

RUS

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

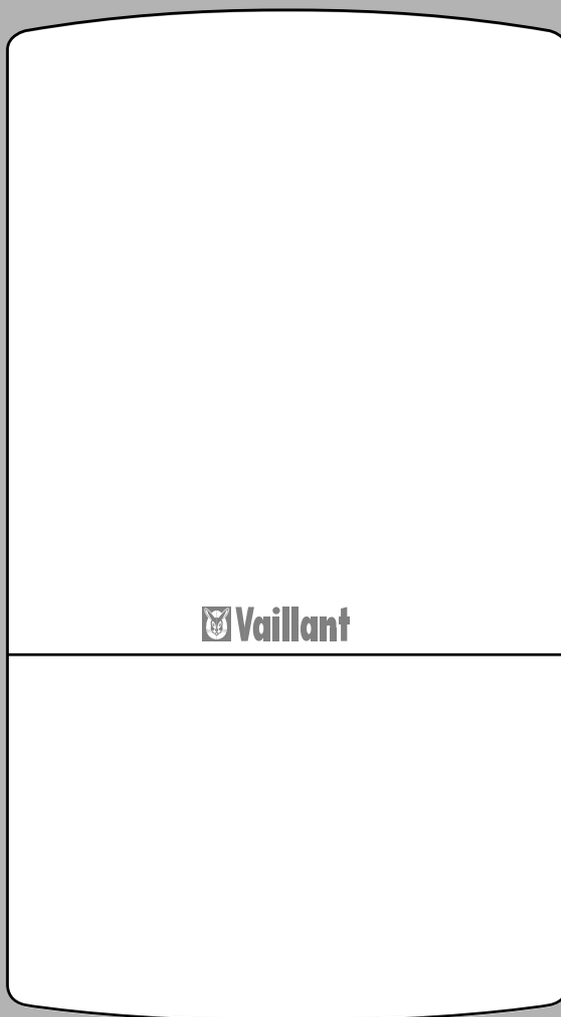
### Газовый настенный отопительный котёл THERMOmax

VU 180/1 XE, VU 260/1 XE  
VUW 180/1 XE, VUW 260/1 XE



АЯ 43

Соответствует требованиям ГОСТ 20548 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт"



Тщательно сохраняйте данную инструкцию.

При необходимости передайте её последующему владельцу



# Vaillant

**ВОПЛОЩЕНИЕ ТЕПЛА**

## Содержание

	Стр.
1	Обзор модификаций .....2
2	Нормы и предписания .....3
3	Описание аппарата .....4
4	Установка .....7
5	Электромонтаж .....12
6	Подготовка к работе .....15
7	Настройка газа .....18
8	Проверка функционирования ..24
9	Облицовка аппарата .....26
10	Ревизия и техническое обслуживание .....27
11	Предохранительные устройства .....30
12	Замена узлов аппарата .....31
	Функциональная схема .....38
	Технические данные .....Оборот

## 1 Обзор модификаций

Тип аппарата*	Вид газа	Категория допуска	Диапазон номинальной теплопроизводительности (кВт)
VU 180/1 XE VUW 180/1 XE	Природный газ	cat. I <sub>2E+</sub> G20/G25 20/25 мбар	8,4 - 18,0
	Сжиженный газ	cat. I <sub>3+</sub> 30/37 mbar бутан, пропан	
VU 260/1 XE VUW 260/1 XE	Природный газ	cat. I <sub>2E+</sub> G20/G25 20/25 мбар	12,1 - 26,0
	Сжиженный газ	cat. I <sub>3+</sub> 30/37 mbar бутан, пропан	

\* Шильдик аппарата расположен на обратной стороне панели управления и доступен после её откидывания вперёд

**Примечание:** В данной инструкции используются следующие европейские буквенные обозначения типов газов:

**H** - природный газ с низшей теплотой сгорания (при норм. физ. условиях) в диапазоне 9,6–11,8 кВт·ч/м<sup>3</sup> (34,6–42,5 МДж/м<sup>3</sup> или 8256–10148 ккал/м<sup>3</sup>).

**B** - сжиженный бутан с низшей теплотой сгорания (при норм. физ. условиях) 34,32 кВт·ч/м<sup>3</sup> или 12,7 кВт·ч/кг (123,55 МДж/м<sup>3</sup>, 29515 ккал/м<sup>3</sup> или 45,72 МДж/кг, 10922 ккал/кг).

**P** - сжиженный пропан с низшей теплотой сгорания (при норм. физ. условиях) 25,99 кВт·ч/м<sup>3</sup> или 12,87 кВт·ч/кг (93,56 МДж/м<sup>3</sup>, 22351 ккал/м<sup>3</sup> или 46,33 МДж/кг, 11068 ккал/кг).



Знак CE на данном оборудовании является документальным свидетельством того, что аппараты VU 180/1 XE, 260/1 XE, VUW 180/1 XE, 260/1 XE отвечают основополагающим требованиям европейской Директивы относительно газовой аппаратуры (Директива 90/396/Совета ЕЭС) и основополагающим требованиям Директивы относительно электромагнитной совместимости (Директива 89/337/Совета ЕЭС).



Данное обозначение является документальным свидетельством того, что данный тип аппарата прошёл соответствующие испытания и соответствует требованиям ГОСТ 20548 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт" и имеет сертификат Госстандарта России. Данный аппарат имеет также разрешение на применение Госгортехнадзора России и гигиенический сертификат Министерства здравоохранения Российской Федерации.

## 2 Нормы и предписания

Установка, пуск, ревизия, изменение установленного расхода газа, перенастройка на другой вид газа и дальнейшее обслуживание газового отопительного настенного аппарата должны производиться только квалифицированными специалистами специализированной организации, имеющей лицензию на проведение вышеуказанных работ, уполномоченными фирмой Vaillant на работу с данным оборудованием и полностью несущими ответственность за соблюдение действующих в данной местности норм и правил.

Установка аппарата силами такой лицензированной организации должна быть зарегистрирована в местной газоснабжающей организации. Обращаем также Ваше внимание на то, что гарантия предприятия-изготовителя действует только в случае, если продажа, монтаж и дальнейшее обслуживание аппарата были произведены специализированной организацией, имеющей договор с фирмой Vaillant и уполномоченной распространять продукцию фирмы Vaillant на определённой территории, или организацией, имеющей договор подряда с такой уполномоченной организацией. Гарантия предприятия-изготовителя действует только в случае соблюдения условий, изложенных в инструкциях по монтажу и эксплуатации для соответствующего аппарата. Гарантийные обязательства изготовителя аппарата изложены в инструкции по эксплуатации.



**За ущерб, возникший из-за несоблюдения данной инструкции, мы не несём никакой ответственности.**

При ремонте и обслуживании газового настенного котла разрешается использовать только оригинальные запасные части Vaillant.

**Данную инструкцию по монтажу, после проведения соответствующего вводного инструктажа, необходимо передать на хранение пользователю аппарата.**

Газовый настенный отопительный котёл VU(W).../1 XE предназначен для использования в качестве теплогенератора для закрытых водяных систем отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя. Двухконтурный настенный котёл типа VUW... используется также для косвенного нагрева хозяйственной воды на бытовые нужды при помощи встроенного проточного теплообменника.



**Применение газового настенного отопительного котла в каких-либо иных целях запрещается.**

В качестве теплоносителя в системе отопления должна использоваться вода с карбонатной жесткостью до 3,0 моль/м<sup>3</sup> (6,0 мг-экв/л, 16,8° dH), бесцветная, чистая, без осадков. При более жёсткой воде во избежание образования накипи следует произвести снижение жёсткости воды.

Котёл устанавливается на стену, в непосредственной близости от дымохода и, по возможности, вблизи от точек водоразбора (для VUW...). Газовый настенный отопительный котёл VU(W).../1 XE предназначен для установки внутри зданий в жилых или хозяйственных помещениях при обязательном соблюдении действующих в данной местности норм и правил размещения газовых аппаратов, а также требований к помещениям для их установки.

При установке котлов следует руководствоваться действующими в данной местности СНиП, Правилами безопасности в газовом хозяйстве, ПУЭ, ПТЭ/ПТБ электроустановок потребителей, другими действующими в данной местности нормами и правилами, а также местными предписаниями газо- и электроснабжающих организаций. Согласование выбора места установки, а также организация приточно-вытяжной вентиляции проводится в установленном для данной местности порядке в соответствии с действующими для данной местности нормативными документами.

Перед установкой газового настенного отопительного котла рекомендуется удостовериться в том, что:

- Давление газа в газопроводе и сечение газопровода достаточны для нормальной работы аппарата;

- Давление в водопроводе холодной воды достаточно для нормальной работы аппарата (только для VUW...);
  - Дымоход и вентиляция в помещении, в котором устанавливается котёл, находятся в исправном состоянии (наличие необходимой тяги, достаточного сечения и высоты дымовой трубы; вентиляция обеспечивает достаточный воздухообмен в помещении; обеспечивается приток в помещение достаточного количества воздуха для горения - около 11 м<sup>3</sup> воздуха на 1 м<sup>3</sup> природного газа;
- Также при установке котла следует обратить внимание на следующее:

- Воздух, необходимый для процесса горения, должен быть технически чист от химических примесей, содержащих, например, фтор, хлор или серу, а также свободным от пыли и строительного мусора. Спреи, растворители, чистящие вещества, краски и клеи содержат такого рода соединения и могут при эксплуатации котла в неблагоприятных условиях привести к коррозии элементов котла и устройства отвода продуктов сгорания. Учтите также, что пыль и строительный мусор, попадая в котёл вместе с воздухом для горения, вызывают сбои в работе и могут привести к повреждению котла и горелки;
- Настенный газовый котёл должен быть установлен на негорючем основании. Если это не противоречит местным нормам и правилам, то нет необходимости в отступах аппарата от конструкций из горючих строительных материалов или же конструкций, имеющих составные части из горючих материалов, т.к. при номинальной теплопроизводительности аппарата температура его наружных поверхностей менее 85°С;
- В помещении, где устанавливается котёл, не должны располагаться никакие дополнительные устройства вытяжной вентиляции, принудительно удаляющие воздух из этого помещения при помощи вентилятора (например, кухонная принудительная вытяжка). При работе этих устройств в помещении может возникнуть разрежение, которое может привести к обратному потоку продуктов сгорания и нарушению нормальной работы аппарата.

### 3 Описание аппарата

#### 3.1 Размеры

(Все размеры даны в мм и дюймах)

##### Обозначения на рис. 3.1:

- 1 Дымоход:  
VU/VUW 180/1: B1=Ø110 мм  
VU/VUW 260/1: B1=Ø130 мм
- 2 Держатель аппарата
- 3 Обратная линия отопления R 3/4"
- 4 Подсоединение холодной воды R 1/2"\*
- 5 Подсоединение газа R 3/4"
- 6 Подсоединение горячей воды R 1/2"\*
- 7 Подающая линия отопления R 3/4"
- 8 Слив предохранительного клапана Rp 3/4"

##### Примечания:

\* только для VUW

R—наружная резьба, Rp—внутренняя резьба

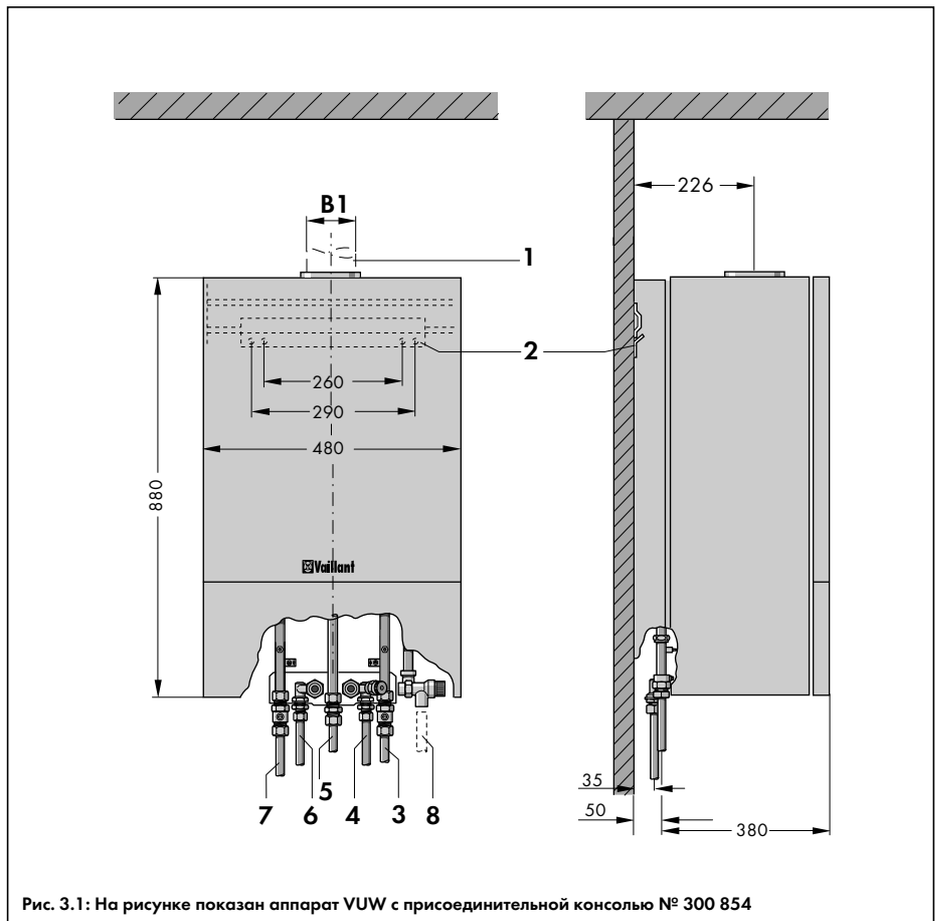


Рис. 3.1: На рисунке показан аппарат VUW с присоединительной консолью № 300 854

##### Обозначения на рис. 3.2:

##### Подключения на консоли аппарата

- 1 Обжимное соединение (Подающая линия отопления)
- 2 Сервисный кран (Подающая линия отопления)
- 3 Подсоединение горячей воды\*
- 4 Обжимное соединение (Газ)
- 6 Подсоединение холодной воды с запорным краном\*
- 7 Сервисный кран (Обратная линия отопления)
- 8 Обжимное соединение (Обратная линия отопления)
- 9 Предохранительный клапан

##### Примечания:

\* только для VUW

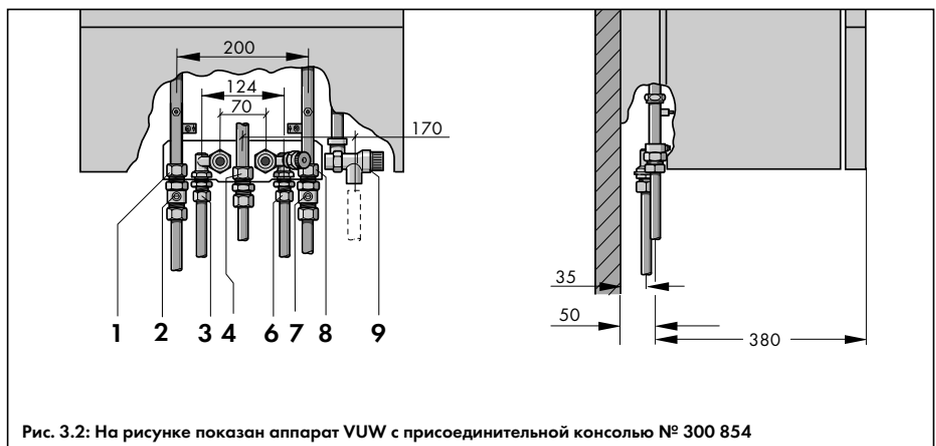


Рис. 3.2: На рисунке показан аппарат VUW с присоединительной консолью № 300 854

## 3.2 Общее описание аппарата

Аппарат VU(W).../1 XE является полностью автоматическим газовым настенным котлом, предназначенным для использования в качестве теплогенератора для закрытых водяных систем отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя, а аппараты двухконтурного исполнения VUW.../1 XE - также и для нагрева бытовой хозяйственной воды во встроенном проточном теплообменнике.

В заводском исполнении аппараты VU(W).../1 XE предназначены для использования природного газа H. Аппарат также может быть перенастроен с помощью заводского комплекта для перенастройки силами монтажной организации на использование сжиженного газа PB и обратно.

VU(W).../1 XE являются полностью подготовленными к подключению к системам отопления и водоснабжения, аппаратами, имеющими встроенный закрытый расширительный бак мембранного типа, встроенный циркуляционный насос, перепускной клапан, автоматический воздухоотводчик и предохранительный клапан на 3 бар. Для своей работы аппарат требует также подключения к однофазной трехпроводной электросети ~220...230 В, 50 Гц, к контуру заземления, газопроводу и дымоходу.

Аппарат VU(W).../1 XE обеспечивает автоматический розжиг горелки при помощи электрической искры и дальнейший постоянный контроль за наличием пламени по ионизационному принципу.

В случае погасания пламени в течение 9 сек. предпринимается попытка розжига горелки. При неудачной попытке розжига подача газа к горелке прекращается, после чего через 10 сек предпринимается повторная попытка розжига.

После второй безуспешной попытки розжига автоматический розжиг горелки блокируется, после чего для продолжения автоматической работы требуется ручное разблокирование аппарата.

Аппарат VU(W).../1 XE имеет встроенный термометр и манометр, конструктивно объединенные в один показывающий прибор, встроенную систему управления температурой горячей хозяйственной воды и встроенную систему индикации, показывающую рабочее состояние и ошибки в работе аппарата.

Аппарат оснащен предохранительными устройствами, отключающими аппарат при недостаточной циркуляции теплоносителя через теплообменник аппарата, при недопустимом повышении температуры подающей линии и при выходе продуктов сгорания в воздух помещения, в котором установлен аппарат.

### 3.2.1 Приготовление горячей воды

Как одноконтурные аппараты типа VU.../1 XE, так и двухконтурные аппараты типа VUW.../1 XE могут помимо целей отопления использоваться и для нагрева бытовой хозяйственной воды.

Двухконтурные аппараты типа VUW.../1 XE имеют для этой цели встроенный проточный пластинчатый теплообменник, водяной блок и переключающий вентиль. При начале отбора горячей воды аппарат VUW.../1 XE автоматически переходит в режим приготовления горячей воды.

Одноконтурные аппараты типа VU.../1 XE могут быть скомбинированы для приготовления бытовой горячей хозяйственной воды с емкостным водонагревателем косвенного нагрева (бойлером). Для работы с бойлером он требует дооборудования датчиком температуры воды в водонагревателе и встраиваемым 3-х ходовым переключающим вентилем, которые могут быть приобретены отдельно как принадлежности Vaillant.

При подсоединении датчика температуры воды в водонагревателе к аппарату VU.../1 XE активизируется встроенная система управления водонагревателем, которая переводит аппарат в режим приготовления горячей воды при остывании воды в водонагревателе ниже уровня, заданного на регуляторе температуры горячей воды на панели управления аппарата.

Аппараты VU(W).../1 XE могут также работать со всеми устройствами управления водонагревателем из программы производства Vaillant, которые используют для перевода аппарата в режим приготовления горячей воды клеммы C1 и C2 (щитки управления № 9528, № 9122 и др.) При этом положение ручки регулятора температуры горячей воды влияет на температуру подающей линии аппарата в режиме нагрева бойлера.

### 3.2.2 Режимы работы аппарата

Конструкция аппарата VU(W).../1 XE предусматривает его работу в двух режимах — отопления и приготовления горячей хозяйственной воды.

В режиме приготовления горячей воды аппарат всегда работает на своей номинальной мощности. Режим приготовления горячей воды имеет приоритет перед режимом отопления, это означает, что при возникновении запроса на работу аппарата в режиме нагрева воды режим отопления временно прекращается до момента исчезновения этого запроса.

В режиме отопления аппарат может работать с частичной мощностью, устанавливаемой в диапазоне 40-100% от номинальной, что обеспечивает оптимальное согласование мощности аппарата с расчетной мощностью различных систем отопления.

В обоих режимах обеспечивается автоматическая электронная модуляция мощности аппарата, т. е. автоматическое уменьшение мощности горелки в диапазоне 40-100% от номинальной при приближении к требуемому значению температуры аппарата или ее автоматическое увеличение в том же диапазоне при удалении фактической температуры подающей линии аппарата от требуемого значения.

Этим обеспечивается снижение частоты включений/выключений аппарата, повышение его среднего за отопительный период КПД и повышение комфортности отопления.

### 3.2.3 Использование внешних регулирующих устройств

Аппараты VU(W).../1 XE могут эксплуатироваться как в ручном режиме управления температурой подающей линии отопления, так и с различного рода внешними регуляторами из программы производства Vaillant:

комнатными термостатами:

- VRT-ZA
- VRT-QZA
- VRT-PZA

автоматическими регуляторами:

- VRC-Set MF-TEC
- VRC-Set C
- VRC-Set CF.

### 3.2.4 Функция защиты от замерзания

При включенном главном выключателе аппаратов VU(W).../1 XE независимо от любых регулирующих устройств всегда активна функция защиты от замерзания. При понижении температуры подающей линии ниже +8 °С эта функция с целью защиты аппарата и системы отопления от замерзания обеспечивает автоматическое включение циркуляционного насоса и, при необходимости, горелки аппарата.

### 3.2.5 Функция защиты от заклинивания насоса

При включенном главном выключателе аппаратов VU(W).../1 XE всегда активна функция защиты циркуляционного насоса аппарата от заклинивания. Если насос не работал более 24 часов, он автоматически включается на 10 сек для предотвращения заклинивания ротора.

### 3.2.6 Циркуляционный насос

Характеристика встроенного в аппарат циркуляционного насоса представлена на рис. 3.4.

### 3.2.7 Перепускной клапан

Аппарат оснащен встроенным перепускным клапаном, настроенным на давление 0,25 бар. Это делает аппарат идеально приспособленным для работы с системой отопления, оснащенной термостатными радиаторными вентилями. При закрытии термостатных вентиляей и повышении вследствие этого перепада давления до и после клапана,

Давление срабатывания предохранительного клапана (бар)	3,0	
Давление предварительной закачки (бар)	1,0	1,5
Объем системы отопления, л	<b>Объем расширительного бака, л</b>	
25	2,7	3,9
50	5,4	7,8
100	10,9	15,6
125	13,6	19,5
150	16,3	23,4
175	19,1	27,3
200	21,8	31,2
225	24,5	35,1
250	27,2	39,0
275	30,0	42,9
300	32,7	46,8
325	35,7	50,7
350	38,1	54,6
375	40,9	58,5
400	43,6	62,4
425	46,3	66,3
450	49,0	70,2
475	51,8	74,1
500	54,5	78,0
Для другого объема системы отопления объем дополнительного расширительного бака [л] определяется умножением объема системы отопления в литрах на данный в таблице коэффициент:	0,109	0,156

Табл. 3.3: Объем дополнительного расширительного бака в зависимости от объема системы отопления

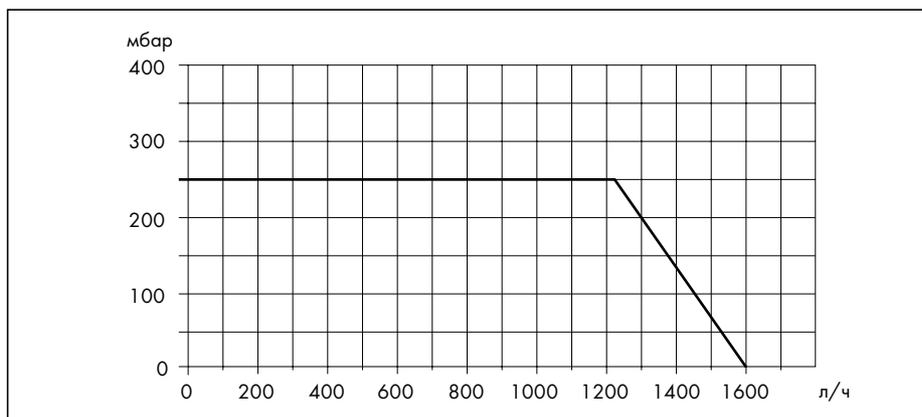


Рис. 3.4: Характеристика встроенного циркуляционного насоса

перепускной клапан обеспечивает автоматическое байпасирование части теплоносителя из прямой в обратную линию и предотвращает тем самым появление шума в системе отопления.

### 3.2.8 Расширительный бак

Аппарат оснащен встроенным закрытым расширительным баком мембранного типа объемом 8 литров с давлением предварительной закачки 0,75 бар. Он полностью обеспечивает потребность в

расширительной емкости для систем отопления с объемом воды в них не более 100 литров. При большем объеме теплоносителя в системе отопления необходима установка дополнительного закрытого расширительного бака, который в этом случае подсоединяется к обратной линии системы отопления как можно ближе к аппарату. Необходимый объем дополнительного расширительного бака приведен в табл. 3.3.

## 4 Установка

### 4.1 Предварительные замечания

Аппарат должен быть установлен на ровной и отвесной стене, имеющей высоту, достаточную для того, чтобы были выдержаны необходимые для установки и техобслуживания минимальные расстояния, указанные на монтажном шаблоне, прилагающемся к присоединительной консоли (рис. 4.1):

#### Рис. 4.1:

20 мм с каждой стороны  
100 мм снизу от аппарата\*  
500 мм спереди от аппарата\*\*

- \* при использовании присоединительной консоли № 300 855 или № 300 854 (входят в программу принадлежности) следует выдерживать минимальный отступ снизу от котла 150 мм.
- \*\* При данном расстоянии обеспечивается свободный доступ к котлу для проведения работ по техобслуживанию. Необходимое свободное пространство можно определить, используя открытую нижнюю панель облицовки котла.

