаковки.
2. Снимите защитную пленку со всех частей изделия.

### 4.2 Проверка комплекта поставки

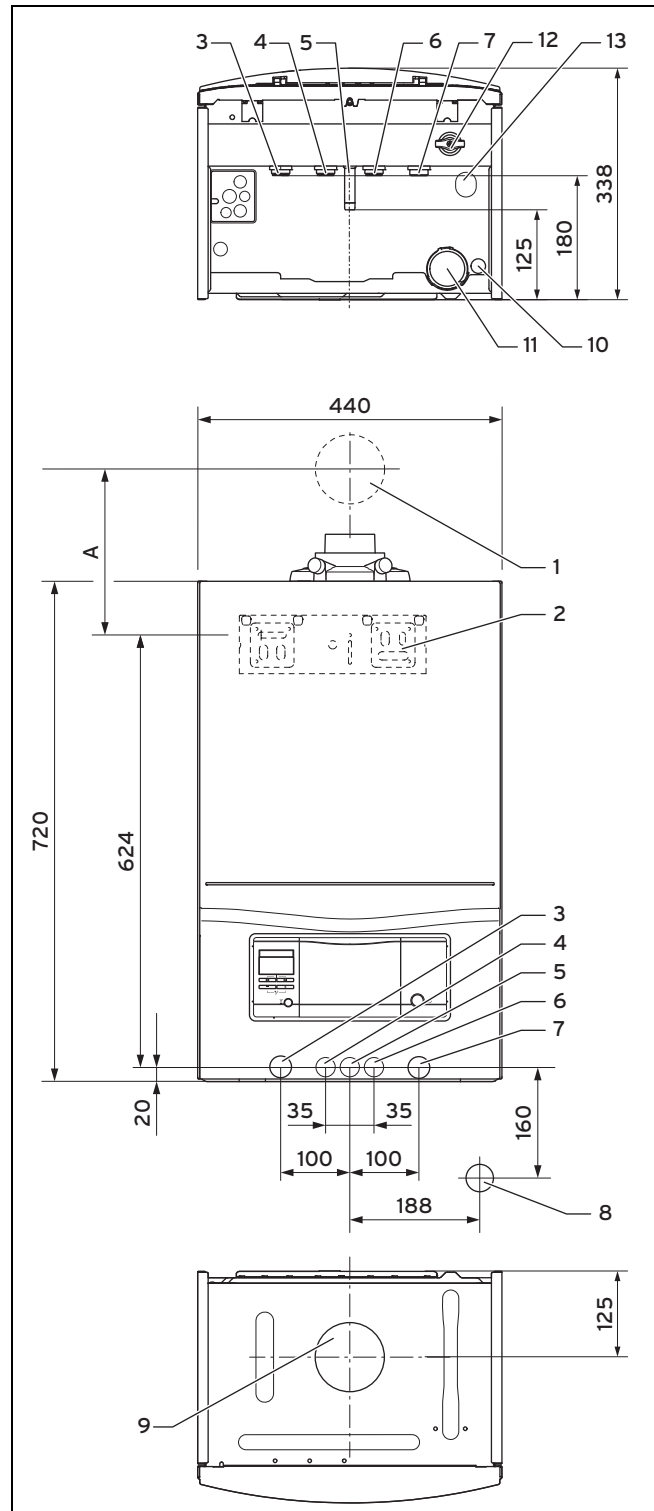
- Проверьте комплект поставки на комплектность и отсутствие повреждений.

#### 4.2.1 Комплект поставки

Действительно для: VUW

Количество	Название
1	Теплогенератор
1	Монтажный комплект со следующим содержимым:
1	- Держатель прибора
1	- Труба для присоединения предохранительного клапана
1	- Обжимное резьбовое соединение для газа, 15 мм
2	- Кран для техобслуживания
1	- Клапан (подключение холодной воды)
1	- Соединительная труба для подключения горячей воды
2	- Соединительный фитинг 22 мм (подающая и обратная линии отопления)
1	- Отдельная упаковка с рукояткой
2	- Пакет с мелкими деталями
1	Пакет с кабельными вводами и штекерами для подключения к сети
1	Монтажный шаблон
1	Шланг для слива конденсата
1	Дополнительный пакет с документацией

### 4.3 Габариты изделия и присоединительные размеры



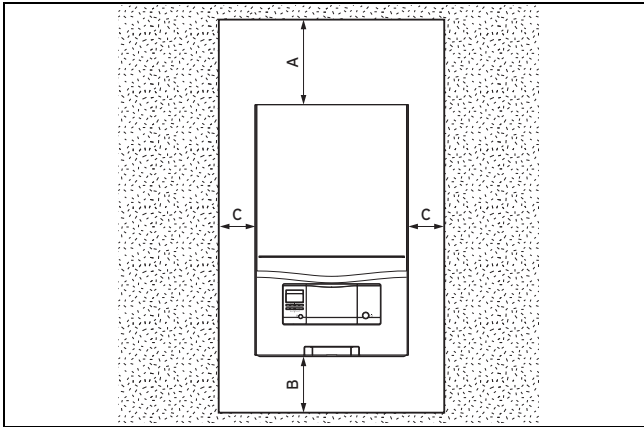
- |   |  |
|---|--|
| 1 Проход через стену системы дымоходов/воздуховодов | 5 Подсоединение газа (Ø 15 × 1,5)                      |
| 2 Держатель аппарата                                | 6 Подключение холодной воды (Ø 15 × 1,5)               |
| 3 Подающая линия системы отопления (Ø 22 × 1,5)     | 7 Обратная линия системы отопления (Ø 22 × 1,5)        |
| 4 Подключение горячей воды (Ø 15 × 1,5)             | 8 Подключение сливной воронки/сифона для конденсата R1 |
|   | 9 Подключение системы дымоходов/воздуховодов           |

## 4 Монтаж

- |  |   |
|--|---|
| 10 Подключение отвода конденсата Ø 19 мм | 13 Подключение сливной линии для предохранительного клапана системы отопления Ø 15 мм |
| 11 Сифон для конденсата                  |   |
| 12 Устройство для наполнения             |   |

Размер А указан на прилагаемом монтажном шаблоне.

### 4.4 Минимальные расстояния и свободное пространство для монтажа



- |  |   |
|--|---|
| A 165 мм (система дымоходов/воздуховодов Ø 60/100 мм)<br>275 мм (система дымоходов/воздуховодов Ø 80/125 мм) | B 180 мм; оптимально - около 250 мм<br>C 5 мм; оптимально - около 50 мм |
|--|---|

- ▶ При использовании принадлежностей учитывайте минимальное расстояние и свободное пространство для монтажа.



#### Указание

При достаточном расстоянии (минимум 50 мм) для облегчения выполнения работ по техобслуживанию или ремонту вы можете демонтировать также боковые части.

### 4.5 Расстояние к воспламеняющимся деталям

Соблюдение расстояния от изделия к деталям из воспламеняющихся материалов не требуется, так как при номинальной тепловой мощности изделия не возникает температур, которые превышали бы максимальную допустимую температуру 85°C.

### 4.6 Использование монтажного шаблона

1. Расположите монтажный шаблон на месте монтажа в вертикальном положении.
2. Закрепите шаблон на стене.
3. Отметьте на стене все необходимые для монтажа места.
4. Снимите монтажный шаблон со стены.
5. Просверлите необходимые отверстия.
6. Сделайте все необходимые проходы.

### 4.7 Навешивание изделия

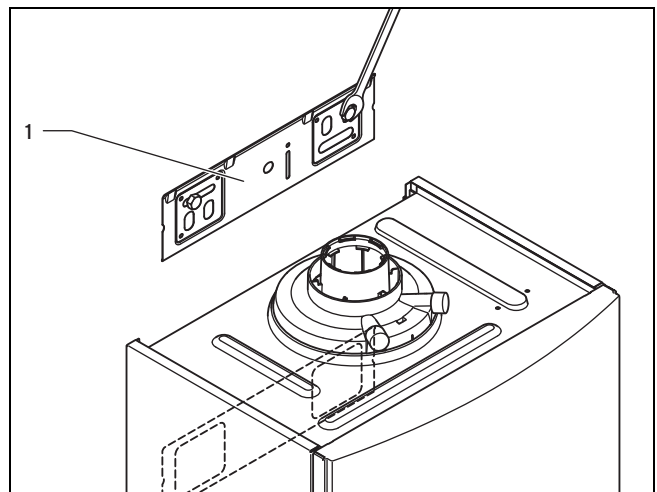


#### Опасность!

#### Опасность из-за недостаточного крепления

Используемый крепеж должен соответствовать конструкции стены. В противном случае изделие может отсоединиться от стены и упасть. Возникающее при этом нарушение герметичности подключений может создавать опасность для жизни.

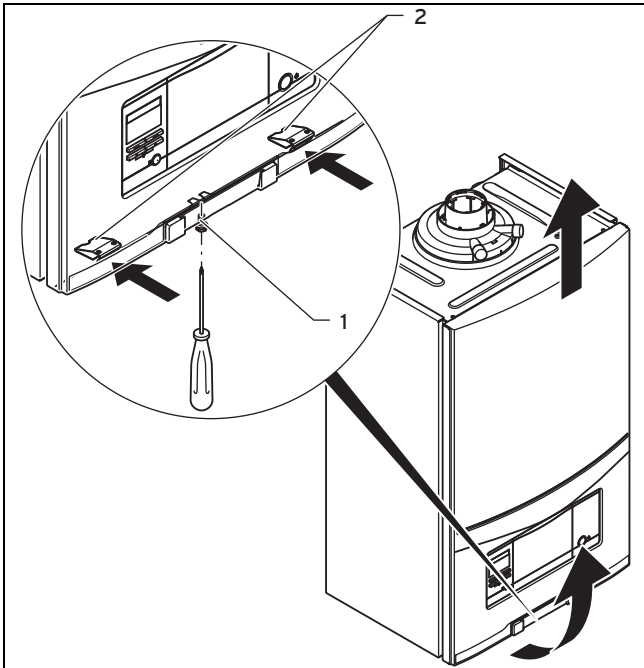
- ▶ Убедитесь в достаточной несущей способности стены для рабочей массы изделия.
- ▶ Используйте крепеж, подходящий для ваших конкретных стен.
- ▶ При необходимости используйте подпорки.



1. Смонтируйте держатель аппарата (1) на стене.
2. Навесьте изделие сверху с помощью подвесных скоб на держатель аппарата.

## 4.8 Демонтаж и монтаж передней облицовки

### 4.8.1 Демонтаж передней облицовки



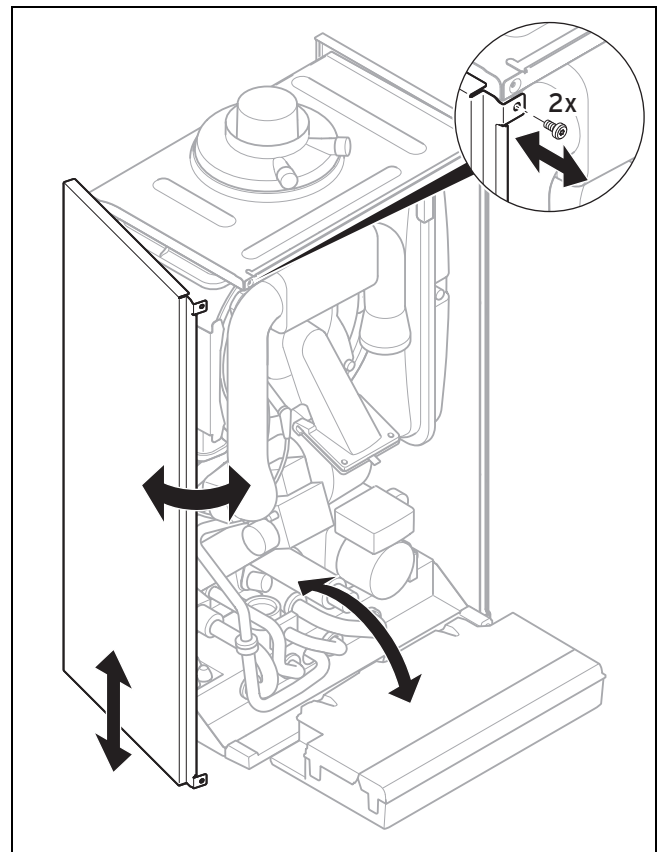
1. Отпустите винт (1).
2. Нажмите обе крепежные скобы (2), чтобы передняя облицовка освободилась.
3. Потяните переднюю облицовку за нижний край вперед.
4. Поднимите переднюю облицовку вверх и выведите ее из крепления.

### 4.8.2 Монтаж передней облицовки

1. Поставьте переднюю облицовку на верхние крепления.
2. Нажмите на переднюю облицовку изделия, чтобы обе крепежные скобы (2) зафиксировались на передней облицовке.
3. Зафиксируйте переднюю облицовку, завернув винт (1).

## 4.9 Демонтаж и монтаж боковой части (при необходимости)

### 4.9.1 Демонтаж боковой части



#### Осторожно!

**Вероятность материального ущерба в результате механической деформации!**

После демонтажа **обеих** боковых частей возможна механическая деформация изделия, способная причинить повреждения, например, трубной обвязки и вызвать негерметичность.

- Всегда демонтируйте **только одну** боковую часть, и никогда - обе части одновременно.

1. Откройте блок электроники в направлении на себя.
2. Удерживая боковую часть, чтобы она не упала, выкрутите оба винта сверху и снизу.
3. Поверните боковую часть наружу и извлеките ее вниз.

### 4.9.2 Монтаж боковой части

1. Вставьте боковину в пазы в задней стенке.
2. Сдвиньте боковину вверх и, удерживая её, поверните к изделию.
3. Вкрутите оба винта боковины сверху и внизу.
4. Захлопните блок электроники.

## 5 Установка



### Опасность!

#### Опасность взрыва или ошпаривания в результате ненадлежащей установки!

Механическое напряжение на присоединительных трубопроводах может вызвать нарушение герметичности.

- ▶ Обеспечьте монтаж присоединительных трубопроводов без механического напряжения.



### Осторожно!

#### Вероятность материального ущерба в результате загрязнения труб!

Посторонние предметы, такие как остатки шлака от сварки или грязь в присоединительных трубопроводах, могут вызвать повреждение изделия.

- ▶ Перед установкой тщательно продуйте или промойте присоединительные трубопроводы.

Уплотнения из резиноподобных материалов могут подвергаться пластической деформации и вызывать потерю давления. Рекомендуется использовать уплотнения из материалов, подобных волокнистому картону.

## 5.1 Подключение газа

### 5.1.1 Важные указания по эксплуатации на пропане

Изделие в состоянии поставки предварительно отрегулировано для эксплуатации с типом газа, указанным на маркировочной табличке. Если ваше изделие отрегулировано для работы на природном газе, то регулировку нужно изменить под эксплуатацию на пропане. Для этого вам потребуется комплект для изменения регулировки.

#### 5.1.1.1 Монтаж ниже уровня поверхности земли



### Опасность!

#### Опасность для жизни из-за негерметичности при установке ниже уровня земли!

Если изделие устанавливается ниже уровня земли, то при нарушении герметичности внизу будет скапливаться пропан. В этом случае возникает опасность взрыва.

- ▶ Проследите, чтобы пропан ни в коем случае не улетучивался из-за изделия и газопровода. Установите, к примеру, внешний электромагнитный клапан.

- ▶ При установке изделия в подвальных помещениях необходимо соблюдать требования национального законодательства и директив.

#### 5.1.1.2 Аварийное отключение из-за недостаточного обезвоздушивания газгольдера

При недостаточном обезвоздушивании газгольдера могут возникнуть проблемы с розжигом.

При монтаже системы впервые обратите внимание на следующее:

- ▶ Перед монтажом изделия убедитесь, что из газгольдера удален воздух.
- ▶ Обратитесь к поставщику сжиженного газа.

#### 5.1.1.3 Аварийное отключение из-за неподходящего сорта сжиженного газа

Использование неправильного сорта газа может стать причиной аварийных отключений изделия. Кроме того, возможно появление шумов при розжиге и сгорании газа в изделии.

- ▶ Используйте исключительно пропан G 31.

## 5.1.2 Выполнение подключения газа

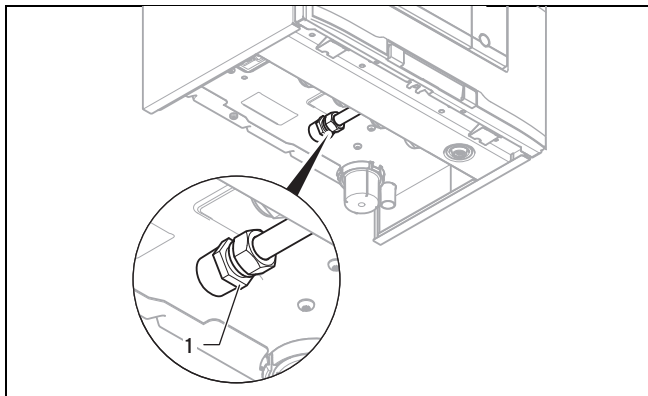


### Осторожно!

#### Риск материального ущерба в результате проверки герметичности газового тракта!

Проверки герметичности газового тракта при испытательном давлении  $>1,1$  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  $1,1$  кПа (110 мбар).
- ▶ Если Вы не можете ограничить испытательное давление величиной  $1,1$  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 газовых кранов, установленных перед изделием, то, прежде чем открыть его, сбросьте давление в газопроводе.



- ▶ Смонтируйте газопровод согласно действующим правилам без механических напряжений.
- ▶ Удалите загрязнения из газопровода, предварительно продув его.
- ▶ Присоедините изделие к газопроводу согласно действующим правилам. Для этого используйте прилагаемые обжимное резьбовое соединение (1) и допущенный к эксплуатации газовый кран.
- ▶ Перед вводом в эксплуатацию удалите воздух из газопровода.
- ▶ Проверьте газопровод на герметичность (→ страница 23).

## 5.2 Монтаж гидравлики



**Осторожно!**  
**Вероятность материального ущерба в результате коррозии!**

Не обладающие диффузионной плотностью пластмассовые трубы системы отопления являются причиной попадания воздуха в греющую воду и коррозионного повреждения в контурах теплогенератора и изделия.

- ▶ При использовании в системе отопления не обладающих диффузионной плотностью пластмассовых труб выполните разделение системы, установив между изделием и системой отопления внешний теплообменник.



**Осторожно!**  
**Вероятность материального ущерба в результате теплопередачи при выполнении пайки!**

В результате теплопередачи при выполнении пайки возможно повреждение уплотнений в сервисных кранах.

- ▶ Не выполняйте пайку на присоединительных элементах, если присоединительные элементы привинчены к сервисным кранам.

