



atmoMAG



MAG 14-0/0 RXI  
MAG 14-0/0 GRX

RU, BY, UA

EAC 04  
006



Руководство по эксплуатации  
atmoMAG

Газовый проточный водонагреватель

MAG 14-0/0 RXI

MAG 14-0/0 GRX

## Оглавление

<b>Общая информация . . . . .</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>Эксплуатация . . . . .</b>	<b>6</b>
<b>Отличительные характеристики изделия . . . . .</b>	<b>2</b>	4.1	Обзор органов управления . . . . .	6
<b>1 Указания к документации . . . . .</b>	<b>2</b>	4.2	Подготовка устройства к работе . . . . .	6
1.1 Хранение документации . . . . .	2	4.3	Ввод в эксплуатацию . . . . .	7
1.2 Используемые символы . . . . .	2	4.4	Приготовление горячей воды . . . . .	7
1.3 Знаки соответствия . . . . .	3	4.4.1	Разбор горячей воды . . . . .	7
1.4 Тип устройства . . . . .	3	4.4.2	Регулировка температуры воды . . . . .	7
<b>2 Техника безопасности . . . . .</b>	<b>3</b>	4.5	Регулировка мощности устройства . . . . .	7
<b>3 Указания по монтажу и эксплуатации . . . . .</b>	<b>4</b>	4.5.1	Предварительная установка мощности . . . . .	7
3.1 Заводская гарантия . . . . .	4	4.5.2	Модуляция . . . . .	8
3.2 Использование по назначению . . . . .	5	4.6	Устранение неисправностей . . . . .	8
3.3 Требования к месту установки . . . . .	5	4.7	Выход из работы . . . . .	9
3.4 Уход . . . . .	5	4.8	Защита от замерзания . . . . .	9
3.5 Утилизация упаковки и аппарата . . . . .	5	4.9	Техническое обслуживание . . . . .	10
3.5.1 Устройство . . . . .	5	4.9.1	Замена батареи (только для RXI) . . . . .	10
3.5.2 Батарея (только для XI) . . . . .	5			
3.5.3 Упаковка . . . . .	5			
3.6 Советы по экономии энергии . . . . .	6			

# Общая информация

## Отличительные характеристики изделия

### 1 Указания к документации

#### Общая информация

Газовые проточные водонагреватели atmoMAG, далее «устройство», готовы к подключению. Их лишь необходимо соединить с трубопроводами и дымоходом. Они служат для снабжения горячей водой одной или нескольких водоразборных точек, например, умывальников, душей и ванн.

Устройства должны быть присоединены к газовому выпускной системе с естественной тягой (дымовой трубе).

Они оснащены устройством автоматического розжига и контроля главной горелки; благодаря чему нет постоянного расхода газа на непрерывно горящую запальную горелку. В устройствах типа RXI электропитание для электронного розжига обеспечивается батареей. В устройствах типа GRX

электропитание для электронного розжига, начиная с расхода воды свыше 2,2 литров в минуту, берет на себя генератор.

Газовые проточные водонагреватели типов RXI и GRX оснащены датчиком опрокидывания тяги (иногда называемым также датчиком выхода продуктов горения в помещение), который при неисправностях в системе отвода продуктов горения прерывает подачу газа к горелке.

Газовые проточные водонагреватели типа RXI оснащены тепловым предохранителем, который при перегреве теплообменника предотвращает дальнейшую эксплуатацию устройства. В устройствах типа GRX это не требуется, т. к. данную функцию также берет на себя генератор.

Приборы типа GRX и RXI оснащены регулятором давления газа, который регулирует давление газа на входе до постоянных 13 мбар.

Эксплуатация аппарата на природном газе без регулятора давления запрещается!

Приборы можно отрегулировать в соответствии с имеющимся видом газа. Для переналадки прибора на другие виды газа посоветуйтесь с сертифицированным компанией Vaillant монтажником.

Точное обозначение Вашего устройства специалист-монтажник после монтажа должен отметить в табл. 10.2 настоящего руководства и в прилагаемом при продаже «Паспорте изделия Vaillant».