### 4.2 Принадлежности и упаковка

#### 4.2.1 Принадлежности для монтажа

При установке котла могут быть использованы принадлежности, облегчающие процесс монтажа котла и его подсоединение к коммуникациям. Некоторые стандартные принадлежности для аппаратов VU/VUW приведены в табл. 4.1.

Данные принадлежности не входят в объём поставки котла и приобретаются за отдельную цену.

#### 4.2.2 Распаковывание котла (рис. 4.2)

Открыть коробку и удалить:

- а) Защитный картон
- б) Фасонный пенопласт сверху и снизу
- в) Полиэтиленовую упаковку

**Указание: Распаковывайте, соблюдая осторожность, чтобы не поцарапать белую облицовку.**

### 4.3 Подготовка места установки аппарата

#### 4.3.1 Определение местоположения аппарата

В общем случае аппарат устанавливается так, чтобы:

- было предусмотрено достаточно свободного пространства с каждой стороны аппарата для профилактических осмотров и работ по техническому обслуживанию;
- аппарат можно было надлежащим образом с соблюдением действующих в данной местности норм и правил подсоединить к дымоходу;
- можно было подсоединить все необходимые трубы, включая сливную трубу предохранительного клапана;
- в достаточном объёме обеспечивался приток воздуха для горения (возможно, для этого необходимо будет предусмотреть решётки сечением мин. 150 см<sup>2</sup> в нижней части двери, ведущей в помещение, где устанавливается котел).

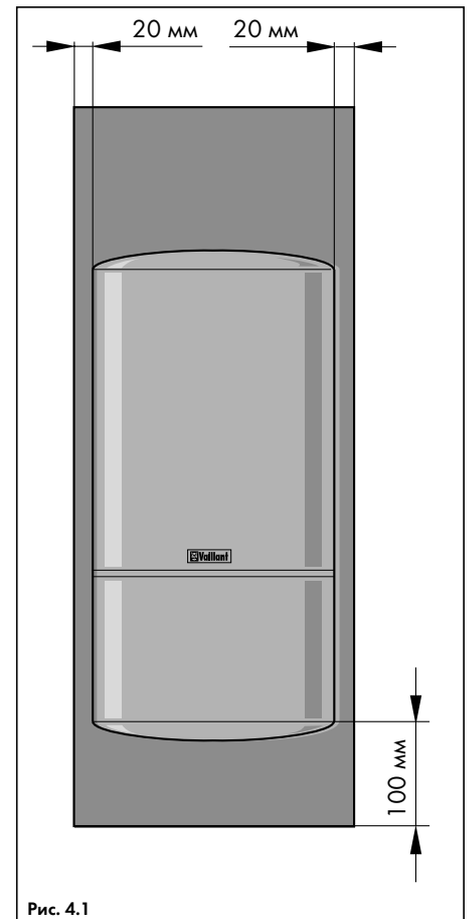


Рис. 4.1

В коробке также содержатся 2 боковых и 1 фронтальная теплоотражающие пластины, устанавливаемые в процессе монтажа котла.

Инструкции по монтажу и эксплуатации прилагаются к котлу организацией-продавцом при его продаже и не входят в комплект поставки.

Присоединительные принадлежности	Заказной №
1. Присоединительная консоль	300 855 для VU
	300 854 для VUW
2. Сливная воронка с сифоном R1	000 376

Таблица 4.1: Используемые принадлежности

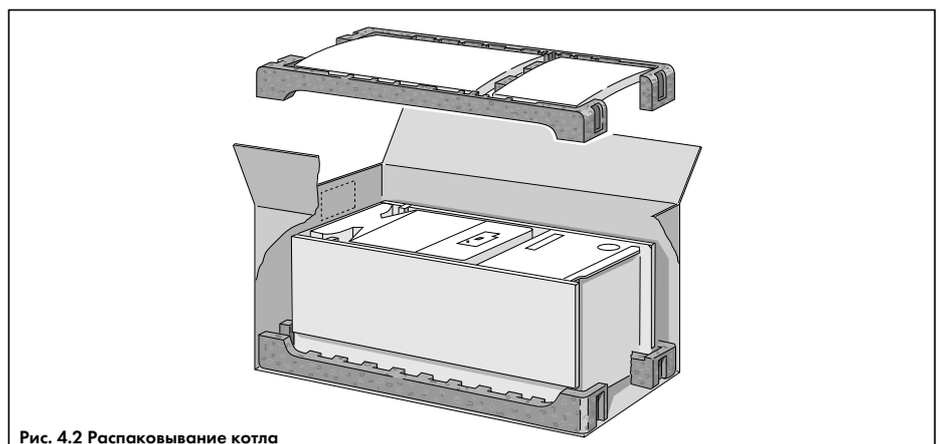


Рис. 4.2 Распаковывание котла

#### 4.3.2 Использование присоединительной консоли и монтажного шаблона (рис. 4.3)

С помощью присоединительной консоли № 300 855 (VU) или № 300 854 (VUW) можно осуществить монтаж отопительного контура, контура водоснабжения и подключения газопровода без монтажа самого аппарата. Если заменяется уже имеющийся аппарат, то подсоединение нового аппарата можно осуществить без проблем с помощью комплектующих от нового аппарата к уже имеющемуся набору присоединительных элементов. Для этого изучите прилагаемые в упаковке инструкции.

В случае, если для монтажа котла используется присоединительная консоль № 300 855 (VU) или № 300 854 (VUW), навеска котла значительно упрощается при использовании входящего в объём поставки присоединительной консоли монтажного шаблона. При этом следует соблюдать следующий порядок действий:

- После определения подходящего места установки аппарата прикрепить к стене монтажный шаблон из бумаги; с помощью ватерпаса или отвеса направить центральную ось вертикально вниз. На шаблоне отмечены позиции крепежных отверстий для держателя аппарата (2) и крепления присоединительной консоли (3);
- Сделать на стене разметку крепежных отверстий для держателя аппарата (2) и присоединительной консоли (3);
- Просверлить 2 отверстия диаметром 10 мм для держателя аппарата и 2 отверстия диаметром 8 мм для крепления присоединительной консоли;  
**Указание:** в случае необходимости используйте размеченные на шаблоне дополнительные крепежные отверстия на раме аппарата.
- Снять шаблон со стены и вставить прилагаемые настенные дюбели в просверленные отверстия.

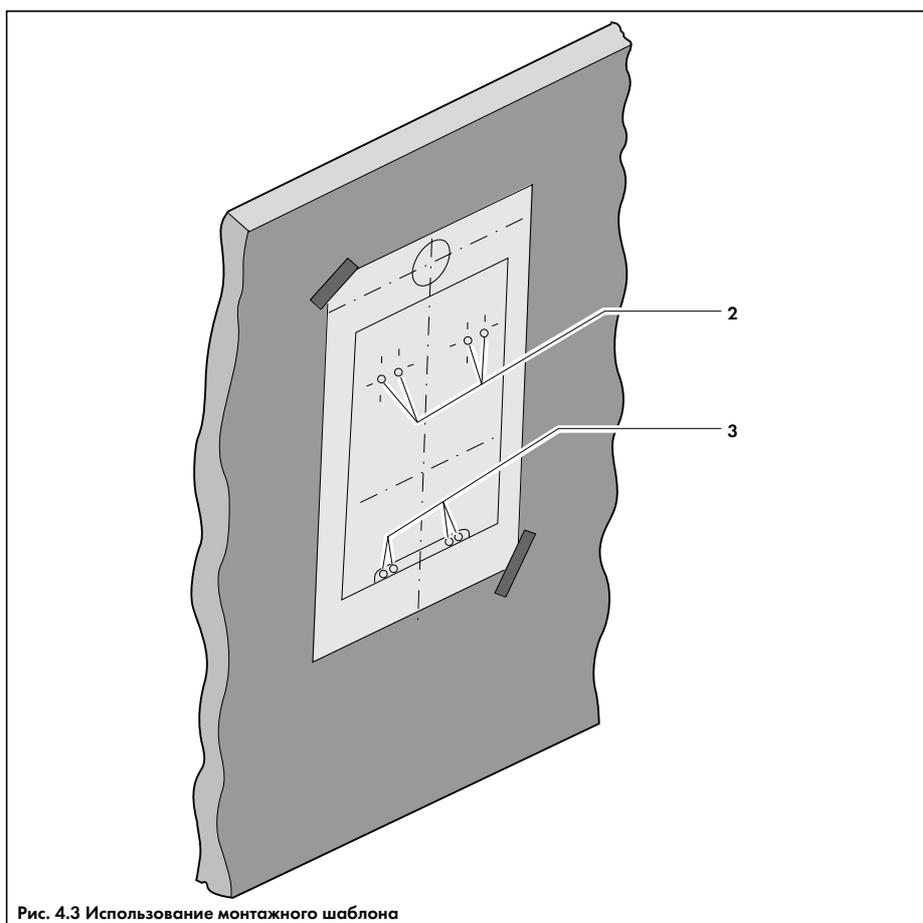


Рис. 4.3 Использование монтажного шаблона

#### 4.3.3 Монтаж держателя аппарата и присоединительной консоли

- Прикрепить держатель аппарата (1, рис. 4.4) к стене с помощью шурупов, прилагаемых в упаковке;  
**Указание:** При плохом состоянии стены следует по возможности использовать дополнительные или другие крепления, чтобы обеспечить надежный монтаж. Если аппарат устанавливается в каркасном доме, то следует обратить внимание на то, чтобы держатель был закреплен на несущей деревянной опоре, которая была бы рассчитана на вес аппарата.
- Прикрепить присоединительную консоль к стене с помощью шурупов, прилагаемых в упаковке, или используя для этого какое-либо другое подходящее крепление.

Если присоединительная консоль не применяется, для разметки крепления котла нужно использовать отверстия в раме аппарата, за которую котёл и крепится к стене.

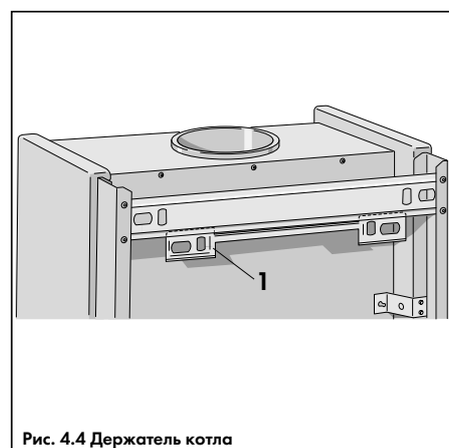


Рис. 4.4 Держатель котла

## 4.4 Монтаж аппарата

В случае использования присоединительной консоли № 300 855 (VU) или № 300 854 (VUW) перед монтажом самого аппарата следует предварительно выполнить подсоединения трубопроводов подающей и обратной линии отопления, водопровода входа холодной воды и выхода горячей воды\*, а также газопровода к присоединительной консоли с помощью предусмотренных для этого резьбовых или паяных соединений.

### 4.4.1 Подсоединения трубопроводов к консоли (рис. 4.5)

**ВНИМАНИЕ!** Для подключения к аппарату подающей и обратной линии отопления и газопровода необходимо использовать переходное обжимное соединение DN 20– $3/4$ " , входящее в комплект присоединительных консолей или, в случае когда присоединительная консоль не используется, приобретаемое отдельно (Заказной № 009 391).

На рисунке 4.5 показаны подсоединения к присоединительной консоли трубопроводов отопления (1 и 2), горячей и холодной воды (3 и 4)\*, газопровода (10), а также показано подсоединение слива (6) от предохранительного клапана (5) котла.

#### 4.4.1.1 Подающая и обратная линии отопления

Перед подсоединением аппарата к отопительной системе следует тщательно промыть трубопроводы и радиаторы, чтобы удалить грязь, оставшуюся в трубах после монтажных работ. При присоединении к старым системам отопления рекомендуется установка механического фильтра на обратной линии отопления перед аппаратом.

**ВНИМАНИЕ!** Невыполнение этих требований может привести к выходу из строя узлов аппарата.

Подающую линию отопления (1) присоединить к сервисному крану (8), а обратную линию отопления (2) подсоединить к сервисному крану (9) с помощью резьбовых соединений  $3/4$ " , или, в случае соединений на пайке, с помощью имеющихся в комплекте медных переходников на трубу внешним диаметром 22 мм.

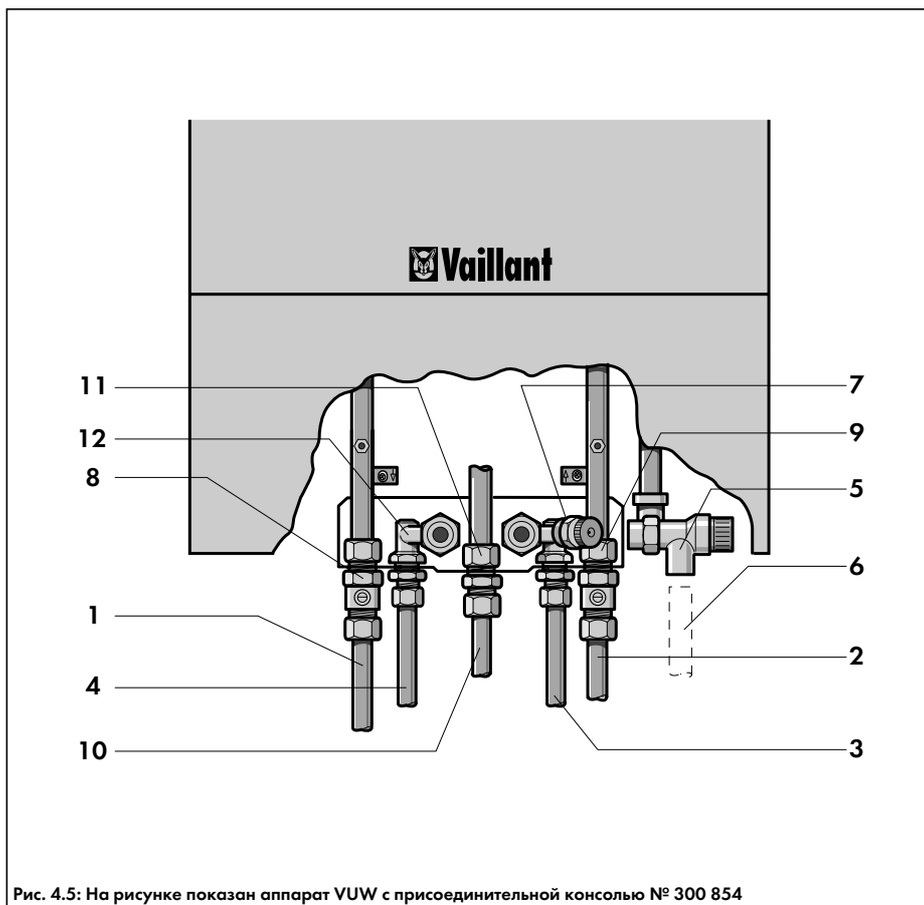


Рис. 4.5: На рисунке показан аппарат VUW с присоединительной консолью № 300 854

#### 4.4.1.2 Вход холодной воды и выход горячей воды\*

Прежде чем подсоединять трубопроводы горячей и холодной воды к аппарату, их необходимо тщательно промыть и удалить из них все посторонние частицы, шлам и пр. Линию подачи холодной воды (3) подсоединить к подсоединению холодной воды (7) с запорным вентилем, а линию отбора горячей воды (4) подсоединить к подсоединению холодной воды (12) с помощью резьбовых соединений  $1/2$ ". В случае соединений на пайке, использовать имеющиеся в комплекте медные переходники на трубу внешним диаметром 15 мм.

**Указание:** В случае, если давление в водопроводе холодной воды превышает 10 бар, на вводе холодной воды необходимо установить редуктор.

#### 4.4.1.3 Подсоединение газопровода

Подсоединение газопровода и опуска к аппарату выполняется согласно действующим нормативным документам. Газопровод (10) подключается к резьбовому соединению (11) на  $3/4$ " .

Для обеспечения достаточного расхода газа рекомендуется прокладывать к аппарату газопровод диаметром не менее  $3/4$ ". После монтажа трубопроводов тщательно затянуть все резьбовые соединения.

#### 4.4.2 Монтаж слива от предохранительного клапана

Аппарат оснащен предохранительным клапаном на 3 бара, который необходим в замкнутой системе отопления. К этому клапану следует подсоединить слив с разрывом струи и минимальным диаметром  $3/4$ " .

#### Разрыв струи должен быть доступен для наблюдения!

Этот слив должен быть как можно более коротким и отходить от аппарата с уклоном вниз. У выходного отверстия сливного патрубка следует позаботиться о том, чтобы выходящая вода или пар не представляли опасности для людей внутри или снаружи здания, и чтобы электрические детали конструкции или находящиеся снаружи кабельные соединения не были повреждены. (Продолжение на следующей стр.)

\* Только для комбинированных аппаратов VUW.

(Начало на предыдущей стр.)

Рекомендуется присоединение к предохранительному клапану короткого патрубка длиной около 10 см с наружной резьбой  $\frac{3}{4}$ " , который рекомендуется вводить в сливную воронку, устанавливаемую под котлом до его монтажа (как принадлежность Vaillant предлагает сливную воронку с сифоном из пластмассы, заказной № 000 376). Рекомендуется заранее, до установки котла, установить сливную воронку и проложить от неё слив в канализацию или какое-либо подходящее для этих целей место. При этом сифон и выходное отверстие слива не должны располагаться над окном, входом или над другим местом, где существует опасность ожога. При установке воронки её центр должен располагаться на расстоянии 17 см по горизонтали от центра газовой трубы (вертикальной оси котла) и на расстоянии 6 см от стены, на которой будет висеть аппарат.

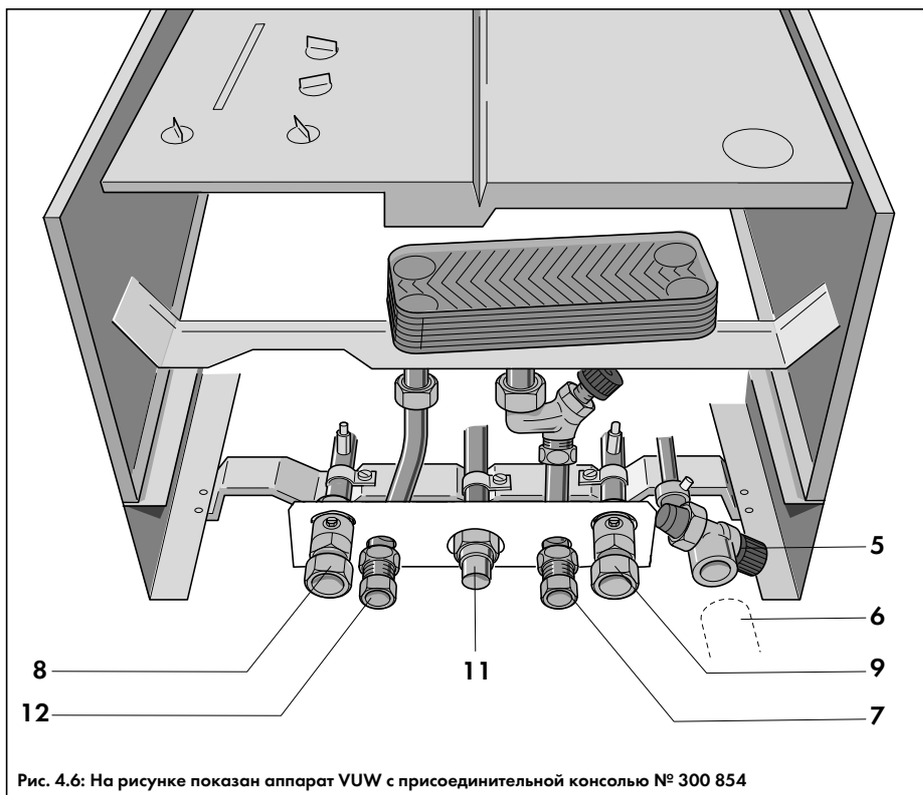


Рис. 4.6: На рисунке показан аппарат VUW с соединительной консолью № 300 854

#### 4.4.3 Подготовительные работы

После подсоединения всех трубопроводов к соединительной консоли и прокладки слива от предохранительного клапана необходимо выполнить следующие действия:

- Удалить упаковку аппарата;
- Положить аппарат на пол и, вывинтив два задних винта (2) и ослабив два передних (3), снять нижний щиток (1) аппарата (рис. 4.7). Боковые стенки облицовки не удалять;
- Снять оба защитных пластиковых колпачка с соединительных трубок контура отопления, газовой трубы (у VUW также и со штуцеров контура водоснабжения);
- Выполнить монтаж прилагаемых к аппарату теплоотражающих пластин.

#### 4.4.4 Монтаж теплоотражающих пластин (рис. 4.8)

В объеме поставки аппарата содержатся 2 шт. боковых (1) и 1 шт. фронтальная (2) теплоотражающие пластины, устанавливаемые в процессе монтажа котла. Для их установки:

- Снять верхнюю переднюю панель котла, сдвинув её вверх и сняв вперед;
- Обе боковые теплоотражающие пластины (1) слева и справа надвинуть сверху теплообменника котла;

- Фронтальную теплоотражающую пластину (2) надвинуть спереди теплообменника котла и соединить прилагающимися саморезами с боковыми пластинами.

#### 4.4.5 Установка аппарата

- Поднять аппарат вверх и держать параллельно стене так, чтобы он находился немного выше держателя аппарата (1, рис. 4.4);

**Указание:** Аппарат поднимать снизу за переднее ребро рамы, а не за пластмассовые детали внизу. Сверху удерживать за элементы рамы, к которым крепятся боковые стенки аппарата. Боковые стенки аппарата должны быть смонтированы.

- Не торопясь, надеть аппарат движением сверху вниз на держатель аппарата так, чтобы поперечная перекладина в верхней части рамы сзади аппарата полностью вошла в держатель аппарата, а трубки аппарата вошли в соединительную консоль. Затянуть резьбовые соединения на консоли;
- Вкрутить в предохранительный клапан котла патрубок  $\frac{3}{4}$ " , опустив его в сливную воронку с сифоном;
- Надеть переднюю панель облицовки аппарата.

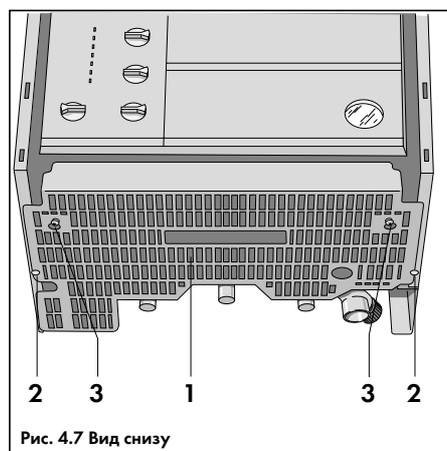


Рис. 4.7 Вид снизу

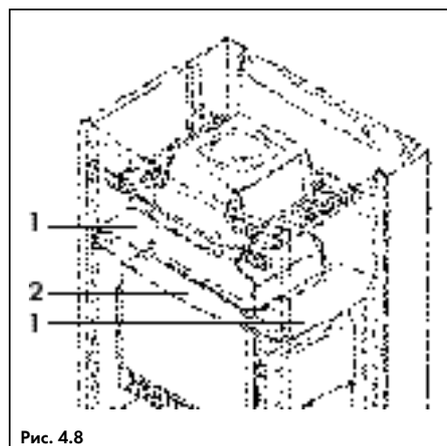


Рис. 4.8

## 4.5 Присоединение дымохода

**Указание:** При установке котла и подсоединению его к дымоходу следует руководствоваться действующими в данной местности СНиП, Правилами безопасности в газовом хозяйстве, другими действующими в данной местности нормами и правилами, а также местными предписаниями газоснабжающих организаций. Согласование выбора места установки, конфигурации дымохода и соединительного участка, а также организация приточно-вытяжной вентиляции проводятся в установленном для данной местности порядке в соответствии с действующими для данной местности нормативными документами. Для обеспечения нормального функционирования аппарат должен быть подключен к дымоходу соответствующего сечения, обеспечивающему безупречный отвод продуктов сгорания от котла. Подсоединение к дымоходу выполняется с помощью соединительного участка диаметром 110 мм (VU(W) 180) или 130 мм (VU(W) 260) из допущенного местными нормами и предписаниями негорючего материала следующим образом:

- Вставьте соединительный участок дымохода (1, рис. 4.9) в предохранитель тяги котла (2, рис. 4.9). Обратите при этом внимание на то, чтобы труба соединительного участка плотно сидела в патрубке (3, рис. 4.9) предохранителя тяги.

Если это не противоречит местным нормам и предписаниям, для надёжного отвода продуктов сгорания минимальная длина первого вертикального участка дымохода до первого изменения направления должна составлять 2 диаметра соединительного участка дымохода (см. рис. 4.10).

Длина горизонтального участка соединительного патрубка дымохода от места изменения направления до ввода в дымоход должна составлять не более 2,5 м (см. рис. 4.10).

