



Для квалифицированного работника

## Руководство по монтажу и техобслуживанию turboMAX pro



Газовый отопительный настенный аппарат

VUW INT 242/2-3

■ ■ ■ ■ ■ GUS



# ОГЛАВЛЕНИЕ

	страница		страница
<b>Указания по документации</b> .....	<b>3</b>	<b>6 Изменение заводской настройки</b> .....	<b>29</b>
Размещение и хранение документации .....	3	6.1 Регулировка времени выбега	
Применяемые символы .....	3	циркуляционного насоса .....	29
Заводская гарантия .....	3	6.2 Задержка перезажигания для режима	
<b>1 Описание аппарата</b> .....	<b>4</b>	отопления .....	29
1.1 Шильдик аппарата .....	4	6.3 Переключатель режима работы насоса .....	30
1.2 Фирменная табличка .....	4	6.4 Регулировка расхода горячей воды .....	30
1.3 Знаки соответствия .....	4	<b>7 Ревизия и техническое обслуживание</b> .....	<b>31</b>
1.4 Применение в соответствии с назначением .	4	7.1 Запасные части .....	31
<b>2 Указания по технике безопасности/предписания</b> <b>5</b>	<b>5</b>	7.2 Интервалы проведения ревизии .....	31
2.1 Указания по технике безопасности .....	5	7.3 Проверки .....	31
2.2 Правила, нормы, инструкции .....	5	7.4 Чистка горелки и первичного	
<b>3 Установка</b> .....	<b>5</b>	теплообменника .....	32
3.1 Предварительные замечания .....	5	7.5 Чистка вторичного теплообменника .....	32
3.2 Место установки .....	5	7.6 Заполнение системы отопления .....	33
3.3 Объем поставки .....	7	7.7 Опорожнение системы отопления .....	33
3.4 Монтажный шаблон .....	8	7.8 Пробная эксплуатация .....	33
3.5 Требуемые монтажные зазоры/ Габаритные размеры аппарата .....	9	<b>8 Коды неисправностей</b> .....	<b>34</b>
3.6 Присоединительные размеры .....	10	<b>9 Технические данные</b> .....	<b>35</b>
3.7 Навеска аппарата .....	11		
3.8 Присоединение к газопроводу .....	11		
3.9 Присоединение к системе водоснабжения ..	12		
3.10 Подающий и обратный трубопроводы отопительной системы .....	12		
3.11 Система подвода воздуха и отвода продуктов сгорания .....	13		
3.12 Присоединение к электрической сети .....	14		
3.13 Подготовка к вводу в эксплуатацию .....	18		
3.14 Снятие облицовки аппарата .....	19		
3.15 Установка облицовки аппарата на место ...	19		
<b>4 Настройка газа</b> .....	<b>20</b>		
4.1 Заводская настройка газа .....	20		
4.2 Проверка давления газа (давления истечения) на входе .....	21		
4.3 Присоединение U-образного манометра ...	21		
4.4 Настройка максимальной тепловой мощности (номинальной мощности) .....	22		
4.5 Настройка стартового давления газа .....	23		
4.6 Проверка и регулировка частичной мощности на отопление .....	24		
4.7 Проверка и регулировка режима частичной мощности на отопление по объёмному методу	25		
<b>5 Функциональная проверка</b> .....	<b>27</b>		
5.1 Порядок выполнения работ .....	27		
5.2 Горячее водоснабжение .....	27		
5.3 Режим отопления .....	28		
5.4 Передача аппарата пользователю .....	28		

## Указания по документации

Помещенные ниже указания позволяют лучше ориентироваться во всей документации.

В сочетании с данным руководством по монтажу и техобслуживанию действительны другие документы.

**Мы не несем ответственности за ущерб, причиненный в результате несоблюдения требований, содержащихся в этих руководствах.**

### Размещение и хранение документации

Просьба передать данное руководство по монтажу и техобслуживанию, а также вспомогательные средства предприятию, которое будет осуществлять эксплуатацию установки. Предприятие примет все это на хранение с тем, чтобы руководства и вспомогательные средства в случае необходимости всегда находились под рукой.

### Применяемые символы

Во время монтажа аппарата просьба выполнять указания по технике безопасности, содержащиеся в данном руководстве по монтажу!



#### Опасность!

**Непосредственная опасность для жизни!**



#### Внимание!

**Возможная опасная ситуация для изделия и окружающей среды!**



#### Указание

**Полезные сведения и указания.**

- Этот символ предваряет указания, требующие выполнить какое-либо действие.

### Заводская гарантия

Владельцу прибора мы предоставляем заводскую гарантию на условиях, изложенных в инструкции по эксплуатации.

# 1 Описание аппарата

## 1 Описание аппарата

### 1.1 Шильдик аппарата

Аппарат	Страна назначения (согласно ISO 3166)	Категория допуска	Вид газового топлива	Диапазон номинальной тепловой мощности P [кВт]	Мощность в режиме горячего водоснабжения/ мощность для наполнения накопителя кВт]
VUW INT 242/2-3	RU	II <sub>2H3B/P</sub>	2 H - G 20-13 mbar Propan - G 30/31-30 мбар	8,9 - 24,0	24,0

Таблица 1.1 Шильдик аппарата

### 1.2 Фирменная табличка

Шильдик находится на задней стенке распределительной коробки.

### 1.3 Знаки соответствия



Знак соответствия CE свидетельствует о том, что в аппаратах соблюдены все основные требования Инструкции по газовым приборам (Инструкция 90/396/EWG) и Инструкции по электромагнитной совместимости (Инструкция 89/336/EWG). Аппараты соответствуют основным требованиям Инструкции по коэффициенту полезного действия (Инструкция 92/42/EWG).

Данный знак свидетельствует о соответствии аппарата требованиям ГОСТ. Данный аппарат имеет разрешение на применение Госгортехнадзора России, гигиенический сертификат и сертификат пожарной безопасности.

Данный тип аппарата прошел соответствующие испытания на территории Украины и соответствует требованиям ДСТУ. Данный аппарат имеет также разрешение на применение на территории Украины Госназдорохрантруда Украины.

Данный тип аппарата прошел соответствующие испытания на территории Молдовы и соответствует требованиям ГОСТ. Данный аппарат имеет также разрешение государственного отдела по техническому согласованию на применение на территории Молдовы.

Данный тип аппарата прошел соответствующие испытания на территории Беларуси и соответствует требованиям ГОСТ и имеет сертификат соответствия. Данный аппарат имеет также разрешение от ПРОМАТОМНАДЗОРа на применение на территории республики Беларусь.

### 1.4 Применение в соответствии с назначением

Аппараты Vaillant Turbomax Pro (далее-аппарат) изготовлены в соответствии с современным уровнем техники и с соблюдением общепризнанных правил и норм техники безопасности. Тем не менее, при неквалифицированном обращении с ними или при использовании не по назначению они могут быть опасны для здоровья и жизни пользователя или третьих лиц или соответственно выйти из строя и привести к материальным убыткам.

Аппараты предназначены для использования в качестве генераторов теплоты в закрытых системах отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя-воды и для приготовления горячей хозяйственной воды.

Иное или выходящее за пределы области применения использование водонагревателей считается не соответствующим назначению. За ущерб, который может возникнуть в этом случае, ни изготовитель, ни поставщик ответственности не несут. Весь риск ложится на пользователя. В понятие "использование по назначению" входит также выполнение указаний инструкций по эксплуатации и установке аппарата, а также соблюдение условий инспекторских проверок и технического обслуживания.



## 2 Указания по технике безопасности/предписания

Установка аппарата может производиться только на основании согласованного проекта.

### 2.1 Указания по технике безопасности

Воздух для сгорания, который подается к аппарату, не должен содержать химических веществ, например, фтор, хлор либо серу. Аэрозоли, растворители либо чистящие средства, краски и клеи могут содержать подобные вещества, которые в процессе эксплуатации аппарата в наиболее неблагоприятном случае могут вызвать коррозию, в том числе в газовойпускной системе.

В сфере бытового обслуживания, например, в парикмахерских, лакировочных либо столярных мастерских, на предприятиях химчистки и т.д. с зависимым либо независимым от воздуха помещения режимом эксплуатации всегда следует использовать отдельное помещение для установки оборудования, через которое будет обеспечиваться свободное в техническом отношении от химических веществ снабжение воздухом для сгорания.

Для монтажа систем подвода воздуха и выпуска отходящих газов могут использоваться только соответствующие принадлежности фирмы Vaillant.

Не требуется соблюдать какое-либо расстояние аппарата до деталей из горючих строительных материалов (минимальное расстояние от стены 5 мм), так как при номинальной тепловой мощности аппарата в данном случае не будет создаваться температура, превышающая допустимую температуру 85 °С. В замкнутых отопительных системах должен устанавливаться допущенный в конструктивном отношении предохранительный клапан, который соответствует тепловой мощности.

### Важные указания для аппаратов на сжиженном газе

При новом монтаже установки необходимо обеспечить выпуск воздуха из емкости сжиженного газа. За надлежащий выпуск воздуха из емкости, как правило, отвечает поставщик сжиженного газа. Перед монтажом аппарата заблаговременно убедитесь в том, что из газовой емкости выпущен воздух. Если воздух в недостаточной степени удален из газовой емкости, могут возникнуть проблемы с зажиганием. В подобных случаях обращайтесь, прежде всего, к тому, кто выполнял наполнение емкости.

Наклейте прилагаемую этикетку (качество пропана) в хорошо видимом месте на емкость либо на шкаф с баллонами, по возможности, вблизи наливного патрубка.

### Монтаж ниже уровня поверхности земли:

При выполнении монтажа в помещениях ниже уровня поверхности земли следует соблюдать местные правила.



### Внимание!

При затяжке или отвинчивании резьбовых соединений, как правило, следует пользоваться соответствующими вилчатыми гаечными ключами (гаечные ключи с открытым зевом) (не пользоваться трубными ключами, удлинителями и т.д.). Неправильное применение и/или неправильно подобранный инструмент могут стать причиной повреждения (например, утечка газа или воды).

### 2.2 Правила, нормы, инструкции

**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.

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.

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 жесткой воде во избежание образования накипи следует произвести снижение жесткости воды.

Газовый настенный отопительный котёл 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.

## 3 Установка

### 3.1 Предварительные замечания

 **Внимание!** Работы по монтажу и первому вводу в эксплуатацию установки должны проводиться специализированной фирмой, имеющей соответствующее разрешение, которая несет также ответственность за соблюдение действующих правил, норм и инструкций. Добавление антифризов в греющую воду не допускается!

При добавлении в антифризов могут измениться свойства уплотнительных прокладок, что приведет к появлению шумов и утечек в отопительной системе и в самом аппарате. Фирма Vaillant не принимает на себя в этой связи никакой ответственности (включая возможный косвенный ущерб). Просьба проинформировать пользователя о мерах по предотвращению замерзания установки.

 **Внимание!** Перед подсоединением аппарата тщательно промойте отопительную установку!

Благодаря этому из трубопроводов будут удалены образовавшийся при сварке грат, окалина, пахла, замазка, частицы ржавчины и другие крупные загрязнения. В противном случае эти загрязнения могут скапливаться в аппарате и приводить к нарушениям его нормальной работы.

### 3.2 Место установки

Просьба при выборе места установки учитывать следующие указания по технике безопасности:

 **Внимание!** Не устанавливайте прибор в помещении, где существует опасность замерзания!

Аппарат должен быть установлен на негорючем основании. Если это не противоречит местным нормам и правилам, то нет необходимости в выдерживании определенного увеличенного расстояния между аппаратом и строительными конструкциями из сгораемых материалов, так как при номинальной тепловой мощности аппарата температура его наружных поверхностей менее 85 °С.

 **Внимание!** Не устанавливайте аппарат в помещениях с агрессивными парами или пылью!

Поступающий в аппарат воздух для горения не должен содержать таких веществ, как, например, пары фтора, хлора, серы и т.п. (например, паров аэрозолей, растворителей или чистящих средств, красок, клеящих составов или бензина). Эти вещества могут при эксплуатации аппарата привести к коррозии, в том числе и в системе отвода продуктов сгорания. Поэтому такие вещества нельзя хранить в помещении, в котором установлен аппарат.

При использовании аппарата в парикмахерских, малярных или столярных мастерских, предприятиях химической чистки и т.п. должно быть предусмотрено обособленное помещение, в котором можно технически обеспечить подвод воздуха для горения, не содержащего указанных выше веществ.

Учтите также, что пыль и строительный мусор, попадая в котёл вместе с воздухом для горения, вызывают сбой в работе и могут привести к повреждению аппарата. В помещении, где устанавливается аппарат, 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.

Перед установкой газового настенного отопительного аппарата рекомендуется удостовериться в том, что: Давление газа в газопроводе и сечение газопровода достаточно для нормальной работы аппарата. Давление в водопроводе холодной воды достаточно для нормальной работы аппарата.

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.