- ▶ Проверьте, достаточен ли объем встроенного расширительного бака для системы отопления.
- ▶ Если объем расширительного бака недостаточен, то установите дополнительный расширительный бак в

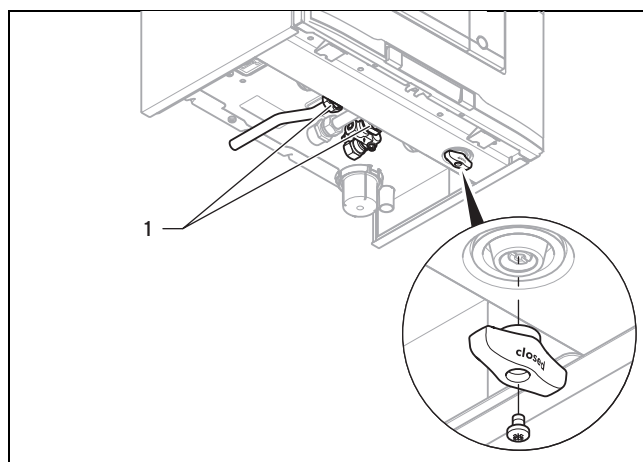
обратной линии отопления как можно ближе к изделию.

**Условия:** Относится к: VUW

- ▶ Если вы встраиваете внешний расширительный бак, то встройте в подающую линию отопления (на выходе изделия) обратный клапан или выведите из эксплуатации внутренний расширительный бак. В противном случае из-за обратного потока может участиться активация функции теплового пуска, что влечет за собой ненужные потери энергии.

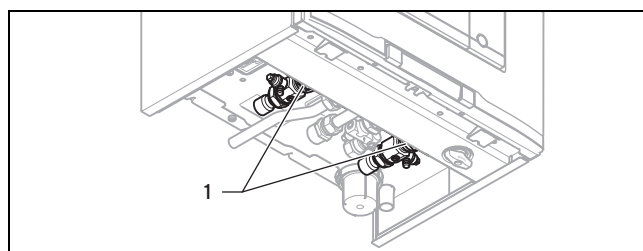
### 5.2.1 Установка подключения холодной и горячей воды

**Действительно для:** VUW



- ▶ Выполните подключения воды (1) к соединительному патрубку горячей воды и вентилю из дополнительной упаковки согласно стандарту.

### 5.2.2 Подключение подающей линии системы отопления и обратной линии системы отопления



- ▶ Выполните подключение отопительного аппарата (1) к соединительным деталям и сервисным кранам из дополнительной упаковки согласно стандарту.

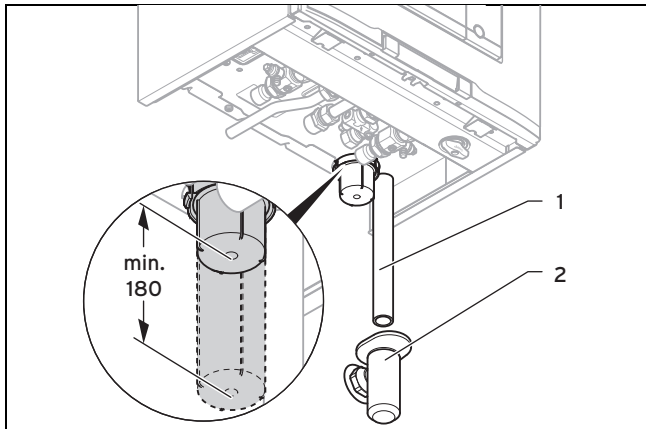
### 5.2.3 Подключение линии отвода конденсата



**Опасность!**  
**Опасность для жизни в результате утечки отходящих газов!**

Сифонную трубку для слива конденсата нельзя соединять со сливным трубопроводом, иначе у внутреннего конденсатного сифона может начаться всасывание вхолостую, и произойти утечка отработанного газа.

- ▶ Не соединяйте линию отвода конденсата герметично с канализационным трубопроводом.



В результате сгорания топлива в изделии образуется конденсат. Линия отвода конденсата отводит конденсат через сливную воронку к присоединительному патрубку канализации.

- ▶ Для отвода конденсата используйте только трубы из кислотостойкого материала (напр. пластмассы).
- ▶ Под конденсатным сифоном оставьте монтажное пространство не менее 180 мм.
- ▶ Подвесьте трубку для слива конденсата (1) над заранее установленной сливной воронкой (2).

### 5.2.4 Присоединение сливной трубы к предохранительному клапану изделия

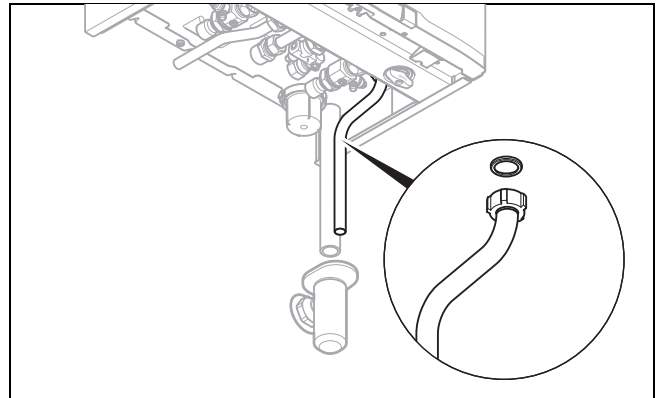


#### Опасность! Опасность ошпаривания!

Греющей водой в месте выхода на предохранительном клапане можно серьезно ошпариться.

- ▶ Смонтируйте сброс от предохранительного клапана в канализацию должным образом.
- ▶ Используйте входящую в комплект поставки сливную трубу.

1. Установите сливную трубу предохранительного клапана так, чтобы при снятии и надевании нижней части сифона она не мешала.



2. Установите сливную трубу, как показано на рисунке (не укорачивать!).
3. Проложите сливную линию по возможности самым коротким путем и под уклоном к сливной воронке.
4. Трубопровод должен заканчиваться так, чтобы при утечке воды или пара не ошпарились люди и не повредились электрические детали.
5. Убедитесь, что конец линии заметен.

### 5.3 Установка системы дымоходов

#### 5.3.1 Монтаж и подключение системы дымоходов/воздуховодов

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

**Условия:** Установка в помещениях с повышенной влажностью

- ▶ Обязательно подключите изделие к системе дымоходов/воздуховодов, независимой от воздуха в помещении. Воздух для горения не должен забираться из помещения, в котором установлен котел.



#### Осторожно! Опасность отравления из-за утечки отходящих газов!

Консистентные смазки на основе минеральных масел могут повредить уплотнения.

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

2. Смонтируйте систему дымоходов/воздуховодов в соответствии с руководством по монтажу.

#### 5.3.2 Замена присоединительного элемента системы воздуховодов/дымоходов при необходимости

1. При необходимости замените присоединительный элемент системы воздуховодов/дымоходов Стандартную комплектацию см. в Технических характеристиках (→ страница 44).
2. Демонтируйте установленный на заводе присоединительный элемент системы воздуховодов/дымоходов. (→ страница 15)

### 3. Альтернатива 1 / 2

- ▶ При необходимости выполните монтаж присоединительного элемента для системы воздуховодов/дымоходов  $\varnothing$  80/125 мм. (→ страница 15)

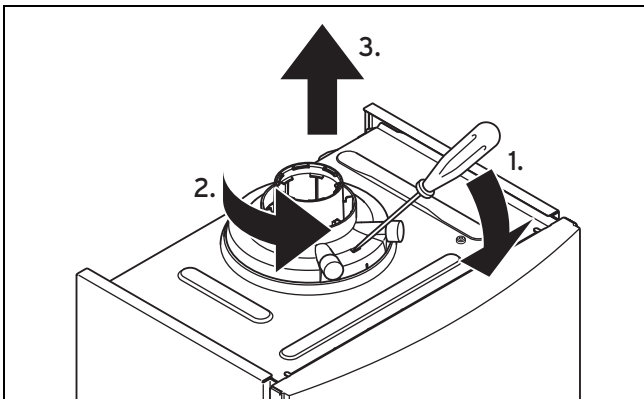
### 3. Альтернатива 2 / 2

- ▶ При необходимости выполните монтаж присоединительного элемента со смещением для системы воздуховодов/дымоходов  $\varnothing$  60/100 мм. (→ страница 15)

### 4. Альтернатива

- ▶ При необходимости выполните монтаж присоединительного элемента для раздельной системы дымоходов/воздуховодов  $\varnothing$  80/80 мм. (→ страница 15)

#### 5.3.2.1 Демонтаж присоединительного элемента системы воздуховодов/дымоходов



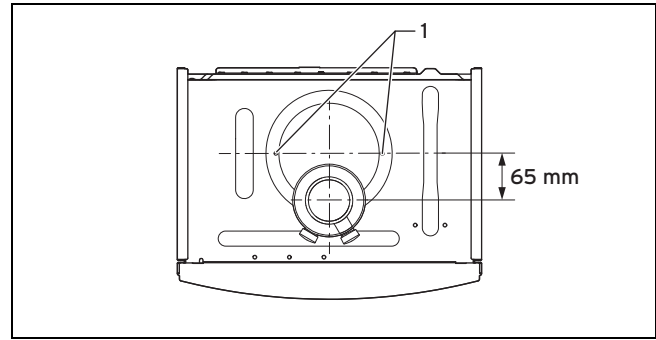
1. Вставьте отвертку в щель между измерительными шуцерами.
2. Осторожно нажмите отвертку вниз (1.).
3. Поверните присоединительный элемент до упора против часовой стрелки (2.) и снимите его движением вверх (3.).

#### 5.3.2.2 Монтаж переходника системы дымоходов/воздуховодов $\varnothing$ 80/125 мм

1. Демонтируйте установленный на заводе присоединительный элемент системы воздуховодов/дымоходов. (→ страница 15)
2. Используйте альтернативный присоединительный элемент. Обращайте внимание на выступы-фиксаторы.
3. Поверните присоединительный элемент по часовой стрелке до щелчка.

#### 5.3.2.3 Монтаж присоединительного элемента со смещением для системы дымоходов/воздуховодов $\varnothing$ 60/100 мм

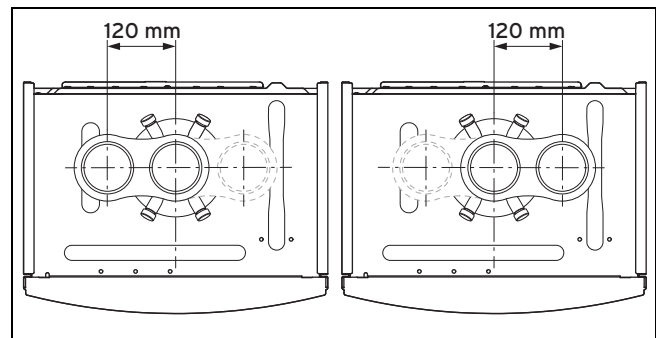
1. Демонтируйте установленный на заводе присоединительный элемент системы воздуховодов/дымоходов. (→ страница 15)



2. Используйте альтернативный присоединительный элемент со смещением вперед.
3. Закрепите присоединительный элемент на изделии двумя винтами (1).

#### 5.3.2.4 Монтаж присоединительного элемента раздельной системы дымоходов/воздуховодов $\varnothing$ 80/80 мм

1. Демонтируйте установленный на заводе присоединительный элемент системы воздуховодов/дымоходов. (→ страница 15)



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.

## 5.4 Электромонтаж



### Опасность!

**Опасность для жизни в результате поражения электрическим током при неправильном выполнении электрического подключения!**

Неправильно выполненное электрическое подключение может нарушить эксплуатационную безопасность изделия и стать причиной травм и материального ущерба.

- ▶ Выполняйте электромонтаж только в том случае, если вы являетесь прошедшим обучение специалистом и обладаете соответствующей квалификацией.
- ▶ Соблюдайте при этом действующие законы, стандарты и директивы.
- ▶ Заземлите изделие.



### Опасность!

#### Опасность для жизни в результате поражения электрическим током!

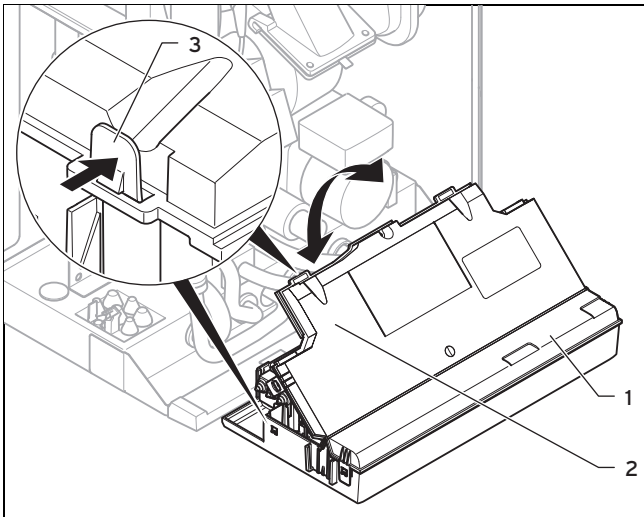
Касание токоведущих соединений может привести к тяжёлым травмам. Это связано с тем, что клеммы подключения к сети L и N постоянно находятся под напряжением даже при выключенной кнопке включения/выключения:

- ▶ Отключите подвод электрического тока.
- ▶ Предотвратите повторное включение подвода электрического тока.

### 5.4.1 Открывание и закрывание блока электроники

#### 5.4.1.1 Открывание блока электроники

1. Демонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 11)



2. Откройте блок электроники (1) в направлении на себя.
3. Освободите из креплений четыре зажима (3) слева и справа.
4. Откиньте крышку (2) вверх.

#### 5.4.1.2 Закрывание блока электроники

1. Закройте крышку (2), вжав ее в направлении вниз в блок электроники (1).
2. Проследите, чтобы все четыре зажима (3) защелкнулись в креплениях.
3. Поверните блок электроники вверх.

### 5.4.2 Обеспечение электропитание



#### Осторожно!

#### Вероятность материального ущерба из-за слишком высокого напряжения подключения!

При сетевом напряжении свыше 253 В возможно разрушение электронных компонентов.

- ▶ Убедитесь, что номинальное напряжение сети составляет 230 В.

1. Соблюдайте все действующие предписания.
2. Откройте блок электроники. (→ страница 16)
3. Подключите изделие с помощью стационарного подключения и разъединительного устройства с расстоянием контактов не менее 3 мм (например, предохранителей или силовых выключателей).
4. Используйте в качестве провода подключения к сети, проходящего через кабельный ввод в изделие, гибкий провод.
5. Выполните электромонтаж. (→ страница 16)
6. Прикрутите поставляемый в комплекте штекер ProE на подходящий, соответствующий стандарту трехжильный кабель для подключения к электрической сети.
7. Подключите блок электроники. (→ страница 16)
8. Обеспечьте возможность постоянного доступа к подключению к электросети. Оно не должно быть закрыто или загорожено.

**Условия:** Установка в помещениях с повышенной влажностью

- ▶ Выполните необходимое подключение со стороны отходящих газов к системе воздухопроводов/дымоходов (→ страница 14) с забором воздуха не из помещения.

### 5.4.3 Выполнение электромонтажа



#### Осторожно!

#### Вероятность материального ущерба в результате ненадлежащей установки!

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

- ▶ Не подключайте сетевое напряжение к клеммам шины данных eBUS (+/-).
- ▶ Присоединяйте кабель подключения к электрической сети только к обозначенным соответствующим образом клеммам!

1. Проведите присоединительную проводку подключаемых компонентов через кабельный ввод слева через нижнюю сторону изделия.
2. Используйте кабельные зажимы.
3. При необходимости укоротите присоединительные провода.
4. Во избежание короткого замыкания при непредвиденном освобождении жилы кабеля, снимайте внешнюю оболочку гибких проводов на участке не более 30 мм.
5. Убедитесь, что изоляция внутренних жил при снятии внешней оболочки не повреждена.
6. Снимайте изоляцию внутренних жил ровно настолько, чтобы обеспечить хорошее и надежное соединение.
7. Во избежание короткого замыкания, вызванного незакрепленными проводами, наденьте на освобожденные от изоляции концы жил кембрики.



8. Навинтите соответствующий штекер ProE на присоединительный провод.
9. Убедитесь, что все жилы механически прочно вставлены в штекерные клеммы штекера ProE. При необходимости устраните несоответствие.
10. Вставьте штекер ProE в соответствующее гнездо электронной платы.

## 5.4.4 Монтаж изделия в помещениях с повышенной влажностью



### Опасность!

#### Опасность для жизни в результате поражения электрическим током!

При установке изделия в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванной, соблюдайте действующие в вашем регионе правила электромонтажа. При использовании заводского сетевого кабеля с вилкой, имеющей заземляющий контакт, возникает опасность для жизни из-за поражения электрическим током.

- ▶ При установке в помещениях с повышенной влажностью ни в коем случае не используйте заводской сетевой кабель с вилкой, имеющей заземляющий контакт.
- ▶ Подключите изделие с помощью стационарного подключения и разъединительного устройства с раствором контактов не менее 3 мм (например, предохранителей или силовых выключателей).
- ▶ В качестве сетевого кабеля, проходящего через кабельный ввод в изделие, используйте гибкий провод.
- ▶ Соблюдайте все действующие предписания.

1. Откройте блок электроники. (→ страница 16)
2. гнезда для подключения к электросети (X1) на электронной плате.
3. Открутите разъем ProE заводского сетевого кабеля.
4. Вместо заводского сетевого кабеля используйте отвечающий требованиям трехжильный сетевой кабель.
5. Выполните электромонтаж. (→ страница 16)
6. Подключите блок электроники. (→ страница 16)

## 5.4.5 Монтаж регулятора

- ▶ При необходимости смонтируйте регулятор.

## 5.4.6 Подключение регулятора к блоку электроники

1. Откройте блок электроники. (→ страница 16)
2. Выполните электромонтаж. (→ страница 16)
3. При подключении погодозависимого регулятора или комнатного термостата через eBUS к изделию, переключите вход 24 В = RT (X100 или X106), если переключатель отсутствует.

4. При использовании низковольтного регулятора (24 В), подключите его вместо переключки 24 В = RT (X100 или X106).
5. При подключении ограничительного термостата (накладного термостата) для напольного отопления, подключите его вместо переключки (горелка выключена) к штекеру ProE.
6. Подключите блок электроники. (→ страница 16)
7. Для перехода в режим работы насоса **Комфорт** (продолжающий работать насос) для многоконтурного регулятора, установите D.018 Режим работы насоса (→ страница 23) с 3 **Эко** (повторно-кратковременно включение насоса) на 1 **Комфорт**.

## 5.4.7 Подключение дополнительных компонентов

С помощью многофункционального модуля можно осуществлять управление двумя дополнительными компонентами.