Допускается прокладка только одного горизонтального соединительного участка от аппарата до ввода в дымоход, который прокладывается по восходящей с уклоном не менее 3% в сторону аппарата (см. рис. 4.10).

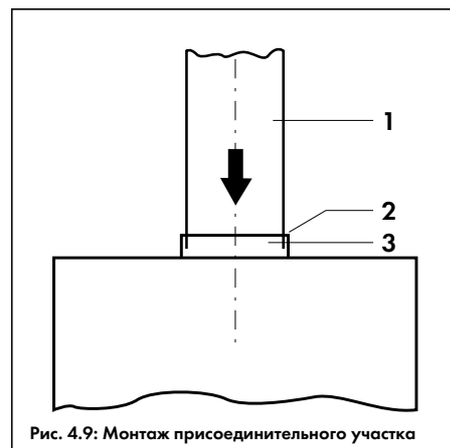


Рис. 4.9: Монтаж присоединительного участка

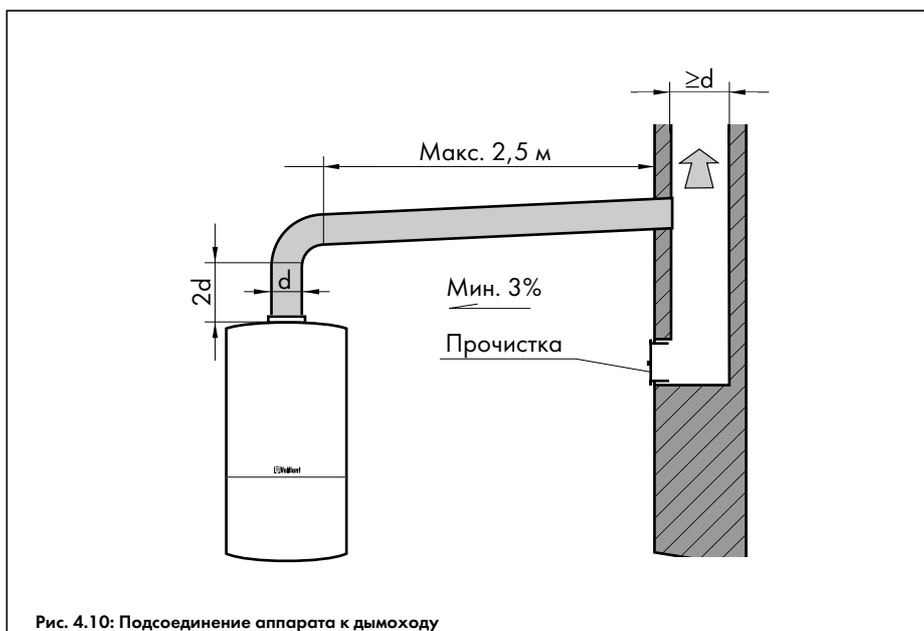


Рис. 4.10: Подсоединение аппарата к дымоходу

## 5 Электромонтаж

### 5.1 Общие указания по устройству электропроводки

Все электротехнические работы должен производить квалифицированным специалистом в соответствии с действующими нормативными документами. Аппарат рассчитан на подключение к однофазной трёхпроводной сети ~220...230 В, 50 Гц и работу с выделенным автоматом защиты на номинальный ток 3 А.

Подключение к сети нужно выполнять без применения штепсельных разъёмов. При подключении к сети следует учитывать, что аппарат и дополнительные регуляторы должны быть обеспечены возможностью полного отключения от сети (например, применением двухгруппового пакетного или автоматического выключателя в цепи фазного и нулевого проводника). Нельзя менять местами фазный и нулевой проводники.

Выделенный автомат защиты рекомендуется располагать вне помещения, где расположен котёл, чтобы иметь возможность быстро отключить электропитание при возникновении аварийной ситуации (например, пожара). Для прокладки линии электроснабжения следует использовать трёхпроводный кабель.

**Внимание: Аппарат должен иметь заземление! При неправильно выполненном контуре заземления аппарат работает со сбоями!**

### 5.2 Подключение к электрической сети

Отвернув крепежный винт (1, рис. 5.1), откинуть панель управления вниз. На крышке клеммного шкафа вывинтить шуруп (1, рис. 5.2) и снять крышку.

**Внимание!**

**Аппарат подключать к сети кабелем с одножильными проводниками. При использовании многожильных проводников обязательно применение оконцовочных гильз. При применении облуженных проводников зажимное соединение клеммных колодок со временем ослабевает из-за холодной текучести припоя!**

Сетевой кабель (2, рис. 5.3) подключать следующим образом:

зелено-желтый (земля) проводник: к клемме аппарата  $\oplus$  ;

синий (нулевой) проводник: к клемме аппарата **N**;

коричневый (фазный) проводник: к клемме аппарата **L**.

**Указание: Не подключать к клеммам 7, 8, 9 сетевое напряжение!**

**Важно:** убедиться в том, что все провода проходят через соответствующие вводы на клеммном шкафу и прочно закреплены зажимными скобами. Обратит внимание на то, чтобы кабель электропитания был подключен так, чтобы при натяжении, в случае выскальзывания проводников из зажима, фазный, а затем нулевой проводники были вытянуты из зажима раньше защитного проводника. После монтажа вернуть на место крышку клеммного шкафа и вернуть панель управления в нормальное положение, закрепив ее винтом (1, рис. 5.1).

**Назначение клемм в клеммной колодке:**

Клемма	Подключается
N	Нулевой рабочий проводник
L	Фаза 220...230В/50Гц
$\oplus$	Защитный проводник
3, 4	Комнатный термостат или таймер (2-х позиционные) <sup>3)</sup>
5	N (Mр) комнатного термостата или таймера
7, 8, 9	Автоматические регуляторы отопления Vaillant <sup>1)</sup> / Комнатные регуляторы отопления (управляющие модуляцией аппарата) <sup>1) 2)</sup>

<sup>1)</sup> Разрешается использовать только устройства из программы принадлежностей Vaillant.

<sup>2)</sup> При использовании автоматических регуляторов отопления по наружной температуре или комнатных регуляторов отопления (с управлением модуляцией котла - на клеммах 7, 8, 9) нужно установить мостик между клеммами 3 и 4, если его там нет.

<sup>3)</sup> Если не применяется комнатный термостат или таймер, установить мостик между клеммами 3 и 4, если его там нет.

**Примечание:** Держатель кабеля (1, рис. 5.4) является вспомогательным монтажным приспособлением. Его возможное повреждение при монтаже и демонтаже не ведёт к нарушению функционирования аппарата.

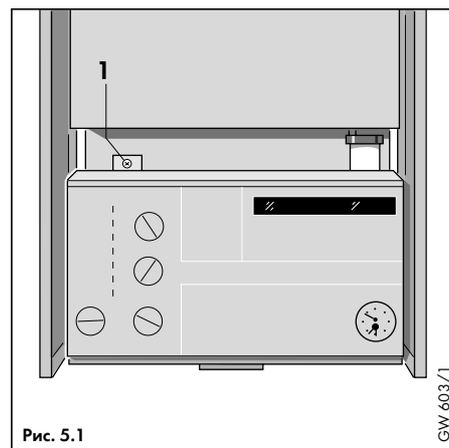


Рис. 5.1

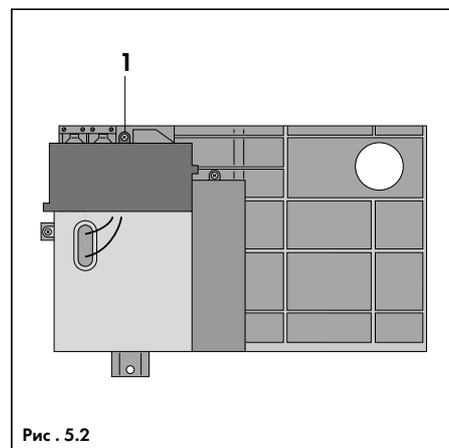


Рис. 5.2

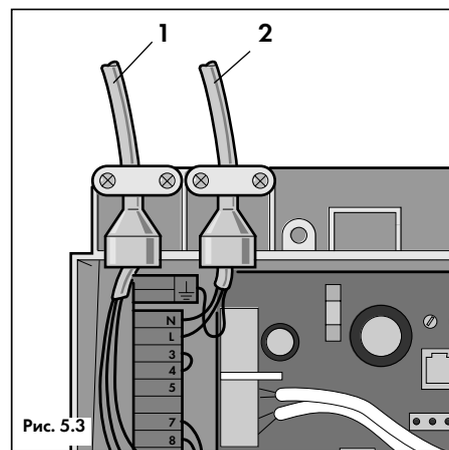


Рис. 5.3

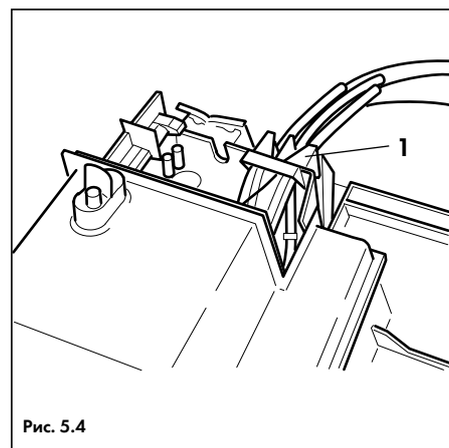
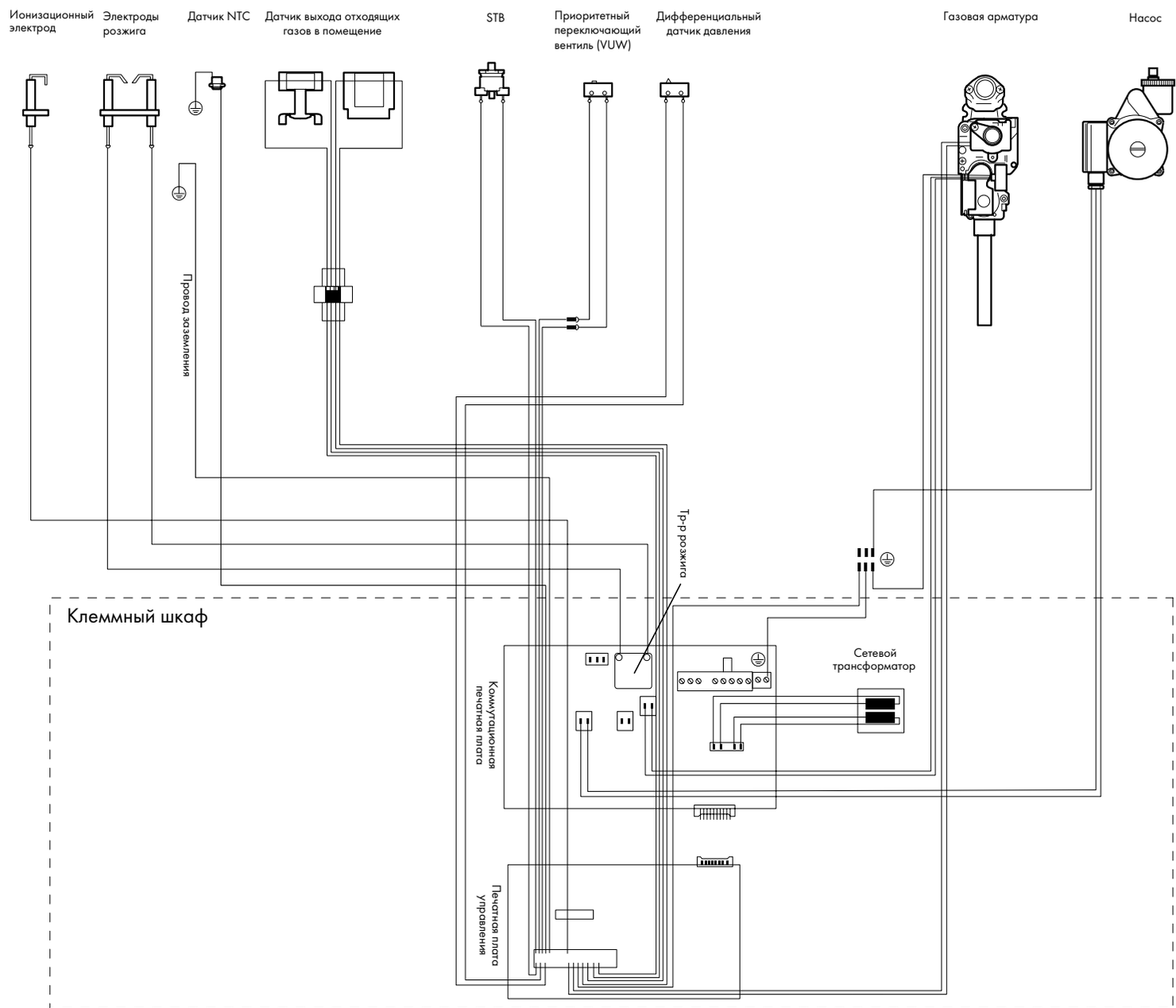


Рис. 5.4

Электрическая схема УУ 180/1, 260/1 и УУW 180/1, 260/1



## 5.3 Регуляторы

### 5.3.1 Внешние регуляторы

Автоматического регуляторы температуры в зависимости от температуры наружного воздуха (Vaillant VRC-Set...) или комнатные регуляторы постоянного регулирования (Vaillant VRT...ZA) подсоединяются при помощи кабеля (1, рис. 5.3) к клеммам 7, 8 и 9 в соответствии с указаниями инструкции по монтажу этих регуляторов. При этом между клеммами 3 и 4 необходимо поставить перемычку (если ее там не было ранее).

### 5.3.2 Термостатные вентили на радиаторах

Аппарат оснащен автоматическим перепускным клапаном, настроенным на давление открытия 0,25 бар. Таким образом, для установок с термостатными вентилями на радиаторах отдельный перепускной клапан не требуется. При чрезмерном повышении разницы давления между подающей и обратной линиями (при закрытии термостатных вентилей на радиаторах) перепускной клапан обеспечивает автоматическое байпасирование теплоносителя, снижая разность давлений и предотвращая тем самым возникновение шума в отопительной системе. Для достижения более экономичного использования топлива рекомендуется также в случае применения термостатных вентилей на радиаторах использование программируемого комнатного термостата или раздельное использование таймера и комнатного термостата с целью осуществления отключения котла в периоды отсутствия потребности в отоплении (при этом в помещении, где установлен комнатный термостат, радиаторы не должны быть оборудованы термостатными вентилями, влияющими на работу термостата).

## 5.4 Циркуляционный насос

Аппарат оснащён предварительно полностью смонтированным и подключенным циркуляционным насосом. Дополнительного электрического соединения кабелем не требуется. В аппарате можно устанавливать режимы работы насоса I, II и S. На заводе устанавливается режим работы с выбегом S.

В зависимости от подключения отопительного насоса к контактам I, II или S в результате переставления штекера (1, рис. 5.5) возможны следующие режимы работы:

- I - постоянный: насос работает, если замкнуты клеммы 3 и 4 (имеется перемычка) и включен главный выключатель котла. Если к клеммам 3 и 4 подключен 2-х позиционный комнатный термостат типа VRT... , насос включается и выключается в соответствии с командами этого термостата;
  - II - прерывистый: насос работает, если замкнуты клеммы 3 и 4 (имеется перемычка или подключенный к клеммам 3 и 4 2-х позиционный комнатный термостат типа VRT... требует включения котла), включен главный выключатель котла и датчик подающей линии (NTC) фиксирует снижение температуры ниже установленного уровня, т. е. в случае, когда требуется включение горелки<sup>2)</sup>. В противном случае насос не включается;
  - S - с выбегом<sup>1)</sup>: Как режим II (прерывистый); но после выключения горелки насос продолжает работать ещё около 5 минут (время задержки повторного включения<sup>2)</sup>).
- 1) Режим S рекомендуется при подключении регулятора постоянного регулирования, управляющего модуляцией горелки котла (постоянный регулятор комнатной температуры типа VRT...ZA или автоматический регулятор отопления в зависимости от температуры наружного воздуха типа VRC-Set... на клеммах 7, 8, 9).
- 2) См. также гл. 5.5 "Задержка включения в режиме отопления".

## 5.5 Задержка повторного включения в режиме отопления

Аппарат имеет функцию задержки повторного включения в режиме отопления для предотвращения частого и неэкономичного включения и выключения аппарата. При работе котла в режиме отопления эта функция

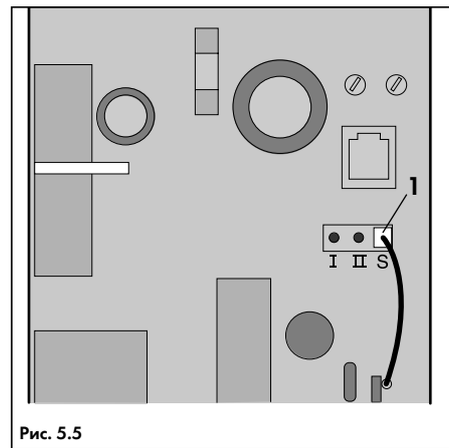


Рис. 5.5

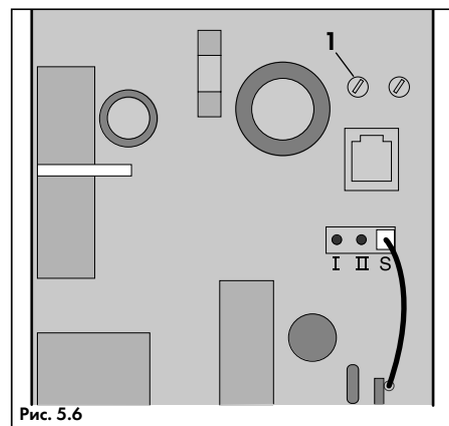


Рис. 5.6

обеспечивает повторное зажигание аппарата только по прошествии заранее установленного промежутка времени задержки. На нагрев воды на хозяйственные нужды эта функция влияния не оказывает, горячую воду можно отбирать в любое время. Задержка повторного включения в режиме отопления имеет заводскую установку 5 мин. Если по каким-либо причинам, вытекающим из конкретных характеристик и условий работы системы отопления, необходимо изменение данной установки, то оно выполняется с помощью отвертки на потенциометре (1, рис. 5.6). Диапазон возможной настройки: примерно от 1 до 12 минут. В результате изменения значения задержки по времени одновременно соответственно изменяется время выбега циркуляционного насоса в положении S (см. гл. 5.4).

**Указание:** При необходимости можно отключить блокировку повторного зажигания котла, поставив главный выключатель котла сначала в положение "выкл" (O), а затем, через несколько секунд, снова вернуть в положение "вкл" (I).

## 6 Подготовка к работе

### 6.1 Предварительная проверка электросети

Необходимо проверить состояние электросети на наличие коротких замыканий, токов утечки, перекоса фаз (наличие потенциала между нулевым проводником и проводником заземления), а также корректность фазировки подключения к аппарату. Рекомендуется также обращать внимание на качество и правильность выполнения контура заземления и регулярность его проверки специализированной организацией, обслуживающей электросеть.

### 6.2 Поддача газа

Необходимо провести предписанные нормативными документами испытания газопровода, произвести контроль герметичности всех соединений и продувку газопровода перед первым включением аппарата. Для продувки можно использовать штуцер для измерения давления газа на входе в аппарат (3, рис. 7.2). При этом следует обратить внимание на то, чтобы работала вытяжная вентиляция, погасить открытый огонь, не курить во время продувки. Продувка газового тракта самого аппарата не требуется, т.к. она выполняется автоматически при выполнении программы розжига.

### 6.3 Поддача воды\*

Система водоснабжения должна быть смонтирована в соответствии с действующими правилами и нормами, а также предписаниями местной организации по водоснабжению.

- Открыть краны горячей воды (1, рис. 6.1) во всех точках водоразбора и подать воду к аппарату, открыв запорный вентиль на консоли аппарата (2, рис. 6.1);
- Позволить воде некоторое время протекать через аппарат к кранам горячей воды. Затем краны горячей воды следует один за другим снова закрыть, начиная при этом с самого нижнего крана, пока не будет спущен весь воздух из водопровода горячей воды;
- Проверить водопровод горячей и холодной воды на герметичность.

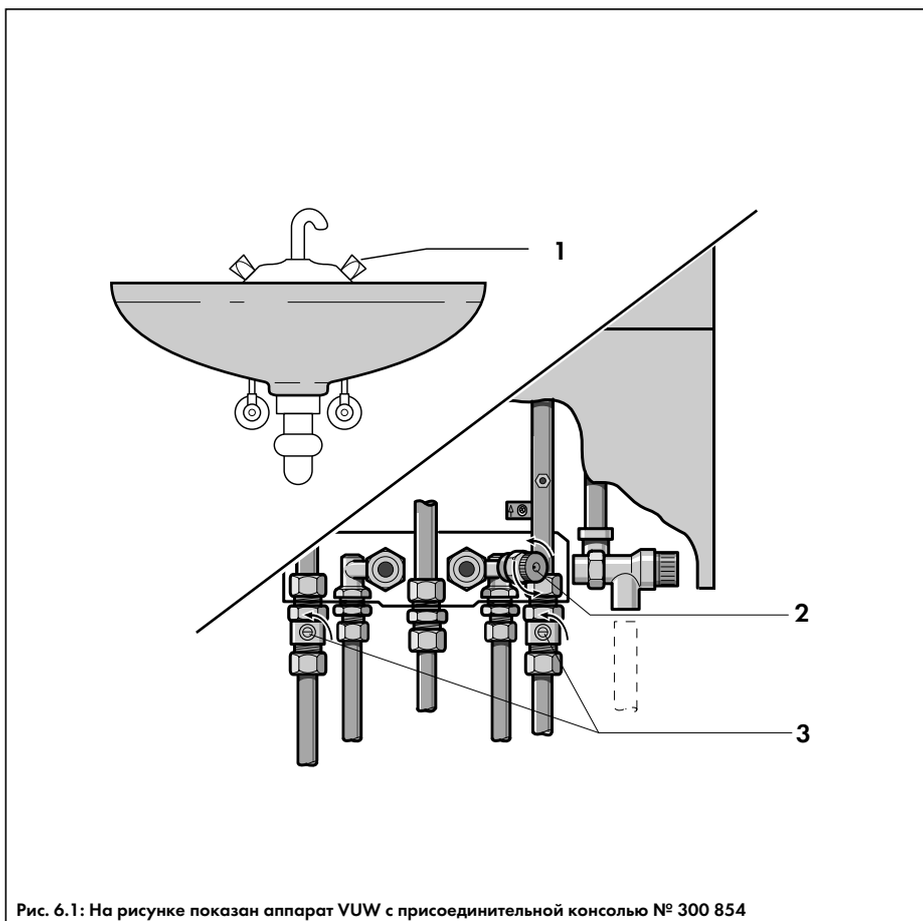


Рис. 6.1: На рисунке показан аппарат VUW с присоединительной консолью № 300 854

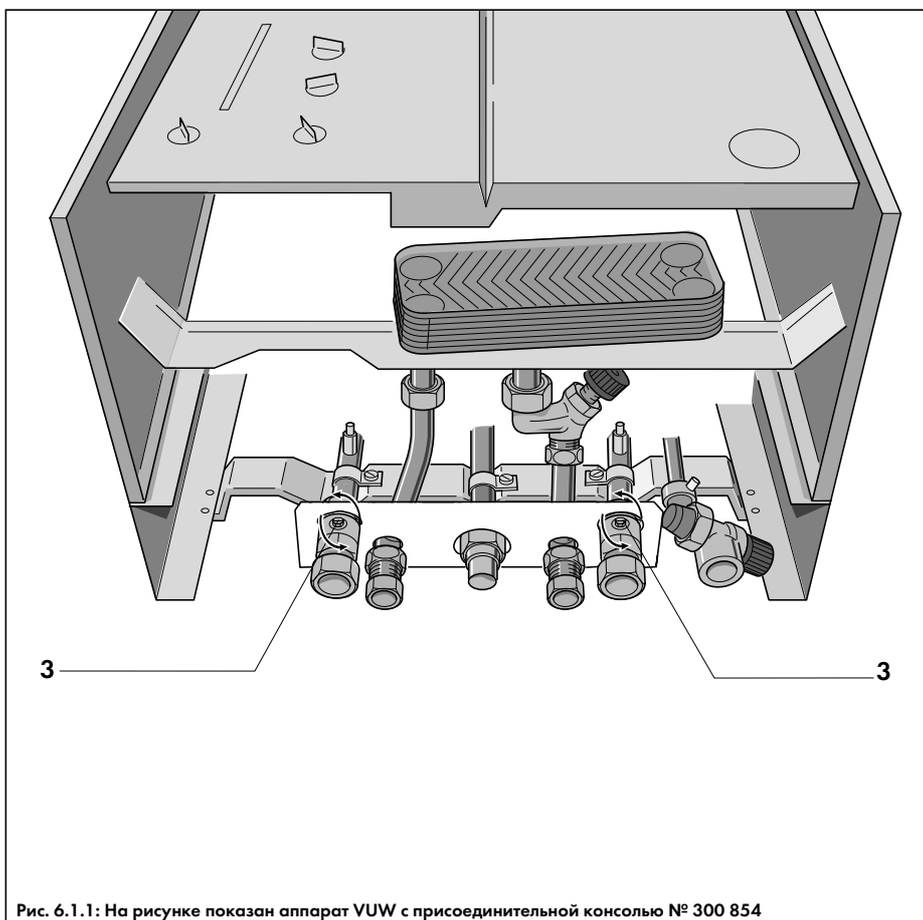


Рис. 6.1.1: На рисунке показан аппарат VUW с присоединительной консолью № 300 854

\* только для двухконтурных аппаратов VUW.