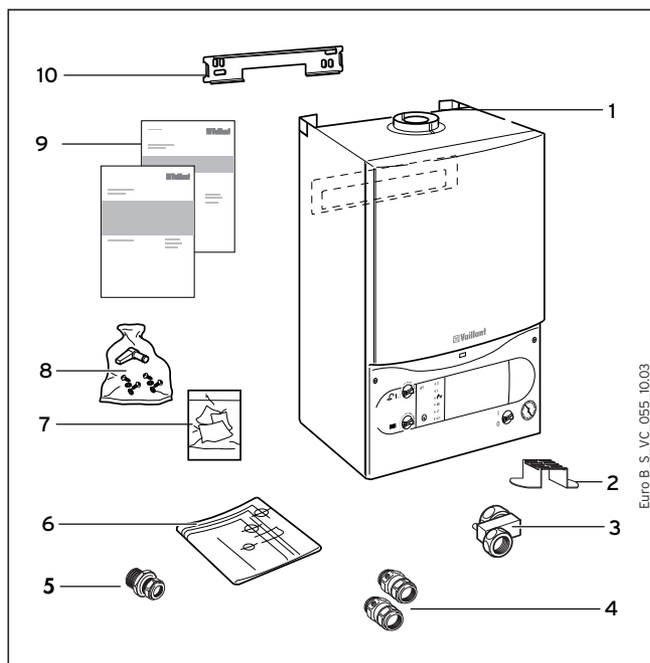


Рис. 3.1 Объем поставки

Позиция	Количество	Наименование
1	1	Аппарат
2	1	Дроссельная шайба газохода
3	1	Запорный кран холодной воды с дросселем <sup>1)</sup>
4	2	Сервисные краны <sup>1)</sup>
5	2 / 1 <sup>1)</sup>	Присоединение горячей воды <sup>1)</sup> и газа
6	1	монтажный шаблон
7	1	Папка с другими документами на аппарат <sup>1)</sup>
8	1	Пакет с мелкими деталями (рукоятка заливочного крана, винты, прокладки)
9	3	Инструкции по монтажу и эксплуатации
10	1	Скоба для подвески

Таблица 3.1 Объем поставки

### 3.3 Объем поставки

**Указание!**  
 Проверьте комплектность поставки и отсутствие повреждений.

**Указание!**  
 В комплект поставки не входят:  
 1. Передняя откидная крышка,  
 2. Нижняя откидная крышка.  
 Эти детали можно приобрести у фирмы Vaillant в качестве дополнительных принадлежностей.

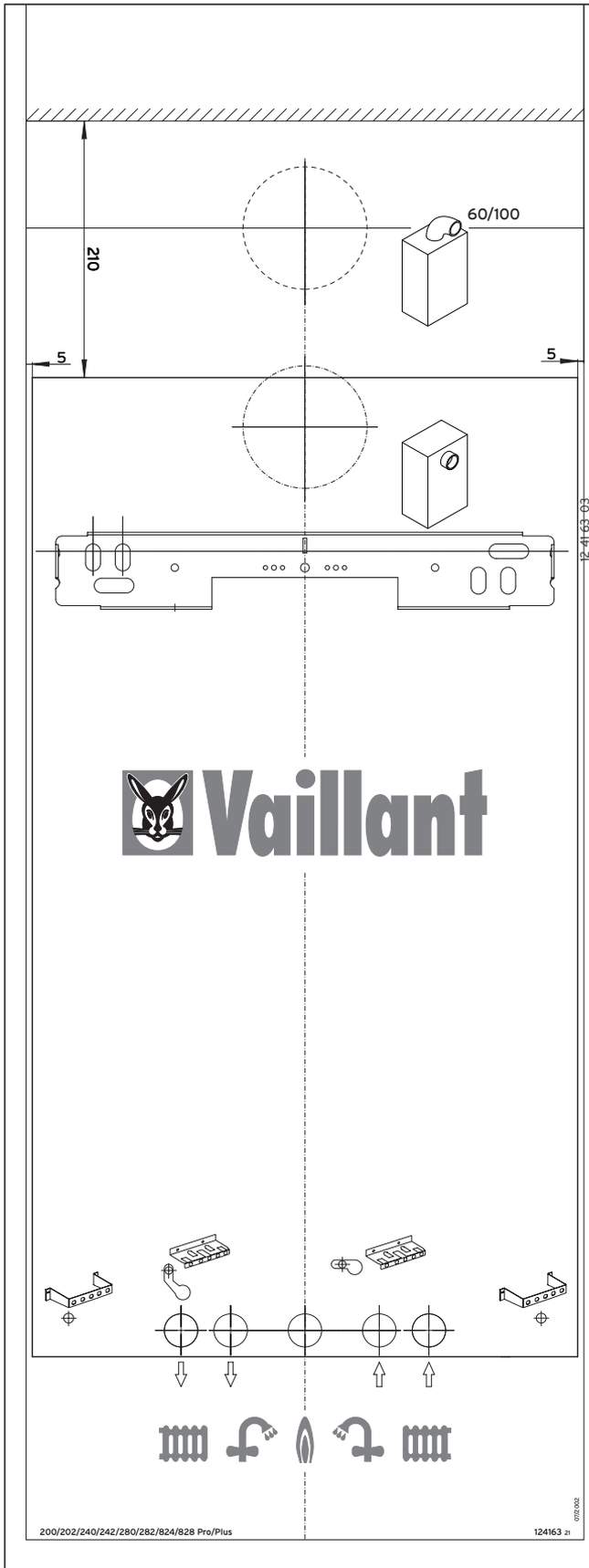
Прибор VUW INT 242/2-3 укомплектован на заводе расширительным баком объемом 6 л.

**Внимание!**  
 Просьба перед монтажом установки проверить, достаточен ли этот объем.

Если это не так, то в аппарат может быть вмонтирован расширительный бак объемом 10 л или же силами специализированной фирмы может быть установлен дополнительный расширительный бак.

**Указание!**  
 Расширительный бак объемом 10 л можно получить как запчасть Vaillant.

<sup>1)</sup> Для котлов VUW INT 242/2-3 заказной № 306544 сервисные краны и соединения на патрубки подающей/обратной линии, холодной/горячей воды в объем поставки не входят.



## 3.4 Монтажный шаблон

**Внимание!**  
 ⚠️ **Аппарат можно навешивать только на прочную плоскую вертикальную поверхность стены. Убедитесь в том, что все крепежные детали обладают достаточной прочностью. При этом следует учитывать также и свойства стены.**

- Определите место монтажа системы и отвода продуктов сгорания и сделайте в этом месте соответствующие отметки.
- Учтите также все требуемые монтажные зазоры и присоединительные размеры.
- Приложите монтажный шаблон к стене.
- Просверлите два отверстия для навески аппарата.
- Наметьте на стене положение присоединительных патрубков.

Рис. 3.2 Монтажный шаблон

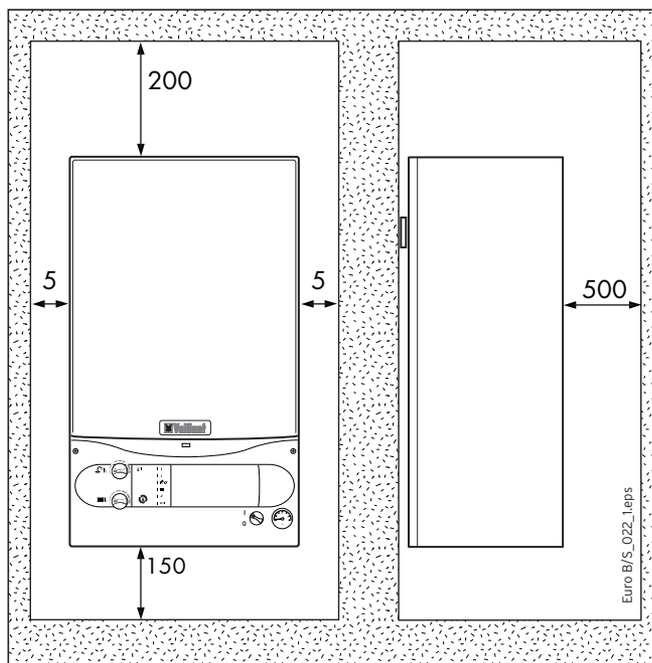


Рис. 3.3 Требуемые монтажные зазоры

### 3.5 Требуемые монтажные зазоры/ Габаритные размеры аппарата

Как для навески аппарата, так и для проведения последующих осмотров и работ по техническому обслуживанию требуются следующие монтажные зазоры:

- 150 мм снизу,
- 5 мм сбоку,
- 200 мм сверху,
- 500 мм спереди.

Если местные нормативные документы устанавливают значения большие, чем указанные, следует руководствоваться требованиями этих документов.

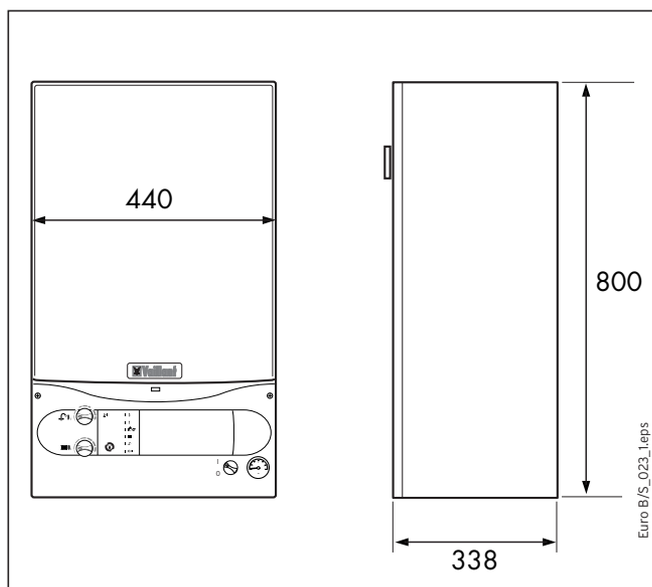


Рис. 3.4 Габаритные размеры аппарата

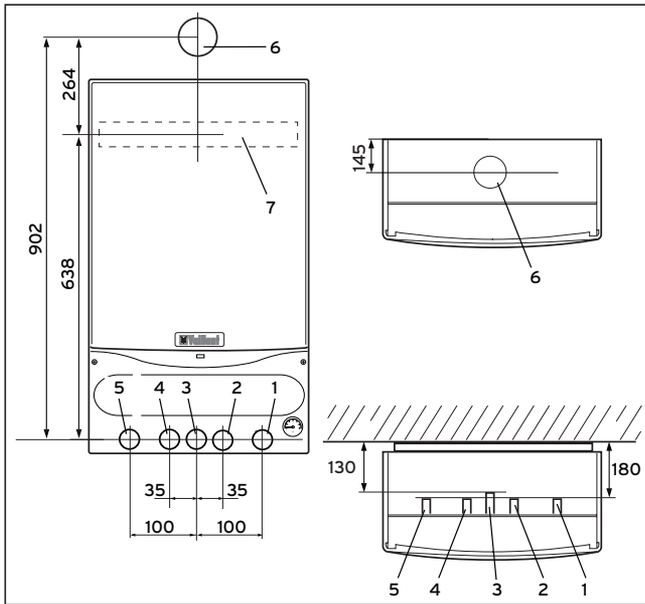


Рис. 3.5 Присоединительные размеры (VUW)

### 3.6 Присоединительные размеры

**Пояснения к чертежу:**

- 1 Обратная линия отопительной системы
- 2 Патрубок входа холодной воды
- 3 Штуцер подводящего газопровода
- 4 Патрубок выхода горячей воды
- 5 Подающая линия отопительной системы
- 6 Подсоединение к системе подвода воздуха и отвода отходящих газов
- 7 Скоба для подвески

Подключение	Диаметр
Подающая линия отопительной системы	R 3/4 или G 3/4*
Выход горячей воды	R 3/4 или G 1/2*
Подключение газа	Трубка 15 мм или G 3/4* на обжимном соединении
Вход холодной воды	R 3/4 или G 1/2*
Обратная линия отопительной системы	R 3/4 или G 3/4*

Таблица 3.2 Диаметр трубы и резьба

\* Не для аииарата VUW 242/2-3, поставляющегося под арт. № 306 544.

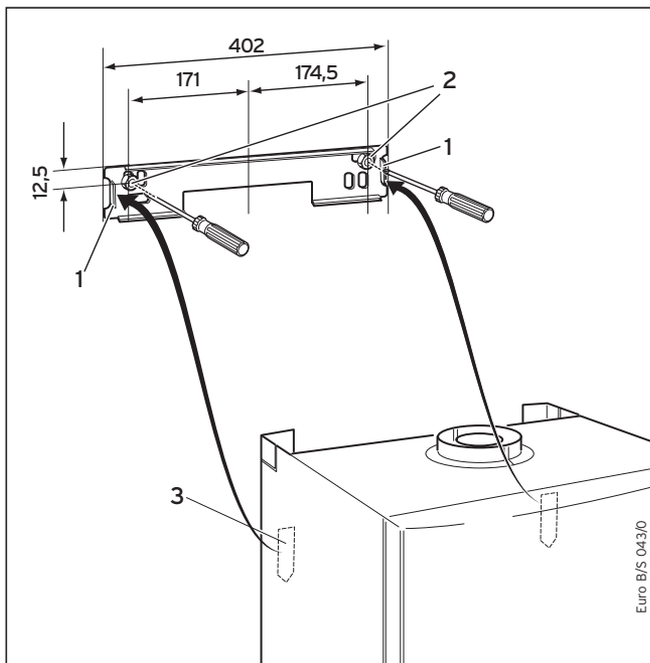


Рис. 3.6 Навеска аппарата

### 3.7 Навеска аппарата

Аппарат можно навешивать только на прочную плоскую вертикальную поверхность стены.

Убедитесь в том, что все крепежные детали обладают достаточной прочностью.

При этом следует учитывать также и свойства стены.

- Определите место на стене для аппарата с учетом его габаритов, присоединительных размеров и требуемых монтажных зазоров.
- Закрепите скобу для подвески (1) винтами (2), используя просверленные по шаблону отверстия на стене, и выверите положение скобы (1).
- Навесьте аппарат на прикрепленную к стене скобу (1), используя для этого скобу (3) на задней стенке аппарата.