Вы можете выбрать следующие компоненты:

- Циркуляционный насос
- Внешний насос
- Насос загрузки водонагревателя
- Вытяжной колпак
- Внешний электромагнитный клапан
- Внешнее сообщение сбоя
- насос гелиоконтур (не активен)
- Дистанционное управление eBUS (не активно)
- Насос защиты от легионелл (не активен)
- Вентиль гелиосистемы (не активен).

### 5.4.7.1 Использование VR 40 (многофункциональный модуль 2 из 7)

1. Смонтируйте компоненты согласно соответствующему руководству.
2. Выберите для управления реле 1 на многофункциональном модуле **D.027** (→ страница 23).
3. Выберите для управления реле 2 на многофункциональном модуле **D.028** (→ страница 23).

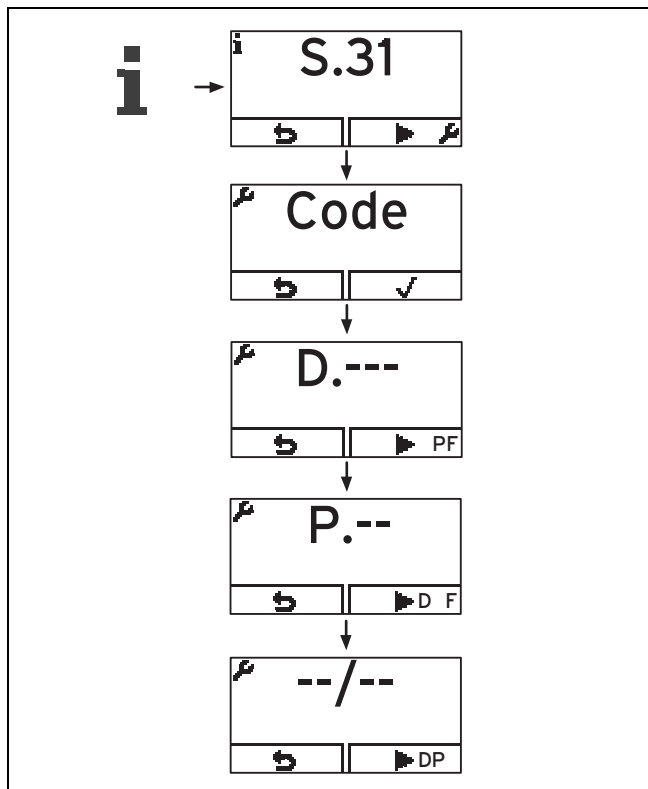
## 6 Управление

### 6.1 Концепция управления изделием

Концепция управления, а также - возможности считывания и настройки уровня эксплуатирующей стороны описаны в руководстве по эксплуатации.

Обзор возможностей считывания и настройки уровня специалиста описаны в разделе "Обзор структуры меню уровня специалиста" (→ страница 18).

## 6.2 Обзор возможностей считывания и настройки



## 6.3 Вызов уровня специалиста



### Осторожно!

#### Вероятность материального ущерба в результате ненадлежащего обращения!

Ненадлежащие настройки на уровне специалиста могут привести к повреждениям и функциональным нарушениям системы отопления.

- ▶ Используйте доступ к уровню специалиста только в том случае, если вы являетесь сертифицированным специалистом.



### Указание

Уровень специалиста защищен от несанкционированного доступа с помощью пароля.

1. Нажмите одновременно и ("I").
  - ◁ На дисплее появится **S.xx** (текущее состояние прибора).
2. Для перехода на уровень специалиста нажмите .
  - ◁ На дисплее появится „Code” и „-“.
3. С помощью или установите значение „17”.
4. Для подтверждения нажмите ( ).
  - ◁ Теперь вы находитесь на уровне специалиста.
  - ◁ На дисплее высветятся диагностические коды (D).

5. Чтобы перейти к программам проверки (P), кодам неисправностей (F) и обратно к диагностическим кодам (D), нажмите .
6. С помощью или настройте требуемое значение.
7. Для подтверждения нажмите ( ).
8. Чтобы отменить настройку или выйти с уровня специалиста, нажмите ( ).

## 6.4 Live монитор (коды состояния)

+

Коды состояния на дисплее сообщают текущее эксплуатационное состояние изделия.

Коды состояния – обзор (→ страница 39)

# 7 Ввод в эксплуатацию

## 7.1 Сервисные вспомогательные средства

Для ввода в эксплуатацию требуются следующие контрольные и измерительные средства:

- Измерительный прибор CO<sub>2</sub>
- Цифровой или U-образный манометр.
- Плоская отвертка, маленькая
- Торцовый шестигранный ключ 2,5 мм

## 7.2 Включение изделия

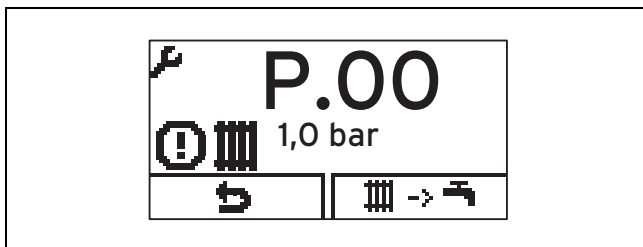
- ▶ Нажмите кнопку включения/выключения изделия.
  - ◁ На дисплее появляется основная маска.

## 7.3 Использование тестовых программ

### Вызов уровня специалиста + 1x

Активируя различные тестовые программы, вы можете вызывать особые функции изделия.

Индикация	Значение
P.00	<p>Тестовая программа удаления воздуха: В тактовом режиме запускается внутренний насос. Из контуров отопления и ГВС через быстродействующий воздухоотводчик удаляется воздух (кнопка быстродействующего воздухоотводчика должен быть открыт).</p> <p>1 x : Начало удаления воздуха из отопительного контура 2 x  ( → ): начало удаления воздуха из контура ГВС 3 x  ( → ): повторное удаление воздуха из отопительного контура 1 x  (Отмена): Завершить программу удаления воздуха</p> <p><b>Указание</b> На каждый контур программа удаления воздуха выполняется в течение 7,5 минут, после чего завершается. Удаление воздуха из отопительного контура: Приоритетный переключающий клапан в положении для режима отопления, запуск внутреннего насоса на 9 циклов: 30 с включен, 20 с выключен. Индикация <b>Контур отопления активен</b>. Удаление воздуха из контура ГВС: По завершении описанных выше циклов или после повторного нажатия правой кнопки выбора: приоритетный переключающий клапан в положении для режима ГВС, запуск внутреннего насоса, как описано выше. Индикация <b>активен контур ГВС</b>.</p>
P.01	Тестовая программа Максимальная нагрузка: После успешного розжига изделие эксплуатируется с максимальной тепловой нагрузкой.
P.02	Тестовая программа Минимальная нагрузка: После успешного розжига изделие эксплуатируется с минимальной тепловой нагрузкой.
P.06	Тестовая программа "Режим заполнения": Приоритетный переключающий клапан переводится в среднее положение. Горелка и насос выключаются (для наполнения и опорожнения изделия).



**Указание**

Если изделие находится в состоянии сбоя, запуск тестовых программ невозможен. Состояние сбоя можно определить по соответствующему символу слева внизу на дисплее. Сначала необходимо устранить неисправность.

Для завершения тестовых программ можно в любое время выбрать .

**7.4 Подготовка греющей воды**



**Осторожно!**

**Вероятность материального ущерба в результате добавления в греющую воду антифриза или средств для защиты от коррозии!**

Антифриз и средства для защиты от коррозии могут причинить изменения уплотнений, вызвать появление шумов при работе в режиме отопления и, возможно, причинить дальнейший косвенный ущерб.

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

- ▶ Если указанные в ниже следующей таблице предельные значения не соответствуют, то необходимо подготовить греющую воду.

Суммарная теплопроизводительность	Общая жесткость при минимальной поверхности нагрева котла <sup>2)</sup>					
	20 л/кВт		>20 л/кВт < 50 л/кВт		>50 л/кВт	
кВт	°Ж	моль/м <sup>3</sup>	°Ж	моль/м <sup>3</sup>	°Ж	моль/м <sup>3</sup>
< 50	< 6 <sup>1)</sup>	< 3 <sup>1)</sup>	4	2	0,04	0,02
от > 50 до ≤ 200	4	2	3	1,5	0,04	0,02

1) в системах с проточными водонагревателями и для систем с электрическими нагревательными элементами  
2) от особого объема системы (литры номинальный объем/теплопроизводительность; на многоквартирных установках нужно настроить минимальную единичную теплопроизводительность).  
Эти данные действительны только максимум для 3-кратного объема системы для заправочной и подпиточной воды. Если 3-кратный объем системы будет превышен, то с водой нужно будет поступить также, как это описано для случая превышения указанных предельных значений, то есть согласно инструкции VDI (снижение жесткости воды, удаление солей, стабилизация жесткости воды или выпадение в шлам).

**7.5 Считывание давления наполнения**

Изделие оснащено аналоговым манометром, символьным индикатором-гистограммой и цифровым указателем давления.

- ▶ Для считывания цифрового значения давления наполнения нажмите дважды .

Если система отопления наполнена, для надлежащей работы стрелка манометра при холодной системе отопления должна находиться в верхней половине серой зоны или посередине диапазона гистограммы на дисплее (обозначенного заштрихованными предельными значениями). Это соответствует давлению наполнения между 0,1 МПа и 0,2 МПа (от 1,0 бар до 2,0 бар).

Если система отопления располагается на нескольких этажах, могут потребоваться более высокие значения

## 7 Ввод в эксплуатацию

давления наполнения, позволяющие избежать попадания воздуха в систему отопления.

### 7.6 Защита от недостаточного давления воды

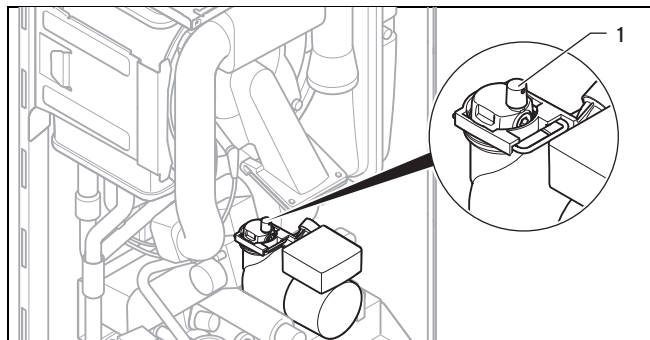
Во избежание повреждений системы отопления из-за недостаточного давления наполнения изделие оснащено датчиком давления воды. При выходе за нижний предел 0,08 МПа (0,8 бар) давления наполнения изделие сигнализирует о недостаточном давлении, отображая на дисплее мигающими символами значение давления. Если давление наполнения выходит за нижний предел 0,05 МПа (0,5 бар), изделие выключается. На дисплее отображается **F.22**.

- ▶ Для повторного ввода в эксплуатацию долейте греющую воду.

До достижения давления 0,11 МПа (1,1 бар) или выше на дисплее мигающими символами отображается значение давления.

- ▶ Если падение давления происходит часто, найдите и устраните причину.

### 7.7 Наполнение и удаление воздуха из системы отопления



1. Перед наполнением системы отопления тщательно промойте ее.
2. Открутите колпачок быстродействующего воздухоотводчика (1) на один-два оборота и оставьте в таком положении, так как даже во время длительной работы воздух автоматически удаляется из изделия через быстродействующий воздухоотводчик.
3. Выберите тестовую программу **P.06**.
  - ◁ Приоритетный переключающий клапан перемещается в среднее положение, насосы не работают и изделие не переходит к работе в режиме отопления.
4. Соблюдайте инструкции по теме Подготовка греющей воды (→ страница 19).

**Условия:** Относится к: VUW

- ▶ Откройте все термостатические вентили радиаторов.
- ▶ Убедитесь, что оба сервисных крана на изделии открыты.
- ▶ Медленно открывайте кран заполнения на нижней стороне прибора, чтобы вода начала поступать в систему отопления.
- ▶ Удаляйте из системы воздух на самом нижнем радиаторе, до тех пор, пока из вентиля для выпуска воздуха не пойдет вода без пузырьков.

- ▶ Удаляйте воздух из других радиаторов, пока система отопления не наполнится полностью водой.
  - ▶ Перекройте все вентили для выпуска воздуха.
  - ▶ Следите за повышающимся давлением наполнения системы отопления.
  - ▶ Наполняйте систему до тех пор, пока не будет достигнуто требуемое давление наполнения.
  - ▶ Перекройте кран наполнения на нижней стороне прибора.
5. Проверьте все подключения и всю систему на присутствие негерметичностей.
  6. Для удаления воздуха из системы отопления выберите тестовую программу **P.00**.
    - ◁ Изделие не работает, внутренний насос работает повторно-кратковременно и по выбору удаляет воздух из отопительного контура или контура горячей воды. На дисплее отображается давление наполнения системы отопления.
  7. Для надлежащего удаления воздуха, убедитесь, что давление наполнения системы отопления не падает ниже минимального давления наполнения.
    - Минимальное давление наполнения системы отопления: 0,08 МПа (0,80 бар)



#### Указание

Тестовая программа **P.00** выполняется для каждого контура в течение 7,5 минут. После завершения наполнения давление наполнения системы отопления должно как минимум на 0,02 МПа (0,2 бар) превышать противодавление расширительного бака (ADG) ( $P_{\text{Система}} \geq P_{\text{ADG}} + 0,02 \text{ МПа (0,2 бар)}$ ).

8. Если после завершения тестовой программы **P.00** в системе отопления находится слишком много воздуха, запустите тестовую программу снова.
9. Проверьте герметичность всех подключений.

### 7.8 Наполнение системы горячего водоснабжения и удаление из нее воздуха

Действительно для: VUW

1. Откройте запорный вентиль холодной воды на изделии.
2. Наполните систему горячего водоснабжения, открыв вентили разбора горячей воды и дождавшись, пока из них не пойдет вода.
  - ◁ Как только вода пойдет из всех вентилях разбора горячей воды, это свидетельствует о том, что контур горячей воды полностью наполнен и обезвоздушен.

## 7.9 Наполнение конденсатного сифона

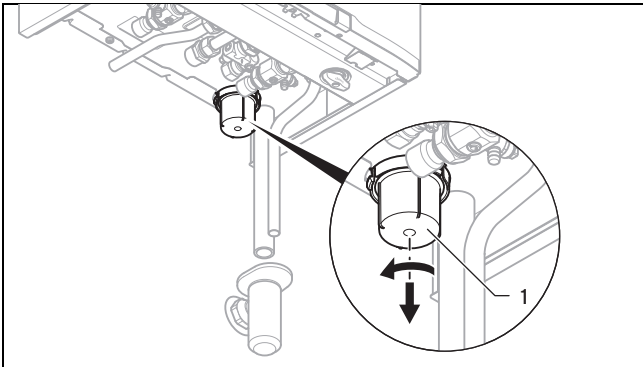


### Опасность!

**Опасность отравления из-за утечки отходящих газов!**

Если сифон для конденсата пустой или недостаточно заполнен, отходящие газы могут выходить в воздух в помещении.

- ▶ Перед вводом изделия в эксплуатацию наполните сифон для конденсата водой.



1. Снимите нижнюю часть сифона (1), повернув нижнюю часть против часовой стрелки.
2. Наполните водой нижнюю часть сифона на 10 мм ниже верхнего края.
3. Снова закрепите нижнюю часть сифона в правильном положении на сифоне для конденсата.

## 7.10 Настройка газового тракта

### 7.10.1 Проверка заводской настройки



### Осторожно!

**Функциональные нарушения или сокращение срока службы изделия в результате неправильной установки группы газа!**

Если исполнение изделия не соответствует местной группе газа, это приведет к функциональным нарушениям или необходимости досрочной замены компонентов изделия.

- ▶ Перед вводом изделия в эксплуатацию, сравните данные по группе газа на маркировочной табличке с группой газа, имеющейся на месте установки.

Обеспечиваемое изделием сгорание топлива проверено на заводе-изготовителе. Изделие предварительно настроено на работу с группой газа, указанной на маркировочной табличке. В некоторых регионах из-за особенностей газоснабжения требуется наладка на месте.

**Условия:** Исполнение изделия не соответствует местному типу газа

Для переключения на другой вид газа вам потребуется комплект переналадки Vaillant, содержащий также необходимую инструкцию.

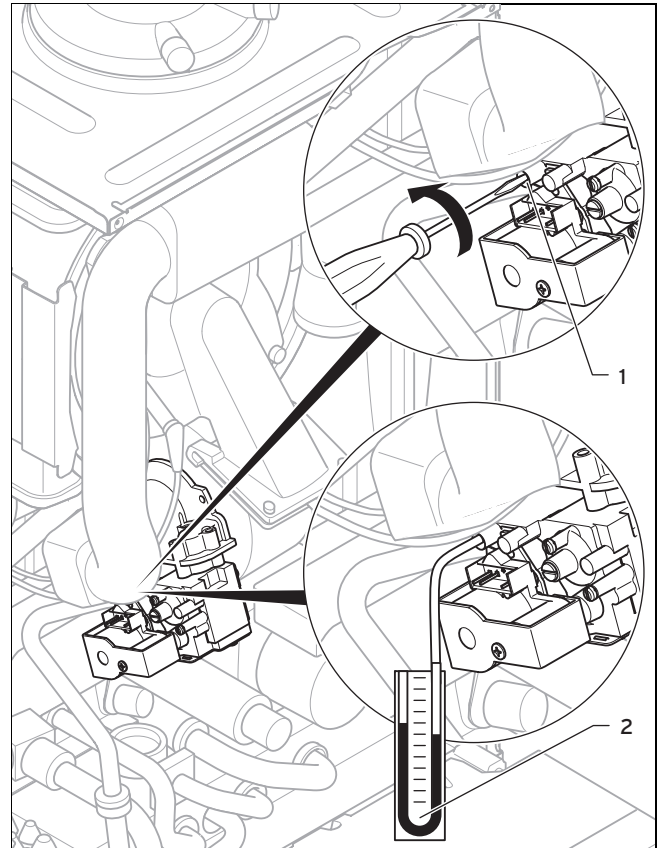
- ▶ Выполните переключение на другой вид газа, как описано в руководстве по переналадке.

**Условия:** Исполнение изделия соответствует местному типу газа

- ▶ Действуйте в соответствии со следующим описанием.

### 7.10.2 Проверка давления газа на входе (давления газа)

1. Перекройте газовый запорный кран.



2. С помощью отвертки открутите уплотнительный винт измерительного штуцера (1) (левый винт) на газовой арматуре.
3. Подключите манометр (2) к измерительному штуцеру (1).
4. Откройте газовый запорный кран.
5. Введите изделие в эксплуатацию, используя тестовую программу P.01.
6. Измерьте давление газа на входе относительно атмосферного давления.
  - Допустимое давление газа на входе при работе на природном газе G20: 1,3 ... 2,0 кПа (13,0 ... 20,0 мбар)
  - Допустимое давление газа на входе при работе на сжиженном газе G31: 2,5 ... 3,5 кПа (25,0 ... 35,0 мбар)
7. Выведите изделие из эксплуатации.
8. Перекройте газовый запорный кран.
9. Снимите манометр.