## 6.4 Заполнение отопительной установки водой

Перед пуском аппарата в эксплуатацию необходимо промыть отопительную установку (см. гл. 6.5 и 8.5).

**Указание:** В качестве теплоносителя в системе отопления должна использоваться вода с карбонатной жесткостью до 3,0 моль/м<sup>3</sup> (6,0 мг-экв/л, 16,8° dH), бесцветная, чистая, без осадков. При более жёсткой воде во избежание образования накипи следует произвести снижение жёсткости воды. Для этого можно использовать соответствующие принадлежности Vaillant: установку ионного обмена по умягчению подпиточной воды, заказной № 99-0349.

Для заполнения отопительной установки:

- Открыть сервисные краны на соединительной консоли аппарата (3, рис. 6.1);
- Открутить на 1-2 оборота колпачок автоматического воздухоотводчика аппарата (2, рис. 6.2). Во время работы аппарата колпачок должен оставаться в таком же неплотно закрытом состоянии, чтобы остаточный воздух или газы могли быть удалены из аппарата;
- Осторожно приоткрыть кран на подпиточной линии системы отопления (у VUW находится снизу аппарата), чтобы вода медленно поступала в установку. Открыть воздушный кран на наиболее низко расположенном радиаторе, дождаться, пока из крана не будет вытекать вода без примеси воздуха. Закрыть воздушный кран на радиаторе;
- Эту процедуру повторять на всех радиаторах, пока вся установка не будет заполнена водой и не будут удалены все воздушные пробки, а манометр (6, рис. 6.4) на передней панели котла не будет показывать 1,5 бар;
- Полностью удалить воздух из насоса, отвернув центральный винт (1, рис. 6.2);
- Проверить отопительную установку и соединительные элементы аппарата на герметичность.

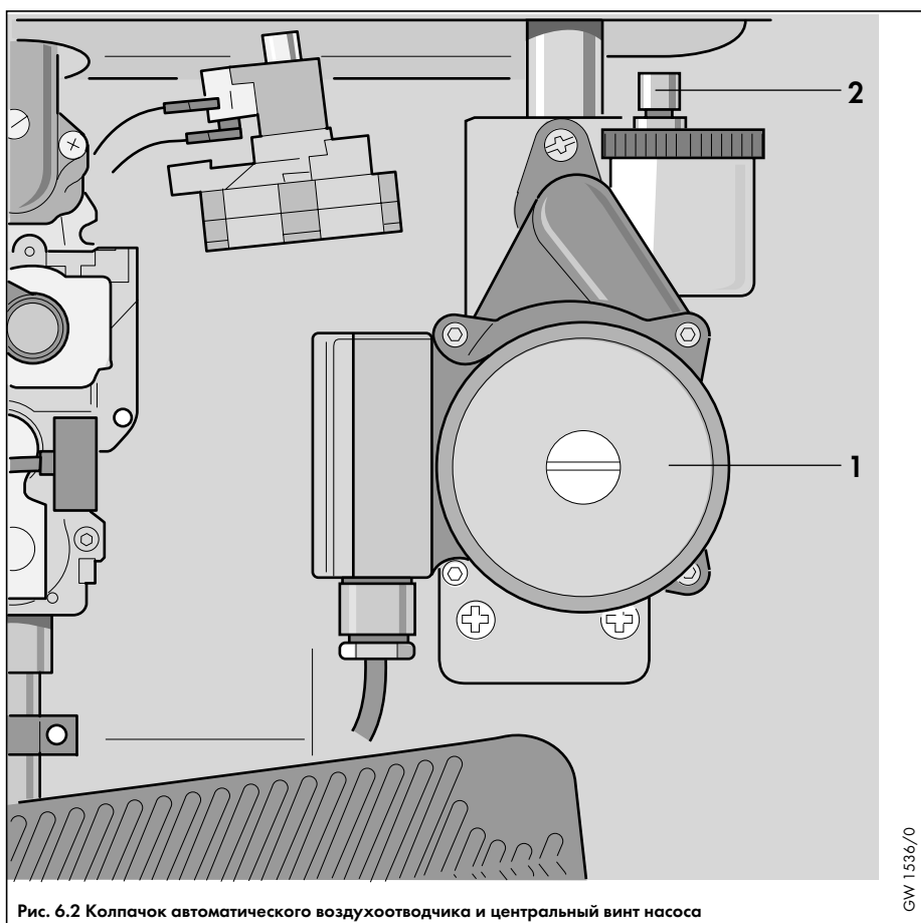


Рис. 6.2 Колпачок автоматического воздухоотводчика и центральный винт насоса

## 6.5 Промывка отопительной установки (в холодном состоянии)

**Указание:** Всю отопительную установку следует промывать минимум 2 раза: один раз в холодном состоянии и один раз в разогретом состоянии (см. главу 8.5).

- Открыть все вентили отопительной установки и сервисные краны (3, рис. 6.1). Полностью спустить воду из отопительной установки и самого аппарата, открыв сливные краны (желательно, сечением не менее 1/2"), которые должны быть предусмотрены в нижней точке системы отопления. Краны необходимо открывать полностью, чтобы удалить перед пуском аппарата всю грязь, попавшую или образовавшуюся в системе отопления при монтаже.
- Для того, чтобы предотвратить образование разрежения в отопительной установке и сделать возможным слив всего объёма воды из системы отопления и самого аппарата, необходимо также открыть воздушные краны на радиаторах и открутить на 1-2 оборота штуцер (5, рис. 12.8, стр. 32) для впуска воздуха на подающей линии сразу после теплообменника аппарата;
- Снова заполнить отопительную установку водой, как описано в главе 6.4 "Заполнение отопительной установки";
- Проверить работу предохранительного клапана, провернув 1 раз маховичок. После срабатывания предохранительного клапана он должен снова герметично закрыться.

## 6.6 Первый пуск аппарата

- Открыть запорный кран\* холодной воды (2, рис. 6.5), поворачивая его влево;
- Открыть газовый кран на опуске к аппарату;
- Открыть сервисные краны отопительного контура (3, рис. 6.5);
- В случае, если к аппарату подсоединены какие-либо внешние регуляторы, удостовериться в том, что они разрешают старт котла;
- Включить электропитание аппарата, повернув главный выключатель котла (1, рис. 6.4) из положения "выкл"  в положение "вкл"  — при этом должен загореться зеленый индикатор  на панели управления;
- Переключатель режимов работы аппарата (2, рис. 6.4) поставить в положение "Отопление и горячая вода" ;
- Регулятор температуры горячей воды (4, рис. 6.4) установить на максимальную температуру\*, а регулятор температуры подающей линии (3, рис. 6.4) установить в положение "9";
- Если всё сделано правильно, вспыхнет жёлтый индикатор потребности отопления  на панели управления (рис. 8.1), и котел начнёт работу в режиме отопления.

Теперь аппарат находится в режиме отопления. Дать аппарату некоторое время поработать, чтобы мог выйти воздух, возможно еще имеющийся в системе отопления.

Если попытка зажигания оказалась безуспешной, то на панели управления котла включится красный индикатор "Сбой" (см. рис. 8.1). Как правило, это означает, что нарушена подача газа или же из газопровода не до конца удален воздух. Проверить еще раз подачу газа, после чего переключатель режимов работы (2, рис. 6.4) повернуть в положение "Разблокировать" . Будет предпринята повторная попытка розжига.

- Переключатель режимов работы аппарата (2, рис. 6.4) поставить в положение "Горячая вода" . При этом аппарат должен отключиться;
- Регулятор температуры подающей линии (3, рис. 6.4) установить в желаемое положение согласно главе 9.3;

- Полностью открыть кран горячей воды (1, рис. 6.1) на водоразборной точке. Аппарат перейдет в режим приготовления горячей воды;

Теперь в случае необходимости можно изменить настроенный на заводе максимальный расход горячей воды.\*

**Указание:** Встроенный в аппарат ограничитель расхода воды предназначен для того, чтобы максимальный расход горячей воды не превышал значение, соответствующее подогреву на  $\Delta T=35K$ . Новая установка необходима только в том случае, если пользователю требуется более высокая температура.

Ограничитель расхода воды располагается снизу аппарата с правой стороны.

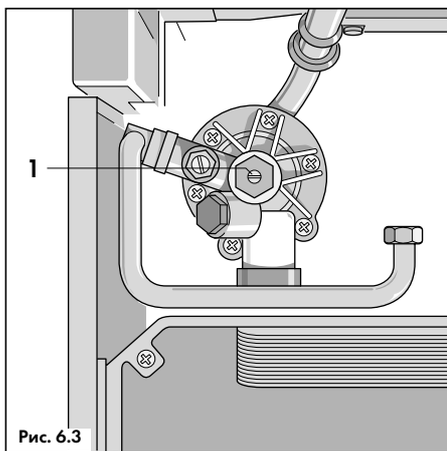


Рис. 6.3

Для того, чтобы увеличить температуру горячей воды, регулировочный винт ограничителя расхода воды (1, рис. 6.3) поворачивается подходящей отверткой вправо, чтобы уменьшить расход воды в кране, пока не будет достигнута желаемая температура воды.

- По окончании регулировки закрыть водоразборный кран горячей воды.

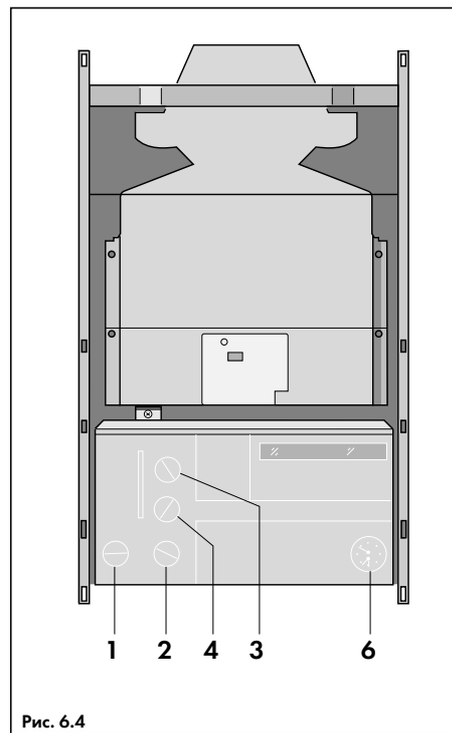


Рис. 6.4

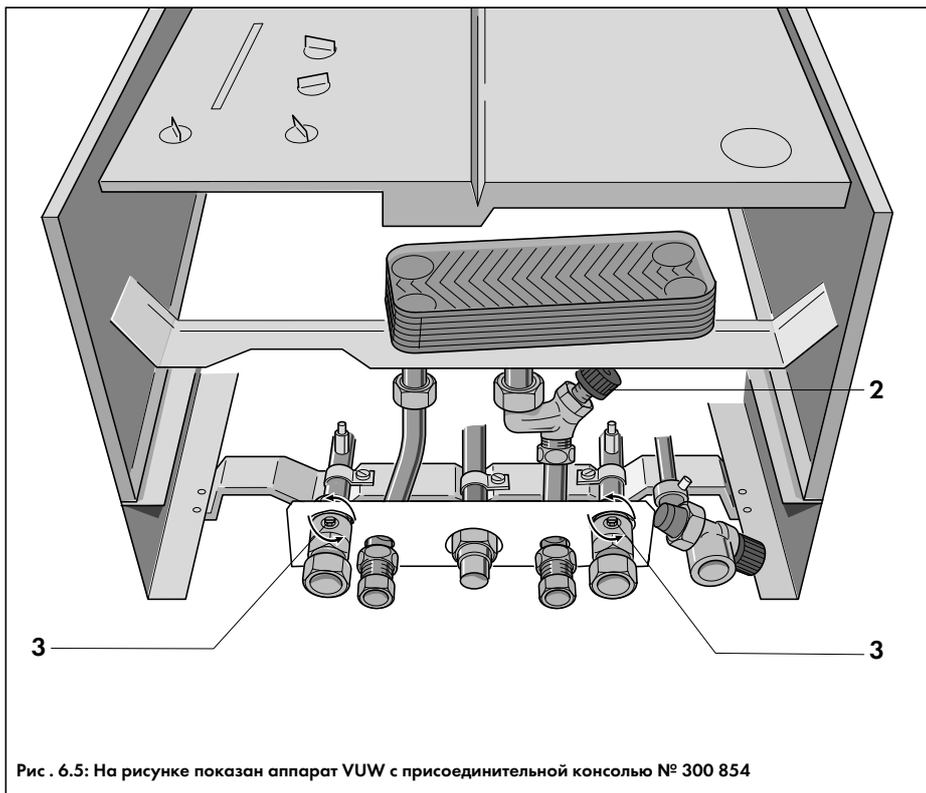


Рис. 6.5: На рисунке показан аппарат VUW с присоединительной консолью № 300 854

\* только для двухконтурных аппаратов VUW

## 7 Настройка газа

### 7.1 Проверка давления газа на входе

Для обеспечения нормального и безопасного функционирования аппарата давление газа на входе должно лежать в определённом диапазоне. Для этого при первом пуске аппарата в эксплуатацию необходимо произвести контроль давления газа на входе в аппарат в следующей последовательности:

- Выключить аппарат;
- Закрыть газовый кран;
- Снять переднюю панель облицовки;
- Отвернуть винт (1, рис. 7.1) и откинуть панель управления;
- Ослабить запорный винт (3, рис. 7.2);
- Подключить манометр к штуцеру (3, рис. 7.2). (Рекомендуется применение U-образного манометра с разрешением не хуже 0,1 мбар);
- Открыть газовый кран;
- У аппаратов VUW: Регулятор температуры горячей воды (4, рис. 6.4) установить на "9". Полностью открыть краны горячей воды так, чтобы аппарат работал с полной нагрузкой;
- У аппаратов VU: Включить режим "Отопление и горячая вода" . Установить регулятор температуры подающей линии (3, рис. 6.4) на "9". Разъединить разъём датчика NTC (2, рис. 7.2);
- Произвести замер давления газа на входе в аппарат;

Измеренное значение должно лежать в пределах **от 13 до 25 мбар** для природного газа группы Н.

**При давлении выше 25 мбар эксплуатация настенного котла запрещается!**

При давлении на входе **ниже 10 мбар** не обеспечивается устойчивая работа аппарата. В этом случае аппарат следует вывести из эксплуатации и обратиться в газоснабжающую организацию для устранения причин недостаточного давления газа.

Следует иметь в виду, что при давлении на входе ниже 13 мбар происходит снижение номинальной мощности от установленной в технических данных в соответствии с табл. 7.2-7.3.

- Выключить аппарат.
- У аппаратов VU: Восстановить разъём датчика NTC (2, рис. 7.2);
- Закрыть газовый кран;
- Отсоединить манометр;
- Затянуть запорный винт на штуцере (3, рис. 7.2) и проверить его на герметичность (обмыливанием).

**Указание: при использовании пропано-бутановой смеси значение номинального динамического давления на входе зависит от процентного соотношения газов в смеси и должно лежать в диапазоне 30-37 мбар. После определения состава газовой смеси расчётом определяется точное значение давления газа на соплах.**

**Примечание:** В данной инструкции используются следующие европейские буквенные обозначения типов газов:

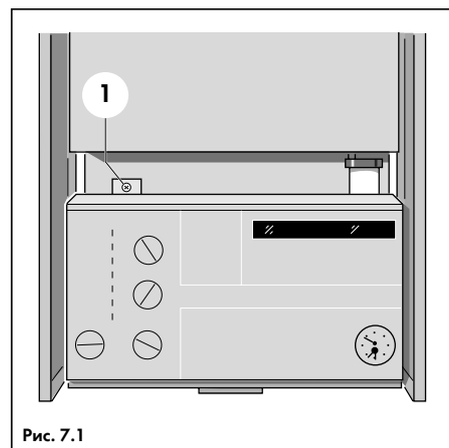


Рис. 7.1

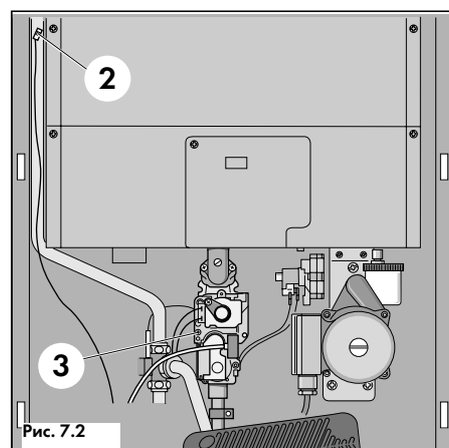


Рис. 7.2

Н - природный газ с низшей теплотой сгорания (при норм. физ. условиях) в диапазоне 9,6–11,8 кВт·ч/м<sup>3</sup> (34,6–42,5 МДж/м<sup>3</sup> или 8256–10148 ккал/м<sup>3</sup>).

В - сжиженный бутан с низшей теплотой сгорания (при норм. физ. условиях) 34,32 кВт·ч/м<sup>3</sup> или 12,7 кВт·ч/кг.

Р - сжиженный пропан с низшей теплотой сгорания (при норм. физ. условиях) 25,99 кВт·ч/м<sup>3</sup> или 12,87 кВт·ч/кг.

Табл 7.1: Давление и расход газа

Вид газа		Cat I <sub>3E+</sub> Н	Cat I <sub>2E+</sub>	
			В	Р
Давление на входе [мбар]		20	30	37
Давление на соплах [мбар] при номинальной нагрузке	VU/VUW 180/1	9,4	22,7	30,2
	VU/VUW 260/1	9,1	21,4	28,4
Расход газа при номинальной нагрузке	VU/VUW 180/1	2,12 м <sup>3</sup> /ч	1,58 кг/ч	1,55 кг/ч
	VU/VUW 260/1	3,05 м <sup>3</sup> /ч	2,28 кг/ч	2,24 кг/ч

## 7.2 Проверка номинальной мощности аппарата

**Указание:** На заводе аппарат уже настроен на номинальную мощность. При пуске аппарата в эксплуатацию требуется проверить и, в случае необходимости, изменить настройку давления газа на соплах, действуя следующим образом:

- Выключить аппарат;
- Снять переднюю панель облицовки;
- Отвернуть винт (1, рис. 7.1) и откинуть панель управления;
- Открутить запорный винт и присоединить одну трубку U-образного манометра к измерительному штуцеру аппарата (1, рис. 7.3);
- У аппаратов VUW:  
Регулятор температуры горячей воды (4, рис. 6.4) установить на "9". Полностью открыть краны горячей воды так, чтобы аппарат работал с полной нагрузкой;  
У аппаратов VU:  
Включить режим "Отопление и горячая вода" . Установить регулятор температуры подающей линии (3, рис. 6.4) на "9". Разъединить разъём датчика NTC (2, рис. 7.2);
- После выполнения этих действий аппарат должен запуститься в работу на номинальной мощности, и на манометре можно считать соответствующее этому значению давления газа на соплах;
- Давление на соплах должно соответствовать значениям, указанным в таблице 7.2-7.3 при номинальной мощности. В случае, если измеренное значение отличается от табличных, следует произвести корректировку настройки газовой арматуры (см. гл. 7.3);
- Если корректировка настройки газовой арматуры не требуется, то выключить котел, отсоединить манометр, плотно закрутить винт измерительного штуцера (1, рис. 7.3) и проверить его на герметичность.  
У аппаратов VU восстановить соединения датчика NTC (2, рис. 7.2);
- Вернуть панель управления в нормальное положение и закрепить ее винтом (1, рис. 7.1);
- Надеть переднюю панель облицовки.

## 7.3 Настройка номинальной мощности аппарата

**Указание:** Газовая арматура уже настроена на заводе оптимальным образом. Ее регулировка требуется только в случае несовпадения измеренных значений давления газа на соплах с данными табл. 7.2-7.3 (см. главу 7.2), после проведения перенастройки на использование другого вида газа или после замены газовой арматуры.

- Выключить аппарат;
- Снять переднюю панель облицовки;
- Отвернуть винт (1, рис. 7.1) и откинуть панель управления;
- Вывинтить винт (3, рис. 7.4) и снять пластмассовый защитный колпачок (4, рис. 7.4) с модуляционного электромагнита;
- Открутить запорный винт и присоединить одну трубку U-образного манометра к измерительному штуцеру аппарата (1, рис. 7.3);
- У аппаратов VUW:  
Регулятор температуры горячей воды (4, рис. 6.4) установить на "9";  
У аппаратов VU:  
Включить режим "Отопление и горячая вода" . Установить регулятор температуры подающей линии (3, рис. 6.4) на "9".
- У аппаратов VUW:  
Полностью открыть краны горячей воды так, чтобы аппарат работал с полной нагрузкой;  
У аппаратов VU:  
Разъединить разъём датчика NTC (2, рис. 7.2);
- После выполнения этих действий аппарат должен запуститься в работу на номинальной мощности, и на манометре можно считать соответствующее этому значению давления газа на соплах;
- Вращая с помощью ключа на 7 регулировочный винт (2, рис. 7.4), установить давление газа на соплах, соответствующее значению, данному в таблице 7.2-7.3 для номинальной мощности аппарата:  
Вращение **по часовой стрелке:**  
- давление газа выше;  
Вращение **против часовой стрелки:**  
- давление газа ниже.

- Выключить котел, отсоединить манометр, плотно закрутить винт измерительного штуцера (1, рис. 7.3) и проверить его на герметичность.  
У аппаратов VU:  
Восстановить соединения датчика NTC (2, рис. 7.2);
- Установить пластмассовый защитный колпачок (4, рис. 7.4) на модуляционный электромагнит и закрепить его винтом (3, рис. 7.4);
- Вернуть панель управления в нормальное положение и закрепить ее винтом (1, рис. 7.1);
- Надеть переднюю панель облицовки;
- Установить переключатель режимов работы аппарата (2, рис. 6.4) в желаемое положение  или . Установить в желаемое положение регулятор температуры подающей линии (3, рис. 6.4) (См. гл. 9.3).  
У аппаратов VUW:  
Установить в желаемое положение регулятор температуры горячей воды (4, рис. 6.4) (См. гл. 9.3).

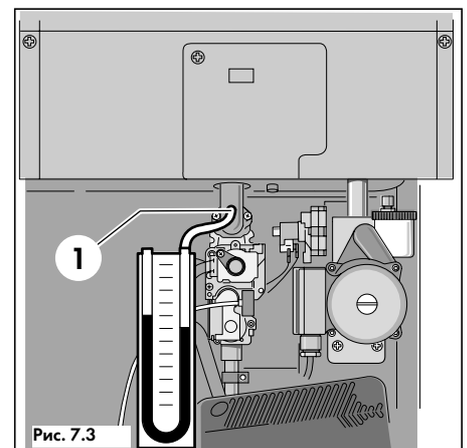


Рис. 7.3

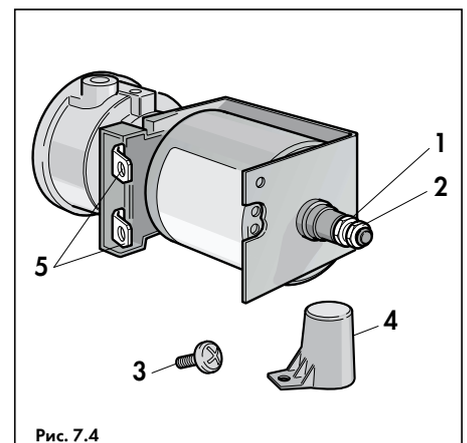


Рис. 7.4

Вид газа	Низшая рабочая теплота сгорания МДж/м <sup>3</sup> (ккал/м <sup>3</sup> )	Обозначение		VU 180/1 XE, VUW 180/1 XE									
		используемых сопел	предварительного сопла	Тепловая мощность аппарата, кВт									
				18	8,4	11	12	13	14	15	16	17	Мин. (Старт)
Природный газ Н	35,9 (8570)	7/120	—	9,4	2,4	3,8	4,5	5,2	6,0	6,7	7,6	8,5	2,4
Бутан В	122,8 (29330)	7/072	2x325	22,7	5,7	9,3	10,8	12,6	14,5	16,3	18,3	20,5	5,7
Пропан Р	93,6 (22380)	7/072	2x325	30,2	7,3	12,2	14,4	16,7	19,3	21,8	24,7	27,5	7,3

Табл. 7.2: Давления газа на соплах (мбар) в зависимости от мощности

Вид газа	Низшая рабочая теплота сгорания МДж/м <sup>3</sup> (ккал/м <sup>3</sup> )	Обозначение		VU 260/1 XE, VUW 260/1 XE														
		используемых сопел	предварительного сопла	Тепловая мощность аппарата, кВт														
				26	12,1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Мин. (Старт)
Природный газ Н	35,9 (8570)	7/120	—	9,1	2,4	3,1	3,5	3,9	4,3	4,7	5,2	5,6	6,3	6,7	7,2	7,8	8,4	2,4
Бутан В	122,8 (29330)	7/072	2x370	21,4	5,2	6,6	7,5	8,4	9,4	10,3	11,4	12,5	13,8	15,0	16,3	17,6	19	5,2
Пропан Р	93,6 (22380)	7/072	2x370	28,4	6,5	8,5	9,7	10,9	12,2	13,6	15,1	16,5	18,2	19,9	21,6	23,3	25,9	6,5

Табл. 7.3: Давления газа на соплах (мбар) в зависимости от мощности

## 7.4 Настройка частичной мощности аппарата

**Указание:** В режиме нагрева горячей воды аппарат всегда работает с номинальной мощностью. В режиме отопления максимальная мощность аппарата может быть ограничена до 40–100% от своего номинального значения в зависимости от расчетной мощности имеющейся системы отопления. Для ограничения максимальной мощности в режиме отопления:

- Выключить аппарат;
- Снять переднюю панель облицовки;
- Отвернуть винт (1, рис. 7.1) и откинуть панель управления;
- Отвернуть винт (1, рис. 7.5) и открыть крышку клеммного шкафа;
- Открутить запорный винт и присоединить одну трубку U-образного манометра к измерительному штуцеру аппарата (1, рис. 7.3);

- Разъединить разъём датчика NTC (2, рис. 7.2);
- Включить режим "Отопление и горячая вода" . Установить регулятор температуры подающей линии (3, рис. 6.4) на "9" и добиться включения аппарата в режиме отопления (для VUW: прекратить отбор горячей воды, для VU: предотвратить работу на водонагреватель);
- После выполнения этих действий аппарат должен запуститься в работу в режиме отопления на максимальной мощности, и на манометре можно считать соответствующее этому значению давления газа на соплах;
- Повернуть отвёрткой потенциометр установки частичной мощности в режиме отопления (1, рис. 7.6) против часовой стрелки до упора;
- Медленно вращать потенциометр установки частичной мощности в режиме отопления (1, рис. 7.6) по часовой стрелке, наблюдая показания U-образного манометра;
- Закончить регулировку, когда давление на соплах будет равным желаемому значению, выбранному из табл. 7.2-7.3;
- Выключить котел, отсоединить манометр, плотно закрутить винт измерительного штуцера (1, рис. 7.3) и проверить его на герметичность. Восстановить соединения датчика NTC (2, рис. 7.2);
- Закрыть крышку клеммного шкафа и закрепить ее винтом (1, рис. 7.5);
- Вернуть панель управления в нормальное положение и закрепить ее винтом (1, рис. 7.1);
- Надеть переднюю панель облицовки.