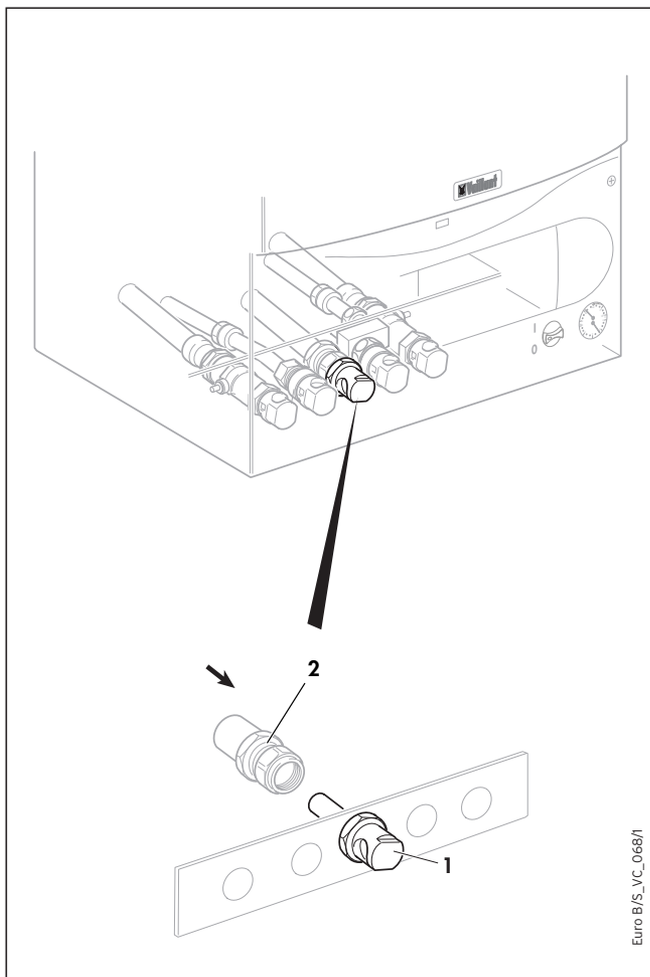


Рис. 3.7 Присоединение к газопроводу

### 3.8 Присоединение к газопроводу



**Внимание!**

Проследите за тем, чтобы на газопровод не воздействовали механические нагрузки, которые могут нарушить плотность соединений!



**Внимание!**

При проверке герметичности газовый регулятор разрешается подвергать давлению не выше 50 мбар!

- Подключите трубопровод (2) к патрубку подключения газа прибора (1).
- Подключите присоединительный газопровод с газовым вентилем к домовому газопроводу.

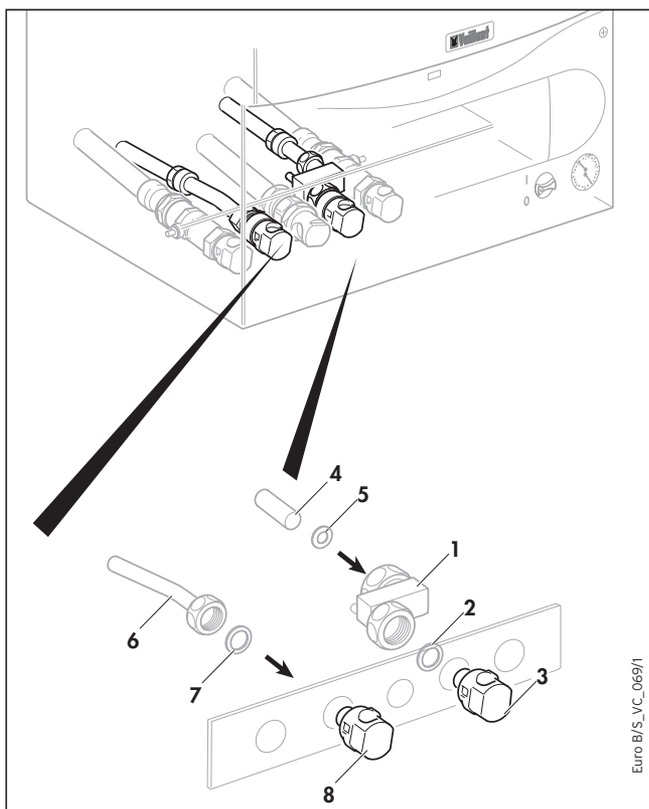


Рис. 3.8 Монтаж присоединения к системе водоснабжения

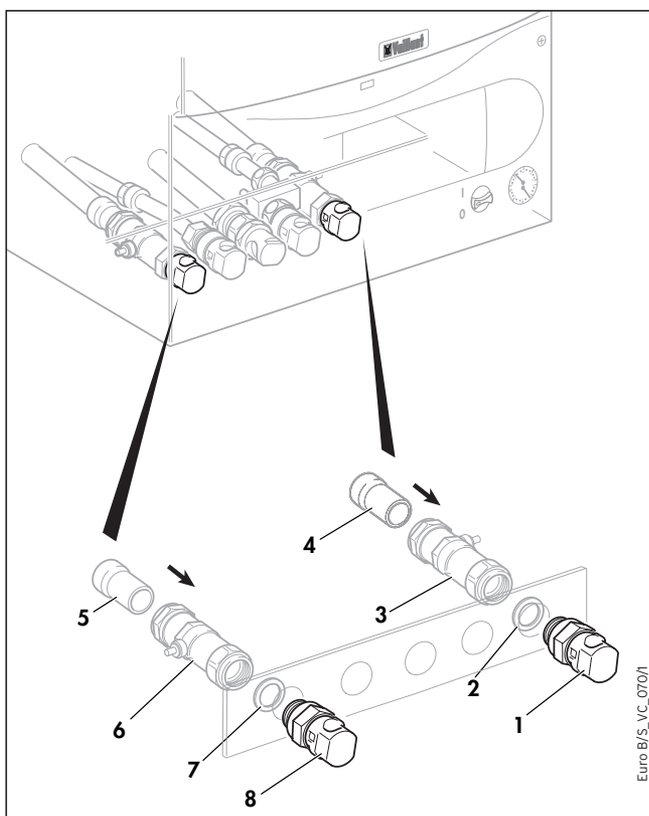


Рис. 3.9 Подсоединение подающего и обратного трубопроводов отопительной системы

### 3.9 Присоединение к системе водоснабжения



**Внимание!**

Проследите за тем, чтобы на газопровод не воздействовали механические нагрузки, которые могут нарушить плотность соединений!

- Установите вентиль подачи холодной воды (1) с прокладкой (2) к входному патрубку холодной воды котла (3).
- Присоедините трубопровод холодной воды (4) к домовому трубопроводу холодной воды.
- Присоедините трубопровод холодной воды (4) используя обжимное кольцо (5) к вентилю холодной воды.
- Присоедините трубопровод горячей воды (6) к домовому трубопроводу горячей воды.
- Присоедините трубопровод горячей воды (6) с помощью накидной гайки и прокладки (7) к патрубку горячей воды (8) котла.

### 3.10 Подающий и обратный трубопроводы отопительной системы



**Внимание!**

Проследите за тем, чтобы на газопровод не воздействовали механические нагрузки, которые могут нарушить плотность соединений!



**Внимание!**

Перед подсоединением аппарата тщательно промойте отопительную установку!

Благодаря этому из трубопроводов будут удалены образовавшийся при сварке грат, окалина, шлак, замазка, частицы ржавчины и другие крупные загрязнения.

В противном случае эти загрязнения могут скапливаться в аппарате и приводить к нарушениям его нормальной работы.

- Установите сервисный кран (3) с прокладкой (2) на патрубок обратной линии отопления (1) котла.
- Подключите трубопровод обратной линии отопления (4) с другой стороны сервисного крана (3).
- Установите сервисный кран (6) с прокладкой (7) на подающую линию отопления (8) котла.
- Присоедините трубопровод обратной линии (5) к другому концу сервисного крана (6).

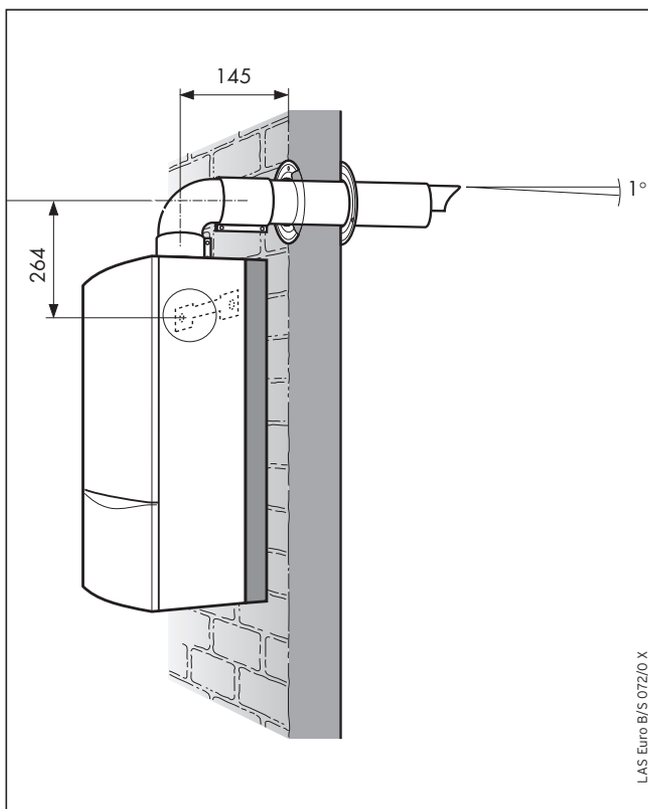


Рис. 3.10 Пример 1

### 3.11 Система подвода воздуха и отвода продуктов сгорания



#### Указание!

Аппарат может работать с различными системами подвода воздуха и отвода продуктов сгорания. Наиболее подходящую для каждого конкретного случая монтажа систему подвода воздуха и отвода продуктов сгорания можно собрать из соответствующего набора комплектующих принадлежностей (см. также инструкцию по монтажу, прилагаемую к комплекту принадлежностей системы подвода воздуха и отвода продуктов сгорания).

- Монтаж системы подвода воздуха и отвода продуктов сгорания производится в соответствии с входящей в объем поставки данного аппарата инструкции по монтажу.

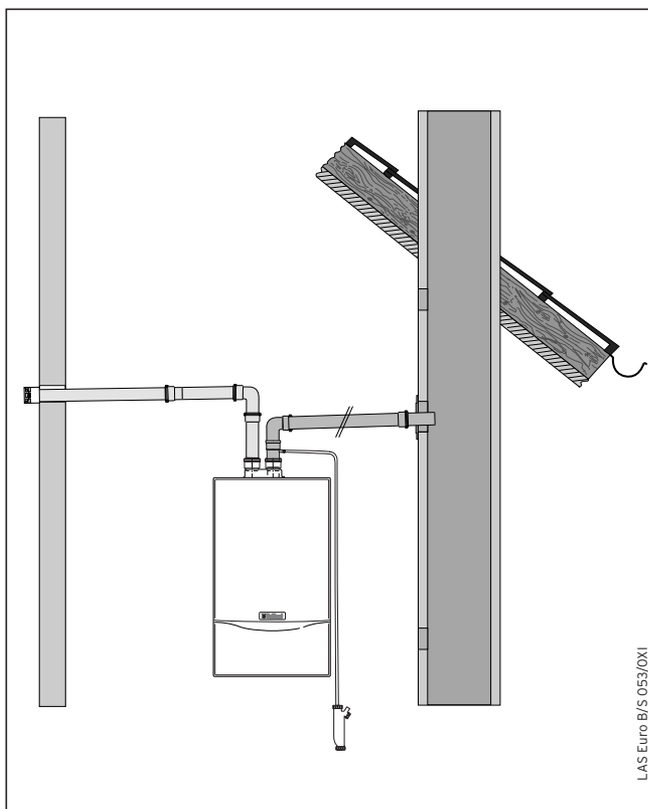
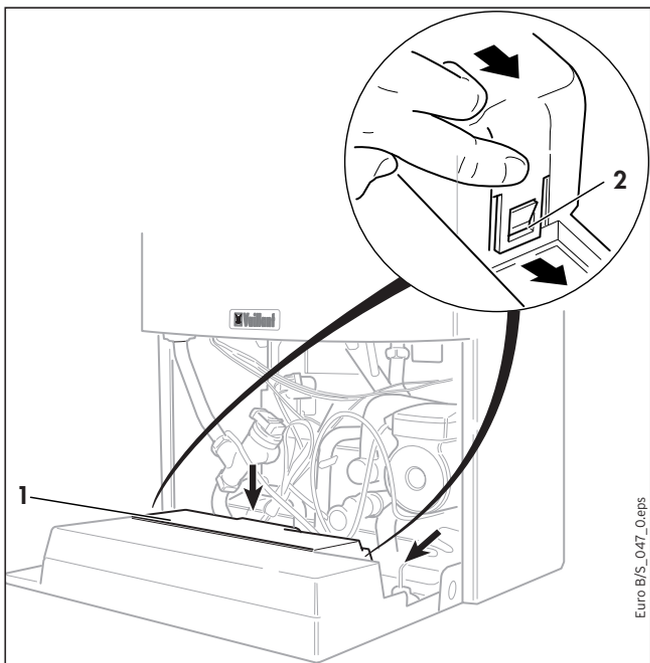
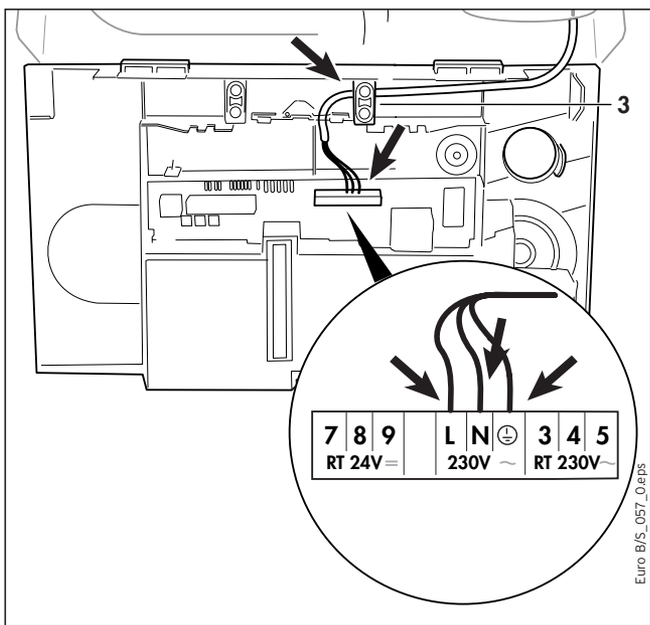


Рис. 3.11 Пример 2



Euro B/S\_047\_0eps

**Рис. 3.12** Открывание задней стенки распределительной коробки



Euro B/S\_057\_0eps

**Рис. 3.13** Прокладка кабеля

## 3.12 Присоединение к электрической сети

### Электропроводка

**Внимание!**  
 ⚠️ Электромонтаж должен выполняться только работниками специализированной фирмы.

**Опасность!**  
 ⚡ Электрическое напряжение!  
 Опасность для жизни при прикосновении к токоведущим частям. Во всех случаях вначале отсоедините аппарат от электрической сети. Только после этого можно приступать к электромонтажным работам.