#### Отличительные характеристики изделия

Максимальная мощность устройств может быть предварительно выбрана, в зависимости от потребности, посредством выбора мощности в диапазоне от 50 % до 100 % в 10 ступенях. В зоне предварительно выбранной ступени мощности расход газа плавно адаптируется к расходу протекаемой воды. Благодаря этим характеристикам для пользователя обеспечиваются следующие преимущества:

- Устройство потребляет лишь столько газа, сколько действительно требуется в данный момент. Благодаря этому во всей области отбора устройства обеспечивается постоянная температура на выходе.

- Применение смесителей с терморегуляторами и однорычажных смесителей возможно без ограничений.
- Устройства могут также использоваться для снабжения водоразборных точек с небольшим расходом, например, биде, т. к. можно отбирать горячую воду с расходом всего 2,2 л/мин и выше с постоянной температурой на выходе.
- Устройство могут без проблем использоваться и в областях с низкими стандартными давлениями в водопроводе (начиная с 0,2 бар, тип GRX начиная с 0,4 бар).
- Не требуется ручного процесса розжига.
- Устройства типа GX эксплуатируются в независимом от батареи режиме. Благодаря этому не требуется замена батареи.

### 1 Указания к документации

Следующие указания представляют собой «путеводитель» по всей документации.

В сочетании с данным руководством по эксплуатации и монтажу действительна и другая документация.

**За ущерб, вызванный несоблюдением данных инструкций, мы не несем никакой ответственности.**

#### Совместно действующая документация

##### Для пользователя установки:

- Руководство по эксплуатации № 921095
- Паспорт изделия Vaillant

##### Для специалистов:

- Руководство по монтажу № 921095

#### 1.1 Хранение документации

Храните данное руководство по эксплуатации, а также всю входящую в объем поставки документацию таким образом, чтобы она находилась под рукой в случае необходимости. При переезде или продаже устройства передавайте документацию следующему владельцу.

#### 1.2 Используемые символы

При управлении устройством соблюдайте указания по технике безопасности, приведенные в данном руководстве по эксплуатации!



**Опасно!**

**Непосредственная опасность для здоровья и жизни!**



**Внимание!**

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



**Указание!**

**Полезные советы, информация и указания.**

- Символ необходимости выполнения какого-либо действия.

### 1.3 Знаки соответствия



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

### 1.4 Тип устройства

Вы можете определить тип установленного устройства по обозначению, которое записывает монтажник по окончании монтажа в разделе 10 «Технические данные» и в прилагаемом при продаже «Паспорте изделия Vaillant».

## 2 Техника безопасности

### Поведение в экстренном случае



Опасно!

**Запах газа! Опасность отравления и взрыва из-за неправильной работы!**

В случае появления запаха газа поступайте следующим образом:

- Не включайте и не выключайте электрический свет.
- Не нажимайте никаких выключателей электрических приборов.
- Не пользуйтесь телефоном в непосредственной близости от опасной зоны.
- Не пользуйтесь открытым огнем (зажигалками, спичками и т. п.).
- Не курите.
- Закройте запорный газовый кран.
- Откройте окна и двери.
- Оповестите соседей.
- Покиньте дом.
- Оповестите о неисправности предприятие по снабжению газом и Вашу специализированную организацию.

### Указания по технике безопасности

Строго соблюдайте приведенные ниже указания по технике безопасности и предписания.



Опасно!

**Опасность взрыва возгораемой воздушно-газовой смеси!**

**Не используйте и не храните взрывоопасные или легковоспламеняющиеся вещества (например, бензин, краски и т. п.) в помещении, в котором установлено устройство.**



Опасно!

**Опасность отравления угарным газом!**

**Категорически запрещается отключать устройство слежения за тягой (датчик опрокидывания тяги). В противном случае при длительных неблагоприятных условиях тяги в дымовой трубе отходящие газы бесконтрольно выходят из дымовой трубы в помещение.**

Опасно!

**Опасность отравления и взрыва из-за неправильной работы!**

**Категорически запрещается выводить работы предохранительные устройства; запрещается выполнять какие-либо манипуляции с этими устройствами, которые могут отрицательно сказаться на их надлежащей работе.**

Поэтому запрещается выполнять какие-либо изменения:

- на устройстве,
- в непосредственном окружении устройства,
- на линиях подачи газа, приточного воздуха, воды и напряжения
- а также в системе отвода продуктов горения

Запрет на проведение изменений действует также и на конструкции в непосредственном окружении устройства, если подобные изменения могут оказывать влияние на безопасность и надежность эксплуатации устройства.