## 7.5 Проверка и настройка стартового давления газа

**Указание:** Газовая арматура уже настроена на заводе оптимальным образом. Ее регулировка требуется только в случае несовпадения измеренных значений давления газа на соплах с данными табл. 7.2-7.3, после проведения перенастройки на использование другого вида газа или после замены газовой арматуры.

Для того, чтобы розжиг горелки происходил плавно и тихо, во время старта аппарата к соплам горелки подается газ с минимальным давлением, называемым стартовым давлением газа, и лишь по прошествии нескольких секунд аппарат выходит на требуемую мощность. Это же значение давления газа определяет нижний предел мощности аппарата при его модуляции, т. е. плавном приспособлении мощности горелки к существующей в данный момент потребности в теплоте.

При чрезмерном шуме при зажигании горелки, нерегулярном розжиге или неустойчивой работе горелки на минимальной мощности рекомендуется проверить, и, при необходимости, отрегулировать стартовое давление газа.

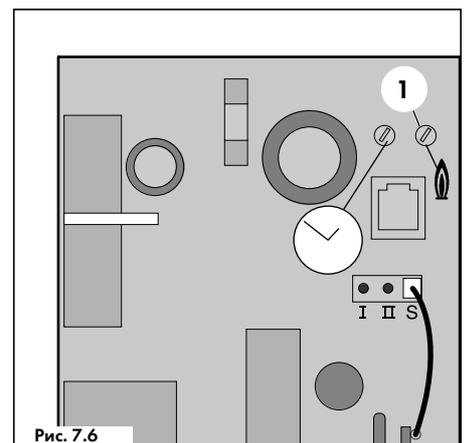
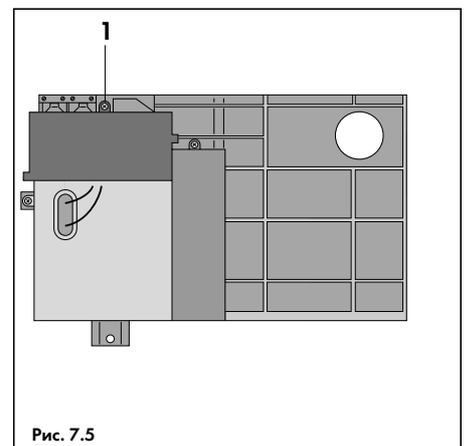
**ВНИМАНИЕ:** Каждое изменение настройки стартового давления газа вызывает также изменение настройки номинальной мощности аппарата. Поэтому **каждый раз** после регулирования стартового давления газа на соплах необходимо провести проверку и, при необходимости, корректировку давления на соплах при номинальной мощности согласно главам 7.2 и 7.3.

Проверка стартового давления газа на соплах производится в следующей последовательности:

- Выключить аппарат;
- Снять переднюю панель облицовки;
- Отвернуть винт (1, рис. 7.1) и откинуть панель управления;
- Вывинтить винт (3, рис. 7.4) и снять пластмассовый защитный колпачок (4, рис. 7.4) с модуляционного электромагнита;

- Разорвать цепь управления модуляционным электромагнитом, сняв один из штекеров с выводов (5, рис. 7.4);
- Открутить запорный винт и присоединить одну трубку U-образного манометра к измерительному штуцеру аппарата (1, рис. 7.3);
- У аппаратов VUW:  
Регулятор температуры горячей воды (4, рис. 6.4) установить на "9". Полностью открыть краны горячей воды;
- У аппаратов VU:  
Включить режим "Отопление и горячая вода" . Установить регулятор температуры подающей линии (3, рис. 6.4) на "9". Разъединить разъём датчика NTC (2, рис. 7.2);
- После выполнения этих действий аппарат должен запуститься в работу на минимальной мощности, и на манометре можно считать соответствующее этому значению стартового давления газа на соплах.
- Давление на соплах должно соответствовать значениям, указанным в таблице 7.2-7.3 в графе "мин. (Старт)". В случае, если измеренное значение отличается от табличного, следует произвести корректировку настройки стартового давления газа следующим образом:
- Вращая с помощью ключа на 9 регулировочный винт (1, рис. 7.4) установить стартовое давление газа на соплах, соответствующее значению, данному в таблице 7.2-7.3 в графе "мин. (Старт)":  
Вращение **по часовой стрелке:**  
- стартовое давление газа выше;  
Вращение **против часовой стрелки:**  
- стартовое давление газа ниже.
- Несколько раз проверить надежность и регулярность розжига горелки при вновь установленном стартовом давлении газа;
- Восстановить цепь управления модуляционным электромагнитом, надев штекеры на выводы (5, рис. 7.4). Тем самым аппарат будет переведен в режим работы с номинальной мощностью, и на манометре можно считать соответствующее этому значению давления газа на соплах;

- Давление на соплах должно соответствовать значениям, указанным в таблице 7.2-7.3 при номинальной мощности. В случае, если измеренное значение отличается от табличных, следует произвести корректировку настройки газовой арматуры (см. гл. 7.3);
- Если корректировка настройки газовой арматуры не требуется, то выключить котел, отсоединить манометр, плотно закрутить винт измерительного штуцера (1, рис. 7.3) и проверить его на герметичность. У аппаратов VU восстановить соединения датчика NTC (2, рис. 7.2);
- Установить пластмассовый защитный колпачок (4, рис. 7.4) на модуляционный электромагнит и закрепить его винтом (3, рис. 7.4);
- Вернуть панель управления в нормальное положение и закрепить ее винтом (1, рис. 7.1);
- Надеть переднюю панель облицовки.



## 7.6 Перенастройка на использование другого вида газа



**ВНИМАНИЕ:** Перенастройка газового настенного котла Vaillant на использование другого вида газа должна производиться только квалифицированным специалистом и с использованием только оригинального комплекта для перенастройки заводского изготовления Vaillant.

Аппарат VU(W)... /1 оснащен на заводе соплами горелки для природного газа Н. При перенастройке аппарата с природного газа Н на сжиженный газ РВ (пропан-бутан) и обратно соблюдайте, пожалуйста, изложенную далее последовательность действий:

- Перед перенастройкой убедитесь в том, что заказной номер комплекта для перенастройки и характеристики сопел из этого комплекта соответствуют данным табл. 7.4;
- Выключить аппарат и отсоединить его от электросети;
- Закрыть газовый кран;

- Снять переднюю панель облицовки;
- Отвернуть винт (1, рис. 7.1) и откинуть панель управления;
- Выкрутить винты (2, рис. 7.7) и снять по направлению на себя и вниз теплоотражающий щиток (3, рис. 7.7) со смотровым окошком, отсоединив кабели от электродов розжига и ионизационного контроля (2, рис. 7.8);
- Выкрутить 2 винта (1, рис. 7.8) и вытащить горелку вместе с отсоединенными от кабелей электродами розжига и ионизационного контроля (2, рис. 7.8) из камеры сгорания;
- Выкрутить 2 винта (4, рис. 7.11) и вытащить коллектор (1, рис. 7.9) с соплами вместе с угловым присоединительным участком (2, рис. 7.9) из камеры сгорания;
- Выкрутить установленные в коллекторе (1, рис. 7.9) сопла (3, рис. 7.9) и заменить их на сопла для другого вида газа из соответствующего комплекта для перенастройки, при этом запрещается использовать какие-либо уплотнения или герметики;

**ВНИМАНИЕ:** Сопла для природного газа имеют обозначение: 7/120;

Сопла для сжиженного газа имеют обозначение: 7/072;

- При перенастройке со сжиженного на природный газ удалить находившиеся сразу после выхода из газовой арматуры предварительное сопло и кольцевое уплотнение (1 и 2, рис. 7.10). Данные части больше не использовать;
- При перенастройке с природного на сжиженный газ установить сразу после выхода из газовой арматуры предварительное сопло и кольцевое уплотнение (1 и 2, рис. 7.10) из соответствующего комплекта для перенастройки:

VU(W) 180/1 2x325;

VU(W) 260/1 2x370;

- Коллектор (1, рис. 7.9) вместе с угловым присоединительным участком (2, рис. 7.9) установить на газовую арматуру, крепко закрутив 2 винта (4, рис. 7.11). При этом необходимо проследить за правильным положением кольцевого уплотнения, его перекося может привести к неплотности соединения;

Перенастройка со сжиженного газа РВ на природный газ Н						
Вид аппарата	Заказной № комплекта	Состав комплекта		Количество	Обозначение	Заказной № Vaillant как отдельной запчасти
VU(W) 180/1 XE	222 327	Сопла горелки	VU(W) 180/1 XE	12	7/120	24-7120
			VU(W) 260/1 XE	18	7/120	24-7120
VU(W) 260/1 XE	222 327	Модуляционный регулятор	Все модели	1	с серым колпачком	17-0376
Перенастройка с природного газа Н на сжиженный газ РВ						
Вид аппарата	Заказной № комплекта	Состав комплекта		Количество	Обозначение	Заказной № Vaillant как отдельной запчасти
VU(W) 180/1 XE	222 321	Сопла горелки	VU(W) 180/1 XE	12	7/072	24-7072
			VU(W) 260/1 XE	18	7/072	24-7072
		Предварительное сопло	VU(W) 180/1 XE	1	2x325	04-9608
			VU(W) 260/1 XE	1	2x370	04-9617
VU(W) 260/1 XE	222 323	Кольцевое уплотнение	Все модели	1	-	98-2314
		Модуляционный регулятор	Все модели	1	с желтым колпачком	17-0377

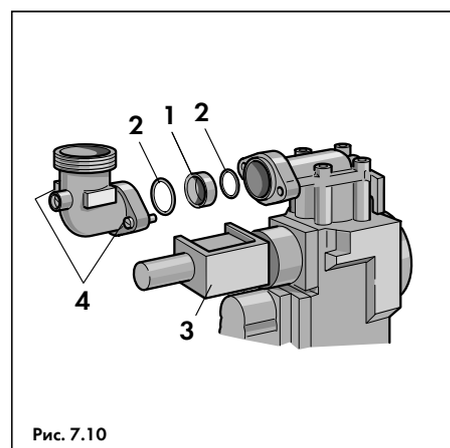
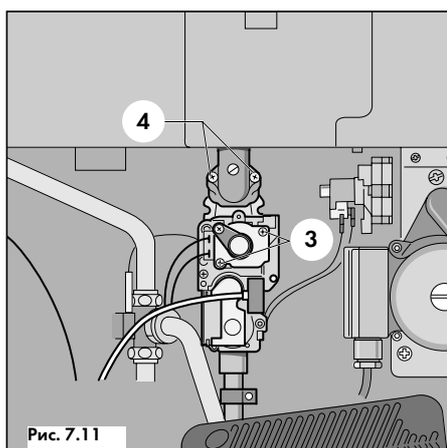
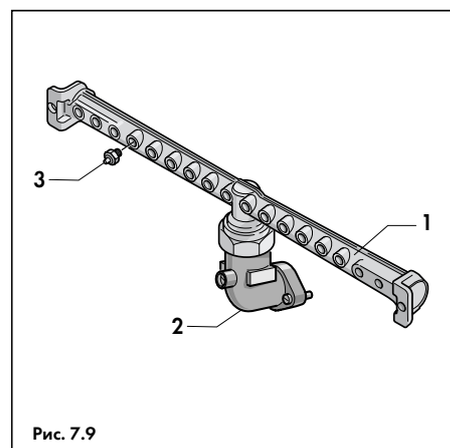
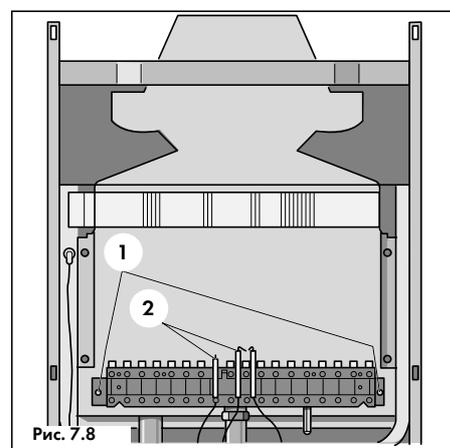
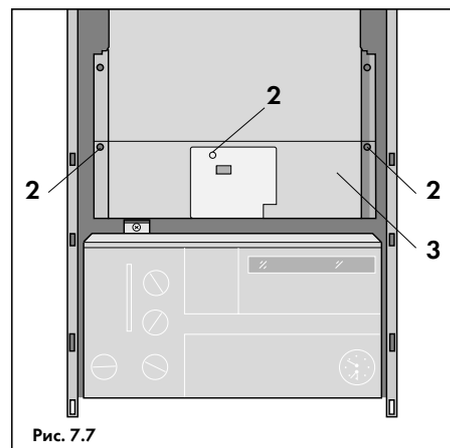
Табл. 7.4: Комплекты для перенастройки на использование другого вида газа

- Установить горелку вместе с отсоединенными от кабелей электродами розжига и ионизационного контроля (2, рис. 7.8) в камеру сгорания, закрепив ее 2 винтами (1, рис. 7.8);
  - Установить теплоотражающий щиток (3, рис. 7.7) со смотровым окошком, присоединив кабели от электродов розжига и ионизационного контроля (2, рис. 7.8) и закрепив его винтами (2, рис. 7.7);
  - Отсоединить штекеры от выводов (5, рис. 7.4) модуляционного электромагнита;
  - Выкрутить винты (3, рис. 7.11) и, отсоединив модулирующий регулятор (3, рис. 7.10), вытащить его из газовой арматуры;
  - Установить новый модулирующий регулятор (3, рис. 7.10) из соответствующего комплекта для перенастройки;
- Регулятор для природного газа:  
- серый защитный колпачок;
- Регулятор для сжиженного газа:  
- желтый защитный колпачок.
- Закрепить модулирующий регулятор на газовой арматуре, затянув винты (3, рис. 7.11);
  - Подсоединить штекеры к выводам (5, рис. 7.4) модуляционного электромагнита;
  - После выполнения этих действий аппарат необходимо проверить на герметичность, включив его на несколько секунд и обмылив все соединения, которые разбирались в процессе перенастройки;

**ВНИМАНИЕ:** Сразу по окончании проверки на герметичность отключить аппарат.

- После проведения перенастройки необходимо предпринять сначала регулировку стартового давления газа согласно указаниям главы 7.5, а затем - регулировку давления газа при номинальной мощности согласно указаниям главы 7.3;

- После проведения регулировки стартового и номинального давления газа восстановить все разорванные электрические соединения и запустить аппарат в непрерывную работу в течение 10 мин. После этого еще раз проверить стартовое давление газа согласно указаниям главы 7.5 и давления газа при номинальной мощности согласно указаниям главы 7.2;
- Если корректировка настройки газовой арматуры не требуется, то выключить котел, отсоединить манометр, плотно закрутить винт измерительного штуцера (1, рис. 7.3) и проверить его на герметичность. Восстановить все разорванные электрические соединения;
- Наклеить наклейку, предупреждающую о проведенной перенастройке на другой вид газа рядом с шильдиком аппарата. Предупреждающая наклейка входит в соответствующий комплект для перенастройки;
- Вернуть панель управления в нормальное положение и закрепить ее винтом (1, рис. 7.1);
- Надеть переднюю панель облицовки.





### 8.3 Проверка режима отопления

- Включить главный выключатель котла (1, рис. 8.2), поставив его из положения "выкл" (0) в положение "вкл" (I); При этом должен загореться зеленый СДИ "Сеть вкл/выкл";
- Поставить переключатель режимов работы (2, рис. 8.2) в положение "Отопление и горячая вода"  III;
- Обеспечить запрос работы аппарата на отопление, установив регулятор температуры подающей линии (3, рис. 8.2) на "9". В случае, если к аппарату подсоединены внешние регуляторы, обеспечить запрос работы аппарата на них. При этом должен загореться желтый СДИ "Запрос отопления";
- Если аппарат еще не достиг установленного значения температуры и не выполняется программа задержки от повторного включения, то начнется процесс зажигания;
- Если система контроля за отходящими газами успешно прошла программу самотестирования и не обнаружила никаких нарушений в процессе отвода дымовых газов, загорается желтый СДИ "Дымоход в порядке";
- Газовый клапан открывается, начинается искрообразование на электродах розжига у горелки. Загорается желтый СДИ "Розжиг";
- Как только горелка разожглась, и система контроля за горением газа зарегистрировало пламя, загорается желтый СДИ "Наличие пламени";
- Если СДИ включаются именно в такой последовательности, это означает, что работа аппарата в режиме отопления происходит правильно.

**Указание:** Если попытка зажигания оказалась безуспешной, то на панели управления котла загорится красный индикатор "Сбой" (см. рис. 8.1). Как правило, это означает, что нарушена подача газа или же из газопровода не до конца удален воздух. Проверить еще раз подачу газа, после чего переключатель режимов работы (2, рис. 8.2) повернуть в положение "Разблокировать" . Будет предпринята повторная попытка розжига.

### 8.4 Проверка автомата контроля и управления горением газа

- Снять переднюю панель облицовки;
- Включить аппарат в любом режиме и закрыть газовый кран на опуске. В течение 10 сек. аппарат должен пытаться разжечь горелку (искровые разряды на электродах розжига можно видеть через смотровое окошко на теплоотражающем щитке (5, рис. 8.2)). По истечении 10 сек. аппарат должен выключиться;
- После паузы около 10 сек. розжиг должен повториться. Если и после второй попытки розжига наличие пламени не будет зафиксировано, аппарат выйдет на сбой и горелка будет заблокирована. При этом должен загореться СДИ "Горелка заблокирована. Сбой";
- Открыть газовый кран и снять сбой, для чего переключатель режимов работы (2, рис. 8.2) повернуть в положение "Разблокировать" . Горелка будет разблокирована и аппарат начнет работу.

### 8.5 Заключительная промывка системы отопления (в горячем состоянии)

- Когда аппарат и система отопления достигнут максимальной температуры, необходимо проверить систему отопления на герметичность;
- Выключить аппарат, а затем сразу же опорожнить аппарат и систему отопления, пока они находятся в разогретом состоянии (см. главу 6.5);
- Повторно заполнить водой отопительную установку и спустить из нее воздух, как описано в главе 6.4. Систему отопления заполнить до уровня, при котором манометр (6, рис. 8.2) показывает давление на 0,5 бар больше, чем статическое давление воды в системе отопления на уровне установки аппарата, но не менее 1 бар. Статическое давление 1 бар соответствует 10 м высоты системы отопления.

**Указание:** Минимальное давление на манометре (6, рис. 8.2) никогда не должно опускаться ниже значения 1 бар.

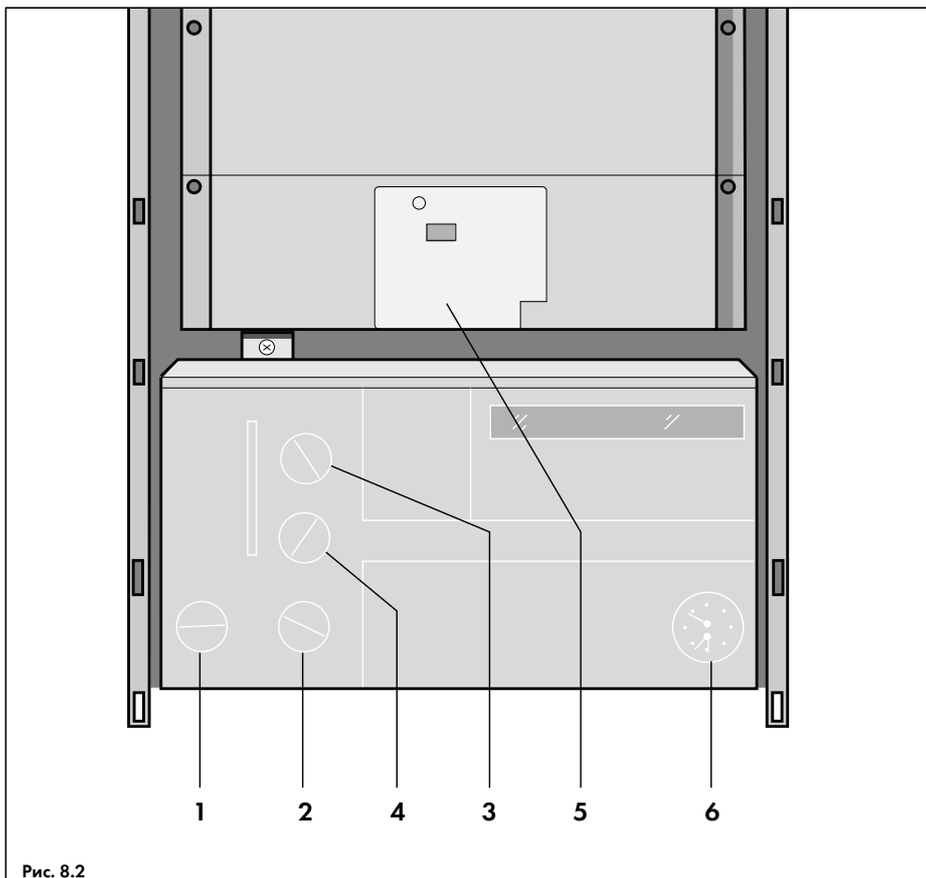


Рис. 8.2

## 9 Облицовка аппарата

Нижняя открывающаяся панель облицовки аппарата насаживается на нижний шарнирный штифт (1, рис. 9.2), после чего необходимо нажать на верхний шарнирный штифт (2, рис. 9.2) так, чтобы он также вошел в нижнюю панель.

Верхняя передняя панель облицовки аппарата навешивается с помощью пластиковых крючков (1, рис. 9.1). Крючки должны войти в отверстия боковых стенок, после чего для окончательного закрепления переднюю панель необходимо сдвинуть вниз.

### 9.1 Открывание нижней панели влево

При поставке аппарата с завода нижняя открывающаяся панель открывается вправо. Есть возможность перевесить нижнюю панель аппарата для открывания влево, для этого:

- Выкрутить винты нижнего шарнирного штифта (1, рис. 9.2) и установить его на левой боковой стенке;
- Повернуть верхний шарнирный штифт (2, рис. 9.2) на 90°, а затем снять его и установить на левой стороне облицовки;
- Переставить на правую сторону фиксатор нижней открывающейся панели, расположенный слева на верхней передней панели облицовки;
- Закрепить нижнюю переднюю панель аппарата, насадив ее на нижний шарнирный штифт (1, рис. 9.2), а верхний шарнирный штифт (2, рис. 9.2) отогнуть вверх так, чтобы он также вошел в нижнюю панель.

### 9.2 Монтаж нижнего щитка

- Надеть нижний щиток (1, рис. 9.3) на расположенные спереди винты (3, рис. 9.3) и закрепить его с помощью задних винтов (2, рис. 9.3). Затянуть передние винты.

### 9.3 Передача пользователю

- Установить регулятор температуры отопления (3, рис. 8.2) на желаемое значение.