**Внимание!**  
 ⚠️ К зажимам 7, 8, 9 нельзя подавать сетевое напряжение!

**Указание**  
 ➡ На рисунок показан прибор типа VUW.

**Внимание!**

**Зажимы для подключения к сети L и N находятся под напряжением также и при выключенном главном выключателе!**

Аппарат поставляется с готовой к подключению внутренней проводкой и должен иметь стационарное присоединение к электросети. Электромонтажная система фирмы Vaillant позволяет быстро и без особых проблем подключить аппарат к электросети. При монтаже электропроводки поступайте следующим образом:

- Откиньте распределительную коробку вперед.
- Отожмите зажимы задней крышки распределительной коробки (1) в местах (2) и снимите заднюю крышку.
- Обрежьте сетевой кабель в 50 см от выхода из стены и снимите изоляцию жил.
- Проложите сетевой кабель, как показано на рис. 3.13.
- Присоедините жилы сетевого кабеля N, L и "Земля" к соответствующим зажимам платы (см. рис. 3.14).

**Внимание!**

**Проследите за тем, чтобы сетевой кабель был подсоединен только к предусмотренным для этого контактам (N, L и "Земля"). Сетевое напряжение не должно подаваться к другим зажимам!**

- При необходимости подключите подобным же образом показанные на рис. 3.14, дополнительные принадлежности.
- Снова установите на место заднюю крышку распределительной коробки и вдавите ее, чтобы она зафиксировалась с характерным щелчком.
- Поднимите распределительную коробку вверх и закрепите ее в этом положении поворотом обоих фиксаторов на 90° по часовой стрелке.

**Указание!**

**Если не установлен комнатный термостат с программно-временным управлением, то между зажимами 3 и 4 должна быть вставлена перемычка. Если же термостат подсоединен, эту перемычку необходимо удалить.**

**Просьба учесть, что при подключении к зажимам 3 и 4 накладного ограничительного термостата для системы напольного отопления эта перемычка также должна быть снята.**

**При подключении комнатного регулятора или автоматического регулятора отопления по наружной температуре (присоединительные зажимы непрерывного регулирования 7, 8, 9) перемычка между зажимами 3 и 4 должна быть установлена, если не предусмотрены иные устройства, разрывающие цепь управления отоплением.**

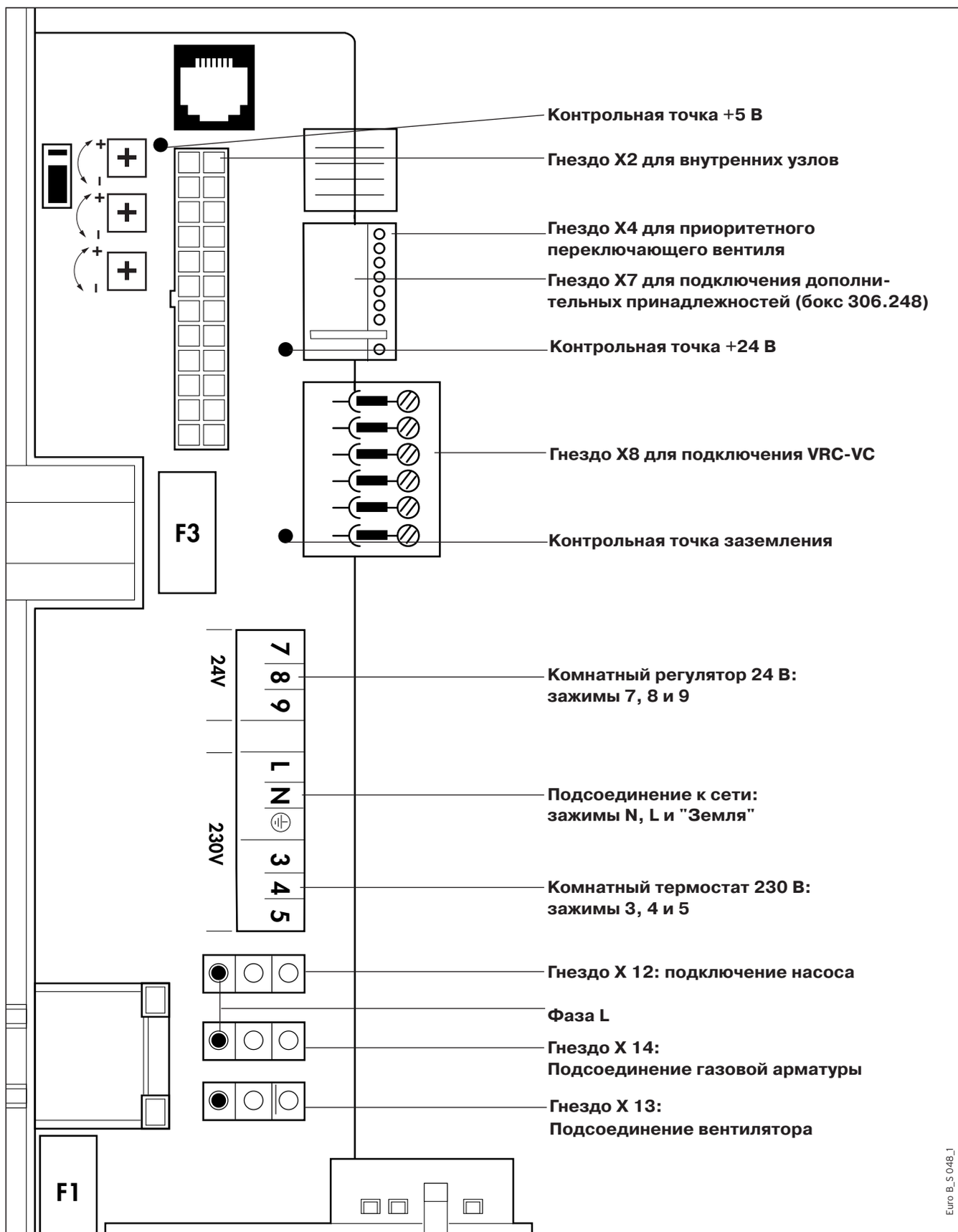


Рис. 3.14 Схема электрических соединений

Euro\_B\_S 048\_1

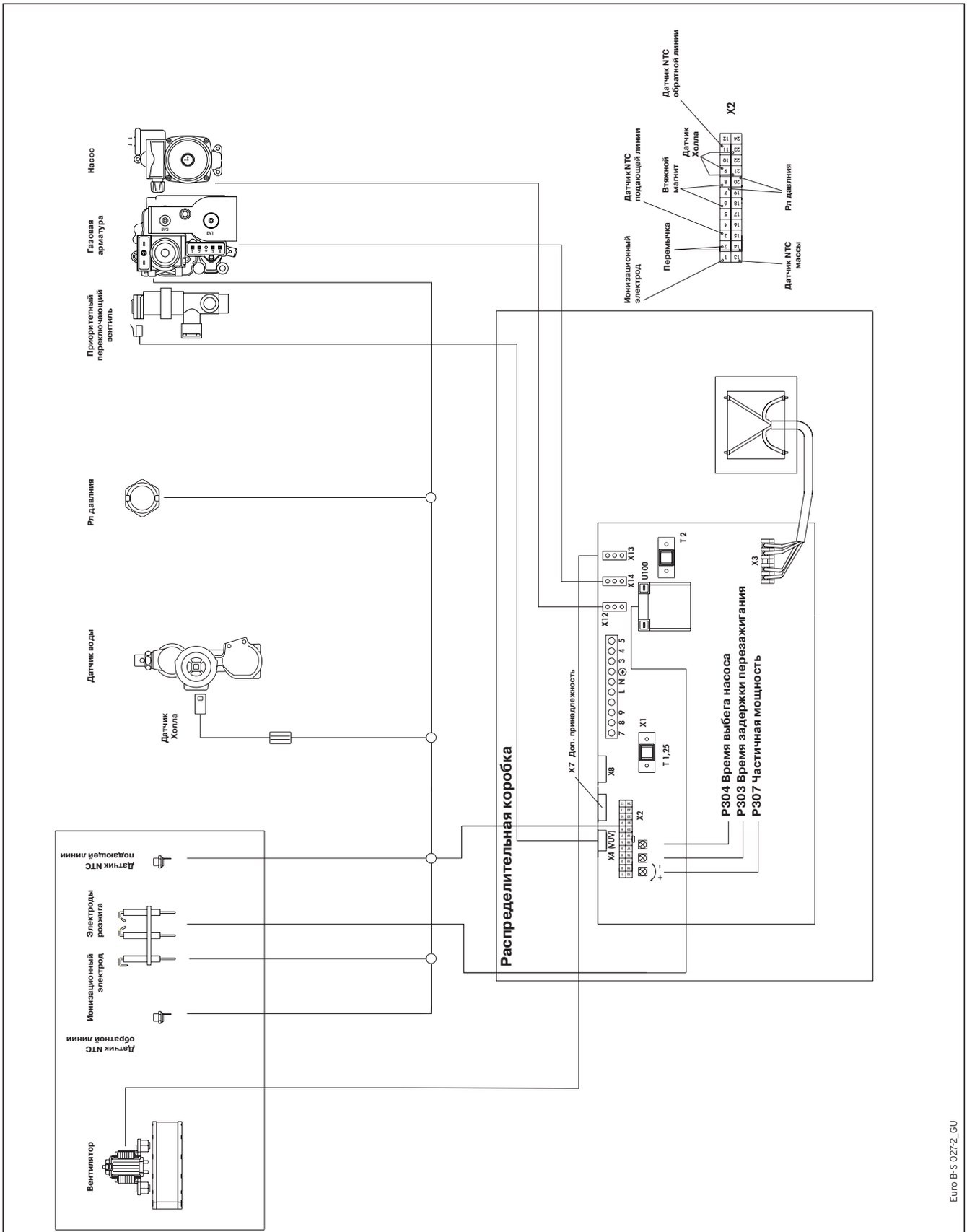


Рис. 3.15 Электрическая схема аппарата

Euro B-S-0272\_GU

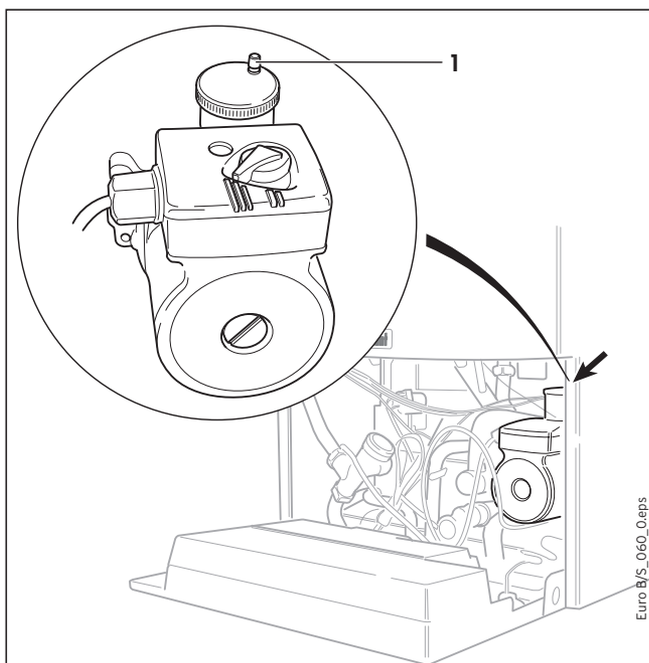


Рис. 3.16 Автоматический воздухоотводчик

### 3.13 Подготовка к вводу в эксплуатацию



#### Внимание!

Используйте при заполнении отопительной установки только чистую водопроводную воду. Добавление химических средств, в частности антифризов, недопустимо!

- Убедитесь в том, что отопительная установка хорошо промыта.
- Отверните колпачок автоматического воздухоотводчика (1) на насосе на 1-2 оборота.
- Заполните отопительную установку водой в соответствии условиями работы отопительной системы. При этом давление на манометре должно составлять не менее 1 бар.
- Проверьте все соединения на герметичность.
- Выпустите воздух из отопительных приборов.
- Снимите еще раз показание манометра. Если давление снизилось, подпитайте систему и снова выпустите воздух.
- Заполните водой систему горячего водоснабжения, при этом краны горячей воды должны быть открытыми до появления воды.
- Откройте газовый кран на опуске и у аппарата.