## 7 Ввод в эксплуатацию

10. Затяните винт измерительного штуцера (1).
11. Откройте газовый запорный кран.
12. Проверьте измерительный штуцер на герметичность газового тракта.

**Условия:** Давление газа на входе **не** в допустимом диапазоне



### Осторожно!

**Вероятность материального ущерба и эксплуатационные нарушения из-за неправильного давления газа на входе!**

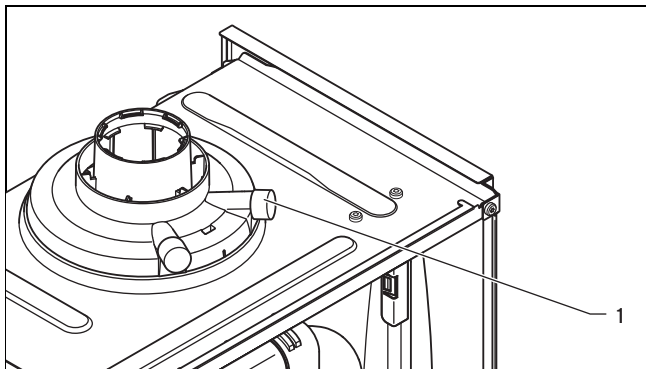
Если давление газа на входе находится за пределами допустимого диапазона, это может вызвать неполадки во время эксплуатации и повреждения изделия.

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

- ▶ Если вам не удается устранить ошибку, обратитесь в предприятие газоснабжения.
- ▶ Перекройте газовый запорный кран.

### 7.10.3 Проверить и при необходимости настроить содержание CO<sub>2</sub> (настройка коэффициента избытка воздуха)

1. Введите изделие в эксплуатацию, используя тестовую программу P.01.
2. Выждите не менее 5 минут до достижения рабочей температуры изделия.

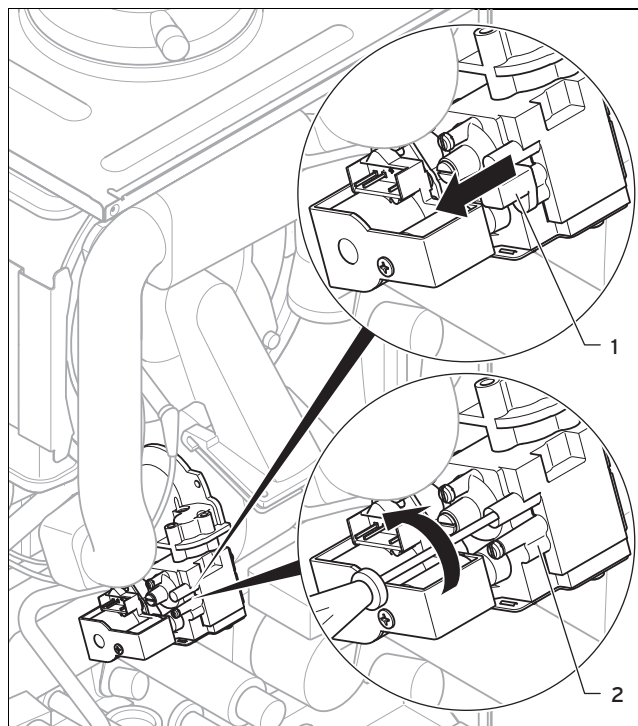


3. Измерьте содержание CO<sub>2</sub> на измерительном патрубке отходящих газов (1).
4. Сравните измеренное значение с соответствующим значением в таблице.

Значения настройки	Единица измерения	Природный газ G20	Пропан G31
CO <sub>2</sub> через 5 минут эксплуатации при полной нагрузке с закрытой передней облицовкой	Об.-%	9,2 ± 1,0	10,4 ± 0,5

Значения настройки	Единица измерения	Природный газ G20	Пропан G31
CO <sub>2</sub> через 5 минут эксплуатации при полной нагрузке со снятой передней облицовкой	Об.-%	9,0 ± 1,0	10,2 ± 0,5
Настроено для индекса Воббе W <sub>o</sub>	кВт/ч/м <sup>3</sup>	14,09	21,34
O <sub>2</sub> через 5 минут эксплуатации при полной нагрузке с закрытой передней облицовкой	Об.-%	4,5 ± 1,8	5,1 ± 0,8

**Условия:** Требуется настройка содержания CO<sub>2</sub>



- ▶ Снимите желтую наклейку.
- ▶ Снимите колпачок (1).
- ▶ Настройте содержание CO<sub>2</sub> (значение, полученное при снятой передней облицовке), поворачивая винт (2) ключом с внутренним шестигранником.




### Указание

Поворот влево: увеличение содержания CO<sub>2</sub>

Поворот вправо: снижение содержания CO<sub>2</sub>

- ▶ Только для природного газа: Выполняйте регулировку только с шагом 1/8 оборота и после каждой регули-



ровки дождитесь стабилизации значения в течение приблизительно 1 минуты.

- ▶ Только для сжиженного газа: Выполняйте регулировку только с шагом 1/16 оборота и после каждой регулировки дождитесь стабилизации значения в течение приблизительно 1 минуты.
- ▶ После выполнения настроек выберите .
- ▶ Если настройка в заданном диапазоне регулировки невозможна, ввод изделия в эксплуатацию запрещен.
- ▶ В этом случае обратитесь в сервисную службу завода-изготовителя.
- ▶ Наденьте колпачок.
- ▶ Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 11)

## 7.11 Проверка работоспособности и герметичности изделия



1. Перед передачей изделия эксплуатирующей стороне проверьте работоспособность и герметичность изделия.
2. Введите изделие в эксплуатацию.
3. Проверьте герметичность подводящей газовой линии, системы дымоходов, системы отопления и трубопроводов горячей воды.
4. Проверьте правильность установки системы дымоходов/воздуховодов и трубопроводов конденсата.
5. Убедитесь, что передняя облицовка смонтирована надлежащим образом.

### 7.11.1 Проверка режима отопления

1. Убедитесь в наличии запроса теплоты.
2. Вызовите **Live монитор**.
  -  + 
  - ◁ Если изделие работает нормально, на дисплее появляется **S.04**.

### 7.11.2 Проверка системы приготовления горячей воды

Действительно для: VUW

1. Полностью откройте кран горячей воды.
2. Вызовите **Live монитор**.
  -  + 
  - ◁ Если приготовление горячей воды работает правильно, на дисплее появляется **S.14**.

## 8 Адаптация к системе отопления

### 8.1 Вызов кодов диагностики

- ▶ Все возможности настройки вы найдете в диагностических кодах на уровне специалиста (Уровень специалиста (→ страница 18)).  
Коды диагностики – обзор (→ страница 34)

С помощью параметров, обозначенных в обзоре кодов диагностики как настраиваемые, можно адаптировать изделие к системе отопления и потребностям клиента.

### 8.2 Настройка частичной нагрузки на отопление

Частичная нагрузка на отопление изделия на заводе-изготовителе настроена на **Авто**. Если, тем не менее, вам требуется настроить фиксированную максимальную частичную нагрузку на отопление, то в **D.000** можно настроить значение, соответствующее мощности изделия в кВт.



#### Указание

Если была выполнена переналадка на сжиженный газ, то наименьшая возможная частичная нагрузка на отопление будет больше, чем показана на дисплее. Правильные значения возьмите из технических характеристик.

### 8.3 Настройка времени выбега насоса и режима работы насоса

В **D.001** можно настроить время выбега насоса (заводская настройка 5 минут).

В **D.018** можно настроить режимы работы насоса 3 = **Эко** или 1 = **Комфорт**.

При настройке на **Комфортно** внутренний насос включается, когда температура теплоносителя в подающей линии системы отопления не стоит на **Отопление Выкл** (→ руководство по эксплуатации), а запрос теплоты решен через внешний регулятор.

**Эко** (заводские настройки) имеет смысл в том случае, если при очень низком теплотреблении и больших разницах температур между расчетным значением приготовления горячей воды и расчетным значением режима отопления требуется отвести остаточное тепло после приготовления горячей воды. Благодаря этому исключается возможность недостаточного снабжения жилых помещений. При наличии потребности в тепле по истечении времени выбега насос включается через каждые 25 минут на 5 минут.

## 8.4 Настройка максимальной температуры теплоносителя в подающей линии

В **D.071** можно настраивать максимальную температуру теплоносителя в подающей линии для режима отопления (заводская настройка 75°C).

## 8.5 Настройка регулирования по температуре теплоносителя в обратной линии

При подключении изделия к напольному отоплению в **D.017** можно изменить принцип регулирования температуры с регулирования по температуре теплоносителя в подающей линии на регулирование по температуре теплоносителя в обратной линии. Если в **D.017** активировано регулирование по температуре теплоносителя в обратной линии, то функция автоматического определения теплопроизводительности неактивна. Если, несмотря на это, установить **D.000** на **автоматич.**, то изделие будет работать с максимальной возможной частичной нагрузкой на отопление.

## 8.6 Время блокировки горелки

### 8.6.1 Настройка времени блокировки горелки

Во избежание частого включения и выключения горелки и связанных с этим потерь энергии, после каждого отключения горелки происходит активация электронной блокировки повторного включения на определенное время. Время блокировки горелки можно адаптировать к характеристикам системы отопления. Время блокировки горелки активно только для режима отопления. Работа в режиме ГВС во время блокировки горелки не влияет на схему задержки. В **D.002** можно настроить максимальное время блокировки горелки (заводская настройка: 20 минут). Эффективное время блокировки горелки в зависимости от заданной температуры теплоносителя в подающей линии и максимальное настраиваемое время блокировки горелки указано в следующей таблице:

Т <sub>Подача</sub> (расчетная) [°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 <sub>Подача</sub> (расчетная) [°C]	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

Т <sub>Подача</sub> (расчетная) [°C]	Настроенное максимальное время блокировки горелки [мин]					
	35	40	45	50	55	60
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



### Указание

Остаток времени блокировки горелки после отключения системой регулирования в режиме отопления можно вызвать и просмотреть через **D.067**.

## 8.6.2 Сброс остатка времени блокировки горелки

- ▶ Нажмите клавишу снятия сбоя.

## 8.7 Настройка межсервисного интервала

При настройке межсервисного интервала после истечения настраиваемого количества рабочих часов горелки на дисплей выводится сообщение о необходимости технического обслуживания изделия, сопровождаемое символом техобслуживания . Дисплей регуляторов eBUS отображает информацию **Техобслуживание котла**.

- ▶ Установите часы работы до следующего техобслуживания в **D.084**. Ориентировочные значения можно взять из приведенной ниже таблицы.

Потребность в теплоте	Количество человек	Время работы горелки в часах до следующей проверки / обслуживания (в зависимости от типа системы)
5,0 кВт	1 - 2	1050 ч
	2 - 3	1150 ч
10,0 кВт	1 - 2	1500 ч
	2 - 3	1600 ч
15,0 кВт	2 - 3	1800 ч
	3 - 4	1900 ч
20,0 кВт	3 - 4	2600 ч
	4 - 5	2700 ч
25,0 кВт	3 - 4	2800 ч
	4 - 6	2900 ч
> 27,0 кВт	3 - 4	3000 ч
	4 - 6	3000 ч

Приведенные значения соответствуют среднему времени эксплуатации один год.

Если вместо числового значения ввести символ "-", функция **Индик. ТО** Неактивно.



### Указание

По истечению настроенной наработки межсервисный интервал можно настроить заново.



### 8.8 Настройка производительности насоса

Изделие оснащено 2-ступенчатым насосом. Вы можете отрегулировать производительность насоса в соответствии с потребностями системы отопления.

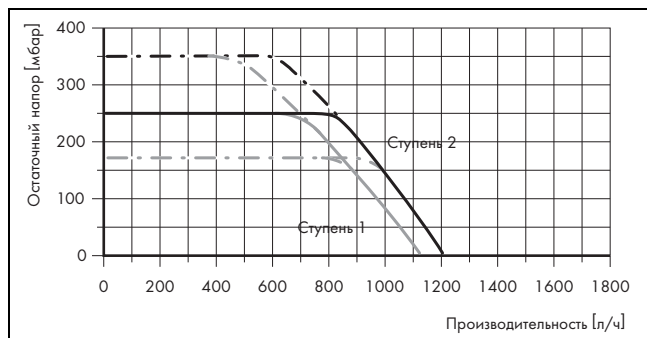
Значение настройки	Режим работы насоса
0	Режим горелки, ступень 2, Предварительный пуск / выбег насоса, ступень 1
1	Режим отопления и предварительный пуск / выбег насоса, ступень 1 Режим ГВС, ступень 2
2	Режим отопления автоматический, Предварительный пуск / выбег насоса, ступень 1, Режим ГВС, ступень 2
3	Ступень 2
4	Режим отопления автоматический Предварительный пуск / выбег насоса, ступень 1 Режим ГВС, ступень 1

- При необходимости измените настройку числа оборотов насоса (в соответствии с режимом работы) в пункте диагностики **D.019**.

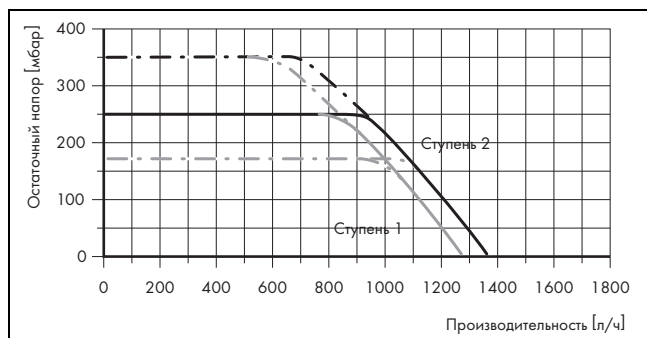
#### 8.8.1 Остаточный напор насоса

Остаточный напор насоса в зависимости от регулировки перепускного клапана показан ниже.

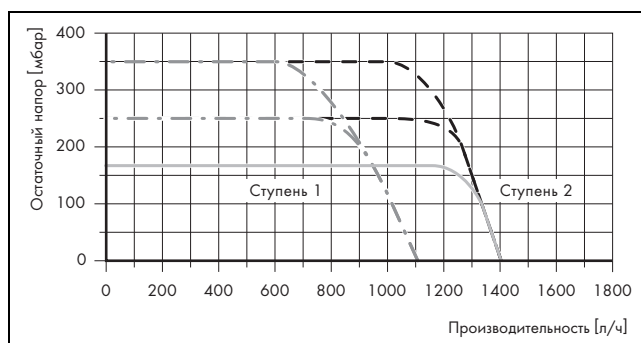
##### 8.8.1.1 Характеристика насоса VUW 236



##### 8.8.1.2 Характеристика насоса VUW 286



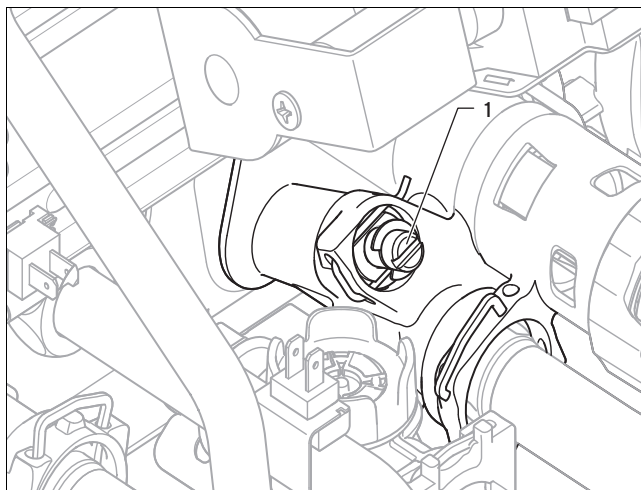
#### 8.8.1.3 Характеристика насоса VUW 346



### 8.9 Регулировка перепускного клапана

Давление регулируется в диапазоне 0,017 - 0,035 МПа (170 - 350 мбар). Заводская регулировка соответствует примерно 0,025 МПа (250 мбар) (среднее положение). За один оборот регулировочного винта давление изменяется примерно на 0,001 МПа (10 мбар). При вращении по часовой стрелке оно растет, а против часовой - падает.

- Демонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 11)



- Отрегулируйте давление регулировочным винтом (1).

Положение регулировочного винта	Давление в МПа (мбар)	Примечание / применение
Правый упор (поворот до упора вниз)	0,035 (350)	Если радиаторы при заводской настройке недостаточно нагреваются. В этом случае нужно установить насос на макс. ступень.
Среднее положение (5 оборотов влево)	0,025 (250)	Заводские настройки
Из среднего положения еще 5 оборотов влево	0,017 (170)	При возникновении шумов в радиаторах или радиаторных клапанах

- Смонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 11)

### 8.10 Регулировка подогрева питьевой воды с использованием солнечной энергии

Изделие может подогревать питьевую воду с использованием солнечной энергии.



#### Опасность!

#### Риск материального ущерба из-за вытекающей горячей воды!

Если температура на входном штуцере холодной воды у изделия и, соответственно, на выходном штуцере горячей воды у геосистемы превысит 70°C, это может привести к повреждению и разгерметизации деталей изделия.

- ▶ Убедитесь, что температура на входном штуцере холодной воды у изделия не превышает 70°C.

- ▶ Для активации подогрева питьевой воды с использованием солнечной энергии выберите **D.58 = 3**.
  - ◁ Минимально устанавливаемая заданная температура ограничивается величиной 60 °C, чтобы обеспечить защиту от легионелл.
- ▶ Для обеспечения защиты от ожогов и минимизации колебаний температуры горячей воды на выходе установите между изделием и точкой отбора термостатический смесительный клапан.

### 8.11 Передача изделия эксплуатирующей стороне

1. После завершения установки наклейте прилагаемую наклейку 835593 на языке пользователя на переднюю сторону изделия.
2. Объясните эксплуатирующей стороне расположение и принцип работы защитных устройств.
3. Объясните эксплуатирующей стороне порядок обращения с изделием. Ответьте на ее вопросы. В особенности обратите внимание эксплуатирующей стороны на указания по технике безопасности, которые она должна соблюдать.
4. Объясните эксплуатирующей стороне о необходимости технического обслуживания изделия с указанной периодичностью.
5. Передайте эксплуатирующей стороне на хранение все руководства и документацию на изделие.
6. Объясните эксплуатирующей стороне предпринятые меры по обеспечению подачи воздуха на горение и отвода отходящих газов и укажите, что ей запрещено вносить в конструкцию какие-либо изменения.
7. Объясните эксплуатирующей стороне, что ей запрещено хранить и использовать в помещении установки изделия взрывоопасные или легковоспламеняющиеся вещества (например, бензин, бумагу, краски).