Рекомендуются следующие установки:

Весна и осень	5 - 6
Зима (средние температуры)	6 - 7
Зима (низкие температуры)	7 - 9

**Указание:** Первые часы эксплуатации аппарата рекомендуется устанавливать регулятор температуры отопления (3, рис. 8.2) на значение не выше "6". При этом имеющиеся в воде соли кальция и магния выпадут в основном внутри трубопроводов системы отопления, не повредив первичный теплообменник и узлы аппарата (насос, переключающий вентиль и пр.).

**Указание:** Если установить слишком низкое значение, то может случиться так, что температура радиаторов не достигнет желаемого уровня.

- Регулятор температуры горячей воды\* (4, рис. 8.2) установить на желаемое значение. При обычных условиях этот регулятор должен устанавливаться на "6".

**Указание:** Если установить регулятор температуры горячей воды на значение более "6", то слишком высокая температура воды будет вызывать ускоренное образование отложений (накипи) в водонагревателе или вторичном теплообменнике аппарата.

Пользователя необходимо проинформировать о правилах безопасной и эффективной эксплуатации аппарата. В особенности следует обратить внимание на:

- Действия при обнаружении запаха газа;
- Включение и выключение аппарата;
- Регулировку температуры отопления;
- Регулировку температуры горячей воды\*;
- Контроль за показаниями манометра.

В случае, если к аппарату подключены внешние регуляторы, необходимо показать пользователю, как обращаться с ними.

Необходимо указать пользователю на важность регулярного техобслуживания силами специализированного предприятия, а также обратить его внимание на необходимость проведения внеочередной чистки аппарата при его эксплуатации в запыленном помещении или при попадании в аппарат пыли и

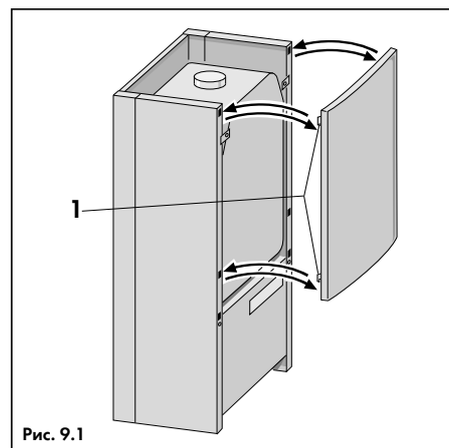


Рис. 9.1

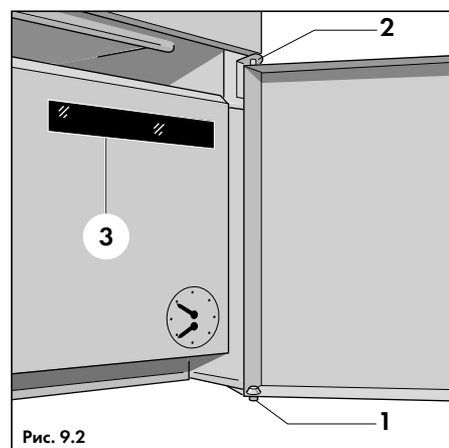


Рис. 9.2

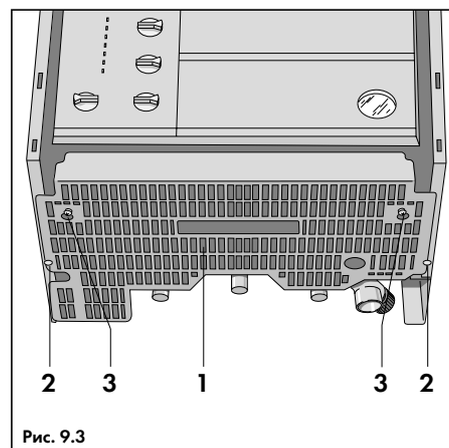


Рис. 9.3

мусора при проведении строительных работ. Посоветовать пользователю заключение договора на техобслуживание.

Передать пользователю на хранение инструкции по монтажу и эксплуатации.

**Указание:** Инструкцию по эксплуатации следует хранить в специальном кармашке, который находится спереди на панели управления (3, рис. 9.2).

\* Для аппаратов VUW или VU с подключенным водонагревателем VIH.

## 10 Ревизия и техническое обслуживание

Предпосылкой длительной и эффективной эксплуатации аппарата являются его регулярные профилактические осмотры и техобслуживание. Частота осмотров и техобслуживания зависит от действующих местных норм и от режима и условий эксплуатации аппарата. Как правило, достаточно бывает одного осмотра и техобслуживания в год.

Установка, пуск, ревизия, изменение установленного расхода газа, перенастройка на другой вид газа и техническое обслуживание газового отопительного настенного аппарата должны производиться только квалифицированными специалистами специализированной организации, имеющей лицензию на проведение вышеуказанных работ, уполномоченными фирмой Vaillant на работу с данным оборудованием и полностью несущими ответственность за соблюдение действующих в данной местности норм и правил.

Обращаем также Ваше внимание, что гарантия предприятия-изготовителя действует только в случае, если продажа, монтаж и дальнейшее обслуживание аппарата были произведены специализированной организацией, имеющей договор с фирмой Vaillant и уполномоченной распространять продукцию фирмы Vaillant на определённой территории, или организацией, имеющей договор подряда с такой уполномоченной организацией.

### ВАЖНО:

Перед проведением осмотра:

- Прекратить подачу электроэнергии, выключив разъединяющее устройство в выделенной линии электропитания;
- Прекратить подачу газа с помощью газового запорного крана на опуске аппарата;
- После всех профилактических работ и снятия или замены деталей газового тракта следует произвести как проверку на герметичность газового тракта, так и проверку функционирования (раздел 8);

- Также после профилактических работ необходимо с помощью универсального измерительного аппарата проверить цепь заземления аппарата и фазировку сети. Рекомендуется также обращать внимание на качество и правильность выполнения контура заземления и регулярность его проверки специализированной организацией, обслуживающей электросеть.

### 10.1 Ревизия

Перед проведением ревизии или техобслуживания необходимо произвести проверку установки следующим образом:

- Проверить отвод дымохода, трубопроводы и электрические соединения на предмет возможных повреждений;
- Проверить подачу воздуха и устройства вытяжной вентиляции. Убедиться в том, выполняются все требования, предъявляемые по местным нормам и правилам к устройствам приточно-вытяжной вентиляции (см. также раздел 2).

Произвести пуск аппарата, для чего:

#### У аппаратов VUW:

Регулятор температуры горячей воды (4, рис. 10.1) установить на "9".

Полностью открыть краны горячей воды;

#### У аппаратов VU:

Включить режим "Отопление и горячая вода" . Установить регулятор температуры подающей линии (3, рис. 10.1) на "9".

Работу горелки можно наблюдать через смотровое окошко (5, рис. 10.1).

Следует обратить внимание на то, чтобы пламя равномерно распределялось над всей плоскостью горелки. Также необходимо проверить отсутствие отрыва пламени и образования копоти.

Проверить системы отопления и горячего водоснабжения, в особенности, состояние радиаторных вентилей, фильтров, а также возможную негерметичность в отопительной установке и возможную протечку кранов горячей воды.

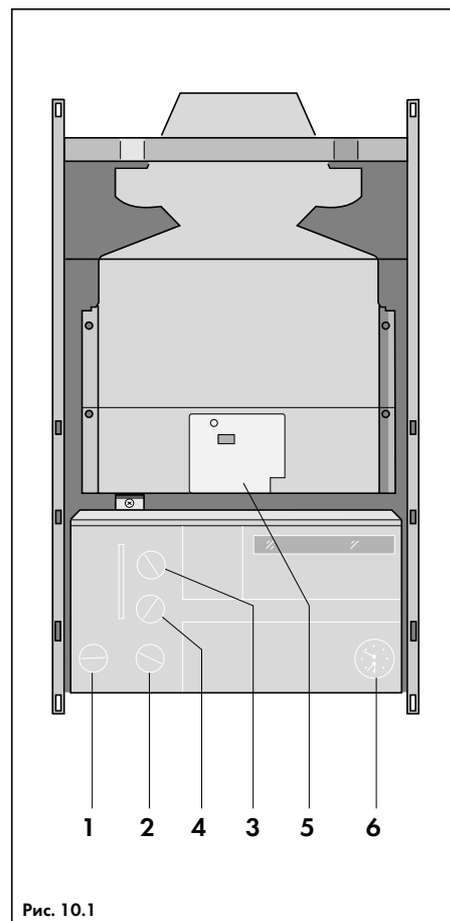


Рис. 10.1

## 10.2 Обслуживание

### 10.2.1 Демонтаж облицовки

- Верхнюю переднюю панель аппарата двигать вверх, пока она не выскочит из боковых зажимов (1, рис. 10.4), после чего снять ее движением на себя;
- Осторожно нажать на верхний шарнирный штифт (2, рис. 10.3) так, чтобы нижняя передняя откидывающаяся панель вышла из зацепления, и снять ее с нижнего шарнирного штифта (1, рис. 10.3) вверх;
- Снять нижний щиток (1, рис. 9.3), вывинтив предварительно два передних винта (3, рис. 9.3) и ослабив два оставшихся винта.

### 10.2.2 Отключение аппарата

- Прекратить подачу электропитания к аппарату;
- Закрыть газовый запорный кран на опуске к аппарату;
- Закрыть сервисные краны контура отопления (3, рис. 10.2);
- У аппаратов VUW: Закрыть кран холодной воды (2, рис. 10.2).

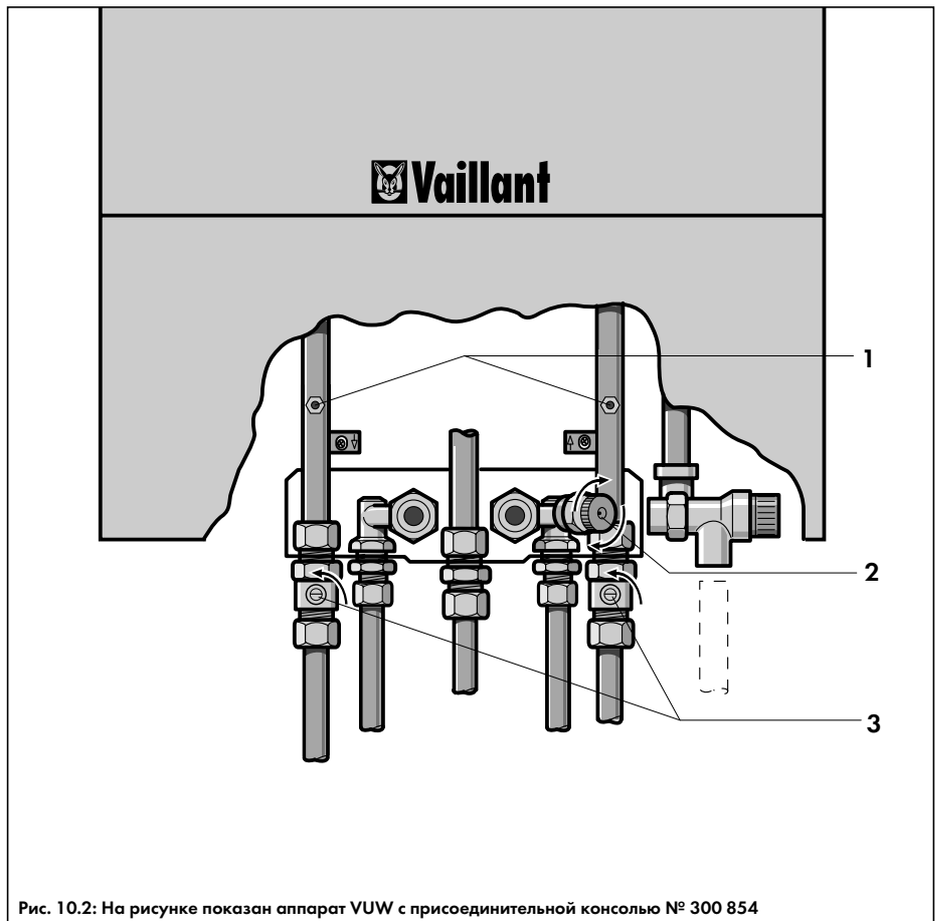


Рис. 10.2: На рисунке показан аппарат VUW с присоединительной консолью № 300 854

### 10.2.3 Снятие передней стенки камеры сгорания

- Удалить винты (1, рис. 10.5), служащие для закрепления теплоотражающего щитка камеры сгорания (2, рис. 10.5);
- Удалить винты (3, рис. 10.5), служащие для закрепления передней стенки камеры сгорания (4, рис. 10.5).

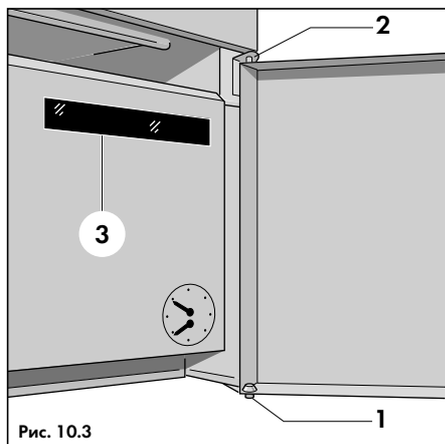


Рис. 10.3

### 10.2.4 Профилактический осмотр первичного теплообменника

Проверить визуально первичный теплообменник (1, рис. 10.6).

В случае наличия на нем отложений и загрязнений теплообменник необходимо почистить. Для этого, возможно, потребуется снять теплообменник в соответствии с указаниями главы 12.7. Снятый теплообменник промыть в теплом растворе бытового моющего средства и удалить отложения с помощью мягкой щетки или кисти. В заключение промыть теплообменник струей чистой воды.

**Указание:** Не применять стальную щетку!

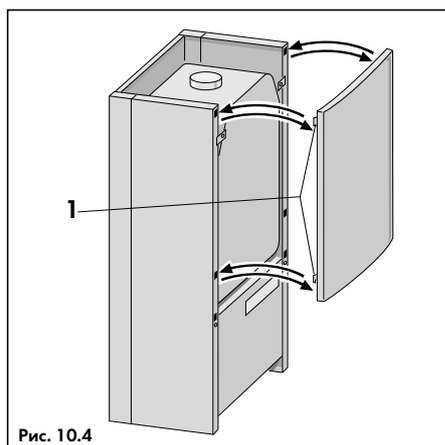


Рис. 10.4

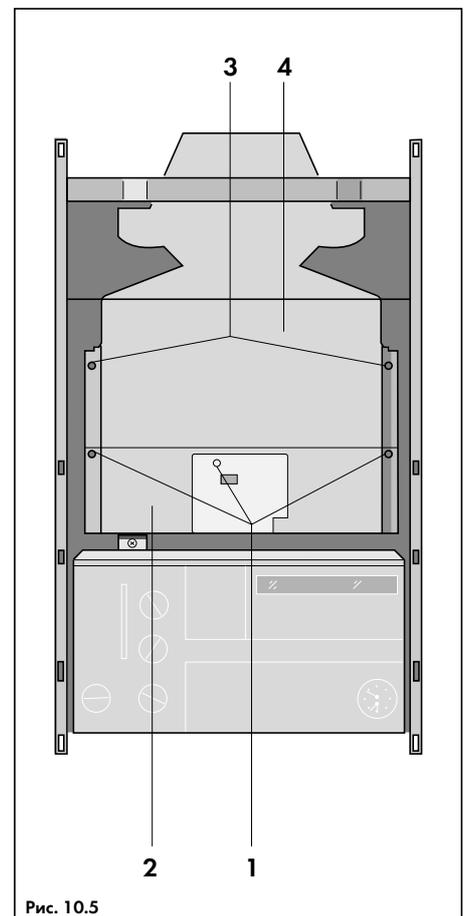


Рис. 10.5

### 10.2.5 Профилактический осмотр горелки

Проверить визуально горелку аппарата (4, рис. 10.6). При наличии загрязнений или пыли почистить горелку с помощью мягкой щетки или кисти. Проверить состояние и правильность положения электродов розжига и ионизационного контроля (5 и 6, рис. 10.6) (см. гл. 12.3). При наличии загрязнений или отложений почистить электроды мягкой латунной щеткой.

**Указание:** Не применять стальную щетку!

### 10.2.6 Контроль расширительного бака

**Указание:** Ежегодный контроль расширительного бака при каждой ревизии необязателен. Достаточно проверять его через 3 года.

- Отсечь аппарат от системы отопления, закрыв сервисные краны (3, рис. 10.2);
- Подсоединить к сливным штуцерам (1, рис. 10.2) отрезок гибкого шланга и опустить их в какую-либо подходящую емкость;
- Спустить из аппарата воду через сливные штуцеры (1, рис. 10.2), открутив их ключом на 10 на 1-2 оборота;
- Отвинтить и снять колпачок ниппеля на расширительном баке (1, рис. 10.8), находящийся сверху расширительного бака за предохранителем тяги аппарата;
- Автомобильным манометром проверить давление предварительной закачки расширительного бака. Давление внутри расширительного бака должно быть в диапазоне 0,7...0,9 бар. Если внутреннее давление ниже, то с помощью воздушного насоса следует подкачать воздух до требуемого уровня давления;
- Закрутить колпачок ниппеля (1, рис. 10.8);
- Открыть сервисные краны (3, рис. 10.2) в контуре отопления. В случае необходимости произвести подпитку системы отопления (см. главу 6.4).

### 10.3 Повторный ввод в эксплуатацию

- Установить на место переднюю стенку камеры сгорания (4, рис. 10.5), закрепив ее винтами (3, рис. 10.5). При этом проконтролировать состояние теплоизоляционного мата;
- Установить на место теплоотражающий щиток камеры сгорания (2, рис. 10.5), закрепив его винтами (1, рис. 10.5);

**ВНИМАНИЕ:** Ни в коем случае не запускайте аппарата в работу без передней стенки камеры сгорания и без теплоотражающего щитка. Это может привести к выходу из строя пластмассовых деталей!

При необходимости визуального контроля пламени используйте окошко (5, рис. 10.1) в теплоотражающем щитке, отвернув фиксирующий винт и сдвинув окошко на 90° вверх.

- Открыть сервисные краны (3, рис. 10.2) в контуре отопления. В случае необходимости произвести подпитку системы отопления (см. главу 6.4);
- Провести проверку электросети согласно указаниям главы 6.1;
- Подать к прибору газ и электропитание;
- Проверить на герметичность газовый тракт (обмыливанием);
- Проверить на герметичность систему отопления и систему водоснабжения;
- Запустить горелку и проконтролировать образование пламени;
- Провести проверку функционирования (см. раздел 8);
- Давление газа на соплах и расход газа проверить согласно указаниям главы 7.2;
- Установить облицовку (см. раздел 9).

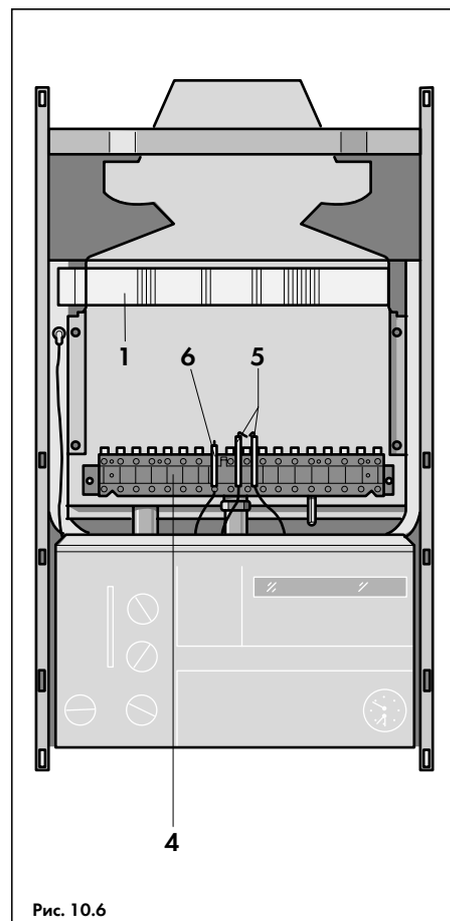


Рис. 10.6

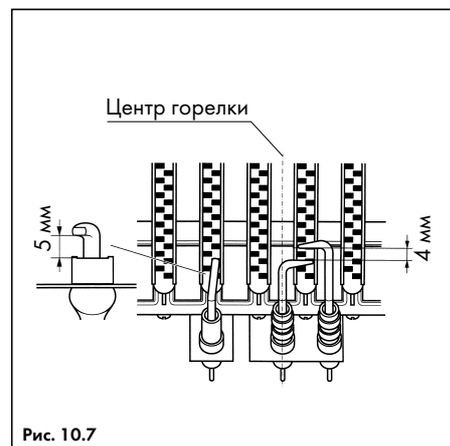


Рис. 10.7

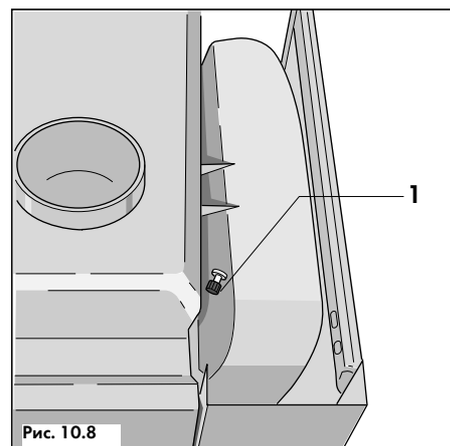


Рис. 10.8

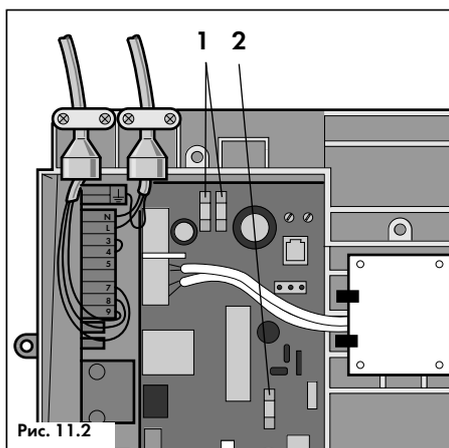
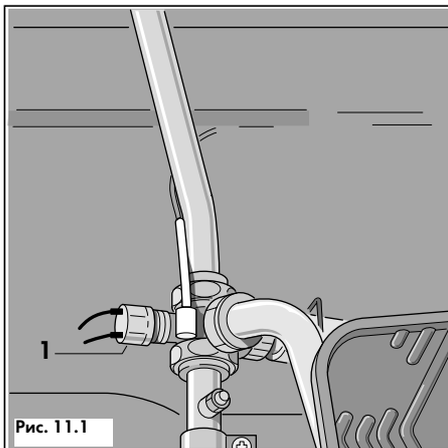
# 11 Предохранительные устройства

## 11.1 Предохранительный ограничитель температуры (STB)

Для защиты аппарата от перегрева он оснащен предохранительным ограничителем температуры (STB), размыкающим электрическую цепь и блокирующим работу аппарата при аварийном повышении температуры подающей линии.

При срабатывании STB мигает зеленый светодиод "Сеть вкл/выкл" и выскакивает деблокирующий штифт STB (1, рис. 11.1), расположенный внизу аппарата на подающей линии и доступный после откидывания панели управления.

Сработавший STB разрешается деблокировать только специалисту после устранения неисправности, вызвавшей его срабатывание, и только после охлаждения подающей линии аппарата. Деблокирование STB производится нажатием на деблокирующий штифт (1, рис. 11.1).



## 11.2 Система контроля за отводом продуктов сгорания

Для защиты от попадания отходящих газов в помещение при нарушениях тяги аппарат оснащен системой контроля за отводом продуктов сгорания, размыкающей электрическую цепь и блокирующей работу аппарата при 3-х кратной регистрации выхода отходящих газов в помещение.

Для регистрации выхода продуктов сгорания в помещение на предохранителе тяги аппарата располагаются два температурных датчика (2 и 3, рис. 11.3).

Первый из них находится в потоке отходящих газов и регистрирует температуру продуктов сгорания.

Второй из них находится вне потока отходящих газов и регистрирует температуру воздуха в помещении.

Электроника аппарата постоянно следит за разницей температур, регистрируемой этими датчиками. При нарушении тяги продукты сгорания выходят в помещение и обогревают второй датчик, за счет чего регистрируемая разница температур уменьшается. Если такая ситуация продолжается, то в течение 1,5 мин аппарат будет принудительно отключен на 20 мин, при этом будет мигать желтый светодиодный индикатор "Дымоход". По истечении периода 20 мин аппарат снова будет включен. Если после этого снова фиксируется выход отходящих газов в помещение, последует повторное принудительное отключение аппарата с последующим включением через 20 мин. При третьем принудительном отключении аппарат блокируется, желтый светодиодный индикатор "Дымоход" погасает и последующая работа становится невозможной до ручного разблокирования аппарата.