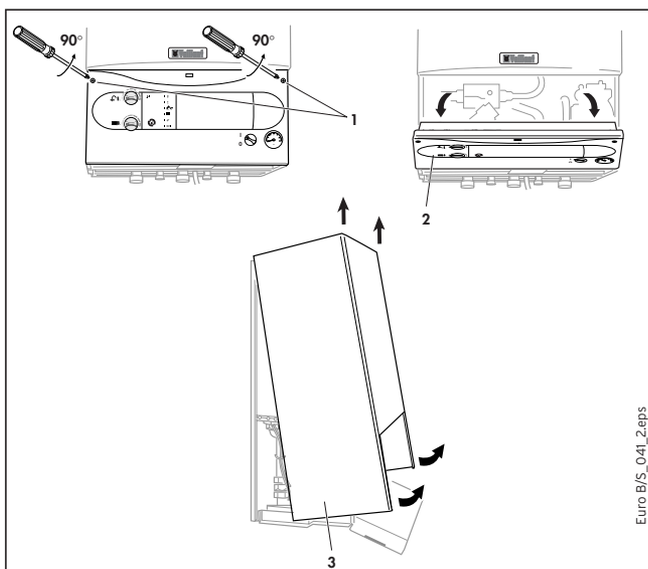


Рис. 3.17 Снятие облицовки аппарата

### 3.14 Снятие облицовки аппарата

Для демонтажа облицовки поступайте следующим образом:

- Поверните оба фиксатора (1) на 90° против часовой стрелки.
- Откиньте распределительную коробку (2) вперед.
- Оттяните облицовку (3) за нижний край вперед и, приподняв, снимите ее.

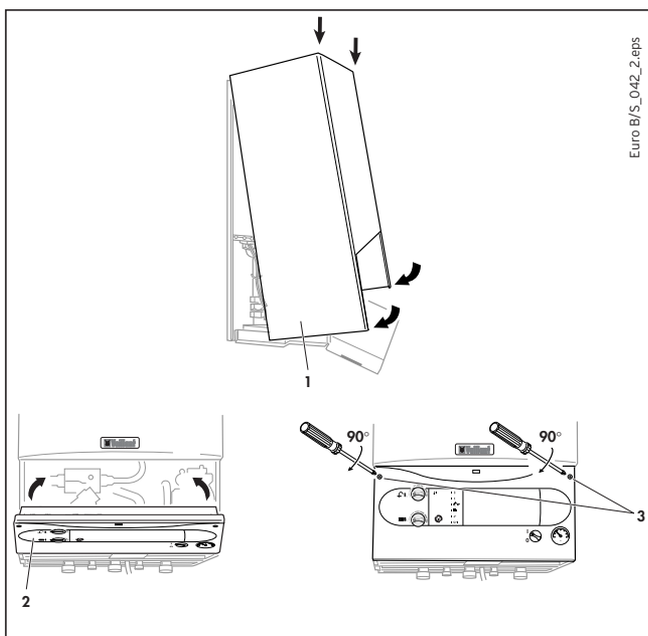


Рис. 3.18 Установка облицовки аппарата на место

### 3.15 Установка облицовки аппарата на место

Для монтажа облицовки поступайте следующим образом:

- Наденьте облицовку (1) на верхнюю часть аппарата и прижмите ее к аппарату.
- Закройте откидную крышку распределительной коробки (2).
- Закрепите крышку в этом положении поворотом обеих фиксаторов на 90° по часовой стрелке.
- Закрепите и закройте переднюю откидную крышку (4).
- Смонтируйте нижнюю крышку (5).

### 4 Настройка газа

#### 4.1 Заводская настройка газа

Исполнение прибора для	Природного газа	Сжиженного газа
Маркировка на шильдике аппарата	2Н	3 В/Р
Заводская настройка на число Воббе $Ws^{**}$ (кВт.ч/м <sup>3</sup> )	15,0	25,6
Заводская настройка тепловой мощности для горячего водоснабжения	12 кВт	12 кВт
Заводская настройка тепловой мощности для отопления	12 кВт	12 кВт

**Таблица 4.1 Обзор заводских настроек**

\*\* в пересчете на 0 °С и 1013 мбар

Настройку газа **необходимо** проводить:

- после перестройки на другой тип газа,
- после замены газовой арматуры или втяжного магнита.

Настройка газа выполняется в следующем порядке:

- А.** Проверка давления газа (давления истечения) на входе.
- Б.** Подключение U-образного манометра для настройки давления газа на соплах.
- В.** Настройка максимальной (номинальной) мощности.
- Г.** Настройка стартового давления газа.

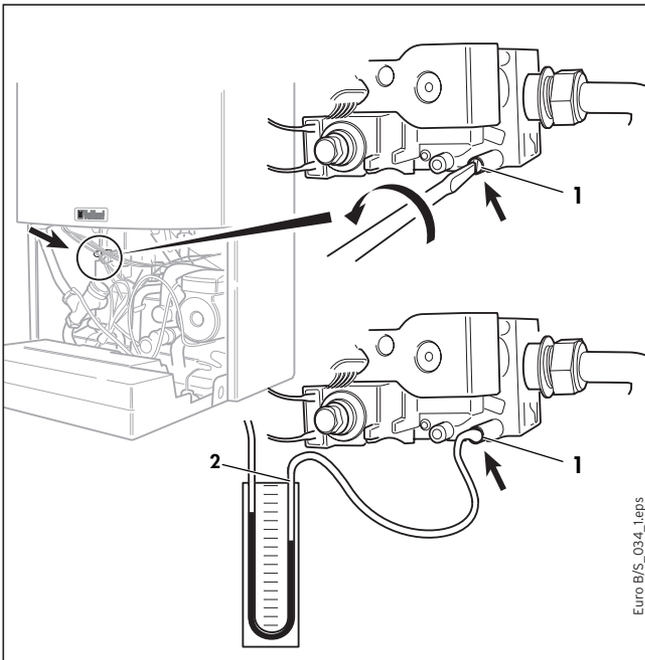


Рис. 4.1 Проверка давления газа (давления истечения) в подводящем газопроводе

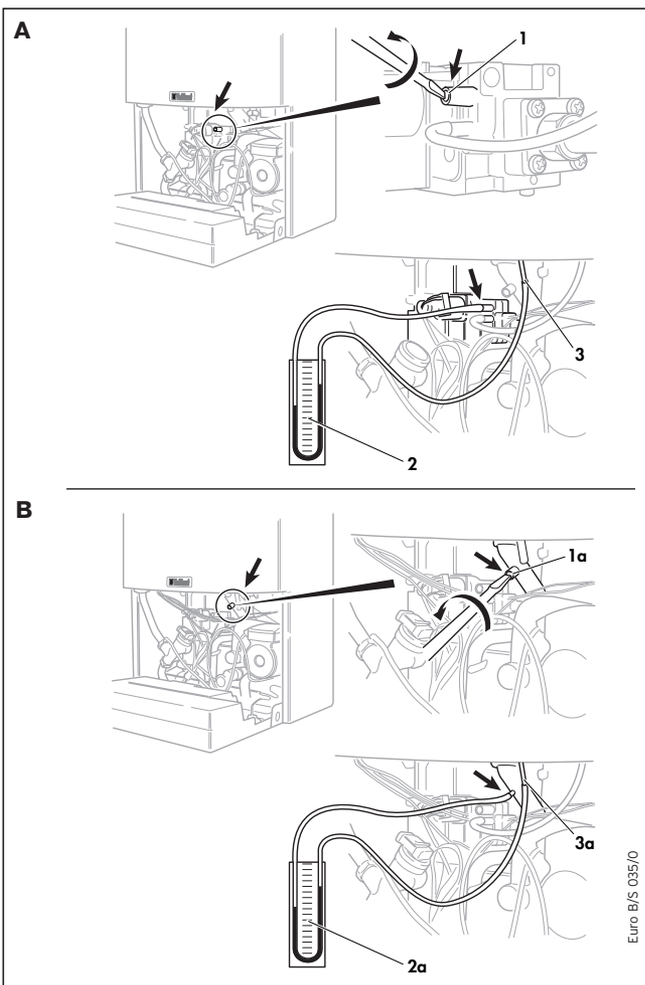


Рис. 4.2 Присоединение U-образного манометра

#### 4.2 Проверка давления газа (давления истечения) на входе

Проверка давления газа (давления истечения) на входе производится следующим образом:

- Ослабьте оба крепежных винта распределительной коробки и откиньте вперед распределительную коробку.
- Слегка выверните винт (1) у измерительной точки "P.IN".
- Присоедините U-образный трубчатый манометр (2) к замерному штуцеру.
- Убедитесь, что газовый кран открыт.
- Включите аппарат.
- Полностью выверните кран горячей воды в одной из точек горячего водоснабжения.
- Установите на максимум поворотную ручку регулировки температуры горячей воды.
- Измерьте давление истечения в подводящем газопроводе при работающем аппарате.



#### Внимание!

Если измеренное давление ниже 10 мбар, не гарантируется нормальная работа аппарата. При давлении выше 25 мбар, настройку проводить не разрешается, а аппарат нельзя вводить в эксплуатацию. Если устранить эту проблему на месте не удастся, свяжитесь с местным предприятием газоснабжения.

- Выключите аппарат.
- Снимите U-образный манометр и туго затяните винт (1) измерительного штуцера.
- Проверьте на герметичность измерительный штуцер.

#### 4.3 Присоединение U-образного манометра

Присоединение U-образного манометра для настройки номинального и стартового давления газа на соплах производится следующим образом:

- Убедитесь, что аппарат выключен.

#### А Присоединение для природного газа:

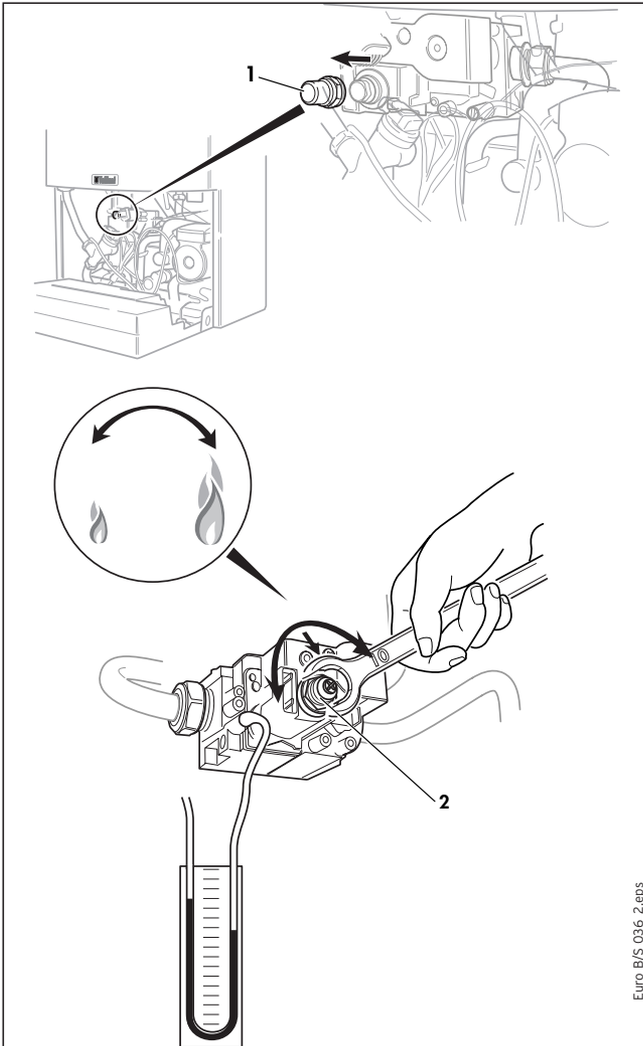
- Ослабьте винт (1, "P.OUT") у измерительной точки блока управления горелкой и присоедините одну из трубок U-образного манометра (2) к замерному штуцеру.
- Извлеките заглушку из шланга (3) камеры разрежения и присоедините к нему вторую трубку U-образного манометра.

#### В Присоединение для сжиженного газа:

- Ослабьте винт (1а) у измерительной точки верхней газовой трубы и присоедините одну из трубок U-образного манометра (2а) к замерному штуцеру.
- извлеките заглушку из шланга (3а) камеры разрежения и присоедините к нему вторую трубку U-образного манометра.

## 4 Настройка газа

**Указание!**  
На этом рисунке показано, как подключается U-образный манометр к аппаратам, работающим на природном газе.



**Рис. 4.3 Настройка максимальной тепловой мощности (номинальной мощности)**

### 4.4 Настройка максимальной тепловой мощности (номинальной мощности)

Настройка максимальной тепловой мощности требуется только при перестройке аппарата на другой тип газа или после замены газовой арматуры либо втяжного магнита.

Чтобы настроить максимальную тепловую мощность, выполните следующие действия:

- Включите аппарат.
- Полностью выверните кран горячей воды в одной из точек горячего водоснабжения.
- Установите на максимум поворотную ручку регулировки температуры воды для горячего водоснабжения.
- Снимите пластмассовый колпачок (1) с блока управления горелкой.
- Поворачивая большую шестигранную гайку (2) гаечным ключом (ширина зева 10), можно изменить номинальную тепловую нагрузку (давление газа перед горелкой).
  - При повороте гайки (2) вправо номинальная мощность увеличивается.
  - При повороте гайки (2) влево номинальная мощность уменьшается.
- Измените теперь давление газа на соплах, чтобы оно соответствовало таблице 4.2.
- Закройте ранее открытый кран горячей воды в одной из точек водоразбора.