## 9 Осмотр и техобслуживание

- ▶ Выполните все работы по осмотру и техническому обслуживанию в последовательности, указанной в

таблице Обзор работ по осмотру и техническому обслуживанию.

Работы по осмотру и техническому обслуживанию – обзор (→ страница 38)

### 9.1 Соблюдение периодичности осмотра и техобслуживания

Надлежащий регулярный осмотр (1 раз в год) и техобслуживание (в зависимости от результата осмотра, но не реже, чем один раз в 2 года), а также - применение исключительно оригинальных запасных частей имеют решающее значение для обеспечения бесперебойной работы и длительного срока службы изделия.

Мы рекомендуем вам заключить договор на осмотр или техническое обслуживание.

#### Осмотр

Осмотр используется для определения фактического состояния изделия и его сравнения с требуемым состоянием. Эти работы выполняются путем измерения, проверки и наблюдения.

#### Техобслуживание

Техобслуживание необходимо для устранения возможных отклонений фактического состояния от требуемого состояния. Эти работы обычно выполняются обычно путем очистки, настройки, и, при необходимости - замены отдельных компонентов, подлежащих износу.

По опыту известно, что при нормальных условиях эксплуатации ежегодные работы по очистке, например, теплообменника, не требуются. Этом межсервисный интервал и объем работ вы, будучи специалистом, определяете на основании определенного при проведении осмотра состояния изделия, но, тем не менее, техобслуживание необходимо выполнять не реже одного раза в 2 года.

### 9.2 Приобретение запасных частей

Оригинальные компоненты изделия также были сертифицированы в рамках проверки соответствия стандартам CE. Если при выполнении технического обслуживания или ремонта вы не используете совместно сертифицированные оригинальные запасные части фирмы Vaillant, соответствие изделия стандартам CE теряет свое действие. Поэтому мы настоятельно рекомендуем монтаж оригинальных запасных частей фирмы Vaillant. Информацию о доступных оригинальных запасных частях Vaillant Вы можете получить по указанному с обратной стороны контактному адресу.

- ▶ Если при техническом обслуживании или ремонте вам требуются запасные части, тогда используйте исключительно оригинальные запасные части фирмы Vaillant.

## 9.3 Демонтаж компактного термомодуля



### Указание

Термо-компактный модуль состоит из следующих четырех основных компонентов:

- вентилятор с регулируемой частотой вращения,
- газо-воздушная арматура,
- подача газа (смесительная труба) с фланцем горелки,
- горелка с предварительным смешением.



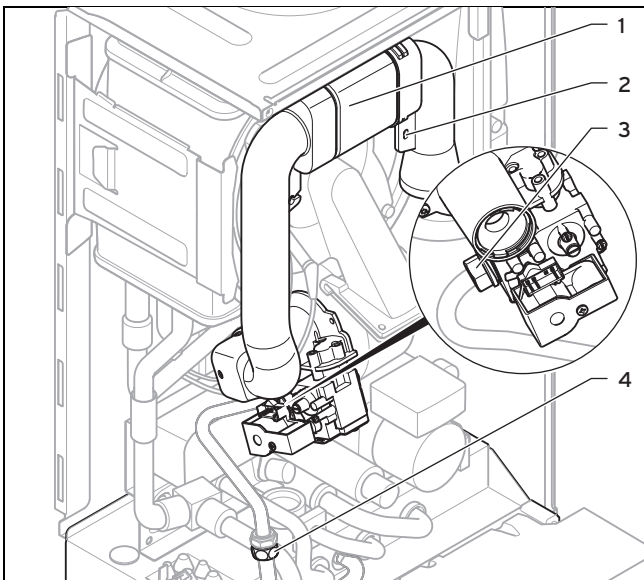
### Опасность!

**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.

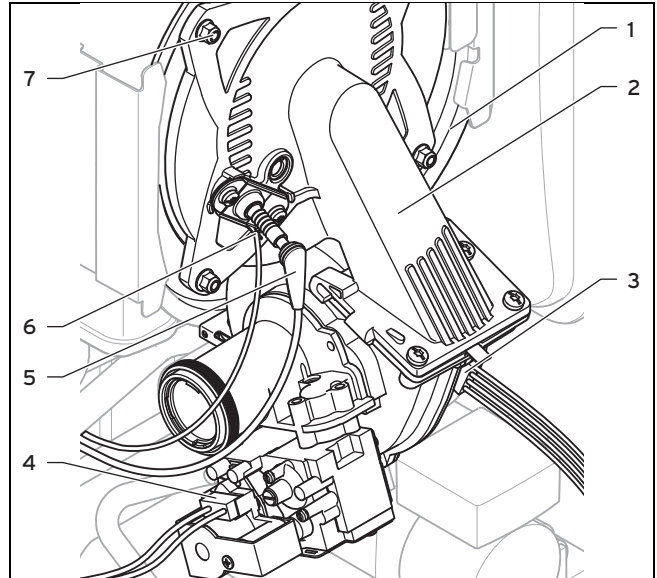
- ▶ После каждого отсоединения фланца горелки заменяйте прокладку.
- ▶ После каждого отсоединения фланца горелки заменяйте самоконтрящиеся гайки на фланце горелки.
- ▶ Если изолирующий коврик на фланце горелки или на задней стенке теплообменника имеют признаки повреждений, то замените изолирующий коврик.

1. Выключите изделие с помощью кнопки включения и выключения.
2. Перекройте газовый запорный кран.
3. Демонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 11)
4. Откройте блок электроники в направлении на себя.



5. Выверните удерживающий винт (2) и снимите воздухозаборную трубу (1) со всасывающего штуцера.

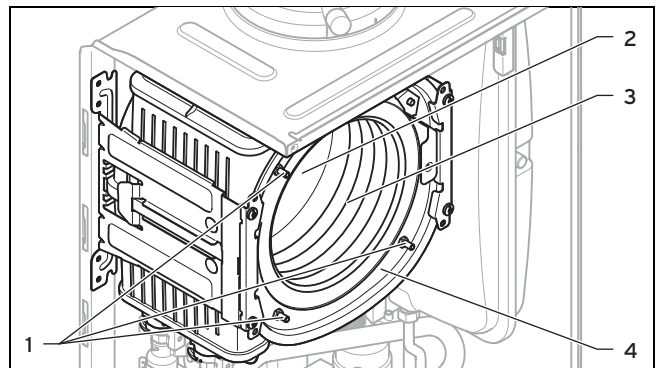
6. Открутите либо накидную гайку на газовой арматуре (3), или накидную гайку (4) между газовыми трубами.



7. Отсоедините штекер провода розжига (5) и провода заземления (6) от электрода розжига.
8. Отсоедините штекер (3) от двигателя вентилятора.
9. Отсоедините штекер (4) газовой арматуры.
10. Открутите четыре гайки (7).
11. Отсоедините весь термо-компактный модуль (2) от теплообменника (1).
12. Проверьте горелку и теплообменник на повреждения и загрязнения.
13. При необходимости очистите или замените детали в соответствии со следующими разделами.
14. Установите новую прокладку фланца горелки.
15. Проверьте изолирующий коврик на фланце горелки и на задней стенке теплообменника. Обнаружив признаки повреждений, замените изолирующий коврик.

## 9.4 Очистка теплообменника

1. Примите меры к защите откинутого вниз блока электроники от брызг воды.



2. Ни в коем случае не откручивайте четыре гайки на распорных шпильках (1) и ни в коем случае не подтягивайте их.
3. Очистите нагревательную спираль (3) теплообменника (4) водой или при необходимости раствором уксусной кислоты не более 5%. Подождите 20 ми-

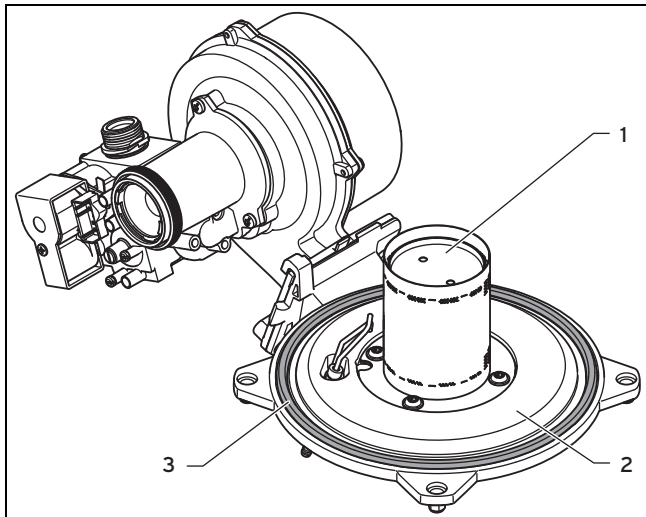
## 9 Осмотр и техобслуживание

нут, пока раствор уксусной кислоты воздействует на спираль.

- Смойте отставшие загрязнения в теплообменнике сильной струей воды или удалите с помощью пластмассовой щетки. Не направляйте водяную струю непосредственно на изолирующий коврик (2) на обратной стороне теплообменника.

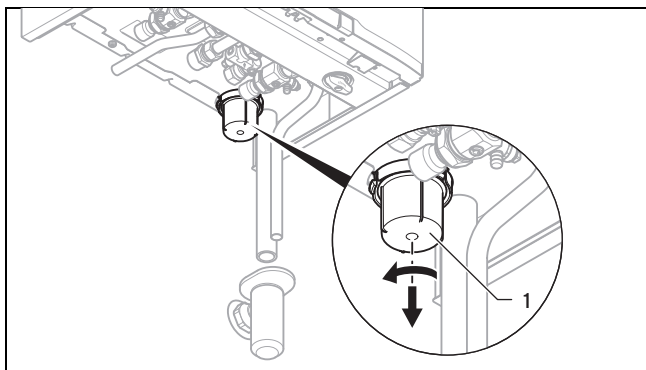
◀ Вода вытекает из теплообменника через конденсатный сифон.

### 9.5 Проверка горелки



- Проверьте поверхность горелки (1) на наличие повреждений. При обнаружении повреждений замените горелку.
- Установите новую прокладку фланца горелки (3).
- Проверьте изолирующий коврик (2) на фланце горелки. Обнаружив признаки повреждений, замените изолирующий коврик.

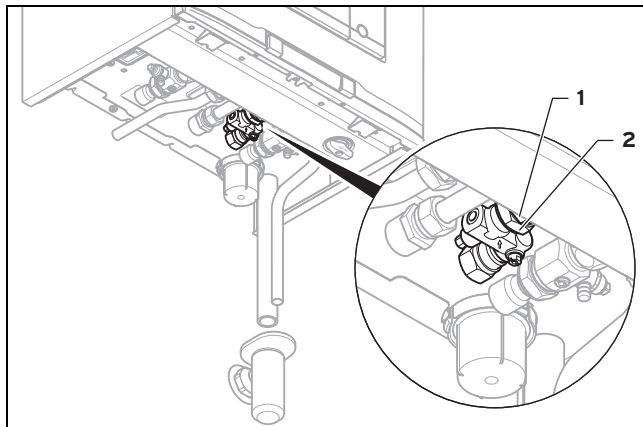
### 9.6 Очистка сифона для конденсата



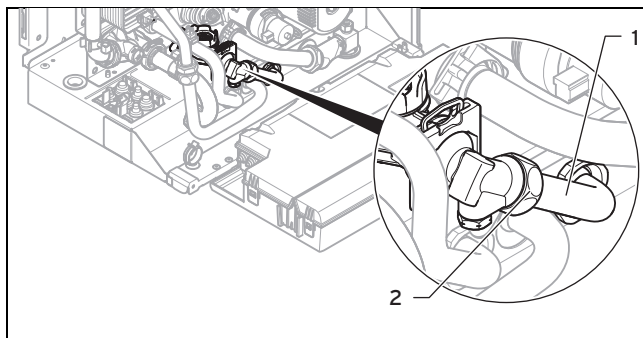
- Снимите нижнюю часть сифона (1), повернув нижнюю часть против часовой стрелки.
- Промойте нижнюю часть сифона водой.
- Наполните водой нижнюю часть сифона приблизительно на 10 мм ниже верхнего края.
- Снова закрепите нижнюю часть сифона на сифоне для конденсата.

### 9.7 Очистка сетчатого фильтра на входе холодной воды

Действительно для: VUW

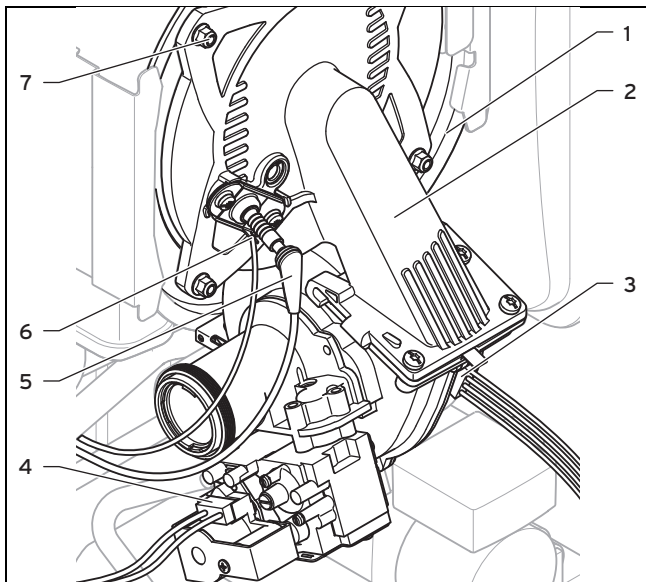


- Перекройте запорный вентиль холодной воды.
- Опорожните изделие со стороны горячей воды.
- Открутите накидную гайку (2) и контргайку (1) на корпусе изделия.



- Откройте блок электроники в направлении на себя.
- Свинтите накидную гайку (2).
- Извлеките трубу (1) из изделия.
- Промойте сетчатый фильтр струей воды против направления потока фильтра.
- Если сетчатый фильтр поврежден или его больше невозможно прочистить, замените сетчатый фильтр.
- Снова вставьте трубу.
- Всегда используйте новые уплотнения и снова затяните накидные гайки и контргайку.
- Откройте запорный вентиль холодной воды.

## 9.8 Установка термо-компактного модуля



1. Наденьте термо-компактный модуль (2) на теплообменник (1).
2. Затяните четыре новых гайки (7) крест-накрест, до равномерного прилегания фланца горелки к опорным поверхностям.
  - Момент затяжки: 6 Нм
3. Снова наденьте штекеры (3) - (6).
4. Присоедините газопровод с новой прокладкой. При этом предотвратите прокручивание газовой трубы.
5. Откройте газовый запорный кран.
6. Убедитесь в отсутствии негерметичностей.
7. Убедитесь в надлежащей посадке уплотнительного кольца во всасывающей трубе воздуха в седле уплотнения.
8. Снова вставьте всасывающую трубу воздуха во всасывающий патрубок.
9. Закрепите воздухозаборную трубу фиксирующим винтом.
10. Проверьте давление газа на входе (давление газа). (→ страница 21)

## 9.9 Опорожнение изделия

1. Перекройте сервисные краны изделия.
2. Запустите программу проверки P.06 (среднее положение приоритетного переключающего клапана).
3. Откройте вентили опорожнения.
4. Убедитесь, что колпачок быстродействующего воздухоотводчика на внутреннем насосе открыт, чтобы из изделия можно было полностью слить воду.

## 9.10 Проверка давления в расширительном баке

1. Закройте краны для техобслуживания и слейте воду из изделия.
2. Измерьте давление в расширительном баке на клапане бака.
3. Заполните расширительный бак при давлении менее 0,75 бар соответственно статической высоте отопительной системы, в идеале азотом, либо воздухом. Убедитесь, что стравливающий клапан при заполнении открыт.
4. Если из клапана расширительного бака вытекает вода, то расширительный бак необходимо заменить (→ страница 32).
5. Наполните систему отопления и удалите из нее воздух. (→ страница 20)

## 9.11 Завершение работ по осмотру и техническому обслуживанию

После завершения всех работ по техническому обслуживанию:

- ▶ Проверьте давление газа на входе (давление газа). (→ страница 21)
- ▶ Проверьте содержание CO<sub>2</sub> и при необходимости настройте его (настройка коэффициента избытка воздуха). (→ страница 22)
- ▶ При необходимости настройте межсервисный интервал (→ страница 24) заново.

## 10 Устранение неполадок

Обзор кодов ошибок содержится в приложении.


Коды ошибки – обзор (→ страница 40)

### 10.1 Обращение к сервисному партнеру

Обращаясь к своему сервисному партнеру Vaillant, по возможности укажите ему следующее:

- отображаемый код ошибки (F.xx),
- отображаемое состояние изделия (S.xx) на Live мониторе (→ страница 18).

### 10.2 Вызов сервисных сообщений

Если на дисплее отображается символ техобслуживания , это свидетельствует о наличии сервисного сообщения.

Символ техобслуживания появляется, например, после окончания настроенного межсервисного интервала. Изделие не находится в режиме ошибки.

# 10 Устранение неполадок

## 10.3 Считывание кодов ошибки

При возникновении ошибки изделия на дисплее отображается код ошибки **F.xx**.

Коды ошибки имеют приоритет перед всеми остальными видами индикации.

При одновременном возникновении нескольких ошибок дисплей поочередно отображает соответствующие коды ошибок, на две секунды каждый.

- ▶ Устраните ошибку.
- ▶ Чтобы снова ввести изделие в эксплуатацию, нажмите клавишу снятия сбоя (→ руководство по эксплуатации).
- ▶ Если ошибку устранить невозможно, и она снова возникает после многочисленных попыток снятия сбоя, обратитесь в сервисную службу Vaillant.

## 10.4 Опрос памяти ошибок

### Вызов уровня специалиста + 2x ☎

Изделие оснащено памятью ошибок. В ней сохраняется десять последних ошибок в хронологической последовательности.

На дисплее появляется:

- Количество возникающих ошибок
  - текущая вызванная ошибка с номером ошибки **F.xx**
  - ▶ Для отображения последних 10 возникших сбоев нажмите ☎ или ☒.
- Коды ошибки – обзор (→ страница 40)

## 10.5 Сброс памяти ошибок

1. Для удаления списка неисправностей перейдите на уровень специалиста (→ страница 18).
2. Вызовите диагностические коды.
3. Установите **D.094** на **1**.

## 10.6 Использование тестовых программ

Для устранения неполадок можно также использовать тестовые программы (→ страница 18).