Разблокирование аппарата производится посредством выключения и последующего включения через 5 сек главного выключателя аппарата. При каждом обслуживании аппарата следует проводить проверку правильности функционирования системы контроля за выходом продуктов сгорания в помещение следующим образом:

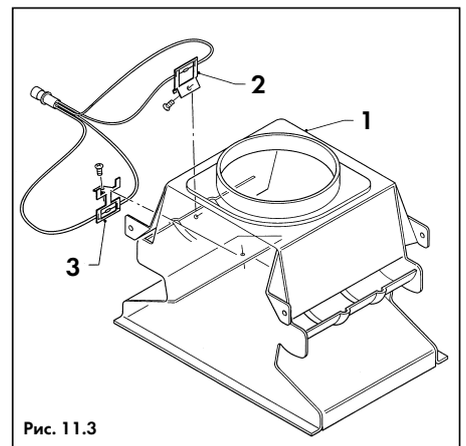
- Приподнять соединительный участок дымохода, вытащить его из патрубка предохранителя тяги аппарата (1, рис. 11.3) и вставить в образовавшуюся щель какой-либо подходящий для этой цели предмет, позволяющий полностью перекрыть сечение дымохода;
- Запустить аппарат в работу на номинальной мощности (см. главу 7.2);
- В течение максимально 90 сек аппарат должен быть отключен системой контроля за отводом продуктов сгорания, при этом будет мигать желтый светодиодный индикатор "Дымоход" и включение горелки аппарата будет заблокировано;
- По истечении периода 20 мин блокировка включения горелки должна быть автоматически снята и аппарат должен снова запуститься в работу. Желтый светодиодный индикатор "Дымоход" при этом должен гореть постоянно.

**Указание:** Для того, чтобы снять блокировку горелки аппарата до истечения этого времени, следует выключить и через 5 сек снова включить главный выключатель аппарата.

## 11.3 Плавкие предохранители

Аппарат оснащен плавкими инертными предохранителями с держателями, облегчающими их замену. Два предохранителя на 2А (1, рис. 11.2) защищают цепи потребителей 220 В. Предохранитель на 1,25А (2, рис. 11.2) защищает цепи электронных устройств.

**Указание:** На крышке блока электроники расположены запасные предохранители.



## 12 Замена узлов аппарата

### ВАЖНО:

В случае необходимости проведения ремонтных работ:

- Прекратить подачу электроэнергии, выключив разъединяющее устройство в выделенной линии электропитания;
- Прекратить подачу газа с помощью газового запорного крана на опуске аппарата;
- При снятии с аппарата узлов, содержащих внутри себя воду, необходимо обратить внимание на то, чтобы крышка клеммного шкафа и крышка блока электроники аппарата были закрыты, и вытекающая вода не попала на электрические компоненты аппарата;
- После всех ремонтных работ и снятия или замены деталей газового тракта следует произвести как проверку на герметичность газового тракта, так и проверку функционирования (раздел 8);
- Также после всех ремонтных работ и вмешательства в газовый тракт необходимо с помощью универсального измерительного аппарата проверить цепь заземления аппарата и фазировку сети. Рекомендуется также обращать внимание на качество и правильность выполнения контура заземления и регулярность его проверки специализированной организацией, обслуживающей электросеть.

### 12.1 Подготовительные работы

В большинстве случаев перед проведением ремонта или замены узлов аппарата требуется выполнить подготовительные работы (в случаях, связанных с ремонтом или заменой специфических деталей или узлов аппарата, часть из этих работ может быть опущена):

#### 12.1.1 Отключение аппарата

- Прекратить подачу электропитания к аппарату;
- Закрыть газовый запорный кран на опуске к аппарату;

- Отсечь аппарат от системы отопления, закрыв сервисные краны (3, рис. 12.1);
- У аппаратов VUW: Закрыть кран холодной воды (2, рис. 12.1).

#### 12.1.2 Слив воды из аппарата

- Снять переднюю панель облицовки;
- Подсоединить к сливным штуцерам (1, рис. 12.1) отрезок гибкого шланга и опустить их в какую-либо подходящую емкость;
- Спустить из аппарата воду через сливные штуцеры (1, рис. 12.1), открутив их ключом на 10 на 1-2 оборота;
- Когда манометр на панели управления будет показывать "0", открутить на 1-2 оборота штуцер (5, рис. 12.8) для впуска воздуха на подающей линии сразу после теплообменника аппарата, для того, чтобы предотвратить образование разрежения и сделать возможным слив всего количества воды из аппарата.

#### 12.1.3 Обеспечение доступа к узлам аппарата

- В случае необходимости снимите нижнюю открывающуюся панель облицовки аппарата (см. раздел 9);
- Вывинтив два задних винта (2, рис. 12.2) и ослабив два передних (3, рис. 12.2), снять нижний щиток аппарата (1, рис. 12.2);
- После снятия нижнего щитка в случае необходимости могут быть сняты боковые стенки облицовки, для этого ослабьте винты (4, рис. 12.3), вывинтите винты (3, рис. 12.3) и выведите фиксирующие скобы из зацепления со стенками. Сдвинув боковые стенки облицовки вверх, снимите их с пластиковых крючков (2, рис. 12.3). Установка боковых стенок облицовки производится в обратном порядке;
- Отвернуть винт (1, рис. 12.4) и откинуть панель управления.

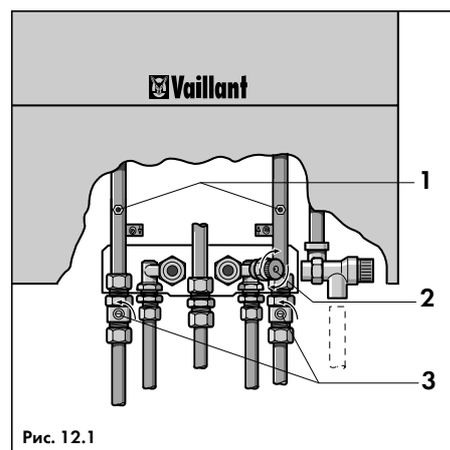


Рис. 12.1

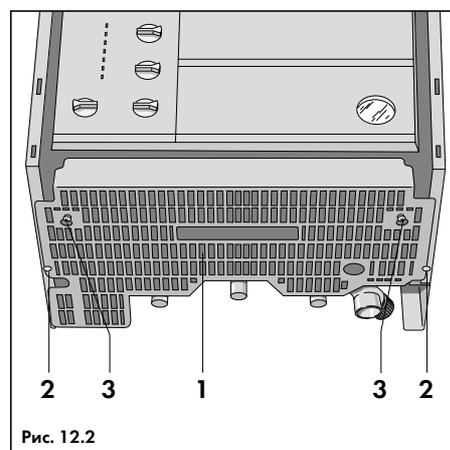


Рис. 12.2

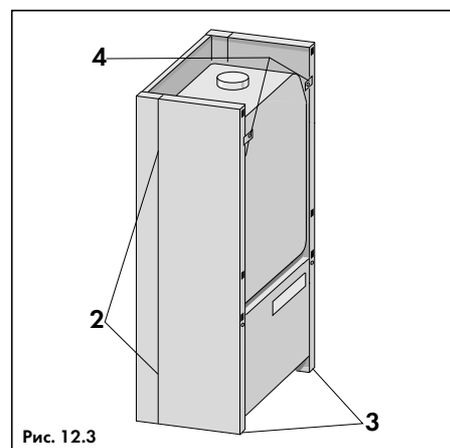


Рис. 12.3

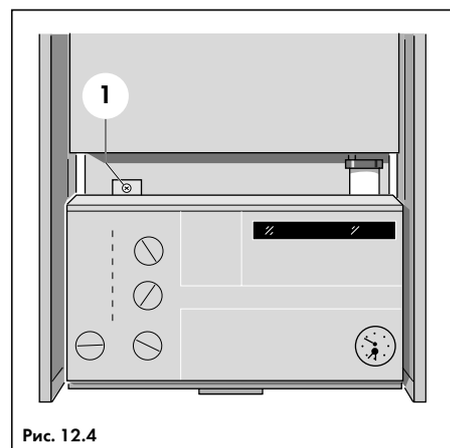


Рис. 12.4

## 12.2 Замена горелки

Горелка аппарата снимается следующим образом:

- Выкрутить винты (1, рис. 12.8) и снять по направлению на себя и вниз теплоотражающий щиток (2, рис. 12.8) со смотровым окошком, отсоединив кабели от электродов розжига (8, рис. 12.5) и ионизационного контроля (7, рис. 12.5);
- Выкрутить 2 винта (1, рис. 12.7) и вытащить горелку вместе с отсоединенными от кабелей электродами розжига и ионизационного контроля из камеры сгорания.

Установка горелки производится в обратной последовательности.

## 12.3 Замена ионизационного электрода и электродов розжига

Ионизационный электрод и электроды розжига у аппаратов VU(W).../1 XE конструктивно выполнены в одном блоке (5, рис. 12.5). Для их замены:

- Выкрутить винты (1, рис. 12.8) и снять по направлению на себя и вниз теплоотражающий щиток (2, рис. 12.8) со смотровым окошком, отсоединив кабели от электродов розжига (8, рис. 12.5) и ионизационного контроля (7, рис. 12.5);
- Выкрутить винт (6, рис. 12.5) и снять блок ионизационного электрода и электродов розжига (5, рис. 12.5) с корпуса горелки.

Установка электродов производится в обратной последовательности, при этом необходимо проконтролировать, чтобы расстояние от корпуса горелки до электродов розжига составляло 6 мм, а расстояния между электродами розжига и от корпуса горелки до ионизационного электрода—в соответствии с рис. 12.6. Для того, чтобы не перепутать кабели, идущие к электродам, ионизационный электрод имеет плоский конец, к которому подсоединяется кабель с соответствующим штекерным разъемом. После замены электродов розжига следует обязательно провести проверку функционирования аппарата в соответствии с указаниями раздела 8.

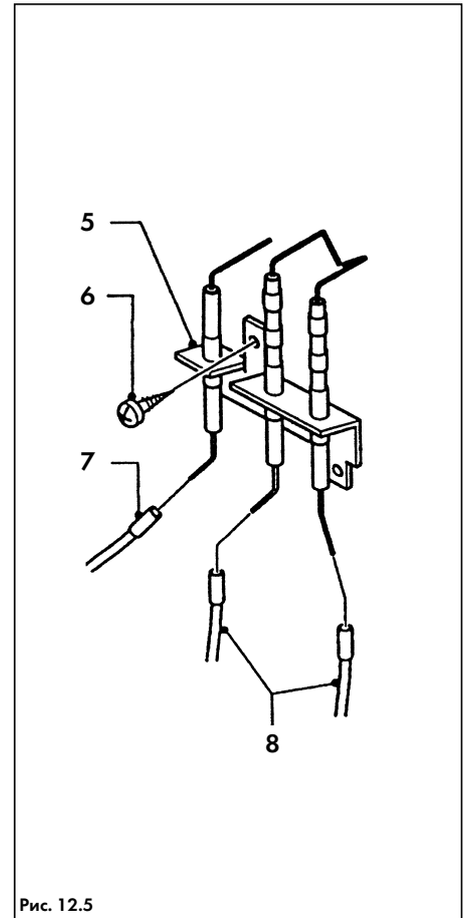


Рис. 12.5

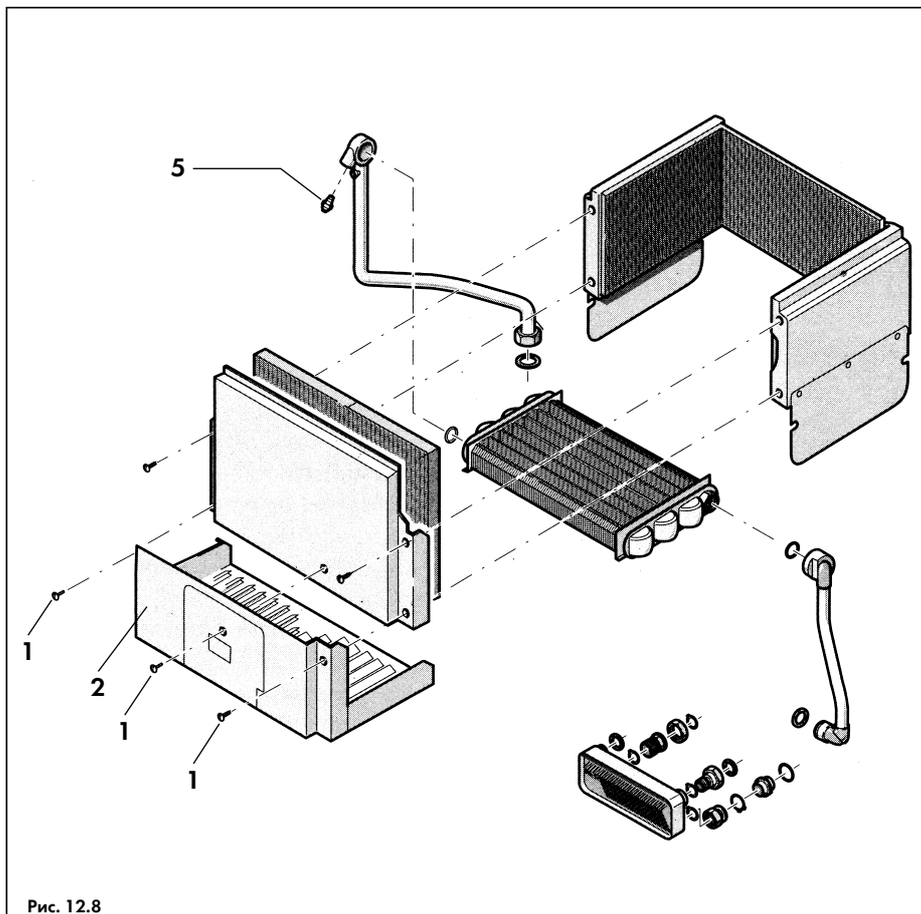


Рис. 12.8

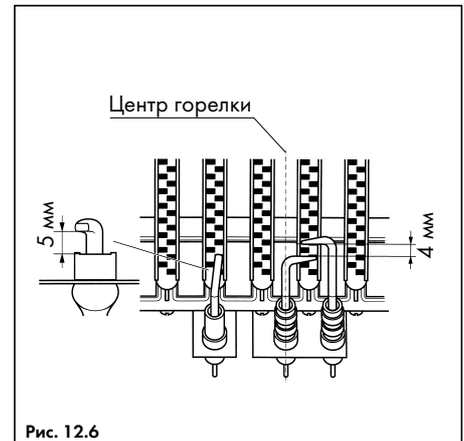


Рис. 12.6

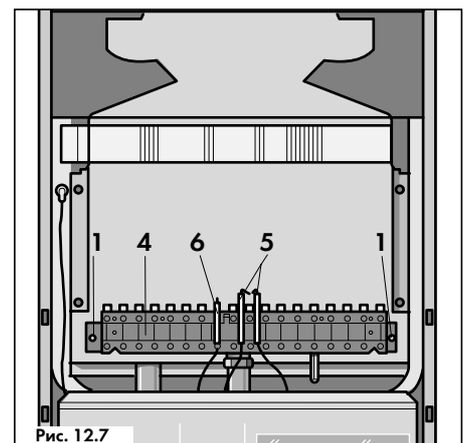


Рис. 12.7

## 12.4 Замена NTC-датчика подающей линии

NTC-датчик температуры подающей линии является очень надежным изделием, вероятность выхода которого из строя очень мала. Перед заменой датчика убедитесь в том, что он действительно вышел из строя. Для замены датчика:

- Снять штекер с NTC-датчика (2, рис. 12.9);
- Выкрутить NTC-датчик из погружной гильзы на подающей линии и вернуть новый;
- Надеть штекер на NTC-датчик и проверить надежность электрического соединения.

## 12.5 Замена газовой арматуры



**ВНИМАНИЕ:** Замена газовой арматуры должна производиться только квалифицированным

специалистом, допущенным к работе с бытовым газовым оборудованием и только с использованием оригинальных запасных частей Vaillant заводского изготовления. Перед заменой проверьте новую газовую арматуру на соответствие используемому виду газа:

**арматура для природного газа Н**  
- **серый** защитный колпачок;

**арматура для сжиженного газа РВ**  
- **желтый** защитный колпачок.

Замена газовой арматуры производится в следующей последовательности:

- Выключить аппарат и отсоединить его от электросети;
  - Закрыть газовый кран;
  - Снять переднюю панель облицовки;
  - Отвернуть винт (1, рис. 12.4) и откинуть панель управления;
  - Выкрутить фиксирующий винт (1, рис. 12.10) и отсоединить штекер (2, рис. 12.10) от оператора газовой арматуры;
  - Отсоединить штекеры от выводов (3, рис. 12.10) модуляционного электромагнита;
  - Выкрутить 2 винта (5, рис. 12.10);
  - Выкрутить винт (6, рис. 12.10);
- Повернуть корпус газовой арматуры и снять ее с входного газового патрубка вверх;
  - Отсоединить входной и выходной патрубки газовой арматуры (1, рис. 12.11), вывернув восемь предохранительных винтов (2, рис. 12.11), и установить их на новую газовую арматуру, используя прилагающиеся новые прокладки;
  - Установить газовую арматуру на аппарат, действуя в обратной последовательности;
  - После выполнения этих действий аппарат необходимо проверить на герметичность, включив его на несколько секунд и обмылив все соединения, которые разбирались в процессе замены;

**ВНИМАНИЕ:** Сразу по окончании проверки на герметичность отключить аппарат.

- После замены газовой арматуры необходимо предпринять сначала регулировку стартового давления газа согласно указаниям главы 7.5, а затем—регулировку давления газа при номинальной мощности согласно указаниям главы 7.3;
- После проведения регулировки стартового и номинального давления газа восстановить все разорванные электрические соединения и запустить аппарат в непрерывную работу в течение 10 мин. После этого еще раз проверить стартовое давление газа согласно указаниям главы 7.5 и давления газа при номинальной мощности согласно указаниям главы 7.2;
- Если корректировка настройки газовой арматуры не требуется, то выключить котел, отсоединить манометр, плотно закрутить винт измерительного штуцера (1, рис. 7.3) и проверить его на герметичность. Восстановить все разорванные электрические соединения.

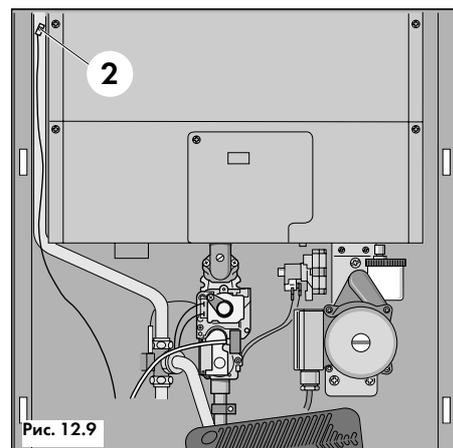


Рис. 12.9

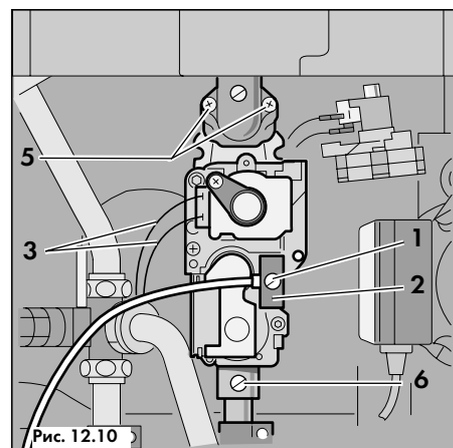


Рис. 12.10

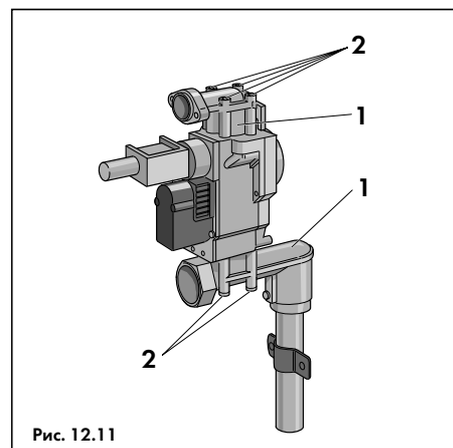


Рис. 12.11

## 12.6 Замена модулирующего регулятора

**ВНИМАНИЕ:** Замена модулирующего регулятора должна производиться только квалифицированным специалистом, допущенным к работе с бытовым газовым оборудованием и только с использованием оригинальных запасных частей Vaillant заводского изготовления. Перед заменой проверьте новый модулирующий регулятор на соответствие используемому виду газа:

регулятор для природного газа Н  
- **серый** защитный колпачок;

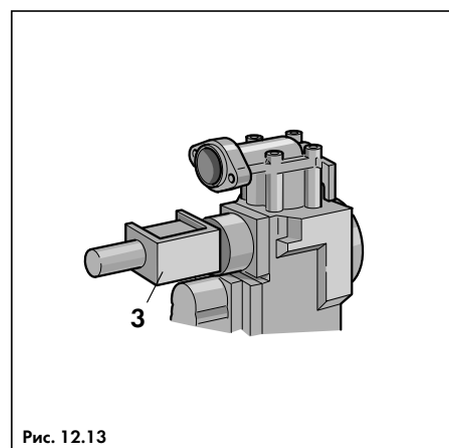
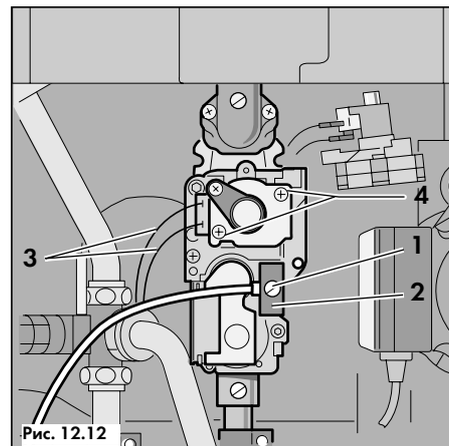
регулятор для сжиженного газа РВ  
- **желтый** защитный колпачок.

Замена модулирующего регулятора производится в следующей последовательности:

- Выключить аппарат и отсоединить его от электросети;
- Закрыть газовый кран;
- Снять переднюю панель облицовки;
- Отвернуть винт (1, рис. 12.4) и откинуть панель управления;
- Выкрутить фиксирующий винт (1, рис. 12.12) и отсоединить штекер (2, рис. 12.12) от оператора газовой арматуры;
- Отсоединить штекеры от выводов (3, рис. 12.12) модуляционного электромагнита;
- Выкрутить два винта (4, рис. 12.12) и, отсоединив модулирующий регулятор (3, рис. 12.13), вытащить его из газовой арматуры;
- Установить новый модулирующий регулятор, действуя в обратной последовательности;
- После выполнения этих действий аппарат необходимо проверить на герметичность, включив его на несколько секунд и обмылив все соединения, которые разбирались в процессе замены;

**ВНИМАНИЕ:** Сразу по окончании проверки на герметичность отключить аппарат.

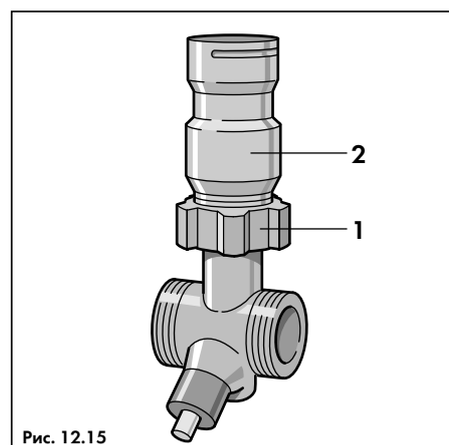
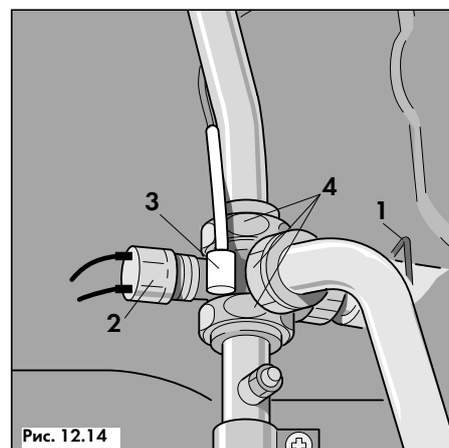
- После замены модулирующего регулятора необходимо предпринять сначала регулировку стартового давления газа согласно указаниям главы 7.5, а затем—регулировку давления газа при номинальной мощности согласно указаниям главы 7.3;
- После проведения регулировки стартового и номинального давления газа восстановить все разорванные электрические соединения и запустить аппарат в непрерывную работу в течение 10 мин. После этого еще раз проверить стартовое давление газа согласно указаниям главы 7.5 и давления газа при номинальной мощности согласно указаниям главы 7.2;
- Если корректировка настройки газовой арматуры не требуется, то выключить котел, отсоединить манометр, плотно закрутить винт измерительного штуцера (1, рис. 7.3) и проверить его на герметичность. Восстановить все разорванные электрические соединения.