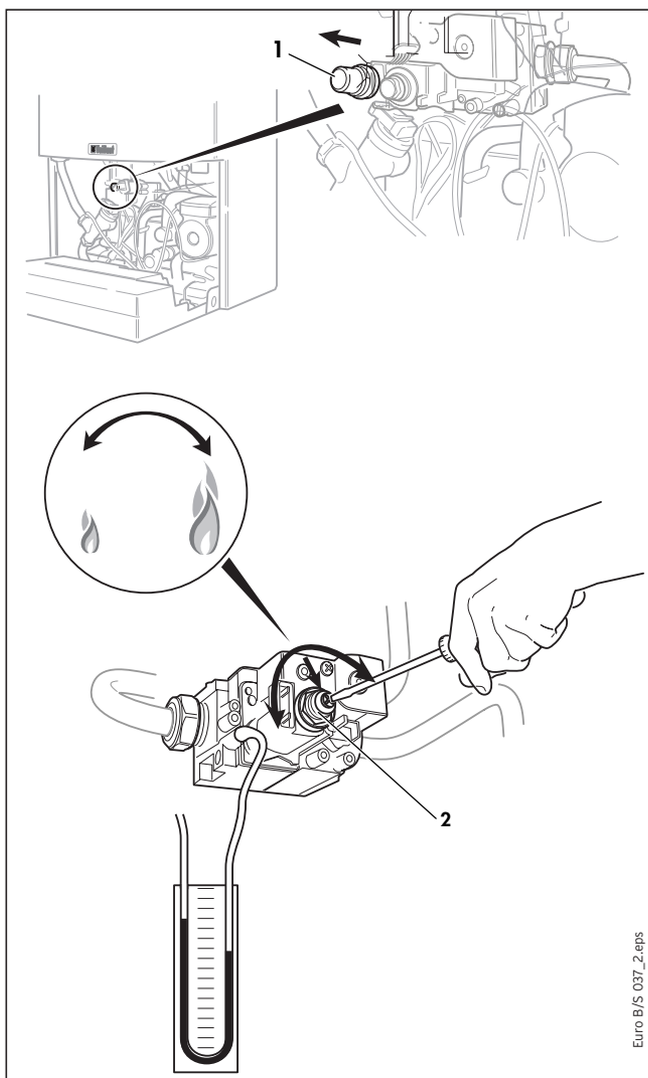


Рис. 4.4 Настройка стартового давления газа

## 4.5 Настройка стартового давления газа

Чтобы настроить стартовое давление газа, выполните следующие действия:

- Включите аппарат.
- Полностью откройте кран горячей воды в одной из точек водоразбора.
- Установите на максимум ручку регулировки температуры горячей воды.
- Снимите пластмассовый колпачок (1) маленькой отвёрткой с блока управления горелкой.
- Отсоедините кабель от магнита модуляции.
- Поворачивая внутренний винт (2) подходящим инструментом можно изменить номинальную тепловую нагрузку (давление газа перед горелкой).



### Внимание!

**Наружная шестигранная гайка должна при этом оставаться неподвижной.**

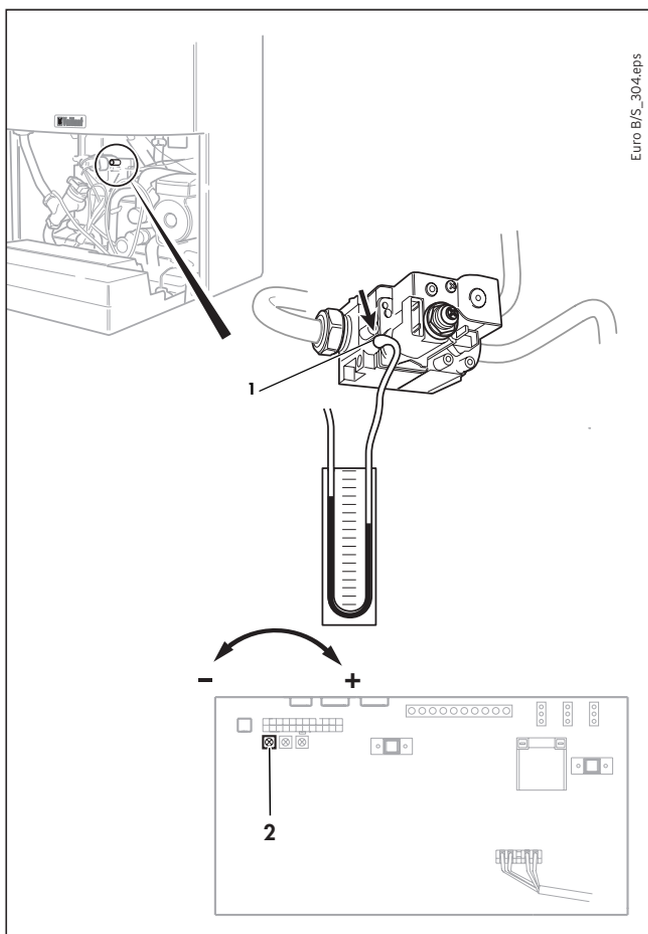
- При повороте гайки (3) вправо стартовое давление газа увеличивается.
- При повороте гайки (3) влево стартовое давление газа уменьшается.

- Измените теперь стартовое давление газа, чтобы оно соответствовало таблице 4.2.
- Закройте ранее открытый кран горячей воды в одной из точек водоразбора.
- Снова присоедините кабель (2).
- Установите на место пластмассовый колпачок (1).



### Внимание!

**Без пластмассового колпачка (1) правильная работа блока управления горелкой не гарантируется!**



**Рис. 4.5 Проверка и регулировка режима частичной мощности отопительной системы путем определения давления на соплах**

### 4.6 Проверка и регулировка частичной мощности на отопление

Для проверки и при необходимости регулировки режима частичной мощности на отопление выполните следующие действия:

- Определите по таблице 4.2 давление газа на соплах.
- Присоедините U-образный манометр к измерительному штуцеру (1).
- Установите ручку регулятора температуры в подающей линии отопительной системы на максимум и откройте вентили отопительных приборов.
- Подождите примерно 2 минуты, пока аппарат не перейдет в режим частичной мощности.

**Указание!**  
 Проследите за тем, чтобы во время последующей регулировки не производился отбор горячей воды.

- Измерьте U-образным манометром давление газа на соплах и сравните результат с табличным значением.

Регулировка производится следующим образом:

- Отожмите зажимы задней крышки распределительной коробки.
- Пользуясь крестообразной отверткой, установите потенциометром (2) требуемое давление на сопле.
  - При повороте потенциометра (2) вправо давление газа на сопле увеличивается.
  - При повороте потенциометра (2) влево давление газа уменьшается.

- Выключите аппарат.
- Установите на место заднюю стенку распределительной коробки.
- Снова отведите назад поворотную ручку регулятора температуры подающей линии и, при необходимости, снова закройте термостатные вентили отопительных приборов.
- Снимите U-образный манометр и снова заверните измерительный ниппель.

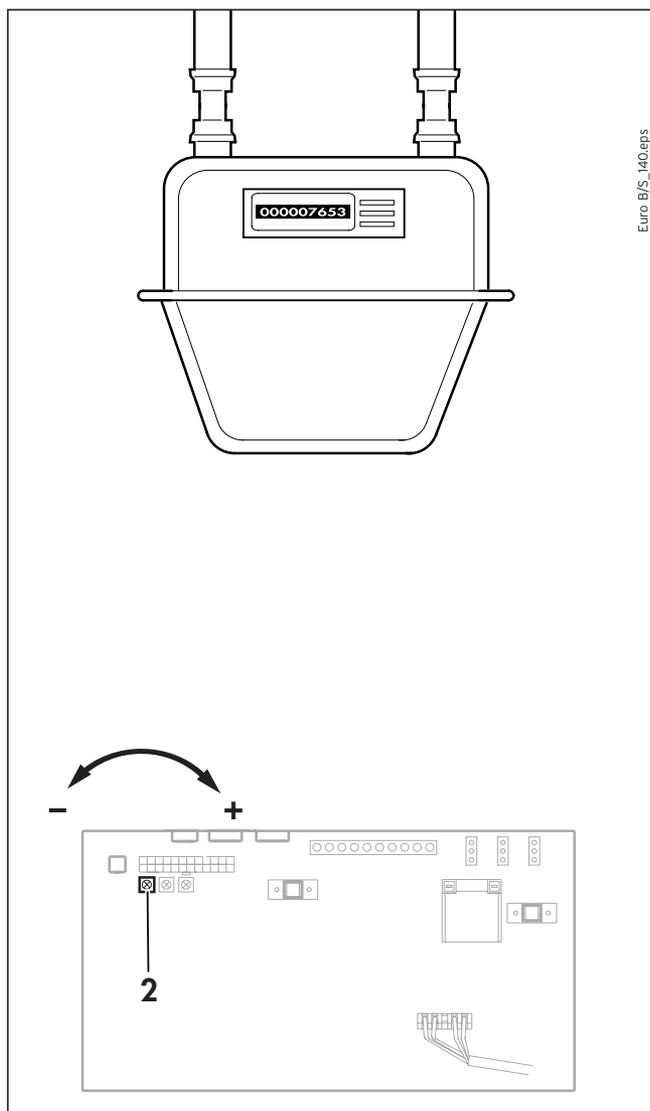


Рис. 4.6 Проверка и регулировка режима частичной мощности на отопление по объёмному методу

#### 4.7 Проверка и регулировка режима частичной мощности на отопление по объёмному методу

Для проверки и при необходимости настройки частичной мощности по объёмному методу выполните следующие действия:

- Определите по таблице 4.3 расход газа.
- Включите аппарат.
- Установите ручку регулятора температуры в подающей линии системы отопления на максимум и полностью откройте вентили отопительных приборов.
- Подождите примерно 2 минуты, пока аппарат не перейдет в режим частичной мощности.

**Внимание!**  
 ⚠️ **Проследите за тем, чтобы во время последующей регулировки не производился отбор горячей воды и не были включены другие потребители газа.**

- Измерьте газовым счетчиком расход газа (длительность измерения должна быть не менее 2 минут) вычислите расход газа в м<sup>3</sup>/час и сравните результат с табличным значением. При расхождении измеренного и табличного значений расхода газа в пределах 10% настройка считается правильной.

Регулировка производится следующим образом:

- Отожмите зажимы задней крышки распределительной коробки.
- Пользуясь крестообразной отверткой, установите потенциометром (2) требуемый расход газа.
  - При повороте потенциометра (2) вправо расход газа увеличивается.
  - При повороте потенциометра (2) влево расход газа уменьшается.

- Выключите аппарат
- Установите на место заднюю стенку распределительной коробки.
- Снова отведите назад поворотную ручку регулятора температуры подающей линии и, при необходимости, снова закройте термостатные вентили отопительных приборов.

## 4 Настройка газа

Таблица давления газа на соплах VUW INT 242/2-3										
Тип газа	Мощность аппарата [кВт]	8,9	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0
Природный газ 2Н	Давление на соплах [мбар]									
Маркировка сопел 7/120	для G20	1,9	2,1	2,9	3,7	4,7	5,8	6,7	8,4	9,8
Сжиженный газ 3 В/Р	Давление на соплах [мбар]									
Маркировка сопел 7/072	для G30 для G31	3,9 5,2	4,8 6,4	6,8 8,8	9,0 11,6	11,6 14,8	14,3 18,3	17,4 22,1	20,6 26,2	24,1 30,6

**Таблица 4.2 Давление газа на соплах**

Таблица расхода газа VUW INT 242/2-3										
Тип газа	Мощность аппарата [кВт]	8,9	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0
Природный газ 2Н	Расход газа [м³/ч]									
Маркировка сопел 7/120	для G20	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8

**Таблица 4.3 Расход газа**

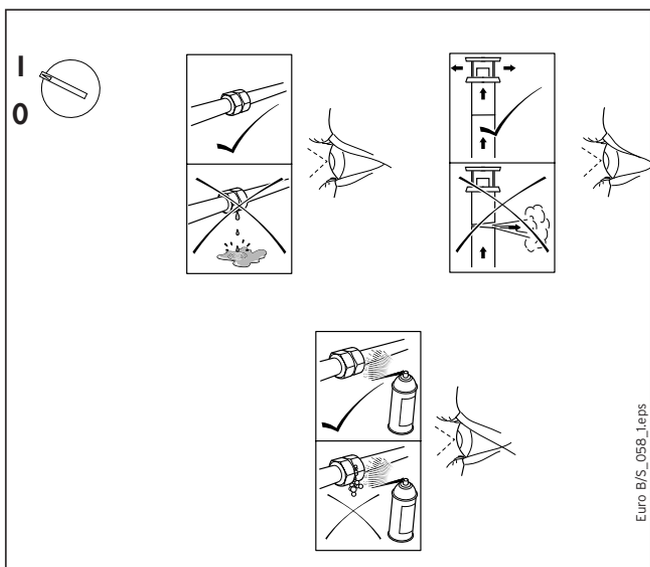


Рис. 5.1 Функциональная проверка

## 5 Функциональная проверка

### 5.1 Порядок выполнения работ

После завершения работ по монтажу аппарата и настройке газа, до ввода в эксплуатацию и передачи пользователю, необходимо провести функциональную проверку.

- Введите аппарат в эксплуатацию в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- Проверьте аппарат и все подводящие трубопроводы на возможные утечки газа и воды.
- Проверьте регулярность и устойчивость образования пламени при розжиге горелки.
- Проверьте работу прибора в режиме горячего водоснабжения у VUW или соответственно в режиме нагрева водонагревателя для VU с водонагревателем.
- Проверьте работу аппарата в режиме отопления.
- Передайте аппарат в эксплуатацию пользователю.

Этот аппарат оснащен светодиодными индикаторами состояния (СДИ) которые показывают, в каком рабочем режиме он находится.

Функциональную проверку режимов горячего водоснабжения и отопления можно проводить с помощью этих индикаторов состояния.