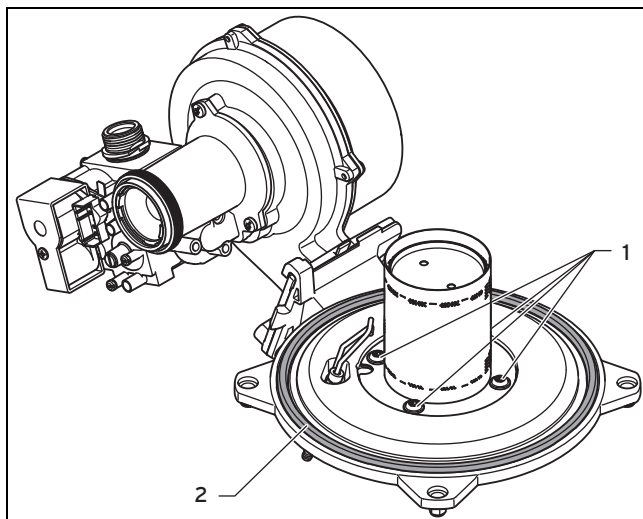
## 10.7 Подготовка к ремонту

1. Выведите изделие из эксплуатации.
2. Отсоедините изделие от электрической сети.
3. Демонтируйте переднюю облицовку.
4. Перекройте газовый запорный кран.
5. Перекройте сервисные краны на подающей линии системы отопления и обратной линии системы отопления.
6. Перекройте сервисный кран на водопроводе холодной воды.
7. Если требуется заменить наполненные водой части изделия, опорожните изделие.
8. Убедитесь, что вода не капает на токопроводящие части (например, блок электроники).
9. Используйте только новые уплотнения.

## 10.8 Замена неисправных компонентов

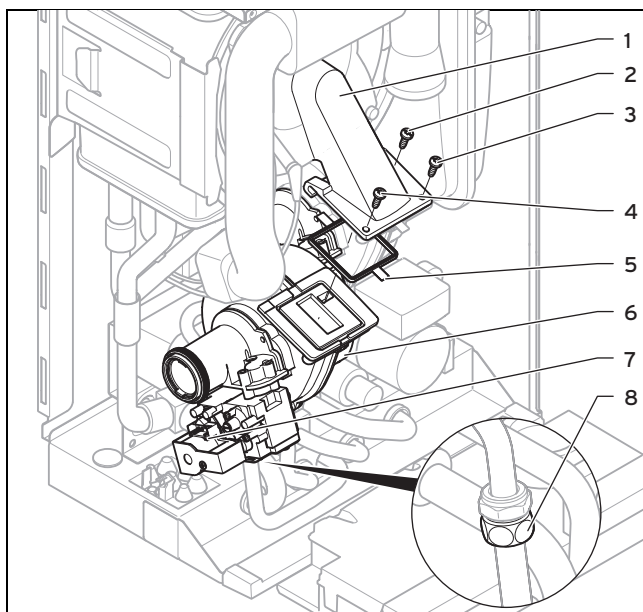
### 10.8.1 Замена горелки

1. Демонтируйте термо-компактный модуль. (→ страница 27)



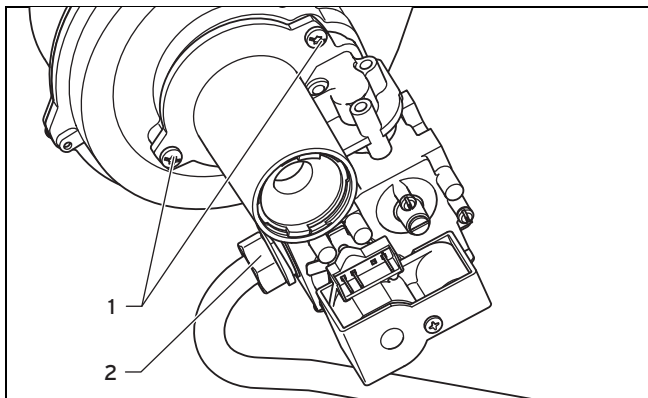
2. Открутите четыре винта (**1**) на горелке.
3. Снимите горелку.
4. Смонтируйте новую горелку с новой прокладкой (**2**).
5. Позаботьтесь о том, чтобы выступы в прокладке и горелке располагались над смотровым окошком фланца горелки.
6. Установите термо-компактный модуль. (→ страница 29)

### 10.8.2 Замена вентилятора или газовой арматуры



1. Снимите воздухозаборную трубу.
2. Отсоедините штекер от газовой арматуры (**7**).
3. Отсоедините штекер от двигателя вентилятора (**6**), нажав на фиксирующий язычок.
4. Открутите либо накидную гайку (**2**) на газовой арматуре, или накидную гайку (**8**) между газовыми трубами. При этом предотвратите прокручивание газовой трубы.

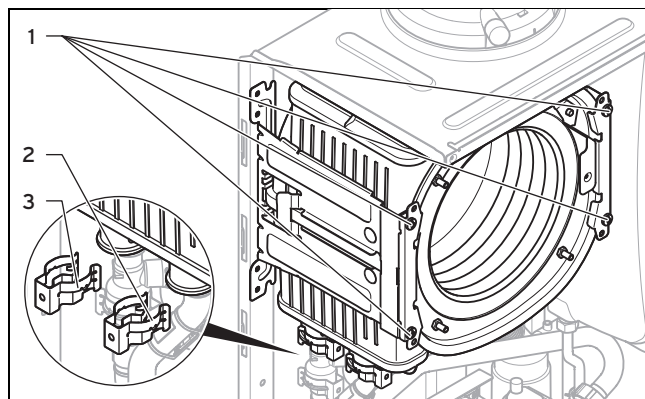
5. Выкрутите три винта (2 - 4) между смесительной трубой (1) и фланцем вентилятора.



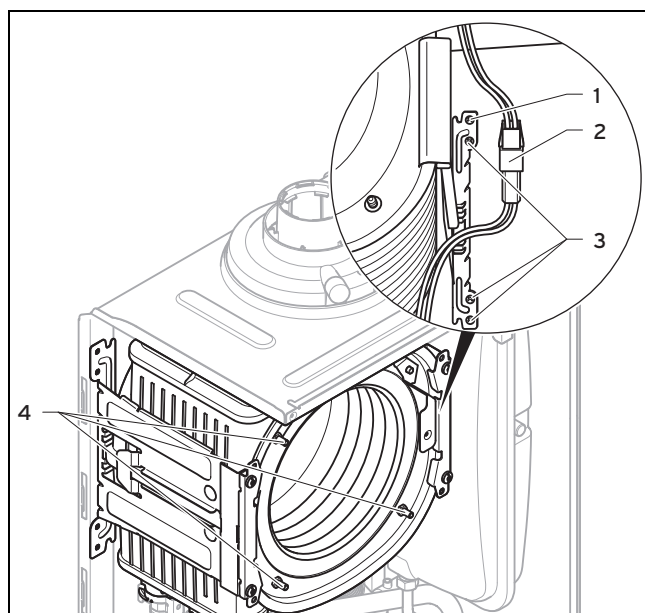
6. Снимите с изделия вентилятор с газовой арматурой.
7. Если вы хотите заменить газовую арматуру, то (если газовая труба еще закреплена на газовой арматуре), открутите накидную гайку (2).
8. Выкрутите оба крепежных винта (1) на газовой арматуре и снимите вентилятор с газовой арматуры.
9. Замените неисправный вентилятор или неисправную газовую арматуру.
10. Смонтируйте газовую арматуру в том же положении на вентиляторе, в котором они были собраны ранее. Используйте только новые прокладки.
11. Прикрутите вентилятор к газовой арматуре.
12. Если газовая труба ранее демонтировалась, то наверните накидную гайку газовой трубы (2) на газовую арматуру сначала лишь слегка наживив. По завершении монтажных работ на газовой арматуре затяните накидную гайку.
13. Установите блок вентилятора и газовой арматуры в обратной последовательности. При этом установите новую прокладку (5).
14. Обратите внимание на последовательность прикручивания трех винтов между вентилятором и смесительной трубой соответственно нумерации (3), (2) и (4).
15. Затяните накидную гайку (2) на газовой арматуре и накидную гайку (8) между газовыми трубами. При этом предотвратите прокручивание газовой трубы. Используйте только новые прокладки.
16. По завершении работ выполните проверку герметичности (Проверка функционирования (→ страница 23)).
17. Если вы установили новую газовую арматуру, то выполните регулировку газа (→ страница 21).

### 10.8.3 Замена теплообменника

1. Опорожните изделие.
2. Демонтируйте термо-компактный модуль. (→ страница 27)
3. Отсоедините шланг для слива конденсата от теплообменника.



4. Отсоедините зажимы (2) и (3) от штуцеров подающей и обратной линий.
5. Отсоедините штуцер подающей линии.
6. Отсоедините штуцер обратной линии.
7. Выкрутите по два винта (1) из обоих держателей.



8. Отсоедините разъем (2) теплового предохранителя.
9. Выкрутите три нижних винта (3) в задней части держателя.
10. Отведите держатель в сторону через крайний верхний винт (1).
11. Потяните теплообменник вниз и вправо и вытяните его из изделия.
12. Смонтируйте новый теплообменник в обратной последовательности.



#### Осторожно!

**Опасность отравления из-за утечки отходящих газов!**

Консистентные смазки на основе минеральных масел могут повредить уплотнения.

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

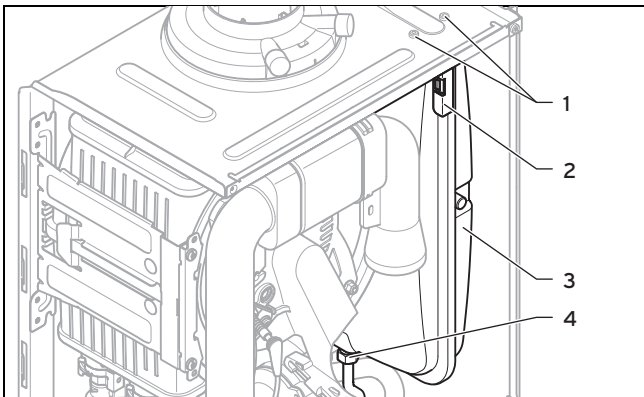
13. Замените прокладки.

# 11 Вывод из эксплуатации

14. Вставьте патрубки подающей и обратной линий в теплообменник до упора.
15. Следите за правильностью установки зажимов на патрубках подающей и обратной линий.
16. Установите термо-компактный модуль. (→ страница 29)
17. Наполните изделие, и, при необходимости систему отопления (→ страница 20) и удалите из них воздух.

## 10.8.4 Замена расширительного бака

1. Опорожните изделие. (→ страница 29)



2. Ослабьте резьбовое соединение (4).
3. Выньте оба винта (1) крепежной пластины (2).
4. Снимите крепежную пластину (2).
5. Вытяните расширительный бак (3) вперед.
6. Вставьте в изделие новый расширительный бак.
7. Прикрутите новый расширительный бак к штуцеру для воды. При этом установите новую прокладку.
8. Прикрутите крепежную пластину винтами (1).
9. Наполните изделие и систему отопления (→ страница 20) и удалите из них воздух.

## 10.8.5 Замена электронной платы и/или дисплея



### Осторожно!

#### Вероятность материального ущерба в результате ненадлежащего ремонта!

Использование несоответствующего запасного дисплея может причинить повреждение блока электроники.

- ▶ Перед заменой проверьте соответствие запасного дисплея.
- ▶ Ни в коем случае не используйте для замены другой запасной дисплей.



### Указание

При замене только одного компонента настроенные параметры принимаются автоматически. Новый компонент при включении изделия принимает настроенные ранее параметры от не замененного компонента.

1. Отключите аппарат от электрической сети и примите меры к предотвращению его повторного включения.

**Условия:** Замена дисплея **или** электронной платы

- ▶ Замените электронную плату или дисплей в соответствии с прилагаемыми инструкциями по монтажу и установке.

**Условия:** Одновременная замена печатной платы **и** дисплея

- ▶ Согласно приведенной ниже таблице настройте в диагностическом коде **D.093** нужный код прибора для соответствующего типа изделия.

### Код аппарата типов изделия

VUW INT IV 236/5-3	6
VUW INT IV 286/5-3	13
VUW INT IV 346/5-3	16

- ▶ Подтвердите свою настройку.
  - ◀ Параметры всех диагностических кодов соответствуют заводским настройкам.
- ▶ Выполните характерные для системы настройки.

## 10.9 Завершение ремонта

- ▶ Проверьте работоспособность и герметичность изделия. (→ страница 23)

# 11 Вывод из эксплуатации

## 11.1 Вывод изделия из эксплуатации

- ▶ Выключите изделие.
- ▶ Отсоедините изделие от электрической сети.
- ▶ Перекройте газовый запорный кран.
- ▶ Перекройте запорный вентиль холодной воды.
- ▶ Опорожните изделие. (→ страница 29)

# 12 Переработка и утилизация

## 12.1 Вторичная переработка или утилизация упаковки и изделия

- ▶ Отправьте картонную упаковку в приемный пункт макулатуры.
- ▶ Утилизируйте пластмассовые части упаковки и наполнительные материалы через систему вторичной переработки пластмасс.

Изделие, как и все принадлежности, расходные детали и неисправные компоненты не относятся к бытовым отходам.

- ▶ Проследите, чтобы изделие, и, при наличии, принадлежности, расходные детали и неисправные компоненты были отправлены на надлежащую утилизацию.
- ▶ Соблюдайте действующие предписания.



## 13 Сервисная служба

### 13.1 Сервисная служба

Бесплатная информационная телефонная линия по Украине

8 800 50 142 60

Актуальную информацию по организациям, осуществляющим гарантийное и сервисное обслуживание продукции Vaillant, Вы можете получить по телефону "горячей линии" и по телефону представительства фирмы Vaillant, указанным на обратной стороне обложки инструкции. Смотрите также информацию на Интернет-сайте.

Приложение

**А Коды диагностики – обзор**

Код	Параметр	Значения или пояснения	Заводские настройки	Собственные настройки
D.000	Частичная нагрузка на отопление	Настраиваемая частичная нагрузка на отопление в кВт Авто: изделие автоматически адаптирует максимальную частичную нагрузку к текущей потребности системы	авто	
D.001	Время выбега внутреннего насоса для режима отопления	1 ... 60 мин	5 мин	
D.002	Макс. время блокировки горелки отопления при температуре теплоносителя в подающей линии 20 °C	2 ... 60 мин	20 мин	
D.003	Фактическое значение температуры ГВС на выходе	в °C		не настраивается
D.004	Измеренное значение датчика горячей воды			не настраивается
D.005	Расчетная температура теплоносителя в подающей линии (или расчетное значение обратной линии)	в °C, макс. значение, настроенное в D.071, ограниченное регулятором eBUS, если он подключен		не настраивается
D.006	Расчетное значение температуры горячей воды	35 ... 65 °C		не настраивается
D.007	Расчетное значение температуры горячего старта	35 ... 65 °C		не настраивается
D.008	Комнатный термостат на клеммах RT	Комнатный термостат открыт (запрос теплоты отсутствует) Комнатный термостат закрыт (запрос теплоты)		не настраивается
D.009	Расчетное значение от внешнего регулятора eBus	в °C		не настраивается
D.010	Состояние внутреннего насоса	1 = ВКЛ, 0 = ВЫКЛ		не настраивается
D.011	Состояние внешнего насоса системы отопления	1 - 100 = ВКЛ, 0 = ВЫКЛ		не настраивается
D.012	Состояние насоса водонагревателя	не применяется		не настраивается
D.013	Состояние циркуляционного насоса горячей воды	Вкл, Выкл		не настраивается
D.014	Расчетное значение оборотов насоса (высокопроизводительный насос)	не применяется		не настраивается
D.015	Фактическое значение оборотов насоса (высокопроизводительный насос)	не применяется		не настраивается
D.016	Комнатный термостат 24B DC пост. тока открыт/закрыт	Режим отопления выкл./вкл.	0 = Термостат помещения открыт (нет режима отопления) 1 = Термостат помещения закрыт (режим отопления)	не настраивается

Код	Параметр	Значения или пояснения	Заводские настройки	Собственные настройки
D.017	Переключение регулирования отопления с температуры теплоносителя в подающей линии на температуру теплоносителя в обратной линии	Тип регулирования: 0 = подающая линия, 1 = обратная линия	0 = подающая линия	
D.018	Настройка режима работы насоса	1 = Комфортно (насос продолжает работать) 3 = Экономично (повторно-кратковременное включение насоса)	3 = Экономично	
D.019	Режим работы 2-ступенчатого насоса	Настройка режима, 2-ступенчатый насос 0: Режим горелки, ступень 2, пуск / выбег насоса, ступень 1 1: Режим отопления и пуск / выбег насоса, ступень 1, режим ГВС, ступень 2 2: Режим отопления автоматич., пуск / выбег насоса, ступень 1, режим ГВС, ступень 2 3: Всегда ступень 2 4: Режим отопления автоматич., пуск / выбег насоса, ступень 1, режим ГВС, ступень 1 Заводская настройка: 2		
D.020	Макс. настраиваемое значение для расчетного значения водонагревателя	Диапазон регулировки: 50 - 70 °C (actoSTOR 65 °C)	65 °C	
D.022	Запрос горячей воды через C1/C2 или через крыльчатку	0 = ВЫКЛ 1 = ВКЛ		не настраивается
D.023	Летний/зимний режим работы (Отопление выкл./вкл.)	1 = отопление ВКЛ, 0 = отопление ВЫКЛ (летний режим)		не настраивается
D.025	Приготовление горячей воды разрешено регулятором eBUS	1 = ВКЛ, 0 = ВЫКЛ		не настраивается
D.026	Управление дополнительными реле	не применяется		
D.027	Переключение реле 1 на многофункциональный модуль "2 из 7" VR 40	1 = циркуляционный насос 2 = внешний насос 3 = насос загрузки накопителя 4 = вытяжной колпак 5 = внешний электромагнитный клапан 6 = внешнее сообщение сбоя 7 = насос гелиоконтур (не активен) 8 = дистанционное управление eBUS (не активно) 9 = насос функции защиты от легионелл (не активен) 10 = вентиль гелиосистемы (не активен)	2 = внешний насос	
D.028	Переключение реле 2 на многофункциональный модуль "2 из 7" VR 40	1 = циркуляционный насос 2 = внешний насос 3 = насос загрузки накопителя 4 = вытяжной колпак 5 = внешний электромагнитный клапан 6 = внешнее сообщение сбоя 7 = насос гелиоконтур (не активен) 8 = дистанционное управление eBUS (не активно) 9 = насос функции защиты от легионелл (не активен) 10 = вентиль гелиосистемы (не активен)	2 = внешний насос	
D.033	Расчетное значение оборотов вентилятора	в 1/мин		не настраивается
D.034	Фактическое значение оборотов вентилятора	в 1/мин		не настраивается
D.035	Положение приоритетного переключающего клапана	0 = режим отопления 40 = параллельный режим (среднее положение) 100 = режим ГВС		не настраивается