## 12.7 Замена предохранительного ограничителя температуры (STB)

Замена предохранительного ограничителя температуры аппарата (STB) производится в следующей последовательности:

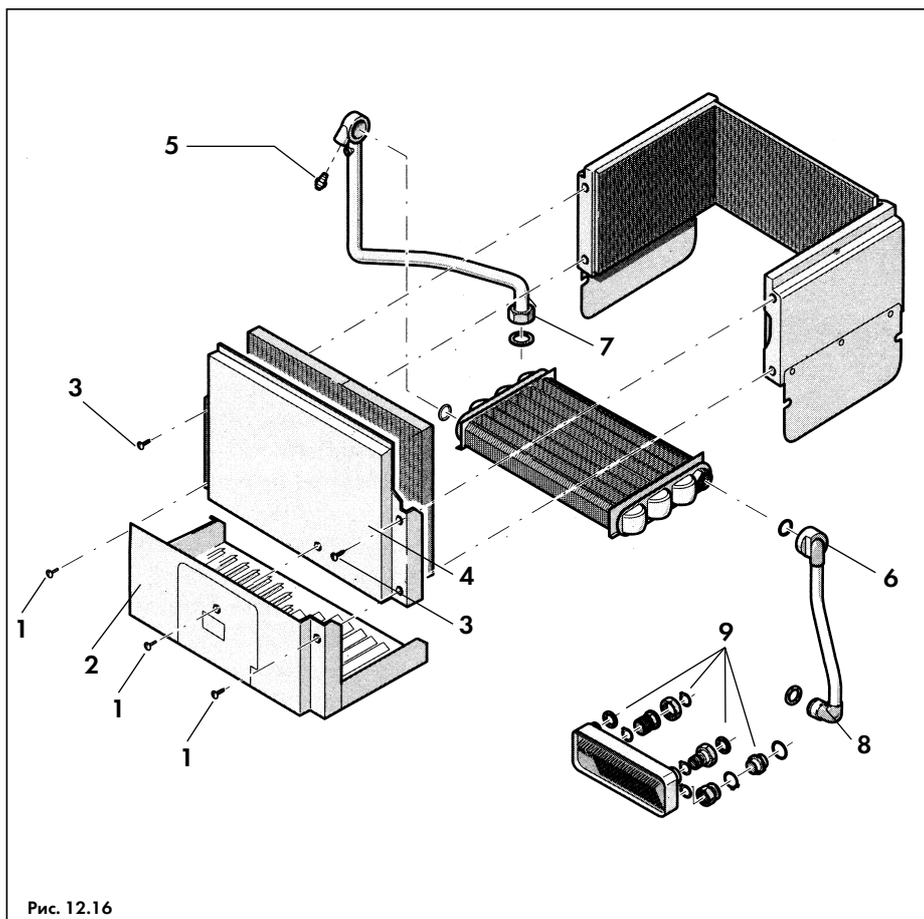
- Прекратить подачу электропитания к аппарату;
- Снять переднюю панель облицовки;
- Отвернуть винт (1, рис. 12.4) и откинуть панель управления;
- Разъединить штекерные соединения и отсоединить кабели STB (2, рис. 12.14);
- Выкрутить STB из посадочной гильзы и заменить его новым;
- Восстановить электрические соединения и проверить их надежность.



## 12.8 Замена первичного теплообменника

Снятие первичного теплообменника аппарата производится в следующей последовательности:

- Отключить аппарат и слить из него воду согласно указаниям разделов 12.1.1 и 12.1.2;
- Снять переднюю панель облицовки;
- Отвернуть винт (1, рис. 12.4) и откинуть панель управления;
- Выкрутить винты (1, рис. 12.16) и снять теплоотражающий щиток (2, рис. 12.16), отсоединив кабели от электродов розжига и ионизационного контроля (5 и 6, рис. 12.7);
- Выкрутить винты (3, рис. 12.16), и снять переднюю стенку камеры сгорания (4, рис. 12.16);
- Разъединить разъем датчика NTC (2, рис. 12.9);
- Выкрутить саморезы и снять фронтальную и боковые теплоотражающие пластины (2 и 1, рис. 12.17);
- Раскрутить резьбовые соединения на обратной (8, рис. 12.16) и подающей (7, рис. 12.16) линии аппарата;
- Вытащить теплообменник вперед вместе с присоединенными концами трубок подающей и обратной линий;
- Повернуть присоединительные трубки на 90° до выхода байонетных соединений (6, рис. 12.16) из зацепления с подсоединениями теплообменника;
- Установить новый теплообменник, действуя в обратной последовательности;
- Открыть сервисные краны (3, рис. 12.1) в контуре отопления. В случае необходимости произвести подпитку системы отопления (см. главу 6.4);
- Аппарат проверить на герметичность;
- Произвести повторный пуск в эксплуатацию согласно указаниям главы 10.3.



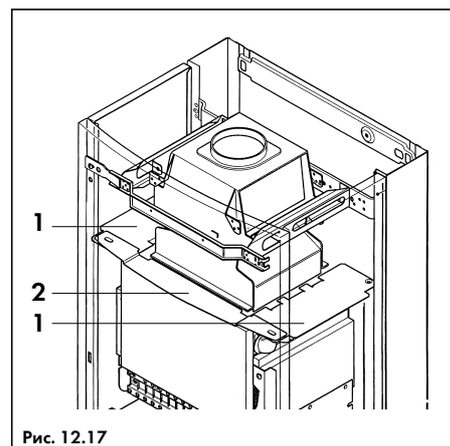
## 12.9 Замена вторичного теплообменника горячей воды\*

При необходимости промывки или замены вторичного теплообменника горячей воды его снятие и установка производится в следующей последовательности:

- Отключить аппарат и слить из него воду согласно указаниям разделов 12.1.1 и 12.1.2;
- Снять переднюю панель облицовки;
- Отвернуть винт (1, рис. 12.4) и откинуть панель управления;
- Развинтить резьбовые соединения (9, рис. 12.16) и снять вторичный теплообменник с аппарата;

**Примечание:** Соединение между вторичным теплообменником и водяным блоком представляет собой самоуплотняющееся вставляющееся разъемное соединение.

- Установка нового или промытого теплообменника производится в обратной последовательности, при этом рекомендуется установить новые уплотнительные прокладки;
- Открыть сервисные краны (3, рис. 12.1) в контуре отопления. В случае необходимости произвести подпитку системы отопления (см. главу 6.4);
- Аппарат проверить на герметичность.



\* Для двухконтурных аппаратов VUW.

## 12.10 Замена циркуляционного насоса

Замена встроенного циркуляционного насоса аппарата производится в следующей последовательности:

- Отключить аппарат и слить из него воду согласно указаниям разделов 12.1.1 и 12.1.2;
- Снять переднюю панель облицовки;
- Отвернуть винт (1, рис. 12.4) и откинуть панель управления;
- Вытащить кабели электродов розжига (3, рис. 12.18) из разъема под резиновым колпачком на крышке блока электроники;
- Снять крышку блока электроники, выкрутив 3 винта (1 и 2, рис. 12.18);
- Отсоединить кабель насоса, вытащив присоединительный штекер из соответствующего разъема на печатной плате и отсоединив проводник заземления от общей колодки заземления;
- Выкрутить 3 винта (1, рис. 12.19) и вытащить насос из аппарата по направлению вперед;
- Установить новые прокладки, прилегающие к новому циркуляционному насосу;
- Установить новый насос, действуя в обратной последовательности;
- Открыть сервисные краны (3, рис. 12.1) в контуре отопления. В случае необходимости произвести подпитку системы отопления (см. главу 6.4);
- Проверьте герметичность гидравлического соединения и правильность и надежность электрических соединений.

## 12.11 Замена автоматического воздухоотводчика

Замена автоматического воздухоотводчика производится без замены корпуса воздухоотводчика. Внутренние компоненты заменяются в следующей последовательности:

- Отключить аппарат и слить из него воду согласно указаниям разделов 12.1.1 и 12.1.2;
- Снять переднюю панель облицовки;

- Отвернуть винт (1, рис. 12.4) и откинуть панель управления;
- Открутить верхнюю винтовую крышку воздухоотводчика (2, рис. 12.19) и удалить из него внутренние компоненты;
- Заменить внутренние компоненты воздухоотводчика и собрать его в обратной последовательности;
- Открыть сервисные краны (3, рис. 12.1) в контуре отопления. В случае необходимости произвести подпитку системы отопления (см. главу 6.4);
- Аппарат проверить на герметичность.

## 12.12 Замена автоматического байпаса

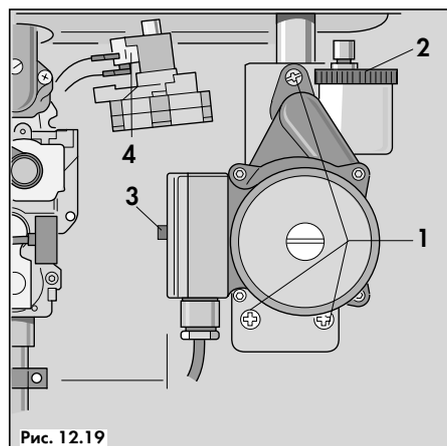
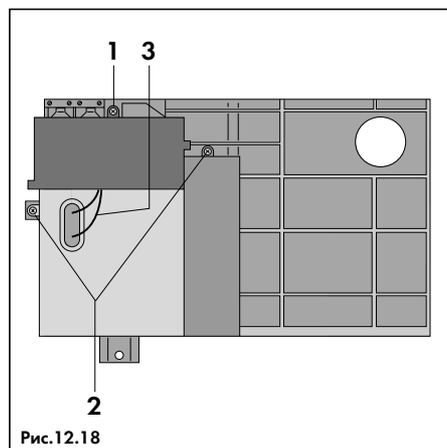
Замена встроенного автоматического перепускного клапана (байпаса) производится в следующей последовательности:

- Отключить аппарат и слить из него воду согласно указаниям разделов 12.1.1 и 12.1.2;
- Снять переднюю панель облицовки;
- Отвернуть винт (1, рис. 12.4) и откинуть панель управления;
- Удалить пружинный фиксатор (1, рис. 12.14);
- Разъединить штекерные соединения и отсоединить кабели от STB (2, рис. 12.14);
- Вытащить чувствительный элемент термометра аппарата из погружной гильзы (3, рис. 12.14) на подающей линии аппарата;
- Раскрутить резьбовые соединения (4, рис. 12.14) и снять байпас вместе с подсоединениями;
- Раскрутить резьбовое соединение (1, рис. 12.15) и снять байпас (2, рис. 12.15);
- Установить новый байпас в обратной последовательности, используя для этого прилегающие уплотнения;
- Открыть сервисные краны (3, рис. 12.1) в контуре отопления. В случае необходимости произвести подпитку системы отопления (см. главу 6.4);
- Аппарат проверить на герметичность.

## 12.13 Замена дифференциального датчика давления

Замена дифференциального датчика давления насоса производится в следующей последовательности:

- Отключить аппарат и слить из него воду согласно указаниям разделов 12.1.1 и 12.1.2;
- Снять переднюю панель облицовки;
- Отвернуть винт (1, рис. 12.4) и откинуть панель управления;
- Удалить фиксатор датчика, сдвинув его влево;
- Разъединить штекерные соединения, отсоединить кабели от датчика (4, рис. 12.19) и вытащить его вперед;
- Установить новый датчик в обратной последовательности;
- Восстановить электрические соединения и проверить их надежность;
- Открыть сервисные краны (3, рис. 12.1) в контуре отопления. В случае необходимости произвести подпитку системы отопления (гл. 6.4);
- Аппарат проверить на герметичность.



\* Только для двухконтурных аппаратов VUW.

## 12.14 Замена трансформатора

Замена трансформатора производится в следующей последовательности:

- Прекратить подачу электропитания к аппарату;
- Снять переднюю панель облицовки;
- Отвернуть винт (1, рис. 12.4) и откинуть панель управления;
- Вытащить кабели электродов розжига (3, рис. 12.18) из разъема на крышке блока электроники;
- Снять крышку блока электроники, выкрутив 3 винта (1 и 2, рис. 12.18);
- Отсоединить кабели трансформатора (А, рис. 12.20) от печатной платы;
- Отжать фиксаторы (3, рис. 12.20) и снять трансформатор с панели управления;
- Установить новый трансформатор, действуя в обратной последовательности;
- Восстановить электрические соединения и проверить их надежность;
- В заключение провести проверку функционирования аппарата согласно указаниям раздела 8.

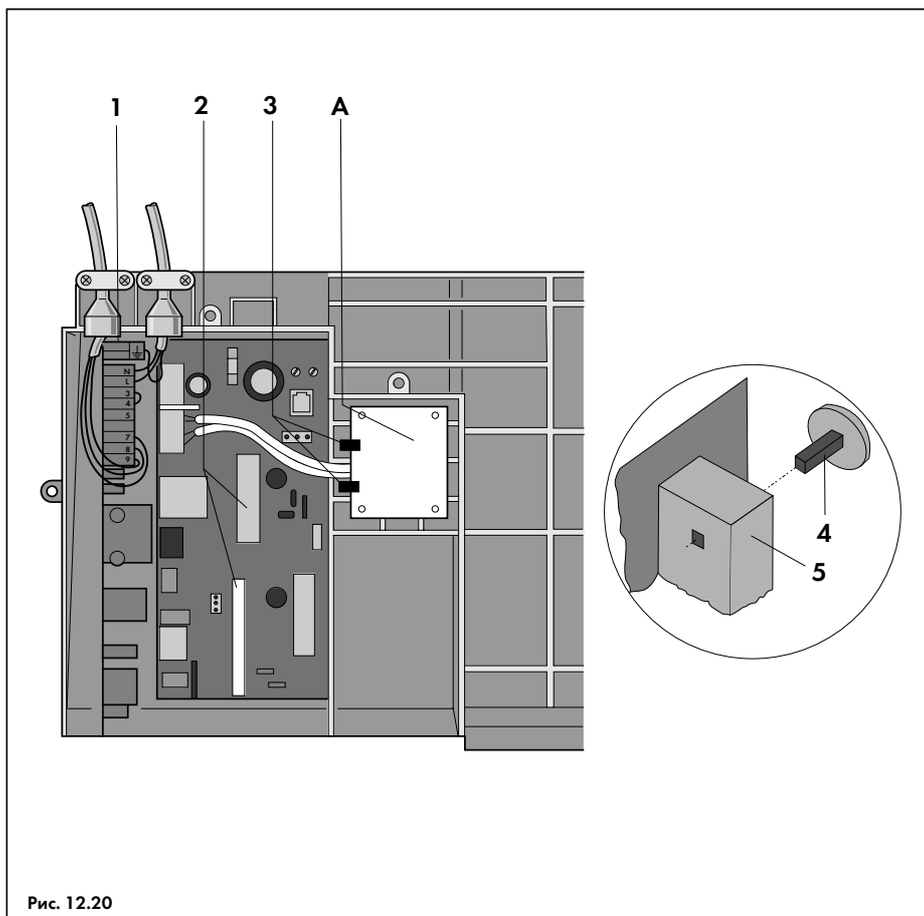


Рис. 12.20

## 12.15 Замена печатных плат электроники аппарата

Электроника аппарата состоит из 2-х печатных плат—коммутационной и платы управления. При необходимости замены какой-либо из плат обязательно должны заменяться обе платы, которые поставляются как единая запасная часть под единым заказным номером:

- Прекратить подачу электропитания к аппарату;
- Снять переднюю панель облицовки;
- Отвернуть винт (1, рис. 12.4) и откинуть панель управления;
- Вытащить кабели электродов розжига (3, рис. 12.18) из разъема на крышке блока электроники;
- Снять крышку блока электроники, выкрутив 3 винта (1 и 2, рис. 12.18);
- Отсоединить все внешние кабели, присоединенные к клеммной колодке аппарата;
- Разъединить штекерный разъем на плате управления (2, рис. 12.20);

- Отсоединить от обеих плат все подходящие к ним кабели;
- Вытащить коммутационную плату (1, рис. 12.20) из разъема на плате управления;
- Аккуратно отжать четыре фиксатора (5, рис. 12.21) и снять плату управления с панели управления аппарата;
- Установка плат производится в обратной последовательности, при этом необходимо обратить внимание на то, чтобы шпиндели ручек управления (4, рис. 12.20) корректно вошли в соответствующие отверстия потенциометров и переключателя (5, рис. 12.20) на плате управления;
- Восстановить все электрические соединения и проверить их надежность;
- В заключение провести проверку функционирования аппарата согласно указаниям раздела 8.

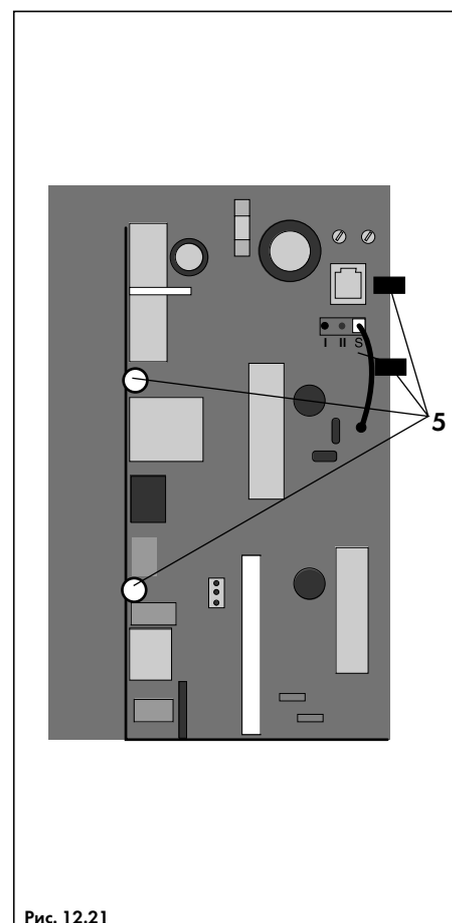
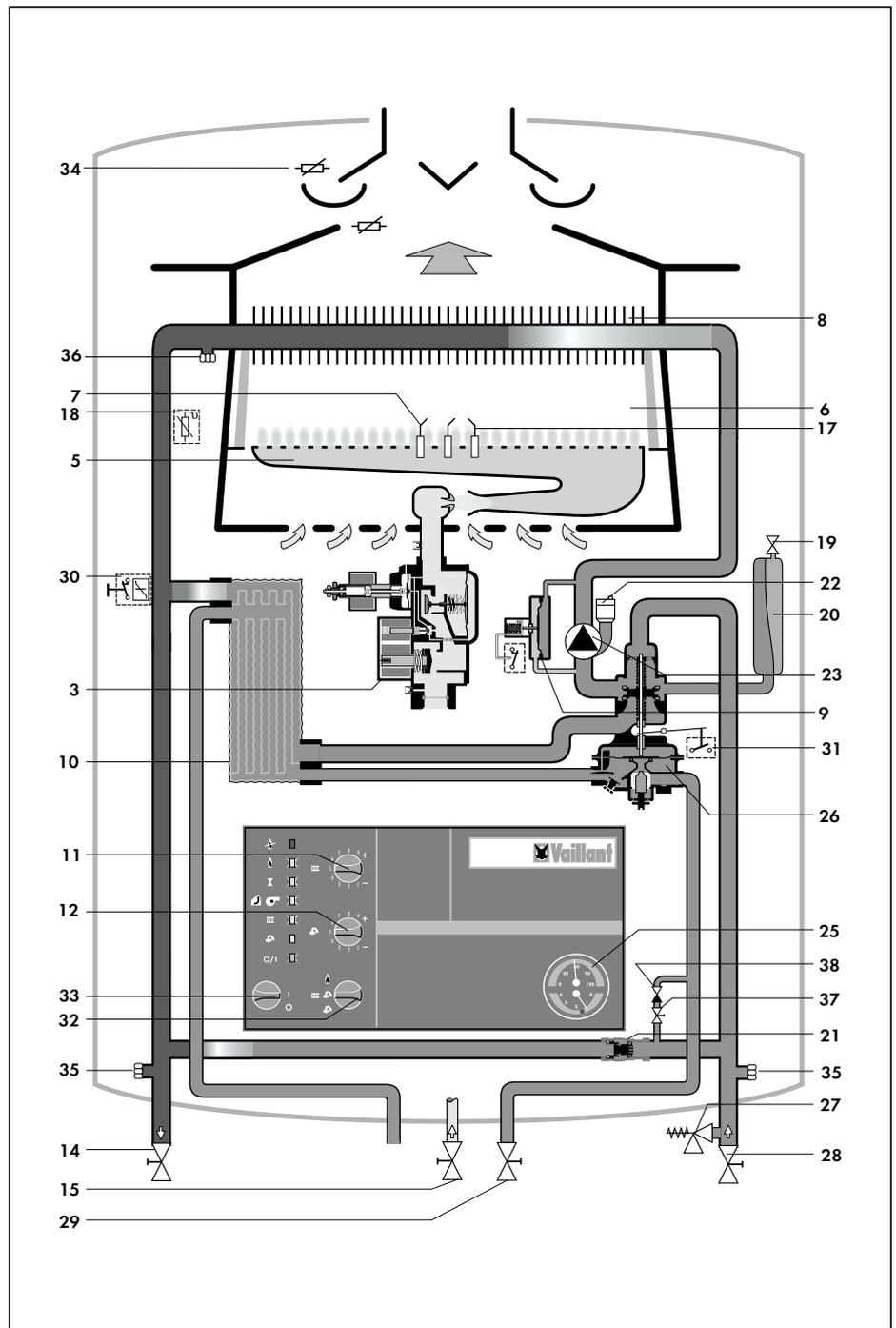


Рис. 12.21



## Функциональная схема аппарата VUW.../1 XE

- 3 Модулирующая газовая арматура
- 5 Модулируемая горелка
- 6 Камера сгорания
- 7 Ионизационный электрод
- 8 Высокоэффективный теплообменник
- 9 Дифференциальный датчик давления насоса
- 10 Вторичный теплообменник
- 11 Регулятор температуры подающей линии
- 12 Регулятор температуры горячей воды
- 14 Сервисный кран подающей линии контура отопления
- 15 Газовый кран
- 17 Электрод розжига
- 18 Датчик температуры подающей линии (NTC)
- 19 Вентиль для заполнения расширительного бака
- 20 Расширительный бак
- 21 Автоматический перепускной клапан (байпас)
- 22 Автоматический воздухоотводчик
- 23 Встроенный циркуляционный насос
- 24 Переключающий вентиль
- 25 Термометр/манометр
- 26 Водяной блок
- 27 Предохранительный клапан
- 28 Сервисный кран обратной линии контура отопления
- 29 Запорный кран холодной воды
- 30 Предохранительный ограничитель температуры (STB)
- 32 Переключатель режимов работы
- 33 Главный выключатель
- 34 Датчик отвода продуктов сгорания
- 35 Сливной штуцер
- 36 Штуцер для впуска воздуха
- 37 Кран для подпитки и заполнения
- 38 Обратный клапан на подпиточной линии



Аппарат	VU(W) 180/1 XE	VU(W) 260/1 XE	
Номинальная полезная тепловая мощность	18,0	26,0	кВт
Диапазон полезной тепловой мощности	8,4–18,0	12,1–26,0	кВт
Номинальная тепловая нагрузка	20,0	28,9	кВт
Расход горячей воды при подогреве * на $\Delta T=30K$ на $\Delta T=25K$	8,6 10,3	12,4 14,9	л/мин л/мин
Минимальный расход горячей воды через аппарат *	2,7	2,7	л/мин
Необходимое давление холодной воды перед аппаратом * при максимальном расходе при минимальном расходе	0,4 0,2	0,7 0,2	бар л/мин
Максимальное допустимое давление холодной воды *	10	10	бар
Номинальное давление газа на входе при работе аппарата			
Природный газ Н ( $Q_H^p=34,6$ МДж/м <sup>3</sup> )	20	20	мбар
Сжиженный газ РВ ( $Q_H^p=46,1$ МДж/кг)	30	30	мбар
Расход газа при номинальной мощности			
Природный газ Н ( $Q_H^p=34,6$ МДж/м <sup>3</sup> )	2,1	3,0	м <sup>3</sup> /ч
Сжиженный газ РВ ( $Q_H^p=46,1$ МДж/кг)	1,6	2,3	кг/ч
Температура отходящих газов: при номинальной мощности	95	100	°С
при минимальной мощности	80	80	°С
Расход отходящих газов: при номинальной мощности	48	70	кг/ч
при минимальной мощности	44	65	кг/ч
Необходимая тяга в дымоходе	0,022	0,022	мбар
Диапазон температур подающей линии отопления	40–90	40–90	°С
Номинальный расход теплоносителя при $\Delta T=20K$	774	1120	л/час
Располагаемый напор насоса	0,25	0,25	бар
Объем расширительного бака	8	8	л
Объем воды в первичном теплообменнике	0,7	0,7	л
Давление предварительной заправки расширительного бака	0,75	0,75	бар
Максимальное давление в системе отопления	3,0	3,0	бар
Подающая/обратная линия отопления	20	20	мм
Вход холодной воды *	3/4"	3/4"	резьба
Выход горячей воды *	3/4"	3/4"	резьба
Подвод газа	20	20	мм
Подключение дымохода	110	130	мм
Выпуск сбросного клапана	3/4"	3/4"	резьба
Параметры электросети	230/50	230/50	В/Гц
Предохранители аппарата (инерционного типа, 2шт.)	2	2	А
Необходимый внешний автомат защиты сети	3	3	А
Электрическая мощность	130	130	Вт
Степень защиты	IPX 4 D	IPX 4 D	
Собственная масса	44	49	кг

\*только у двухконтурных аппаратов VUW

#### Бюро Vaillant в Москве:

Факс: (095) 444-8444  
Тел.: (095) 443-8200  
E-mail: vaillant@moskau.com.ru



## ВОПЛОЩЕНИЕ ТЕПЛА

Joh. Vaillant GmbH & Co. • D-42850 Remscheid  
Telefon: (0 2191) 18-2957, 18-3086 • Telefax: (0 2191) 18-3520  
<http://www.vaillant.de> • E-Mail: info@vaillant.de

#### Бюро Vaillant в С.-Петербурге:

Факс: (812) 567-2444  
Тел.: (812) 567-1905  
E-mail: vaillant@petersburg.sp.ru