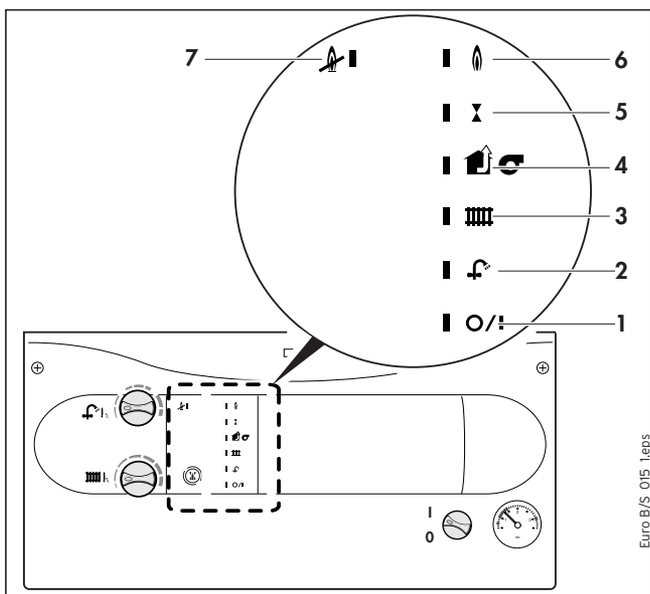


Рис. 5.2 Функциональное испытание горячая вода и отопление

### 5.2 Горячее водоснабжение

- Включите аппарат.
- Должен загореться индикатор (1) "Сеть включена/выключена".
- Полностью откройте кран горячей воды в одной из точек водоразбора.
- Загорается индикатор (2) "Запрос нагрева воды".
- Начинается процесс розжига горелки. Как только будет проверена система отвода продуктов сгорания, загорится индикатор "Дымоход в порядке" (4).
- Открывается газовый клапан, у горелки возникает искра. Загорается индикатор (5) "Розжиг".
- Как только произойдет розжиг горелки и будет зарегистрировано появление пламени, загорится индикатор (6) "Наличие пламени".

Если светодиодные индикаторы загораются в этой последовательности, то аппарат корректно работает в режиме горячего водоснабжения.

## 5 Функциональная проверка

### 5.3 Режим отопления

- Включите аппарат.
- Должен загореться индикатор (1) "Сеть включена/выключена".
- Убедитесь в том, что имеется запрос теплоты на отопление.
- Загорается индикатор (3) "Потребность в теплоте".
- Если аппарат еще не довел температуру в подающей линии до расчётного значения и не выполняется задержка перезажигания, то начинается розжиг горелки. Как только поступит сигнал о нормальной работе системы отвода продуктов сгорания, загорится индикатор "Дымоход в порядке" (4).
- Открывается газовый клапан, у горелки возникает искра. Загорается индикатор (5) "Розжиг".
- Как только произойдет розжиг горелки и будет зарегистрировано появление пламени, загорится индикатор (6) "Наличие пламени".

Если светодиодные индикаторы загораются в этой последовательности, то аппарат корректно работает в режиме отопления.

### 5.4 Передача аппарата пользователю

Пользователь отопительной установки должен быть проинструктирован по правилам обращения с системой и ознакомлен с ее функциями. При этом, в частности, необходимо выполнить следующее:

- Передайте пользователю все инструкции и укажите ему на то, что инструкции должны постоянно находиться около аппарата.
- Передайте пользователю для хранения остальную документацию на аппарат.
- Проинструктируйте пользователя относительно мер по подводу воздуха к аппарату и отводу продуктов сгорания, особо подчеркнув, что вносить изменения в соответствующие устройства не разрешается.
- Проинструктируйте пользователя относительно контроля давления воды в системе отопления, а так же о процедуре подпитки и опорожнения системы отопления.
- Укажите пользователю на необходимость правильной (экономичной) регулировки температуры, настройки регулирующих приборов и термостатических клапанов.
- Укажите пользователю на необходимость регулярных профилактических осмотров и мер по техническому уходу за аппаратом. В заключение порекомендуйте заключить соответствующий договор со специализированной фирмой.

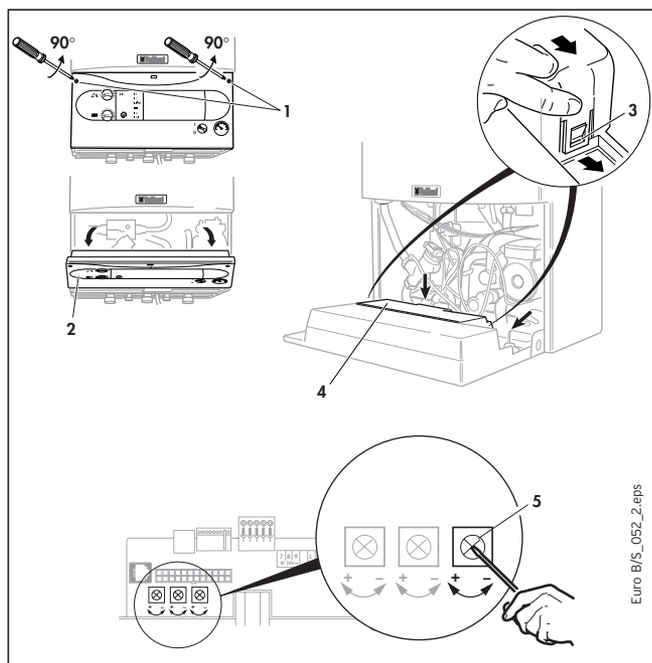


Рис. 6.1 Регулировка времени выбега насоса

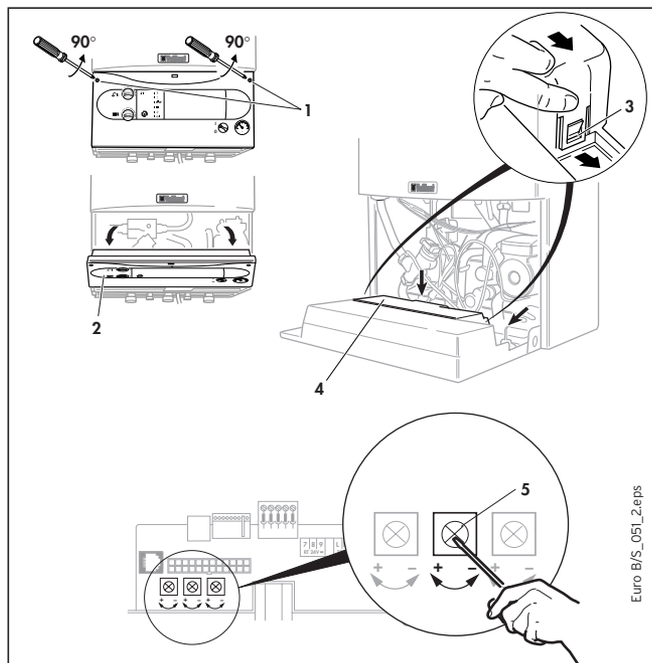


Рис. 6.2 Регулировка времени блокировки повторного включения для режима отопления

## 6 Изменение заводской настройки

### 6.1 Регулировка времени выбега циркуляционного насоса

Время работы циркуляционного насоса после выключения горелки (выбег насоса) устанавливается равным 5 минут. Вы можете изменять это время в пределах от 1 до 60 минут.

Чтобы отрегулировать время выбега насоса, выполните следующие действия:

- Поверните оба фиксатора (1) на 90° против часовой стрелки.
- Откиньте распределительную коробку (2) вперед.
- Отожмите зажимы задней крышки распределительной коробки (4) в местах (3) и снимите заднюю крышку.
- Установите потенциометром (5) время выбега насоса.

- Вращение вправо (+) = увеличение времени работы насоса.

- Вращение влево (-) = уменьшение времени работы насоса.

### 6.2 Задержка перезажигания для режима отопления

Чтобы предотвратить излишне частое включение и выключение горелки (с потерями энергии), после каждого отключения производится электронная блокировка горелки.

Эту функцию называют "Задержкой перезажигания". Время задержки можно подстроить под конкретные условия работы отопительной установки.

На заводе время задержки перезажигания установлено равным 15 минутам. Вы можете изменять это время в пределах от 8 до 60 минут.

Чтобы изменить время задержки, выполните следующие действия:

- Поверните оба фиксатора (1) на 90° против часовой стрелки.
- Откиньте распределительную коробку (2) вперед.
- Отожмите зажимы задней крышки распределительной коробки (4) в местах (3) и снимите заднюю крышку.
- Установите потенциометром (5) время задержки перезажигания.

- Вращение вправо (+) = увеличение времени задержки.

- Вращение влево (-) = уменьшение времени задержки.

## 6 Изменение заводской настройки

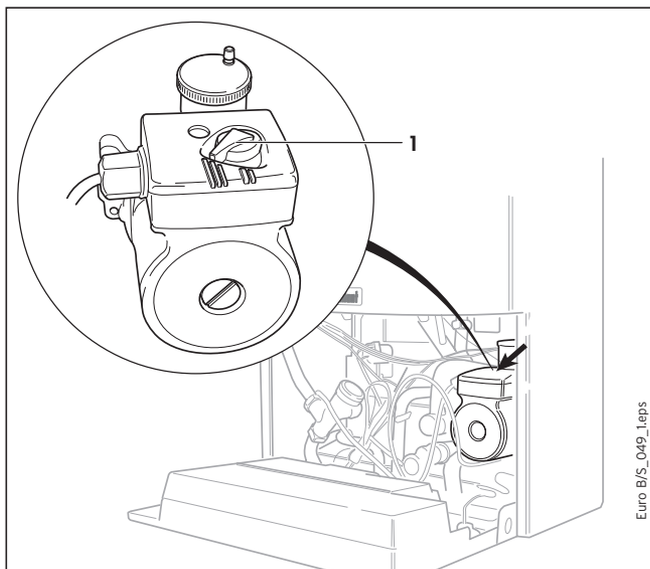


Рис. 6.3 Переключатель режима работы насоса

### 6.3 Переключатель режима работы насоса

Аппарат оборудован двухступенчатым насосом. На заводе переключатель режима работы насоса (1) установлен на ступень III.



#### Внимание!

Для аппарата VUW INT 242/2-3 рекомендуется работа насоса в режиме III, так как при переводе переключателя в положение II снижается тепловая мощность горячего водоснабжения.

Тем не менее, для снижения шума в отопительной системе можно вручную переключить насос со III на II ступень.

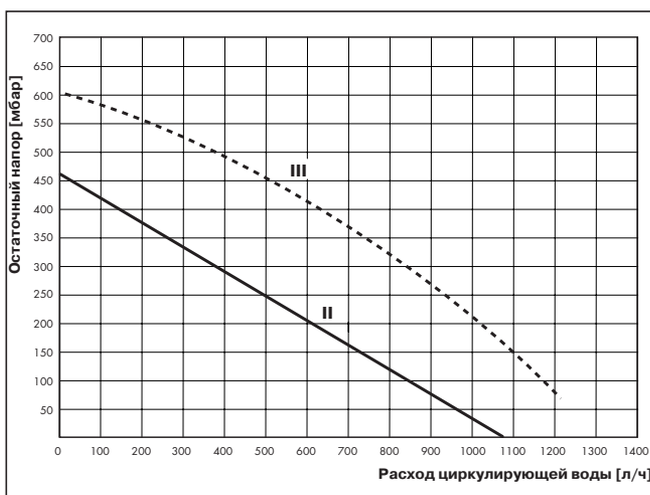


Рис. 6.4 Характеристика насоса

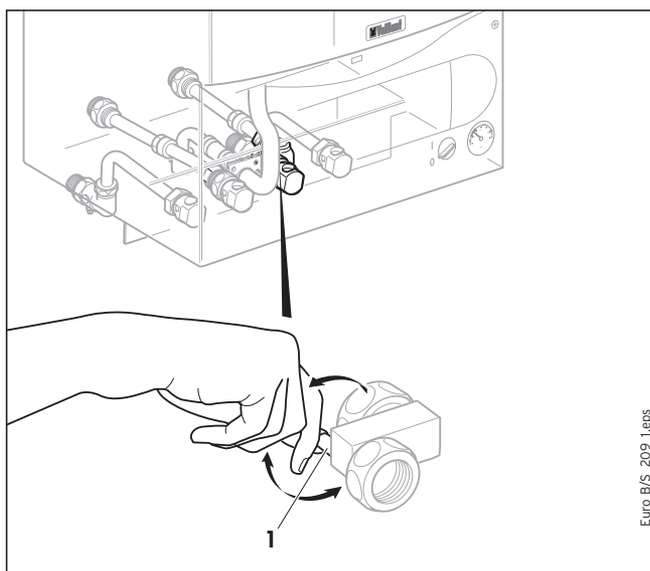


Рис. 6.5 Регулировка расхода горячей воды

### 6.4 Регулировка расхода горячей воды

На заводе расход горячей воды установлен на максимум. Если требуется изменение, выполните следующие действия:

- Полностью откройте кран горячей воды в одной из точек горячего водоразбора.
- В однорычажном смесителе следует установить рычаг в положение "HEISS" ("ГОРЯЧО").
- Установите регулятор горячей воды на максимум.
- Поворачивайте гайку с накаткой (1) до тех пор, пока не будет достигнуто нужное значение температуры или расхода. Регулировку следует производить по индивидуальному ощущению температуры горячей воды. При уменьшении расхода температура горячей воды на выходе из аппарата повышается до желаемого уровня.
- Закройте ранее открытый кран горячей воды в точке горячего водоразбора.

## 7 Ревизия и техническое обслуживание

### 7.1 Запасные части



**Внимание!**

Чтобы гарантировать работоспособность аппарата в течение длительного времени и не изменять условия безопасной эксплуатации, при всех работах по ремонту и техническому обслуживанию должны использоваться только оригинальные запасные части фирмы Vaillant.

Перечень запасных частей содержится в каталоге. Более подробную информацию можно получить во всех специализированных фирмах монтирующих или эксплуатирующих оборудование Vaillant или представительствах фирмы Vaillant.

### 7.2 Интервалы проведения ревизии

Техобслуживание всех основных функциональных узлов аппарата (газовая арматура, горелка, первичный теплообменник, вторичный теплообменник) должно выполняться ежегодно.

### 7.3 Проверки

#### Работа отопительной системы

- Проверяется работа отопительной системы, при этом ручка регулировки температуры в подающей линии аппарата должна быть установлена на максимум. При помощи внешних регуляторов отопления установите на них максимальную температуру или включите режим "Тестирования".