Код	Параметр	Значения или пояснения	Заводские настройки	Собственные настройки
D.036	Расход горячей воды (датчик крыльчатки)	в л/мин		не настраивается
D.039	Температура на входе гелиосистемы	Факт. значение в °C		не настраивается
D.040	Температура теплоносителя в подающей линии	Факт. значение в °C		не настраивается
D.041	Температура теплоносителя в обратной линии	Факт. значение в °C		не настраивается
D.044	оцифрованное значение ионизации	Диапазон индикации от 0 до 1020 > 800 пламя отсутствует < 400 хорошая форма пламени		не настраивается
D.046	Тип насоса	не применяется		не настраивается
D.047	Температура наружного воздуха (с погодозависимым регулятором Vaillant)	Факт. значение в °C		не настраивается
D.050	Смещение для минимальных оборотов	в 1/мин, диапазон регулировки: от 0 до 3000	Номинальное значение настраивается на заводе-изготовителе	
D.051	Смещение для максимальных оборотов	в 1/мин, диапазон регулировки: от -990 до 0	Номинальное значение настраивается на заводе-изготовителе	
D.058	Активация догрева от гелиоконтур для VUW;	0 = догрев посредством гелиоконтур выключен 3 = расчетное значение активации ГВ минимум 60 °C	0 = догрев посредством гелиоконтур выключен	
D.060	Количество отключений ограничителя температуры	Количество отключений		не настраивается
D.061	Количество неполадок топочного автомата	Количество неудачных розжигов за последнюю попытку		не настраивается
D.064	Среднее время розжига	в секундах		не настраивается
D.065	Максимальное время розжига	в секундах		не настраивается
D.067	Остаток времени блокировки горелки	в минутах		не настраивается
D.068	Неудачные розжики за 1-ю попытку	Количество неудачных розжигов		не настраивается
D.069	Неудачные розжики за 2-ю попытку	Количество неудачных розжигов		не настраивается
D.070	Настройка положения приоритетного переключающего клапана	0 = нормальный режим 1 = параллельный режим (среднее положение) 2 = постоянное положение режима отопления	0 = нормальный режим	
D.071	Расчетное значение максимальной температуры теплоносителя в подающей линии отопления	40 ... 80 °C	75 °C	
D.072	Время выбега внутреннего насоса после загрузки накопителя	не применяется		
D.073	Сдвиг расчетного значения горячего запуска	Настраивается в пределах от -15 К до 5 К	0	

Код	Параметр	Значения или пояснения	Заводские настройки	Собственные настройки
D.074	Функция защиты от легионелл actoSTOR	0 = ВЫКЛ 1 = вкл.	1 = вкл.	
D.075	Макс. время загрузки для накопителя горячей воды без собственного регулирования	20 - 90 мин	45 мин	
D.076	Код прибора (Device specific number = DSN)	6 = VUW INT IV 236/5-3 13 = VUW INT IV 286/5-3 16 = VUW INT IV 346/5-3		не настраивается
D.077	Ограничение мощности на нагрев водонагревателя в кВт	не применяется		не настраивается
D.078	Ограничение температуры нагрева водонагревателя в °C	не применяется		не настраивается
D.080	Количество часов работы отопления	в ч		не настраивается
D.081	Часы работы приготовления горячей воды	в ч		не настраивается
D.082	Количество запусков горелки в режиме отопления	Количество запусков горелки		не настраивается
D.083	Количество запусков горелки в режиме приготовления горячей воды	Количество запусков горелки		не настраивается
D.084	Индикация техобслуживания: количество часов до следующего техобслуживания	Диапазон регулировки: от 0 до 3000 ч и "---" для деактивации	"---"	
D.088	Задержка включения для определения горячего водоразбора через крыльчатку	0 = 1,5 л/мин и отсутствие задержки, 1 = 3,7 л/мин и задержка 2 с	1,5 л/мин и отсутствие задержки	
D.090	Состояние цифрового регулятора	1 = распознано, 0 = не распознано		не настраивается
D.091	Состояние DCF при подключенном датчике температуры наружного воздуха	0 = нет приёма 1 = прием 2 = синхронизир. 3 = действит.		не настраивается
D.092	Определение модуля actoSTOR	не применяется		не настраивается
D.093	Настройка кода прибора (Device specific number = DSN)	Диапазон регулировки: от 0 до 99		
D.094	Удаление списка ошибок удалить	Удалить список ошибок 0 = нет 1 = да		
D.095	Версия программного обеспечения компонентов PeBUS	Печатная плата (BMU) Дисплей (AI) HBI/VR34		не настраивается
D.096	Заводские настройки	Сброс всех настраиваемых параметров на заводские настройки 0 = нет 1 = да		

## В Работы по осмотру и техническому обслуживанию – обзор



### Указание

В приведенной ниже таблице перечислены требования изготовителей к минимальным интервалам осмотра и обслуживания. Если региональным законодательством предписаны более короткие интервалы осмотра и обслуживания, то соблюдайте их.

№	Работы	Осмотр (ежегодно)	Техобслуживание (не реже одного раза в 2 года)
1	Проверьте систему дымоходов/воздуховодов на герметичность и надлежащее крепление. Убедитесь, что она не забита, не повреждена и правильно смонтирована согласно соответствующему руководству по монтажу.	X	X
2	Проверьте общее состояние изделия. Удалите загрязнения, имеющиеся на изделии и в турбокамере.	X	X
3	Выполните визуальный контроль общего состояния всего теплообменника, обратив при этом особое внимание на наличие коррозии, сажи или других повреждений. При наличии повреждений выполните техобслуживание.	X	X
4	Проверьте давление газа на входе при максимальной тепловой нагрузке. Если давление газа на входе не находится в правильном диапазоне, выполните техобслуживание.	X	X
5	Проверьте содержание CO <sub>2</sub> (коэффициент избытка воздуха) изделия и при необходимости настройте его заново. Занесите результаты в протокол.	X	X
6	Отсоедините изделие от электрической сети. Проверьте электрические штекерные соединения и подключения на правильную посадку и при необходимости исправьте ее.	X	X
7	Перекройте газовый запорный кран и сервисные краны.		X
8	Слейте воду из изделия (следите за показаниями манометра). Проверьте давление на входе расширительного бака, при необходимости дозаправьте его (около 0,03 МПа/0,3 бар ниже давления заполнения системы).		X
9	Демонтируйте термо-компактный модуль.		X
10	Проверьте изоляционные коврики в зоне сгорания. При обнаружении повреждений замените коврики. Заменяйте прокладку фланца горелки при <b>каждом</b> открывании и соответственно при <b>каждом</b> обслуживании.		X
11	Очистите теплообменник.		X
12	Проверьте горелку на наличие повреждений и при необходимости замените.		X
13	Проверьте сифон для конденсата на изделии, очистите и при необходимости наполните его.	X	X
14	Установите термо-компактный модуль. <b>Внимание: замените уплотнения!</b>		X
15	Если недостаточно воды или не достигается температура на выходе, то при необходимости замените вторичный теплообменник.		X
16	Очистите сетчатый фильтр на входе холодной воды. Если сетчатый фильтр поврежден или его больше невозможно прочистить, замените сетчатый фильтр. В этом случае проверьте также датчик крыльчатки на предмет загрязнения и повреждений, очистите датчик (не пользуйтесь сжатым воздухом!) и замените при наличии повреждений.		X
17	Откройте газовый запорный кран, снова подсоедините изделие к электрической сети и включите изделие.	X	X
18	Откройте сервисные краны, наполните изделие/систему отопления до 0,1 - 0,2 МПа/1,0 - 2,0 бар (в зависимости от статической высоты системы отопления), запустите программу удаления воздуха <b>P.00</b> .		X
19	Выполните пробную эксплуатацию изделия и системы отопления, в том числе - приготовления горячей воды и при необходимости еще раз удалите из системы воздух.	X	X
20	Выполните визуальную проверку розжига и работы горелки.	X	X
21	Снова проверьте содержание CO <sub>2</sub> (коэффициент избытка воздуха) изделия.		X
22	Проверьте изделие на нарушение герметичности газовой системы, систем отходящих газов, горячей воды и конденсата и при необходимости устраните ее.	X	X
23	Занесите результаты выполненного осмотра и техобслуживания в протокол.	X	X

## С Коды состояния – обзор

Код состояния	Значение
Режим отопления	
S.00	Отопление, нет потребности в тепле
S.01	Режим отопления, запуск вентилятора
S.02	Режим отопления, запуск насоса
S.03	Режим отопления, розжиг
S.04	Режим отопления, горелка работает
S.05	Режим отопления, выбег насоса/вентилятора
S.06	Режим отопления, выбег вентилятора
S.07	Режим отопления, выбег насоса
S.08	Режим отопления, остаточное время блокировки
Режим приготовления горячей воды (VUW)	
S.10	Запрос горячей воды от датчика крыльчатки
S.11	Режим ГВС, запуск вентилятора
S.13	Режим ГВС, розжиг
S.14	Режим ГВС, горелка работает
S.15	Режим ГВС, выбег насоса/вентилятора
S.16	Режим ГВС, выбег вентилятора
S.17	Режим ГВС, выбег насоса
горячий" старт или режим приготовления горячей воды с <b>actoSTOR</b> (VUW) или нагрева водонагревателя (VU)	
S.20	Запрос горячей воды
S.21	Режим ГВС, запуск вентилятора
S.22	Режим ГВС Запуск насоса
S.23	Режим ГВС, розжиг
S.24	Режим ГВС, горелка работает
S.25	Режим ГВС, выбег насоса/вентилятора
S.26	Режим ГВС, выбег вентилятора
S.27	Режим ГВС, выбег насоса
S.28	Горячая вода, время блокировки горелки
Особые случаи	
S.30	Комнатный термостат (КТ) блокирует режим отопления
S.31	Летний режим активен или отсутствует запрос теплоты от eBUS регулятора
S.32	Время ожидания из-за отклонения оборотов вентилятора
S.34	Режим защиты от замерзания активен
S.39	сработал "burner off contact" (например, накладной термостат или насос конденсата)
S.40	Режим обеспечения комфорта активен: изделие работает с ограниченным комфортом отопления
S.41	Давление воды > 2,8 бар
S.42	Обратный сигнал клапана отходящих газов блокирует работу горелки (только в сочетании с принадлежностью VR40) или неисправен насос конденсата, запрос теплоты заблокирован
S.46	Режим обеспечения комфорта Потеря пламени при низкой нагрузке

Код состоя- ния	Значение
S.53	Изделие ожидает блокировку модуля- ции/функцию блокировки работы из-за недостатка воды (слишком большой перепад температуры: подающая линия - обратная линия)
S.54	Изделие ожидает функцию блокировки ра- боты из-за недостатка воды (перепад темпе- ратуры)
S.57	Время ожидания Режим обеспечения ком- форта
S.58	Ограничение модуляции из-за образования шума/ветра
S.61	Проверка типа газа неудачная: кодирующее сопротивление на электронной плате не со- ответствует указанной группе газа (см. также F.92)."
S.62	Проверка типа газа неудачная: предельные значения CO/CO <sub>2</sub> . Проверить сгорание.
S.63	Проверка типа газа неудачная: качество сго- рания вне допустимых пределов (см. F.93). Проверить сгорание.
S.76	Давление в системе слишком низкое. Долить воды.
S.96	Выполняется тест датчика обратной линии, запросы отопления заблокированы.
S.97	Выполняется тест датчика давления воды, запросы отопления заблокированы.
S.98	Выполняется тест датчика подаю- щей/обратной линии, запросы отопления блокированы.

## D Коды ошибки – обзор

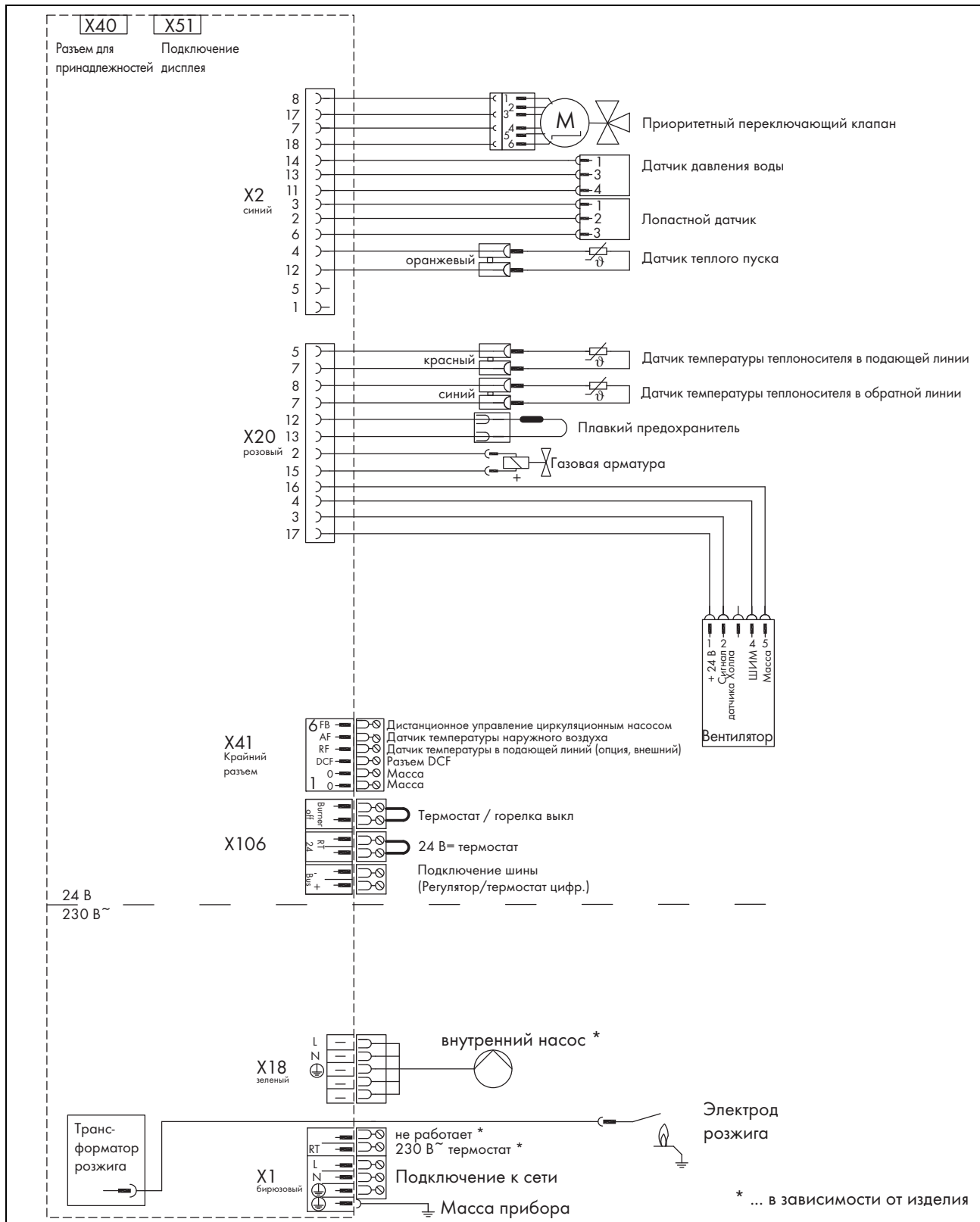
Код	Значение	Причина
F 00)	Обрыв провода датчика температуры тепло- носителя в подающей линии	Штекер NTC не подключен или подключен ненадежно, многоконтакт- ный штекер на электронной плате вставлен неправильно, обрыв в жгута проводов, неисправный NTC
F 01)	Обрыв провода датчика температуры тепло- носителя в обратной линии	Штекер NTC не подключен или подключен ненадежно, многоконтакт- ный штекер на электронной плате вставлен неправильно, обрыв в жгута проводов, неисправный NTC
F 10)	Короткое замыкание датчика температуры теплоносителя в подающей линии	Неисправен NTC, короткое замыкание в жгута проводов, кабеле/корпусе
F 11)	Короткое замыкание датчика температуры теплоносителя в обратной линии	Неисправен NTC, короткое замыкание в жгута проводов, кабеле/корпусе
F 20)	Защитное отключение: ограничитель темпера- туры	Соединение массы жгута проводов с изделием неправильное, неис- правность NTC подающей или обратной линий (ненадежный кон- такт), разряд утечки через кабель розжига, штекер розжига или электрод розжига
F 22)	Защитное отключение: недостаток воды	Отсутствует или недостаточно высокое давление воды в изделии, неисправен датчик давления воды, кабель к насосу или датчик давления воды ненадежно подключен/не подключен/неисправен
F 23)	Защитное отключение: перепад температур слишком большой	Насос заблокирован, пониженная мощность насоса, воздух в изде- лии перепутаны местами NTC подающей или обратной линий
F 24)	Защитное отключение: нарастание темпера- туры слишком быстрое	Насос заблокирован, пониженная мощность насоса, воздух в изде- лии, давление в системе слишком низкое, обратный заблокирован или неправильно установлен обратный клапан гравитационного типа