**При этом циркуляционный насос аппарата и возможно имеющиеся насосы контуров отопления должны работать.**

#### Работа системы горячего водоснабжения

- Проверяется работа системы горячего водоснабжения, при этом открывают кран горячей воды в одной из точек водоразбора и определяют расход и температуру горячей воды.

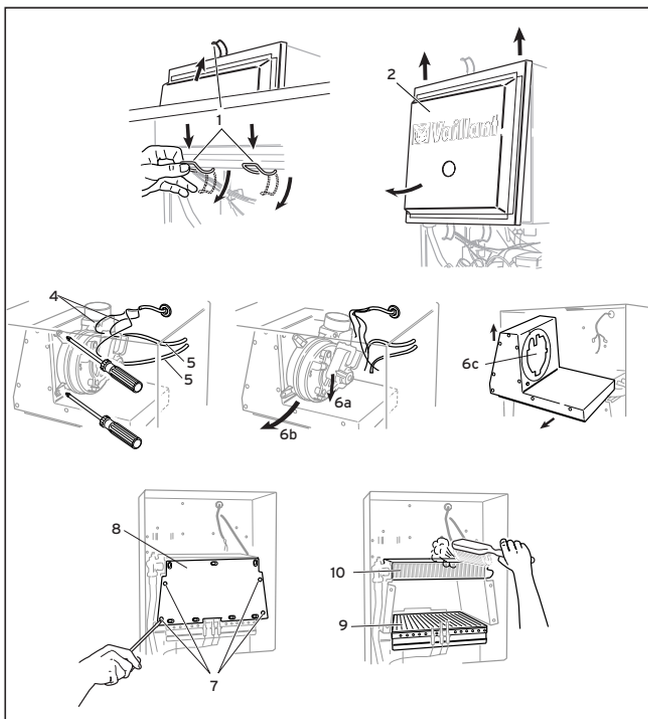


Рис. 7.1 Чистка горелки и первичного теплообменника

### 7.4 Чистка горелки и первичного теплообменника

Для проверки загрязненности и при необходимости чистки горелки и пластин первичного теплообменника выполните следующие действия:

- Отключите аппарат от электросети.
- Закройте газовый кран на опуске.
- Снимите облицовку аппарата.
- Удалите три скобки (1) снимите крышку камеры сгорания (2).
- Извлеките весь блок (6a, 6b, 6c) без разборки.
- Выверните четыре винта (7) и снимите переднюю стенку камеры сгорания (8).
- Проверьте загрязненность горелки (9) и пластин теплообменника (10) и при необходимости очистите их пластмассовой щеткой.



#### Внимание!

**В распределительную коробку не должна попадать вода!**

- Установите на место извлеченные узлы и детали в обратной последовательности.
- Откройте газовый кран.
- Снова присоедините аппарат к электросети.

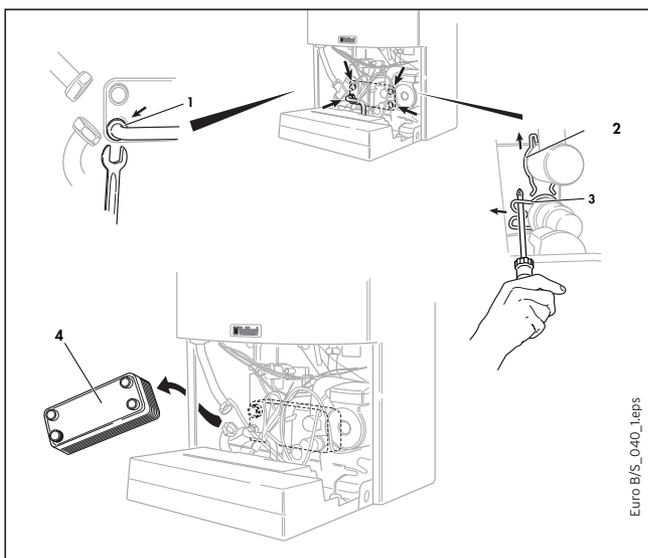


Рис. 7.2 Чистка вторичного теплообменника

### 7.5 Чистка вторичного теплообменника

Для проверки загрязненности и при необходимости чистки пластин вторичного теплообменника выполните следующие действия:

- Отсоедините аппарат от электросети.
- Закройте запорный кран холодной воды.
- Закройте сервисные краны технического обслуживания подающего и обратного трубопроводов.
- Закройте газовый кран на опуске.
- Опорожните аппарат.
- Снимите облицовку с аппарата.
- Демонтируйте приоритетный переключающий вентиль.
- Удалите скобки (2 и 3).
- Отсоедините резьбовое соединение (1).
- Извлеките вторичный теплообменник (4).
- Проверьте загрязненность пластинчатого теплообменника.
- Установите на место извлеченные блоки в обратной последовательности.
- Заполните установку водой и выпустите из нее воздух.
- Откройте запорный кран холодной воды.
- Откройте сервисные краны подающего и обратного трубопроводов.
- Откройте газовый кран на опуске.
- Снова присоедините аппарат к электросети.



#### Внимание!

**Проверьте герметичность газового тракта аппарата!**

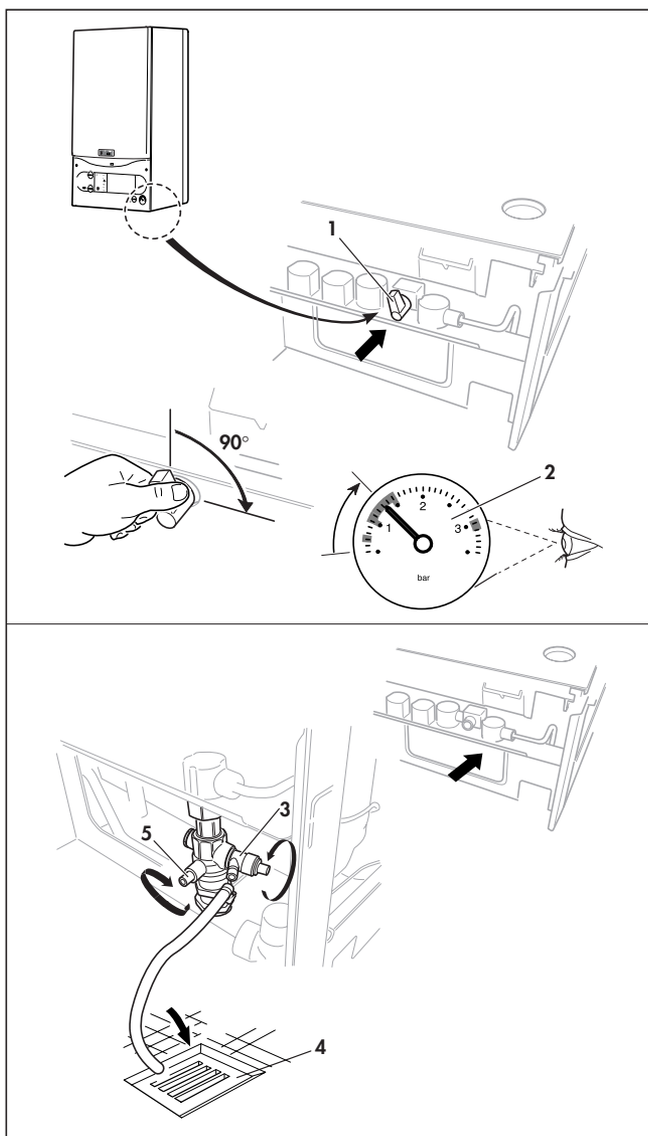


Рис. 7.3 Заполнение системы отопления/Опорожнение системы отопления

### 7.6 Заполнение системы отопления

Для безупречной работы отопительной установки необходимо, чтобы в системе поддерживалось определенное давление воды (не менее 1 бар). Если показание манометра опускается ниже этой отметки, следует произвести подпитку.

При заполнении системы водой поступайте следующим образом:

- Откройте все термостатические клапаны отопительной установки.
- Вставьте рукоятку заливочного крана (1).
- Медленно открывайте заливочный кран и подпитайте систему так, чтобы давление поднялось до нужного значения (2).
- Закройте заливочный кран.
- Выпустите воздух из системы через воздушные клапаны на отопительных приборах.
- В заключение проверьте еще раз давление воды в отопительной системе (при необходимости повторите процедуру подпитки).
- Извлеките заливочный кран (1).

### 7.7 Опорожнение системы отопления

- Закрепите шланг на сливном штуцере (3) установки.
- Заведите другой конец шланга в соответствующее устройство для слива сточных вод (4).
- Закройте краны для технического обслуживания (5).
- Откройте сливной кран.
- Откройте воздушные клапаны на отопительных приборах. Начинайте с самого верхнего отопительного прибора и последовательно переходите сверху вниз к следующим.
- Как только вся вода будет слита, снова закройте воздушные клапаны на отопительных приборах и сливной кран.

**Указание!**  
 Полностью слить воду из установки возможно только, если сливной кран находится в самой нижней точке системы отопления.

### 7.8 Пробная эксплуатация

После завершения профилактического осмотра необходимо провести следующие проверки:

- Проверьте корректное действие всех устройств управления, регулирования и контроля.
- Проверьте плотность соединения системы отвода продуктов сгорания.
- Проверьте, регулярность и устойчивость розжига горелки.

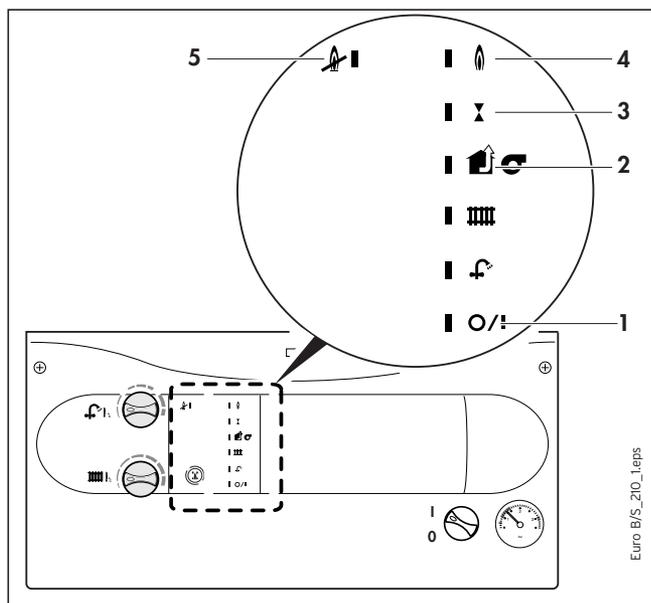


Рис. 8.1 Коды неисправностей

### 8 Коды неисправностей

Светодиодные индикаторы (СДИ) могут давать следующую информацию о неисправностях.

**1 СДИ не горит при включенном главном выключателе:**

перегорел предохранитель или не в порядке электроснабжение

**СДИ мигает:**

сработала тепловая защита

**2 СДИ мигает:**

сработал датчик опрокидывания тяги, нарушения в системе отвода продуктов сгорания

**3 СДИ мигает:**

недостаточно давление воды в системе отопления

**4 СДИ мигает:**

датчик в подающей или обратной линии поврежден или не подключен

**5 СДИ горит:**

сбой

**СДИ мигает:**

ошибка в выполнении программы

## 9 Технические данные

Тип аппарата		VUW INT 242/2-3	Ед. изм.
Максимальная тепловая нагрузка		26,7	кВт
Минимальная тепловая нагрузка		10,6	кВт
Диапазон номинальной тепловой мощности (80/60 °С)		8,9 - 24	кВт
Мощность в режиме горячего водоснабжения		24	кВт
Категория		II <sub>2H3B/P</sub>	
Давление газа на входе	Природный газ 2 Н (G20)	13 - 20	мбар
	Сжиженный газ (G30/G31)	30	мбар
Номинальный расход газа	G20	2,8	м <sup>3</sup> /ч
	G30	2,1	м <sup>3</sup> /ч
	G31	2,1	м <sup>3</sup> /ч
Номинальное давление газа на соплах (мини. - макс.)	G20	1,9 - 9,8	мбар
	G30	3,9 - 24,1	мбар
	G31	5,2 - 30,6	мбар
Макс. массовый расход продуктов сгорания		64	кг/ч
Макс. температура продуктов сгорания (при 80/60 °С)		130	°С
Номин. расход циркулирующей воды (ΔТ = 20 К), пригл.		1032	л/ч
Макс. температура в подающей линии отопительной системы, пригл.		82	°С
Диапазон регулировки температуры в подающей линии отопительной системы		35 - 82	°С
Объем расширительного бака		6	л
Рабочее избыточное давление отопительной системы, не более		3	бар
Остаточный напор		250	мбар
Диапазон регулировки температуры горячей воды		35 - 65	°С
Пусковой расход воды		1,5	л/мин
Расход горячей воды (при 2 бар)		8,0	л/мин
Требуемое давление на входе для минимального расхода воды		0,15	бар
Допустимое избыточное давление нагреваемой воды		10	бар
Номинальный расход горячей воды (ΔТ = 30 К)		11,5	л/мин
Высота		800	мм
Глубина		338	мм
Ширина		440	мм
Масса, пригл.		43	кг
Присоединение к электрической сети		230/50	В / Гц
Потребляемая мощность		150	Вт
Степень защиты		IP X4D	

**Бюро Vaillant в Москве**

Тел./факс: (+7 095) 416 06 16

Тел./факс: (+7 095) 416 04 77

**Бюро Vaillant в Санкт-Петербурге**

Тел.: (+7 812) 103 00 28 ■ факс: (+7 812) 103 00 29

E-mail: [info@vaillant.ru](mailto:info@vaillant.ru) ■ <http://www.vaillant.ru>

**Бюро Vaillant в Киеве**

Тел./факс: (+38 044) 451 58 25

E-mail: [info@vaillant.ua](mailto:info@vaillant.ua) ■ <http://www.vaillant.ua>