Код	Значение	Причина
F 25)	Защитное отключение: температура отходящих газов слишком высокая	Обрыв штекерного соединения опционального предохранительного ограничителя температуры отходящих газов (STB), обрыв в жгуте проводов
F.26	Неисправность: не работает газовая арматура	Не подключен серводвигатель газовой арматуры, неправильно вставлен разъем на плате, обрыв в жгуте проводов, неисправен серводвигатель газовой арматуры, неисправность электроники
F 27)	Защитное отключение: симуляция пламени	Наличие влаги в блоке электроники, неисправен блок электроники (устройство контроля пламени), неисправен электромагнитный газовый клапан
F 28)	Сбой при запуске: неудачный розжиг	Неисправен счетчик газа или сработало реле давления газа, наличие воздуха в газе, слишком низкое давление газа, сработало термическое запорное устройство (ТАЕ), засорена линия отвода конденсата, неправильная газовая форсунка, неправильная газовая арматура ET, ошибка газовой арматуры, многоконтактный штекер неправильно подключен к плата управления, обрыв в жгуте проводов, неисправна система розжига (трансформатор розжига, кабель розжига, штекер розжига, электрод розжига), обрыв в цепи ионизации (кабель, электрод), неправильное заземление изделия, неисправен блок электроники
F 29)	Сбой во время эксплуатации: неудачный повторный розжиг	Прерывание подачи газа время от времени, рециркуляция отходящих газов, засорена линия отвода конденсата, неправильное заземление изделия, перебои в зажигании трансформатора розжига
F 32)	Ошибка вентилятора	Неправильно подключен штекер к вентилятору, многоконтактный штекер неправильно подключен к печатной плате, обрыв в жгуте проводов, заблокирован вентилятор, неисправен датчик Холла, неисправен блок электроники
F 49)	Ошибка шины eBUS	Короткое замыкание шины данных eBUS, перегрузка шины данных eBUS или наличие дублированного электропитания шины данных eBUS с разными полярностями
F 61)	Ошибка управления газовой арматурой	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Короткое замыкание/замыкание на массу в жгуте проводов к газовой арматуре</li> <li>– Неисправна газовая арматура (замыкание катушек на массу)</li> <li>– Неисправен блок электроники</li> </ul>
F 62)	Ошибка задержки отключения газовой арматуры	<ul style="list-style-type: none"> <li>– задержка отключения газовой арматуры</li> <li>– задержка гашения сигнала пламени</li> <li>– негерметичность газовой арматуры</li> <li>– Неисправен блок электроники</li> </ul>
F 63)	Ошибка EEPROM	Неисправен блок электроники
F 64)	Ошибка блока электроники / NTC	Короткое замыкание NTC подающей или обратной линии, неисправен блок электроники
F 65)	Ошибка температуры блока электроники	Слишком сильный разогрев блока электроники под внешним воздействием, неисправен блок электроники
F.67	Ошибка электроника / пламя	Недостовверный сигнал пламени, неисправен блок электроники
F.68	Нестабильный сигнал пламени	Воздух в газе, слишком слабый напор газа, неподходящий коэффициент избытка воздуха, засорение каналов слива конденсата, неподходящее газовое сопло, обрыв цепи тока ионизации (провод, электрод), рециркуляция отходящих газов, канал слива конденсата
F.70	Недействительный код аппарата (DSN)	Случай замены деталей: одновременная замена дисплея и печатной платы без перенастройки кода прибора
F.71	Сбой датчика температуры в подающей линии	Датчик температуры в подающей линии сообщает постоянное значение: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Датчик температуры не прилегает к подающей линии</li> <li>– Датчик температуры неисправен</li> </ul>
F.72	Сбой датчика температуры подающей или обратной линии	Слишком велика разность температур в подающей и обратной линиях и NTC → неисправен датчик температуры подающей или обратной линии
F.73	Сигнал датчика давления воды находится в неверном диапазоне (слишком низкий)	Обрыв/короткое замыкание датчика давления воды, обрыв/короткое замыкание на массу в подводящем проводе датчика давления воды или неисправен датчик давления воды

Код	Значение	Причина
F.74	Сигнал датчика давления воды находится в неверном диапазоне (слишком высокий)	Провод к датчику давления воды замкнут на 5В/24В или внутренняя ошибка в датчике давления воды
F.75	Ошибка - отсутствие определения скачка давления при запуске насоса	Неисправен датчик давления воды или/и насос, наличие воздуха в системе отопления, слишком мало воды в изделии; проверить настраиваемый байпас, подключить расширительный бак к обратной линии
F.76	Сработала защита от перегрева на первичном теплообменнике	Неисправен кабель или кабельные подключения плавкого предохранителя в первичном теплообменнике или неисправен первичный теплообменник
F.77	Ошибка клапана отходящих газов/насоса конденсата	Отсутствие обратного сигнала от клапана отходящих газов или неисправен насос конденсата
F.78	Обрыв в цепи датчика на выходе горячей воды на внешнем регуляторе	Подключен UK link box, но NTC горячей воды не замкнут
F.83	Ошибка изменения температуры датчика подающей или обратной линий	При запуске горелки на датчике подающей или обратной линий регистрируется отсутствие изменения температуры или слишком низкое его значение <ul style="list-style-type: none"> <li>- слишком мало воды в изделии</li> <li>- Датчик температуры подающей или обратной линии не прилегает к трубе</li> </ul>
F.84	Ошибка - недостоверное значение разницы температуры подающей и обратной линий	Датчики подающей и обратной линий сообщают недостоверные значения <ul style="list-style-type: none"> <li>- Датчики температуры подающей и обратной линий перепутаны</li> <li>- Датчики температуры подающей и обратной линий неправильно установлены</li> </ul>
F.85	Неправильно смонтирован датчик температуры подающей или обратной линии	Датчики температуры подающей и/или обратной линии смонтированы на одной и той же трубе либо не на своих трубах
Ошибка коммуникации	Отсутствие коммуникации с печатной платой	Ошибка коммуникации между дисплеем и электронной платой в блоке электроники

## Е Схема электрических соединений VUW



## F Технические характеристики

### Технические характеристики – мощность / нагрузка G20

	VUW INT IV 236/5-3	VUW INT IV 286/5-3	VUW INT IV 346/5-3
Диапазон номинальной тепловой мощности P при 50/30 °C	5,7 ... 19,7 кВт	6,9 ... 25,5 кВт	8,8 ... 29,7 кВт
Диапазон номинальной тепловой мощности P при 80/60 °C	5,2 ... 18,5 кВт	6,2 ... 24,0 кВт	8,0 ... 28,0 кВт
Увеличенная тепловая мощность при приготовлении горячей воды	23,0 кВт	28,0 кВт	34,0 кВт
Увеличенная тепловая нагрузка при приготовлении горячей воды	23,5 кВт	28,6 кВт	34,7 кВт
Увеличенная тепловая нагрузка на системе отопления	18,9 кВт	24,5 кВт	28,6 кВт
Наименьшая тепловая нагрузка	5,5 кВт	6,6 кВт	8,5 кВт
Диапазон регулировки отопления	5 ... 19 кВт	6 ... 24 кВт	8 ... 28 кВт

### Технические характеристики – мощность/нагрузка G31

	VUW INT IV 236/5-3	VUW INT IV 286/5-3	VUW INT IV 346/5-3
Диапазон номинальной тепловой мощности P при 50/30 °C	8,0 ... 19,7 кВт	9,0 ... 25,5 кВт	10,4 ... 29,7 кВт
Диапазон номинальной тепловой мощности P при 80/60 °C	7,2 ... 18,5 кВт	8,2 ... 24,0 кВт	9,4 ... 28,0 кВт
Максимальная тепловая мощность при подготовке горячей воды	23,0 кВт	28,0 кВт	34,0 кВт
Максимальная тепловая нагрузка при подготовке горячей воды	23,5 кВт	28,6 кВт	34,7 кВт
Максимальная тепловая нагрузка со стороны отопления	18,9 кВт	24,5 кВт	28,6 кВт
Минимальная тепловая нагрузка	7,7 кВт	8,7 кВт	10,0 кВт

### Технические характеристики - отопление

	VUW INT IV 236/5-3	VUW INT IV 286/5-3	VUW INT IV 346/5-3
Максимальная температура теплоносителя в подающей линии	85 °C	85 °C	85 °C
Диапазон регулировки макс. температуры в подающей линии (заводская настройка: 75 °C)	30 ... 80 °C	30 ... 80 °C	30 ... 80 °C
Допустимое общее избыточное давление	0,3 МПа (3,0 бар)	0,3 МПа (3,0 бар)	0,3 МПа (3,0 бар)
Объем воды греющего контура (при ΔT= 20 K)	796 л/ч	1 032 л/ч	1 204 л/ч

	VUW INT IV 236/5-3	VUW INT IV 286/5-3	VUW INT IV 346/5-3
Приблизительное количество конденсата (значение pH 3,5 ... 4,0) в режиме отопления 50/30 °C	1,9 л/ч	2,5 л/ч	2,9 л/ч
Остаточный напор насоса (при номинальном объеме воды греющего контура)	0,025 МПа (0,250 бар)	0,025 МПа (0,250 бар)	0,025 МПа (0,250 бар)

#### Технические характеристики - режим ГВС

	VUW INT IV 236/5-3	VUW INT IV 286/5-3	VUW INT IV 346/5-3
Наименьшее количество воды	2,0 л/мин	2,0 л/мин	2,0 л/мин
Количество воды (при ΔT = 30 К)	11,0 л/мин	13,4 л/мин	16,3 л/мин
Допустимое избыточное давление	1,0 МПа (10,0 бар)	1,0 МПа (10,0 бар)	1,0 МПа (10,0 бар)
Необходимое подключаемое давление	0,035 МПа (0,350 бар)	0,035 МПа (0,350 бар)	0,035 МПа (0,350 бар)
Диапазон температур горячей воды на выходе	35 ... 65 °C	35 ... 65 °C	35 ... 65 °C

#### Технические характеристики – Общая информация

	VUW INT IV 236/5-3	VUW INT IV 286/5-3	VUW INT IV 346/5-3
Страна назначения (обозначение в соответствии с ISO 3166)	UA (Украина), RU (Россия), BY (Белоруссия), MD (Молдова), KZ (Казахстан)	UA (Украина), RU (Россия), BY (Белоруссия), MD (Молдова), KZ (Казахстан)	UA (Украина), RU (Россия), BY (Белоруссия), MD (Молдова), KZ (Казахстан)
Подсоединение газа на аппарате	15 мм	15 мм	15 мм
Патрубки подключения подающей и обратной линии отопления аппарата	22 мм	22 мм	22 мм
Подключение холодной и горячей воды на аппарате	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Труба для присоединения предохранительного клапана (мин.)	15 мм	15 мм	15 мм
Подключение системы дымоходов/воздуховодов	60/100 мм	60/100 мм	60/100 мм
Трубка для слива конденсата (мин.)	19 мм	19 мм	19 мм
Давление газа (природный газ) G20	1,3 кПа	1,3 кПа	1,3 кПа
Давление газа (пропан) G31	3,0 кПа (30,0 мбар)	3,0 кПа (30,0 мбар)	3,0 кПа (30,0 мбар)
Расход газа при 15 °C и 1013 мбар (относительно приготовления горячей воды), G20	2,5 м³/ч	3,0 м³/ч	3,7 м³/ч

	VUW INT IV 236/5-3	VUW INT IV 286/5-3	VUW INT IV 346/5-3
Расход газа при 15 °С и 1013 мбар (относительно приготовления горячей воды), G31	1,8 кг/ч	2,2 кг/ч	2,7 кг/ч
Мин. массовый расход отходящих газов (G20)	2,47 г/с	2,96 г/с	3,82 г/с
Мин. массовый расход отходящих газов (G31)	3,49 г/с	3,94 г/с	4,53 г/с
Макс. массовый расход отходящих газов	10,6 г/с	13,0 г/с	15,7 г/с
Минимальная температура отходящих газов	40 °С	40 °С	40 °С
Макс. температура отходящих газов	70 °С	74 °С	79 °С
Разрешенные присоединительные патрубки отходящих газов	C13, C33, C43, C53, C83, C93, B33, B33P, B53, B53P	C13, C33, C43, C53, C83, C93, B33, B33P, B53, B53P	C13, C33, C43, C53, C83, C93, B33, B33P, B53, B53P
КПД 30%	108 %	108 %	108 %
Класс NOx	5	5	5
Габариты аппарата, ширина	440 мм	440 мм	440 мм
Габариты аппарата, высота	720 мм	720 мм	720 мм
Габариты аппарата, глубина	338 мм	338 мм	372 мм
Масса нетто, пригл.	33,4 кг	34,7 кг	37 кг

**Технические характеристики - электрика**

	VUW INT IV 236/5-3	VUW INT IV 286/5-3	VUW INT IV 346/5-3
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Допустимое напряжение питания	190 ... 253 В	190 ... 253 В	190 ... 253 В
Встроенный предохранитель (инерционный)	2 А	2 А	2 А
Мин. потребляемая электрическая мощность	35 Вт	35 Вт	35 Вт
Потребляемая электрическая мощность макс.	70 Вт	80 Вт	80 Вт
Потребляемая электрическая мощность в режиме ожидания	< 2 Вт	< 2 Вт	< 2 Вт
Тип защиты	IP X4 D	IP X4 D	IP X4 D
Знак технического контроля/регистрационный №	CE-0085CM0321	CE-0085CM0321	CE-0085CM0321

Указатель ключевых слов

<b>L</b>		передача эксплуатирующей стороне .....	26
Live монитор		Утилизация .....	32
вызвать .....	18	Инструмент .....	5
<b>A</b>		использование	
Артикул .....	8	Тестовые программы .....	18
<b>Б</b>		<b>К</b>	
Боковая часть		Коды диагностики .....	34
демонтаж .....	11	вызвать .....	23
монтировать .....	11	Коды ошибки .....	40
Быстродействующий воздухоотводчик .....	20	считывание .....	30
<b>В</b>		Коды состояния .....	18, 39
Вентилятор		Комплект поставки .....	9
замена .....	30	Концепция управления .....	17
Воздух для горения .....	6	Коррозия .....	6
Возможности считывания и настройки		<b>Л</b>	
Обзор .....	18	Линия отвода конденсата .....	13
Время блокировки горелки		<b>М</b>	
настроить .....	24	Манометр .....	8
Время блокировки горелки, остаток		Маркировка CE .....	7
Сброс .....	24	Маркировочная табличка .....	8
Время выбега насоса		Межсервисный интервал	
настроить .....	23	настроить .....	24
Вывод из эксплуатации .....	32	Место установки .....	5–6
вызвать		Минимальные расстояния .....	10
Live монитор .....	18	Мороз .....	6
<b>Г</b>		Мощность насоса	
Газовая арматура		Настроить .....	25
замена .....	30	<b>Н</b>	
Горелка		наполнение	
замена .....	30	Система отопления .....	20
Проверка .....	28	Настройка газового тракта .....	21
<b>Д</b>		Настройка коэффициента избытка воздуха .....	22
Давление в расширительном баке		<b>О</b>	
Проверка .....	29	Обратная линия системы отопления .....	13
Давление наполнения		Остаточный напор, насос .....	25
считывание .....	19	<b>П</b>	
Демонтаж		Память ошибок	
Термо-компактный модуль .....	27	опросить .....	30
Дисплей		Сброс .....	30
замена .....	32	Передняя облицовка .....	5
<b>З</b>		монтировать .....	11
завершение		Переналадка на другой вид газа .....	21
Ремонт .....	32	Перепускной клапан	
замена		Настроить .....	25
Вентилятор .....	30	Печатная плата	
Газовая арматура .....	30	замена .....	32
Горелка .....	30	Подача воздуха для горения .....	5
Дисплей .....	32	Подающая линия системы отопления .....	13
Печатная плата .....	32	Подготовка	
Расширительный бак .....	32	Ремонт .....	30
Теплообменник .....	31	Подготовка греющей воды .....	19
Запасные части .....	26	Подключение горячей воды .....	13
Запах газа .....	4	Подключение к электросети .....	16
<b>И</b>		Подключение холодной воды .....	13
Изделие		Подогрев питьевой воды	
включить .....	18	солнечный .....	26
вывод из эксплуатации .....	32	Подсоединение газа .....	12
навешивание .....	10	Предохранительное устройство .....	5
опорожнение .....	29	Предписания .....	6
		Присоединительные размеры .....	9

Присоединительный патрубок аппарата системы воздухопроводов/дымоходов $\varnothing$ 60/100 мм со смещением .....	15	считывание	
Присоединительный патрубок аппарата системы воздухопроводов/дымоходов $\varnothing$ 80/125 мм .....	15	Коды ошибки .....	30
Присоединительный элемент раздельной системы дымоходов/воздуховодов $\varnothing$ 80/80 мм .....	15	<b>Т</b>	
<b>Р</b>		Температура горячей воды	
Работы по осмотру .....	38	Опасность ошпаривания .....	5
выполнение .....	26	Температура теплоносителя в подающей линии, максимальная	
завершение .....	29	настроить .....	24
Работы по техническому обслуживанию .....	38	Теплообменник	
выполнение .....	26	замена .....	31
завершение .....	29	очистка .....	27
Размеры прибора .....	9	Термо-компактный модуль	
Расширительный бак		демонтаж .....	27
замена .....	32	монтаж .....	29
Регулирование по температуре теплоносителя в обратной линии		Тестовые программы	
Настроить .....	24	использование .....	18
Регулятор		Тракт отходящих газов .....	4
подключение .....	17	<b>У</b>	
Режим работы насоса		удаление воздуха	
настроить .....	23	Система отопления .....	20
Ремонт		Упаковка	
завершение .....	32	Утилизация .....	32
подготовка .....	30	Уровень специалиста	
<b>С</b>		вызвать .....	18
Свободное пространство для монтажа .....	10	Утилизация	
Сервисное сообщение .....	29	Изделие .....	32
Сервисный партнер .....	29	Упаковка .....	32
Серийный номер .....	8	<b>Ч</b>	
Сетчатый фильтр, вход холодной воды		Частичная нагрузка на отопление	
очистка .....	28	настройка .....	23
Символ сбоя .....	18	<b>Э</b>	
Система дымоходов/воздуховодов .....	5	эксплуатация в режиме обеспечения комфорта .....	29
Демонтаж присоединительного патрубка аппарата .....	15	Электропитание .....	16
Замена присоединительного патрубка аппарата .....	14		
Монтаж и подключение .....	14		
Монтаж присоединительного патрубка аппарата $\varnothing$ 60/100 мм со смещением .....	15		
Монтаж присоединительного элемента $\varnothing$ 80/125 мм .....	15		
Монтаж присоединительного элемента раздельной системы дымоходов/воздуховодов $\varnothing$ 80/80 мм .....	15		
Система отопления			
наполнение .....	20		
удаление воздуха .....	20		
Сифон для конденсата			
наполнение .....	21		
очистка .....	28		
Сливная труба, предохранительный клапан .....	14		
Содержание CO <sub>2</sub>			
Настроить .....	22		
Проверка .....	22		
Соединительный фитинг для системы дымоходов/воздуховодов .....	14–15		
Список ошибок			
удаление .....	30		
Схема .....	5		









0020152391\_01 ■ 27.11.2013

**Офисы "Вайлант Груп Рус", Россия**

123423 Москва ■ ул. Народного Ополчения д. 34, стр.1  
Тел. 495 788 45 44 ■ Факс 495 788 45 65

**Офисы "Вайлант Груп Рус", Россия**

197022 Санкт-Петербург ■ наб. реки Карповки, д. 7  
Тел. 812 703 00 28 ■ Факс 812 703 00 29

**Офисы "Вайлант Груп Рус", Россия**

410004 Саратов ■ ул. Чернышевского, д. 60/62А, офис 702  
Тел. 84 52 29 31 96 ■ Факс 84 52 29 47 43

**Офисы "Вайлант Груп Рус", Россия**

344056 Ростов-на-Дону ■ ул. Украинская д.51/101, офис 301  
Тел. 863 218 13 01 (основной)

**Офисы "Вайлант Груп Рус", Россия**

620100 Екатеринбург ■ Восточная, 45  
Тел. 343 382 08 38 ■ Техническая поддержка 495 921 45 44 (круглосуточно)  
info@vaillant.ru ■ www.vaillant.ru  
вайлант.рф

**Бюро Vaillant в Минске**

220108 Минск ■ ул. Казинца 92/1, оф.16  
Тел/факс 017 278 83 46  
vaillant.belarus@gmail.com ■ www.vaillant.by