Ниже приведены некоторые примеры:

- Приточно-вытяжные отверстия в дверях, перекрытиях, окнах и стенах запрещается закрывать, даже на время. Не перекрывайте вентиляционные отверстия одеждой и т. п. При укладке напольных покрытий запрещается закрывать или сужать вентиляционные отверстия в нижних частях дверей.
- Необходимо обеспечивать беспрепятственную подачу приточного воздуха к устройству. Обращайте на это внимание при установке шкафов, полок и другой мебели под устройством. Специальная облицовка устройства, аналогичная шкафам, подлежит действию специальных предписаний по ее исполнению. Обратитесь в Вашу специализированную организацию, если Вы хотите установить подобную облицовку.
- Не должны перекрываться отверстия для приточного воздуха и отходящих газов. Если отверстия закрываются в связи с проведением каких-либо работ, не забывайте открыть их после окончания этих работ.
- Устройства запрещается устанавливать в помещениях, из которых вентиляционные устройства или воздухоподогреватели принудительно удаляют воздух с помощью вентилятора (например, вытяжные колпаки, сушилки для белья). Исключение составляют случаи, когда используются предохранительные устройства, которые при работе газовых проточных водонагревателей отключают вентиляторы. Для подобных случаев мы рекомендуем нашу принадлежность Solomatik для MAG (№ для заказа 304821).
- При установке герметичных окон Вы должны по согласованию с Вашей специализированной фирмой обеспечить подвод к устройству достаточного для горения объема воздуха.

## 2 Техника безопасности

## 3 Указания по монтажу и эксплуатации

Вмешательство в конструкцию аппарата может осуществить только специалист, имеющий государственную аттестацию и, дополнительно, аттестацию фирмы Vaillant.



### Внимание!

**Опасность получения травм и материального ущерба из-за неправильно выполненных изменений!**  
**Категорически запрещается самостоятельно выполнять вмешательства или манипуляции на газовом проточном водонагревателе или других частях установки.**  
**Не пытайтесь самостоятельно выполнить обслуживание или ремонт устройства.**

- Не нарушайте целостность и не срывайте пломбы с деталей. Только сотрудники специализированных организаций, имеющие государственную аттестацию и аттестацию от фирмы Vaillant, имеют право изменять опломбированные узлы.



### Опасно!

**Опасность получения ожогов!**  
**Выходящая из крана вода может иметь высокую температуру.**



### Внимание!

**Коррозионное повреждение из-за неподходящего воздуха для горения и воздуха в помещении!**  
**Определенные вещества при неблагоприятных условиях могут стать причиной коррозии изделия и системы дымоходов.**  
**Убедитесь, что в подводе воздуха для горения отсутствуют химические вещества.**  
**Не используйте и не храните на месте установки изделия аэрозоли, растворители, хлорсодержащие чистящие средства, краски, клеи, соединения амиака и т. п.**

### Монтаж и настройка

Установку прибора разрешается выполнять только сертифицированному компанией Vaillant специалисту. Он несет ответственность также за надлежащую установку и ввод в эксплуатацию. Кроме того, этот специалист отвечает также за проведение осмотра/техобслуживания и ремонта прибора, а также за изменения настроенного расхода газа.

## 3 Указания по монтажу и эксплуатации

### 3.1 Заводская гарантия

#### Россия

Действующие условия гарантии завода-изготовителя Вы найдёте в приложенном к Вашему аппарату паспорте изделия.

#### Республики Беларусь

Требуйте правильного и полного заполнения гарантитного талона при покупке, монтаже, пуске и ремонте Вашего оборудования Vaillant.

Обращаем Ваше внимание на то, что гарантия завода-изготовителя действует только в случае, если оборудование было куплено у официального дилера Vaillant в Беларуси, монтаж и ввод в эксплуатацию, а также дальнейшее обслуживание оборудования было произведено аттестованным фирмой Vaillant специалистом сервисной организации (список сервис-партнеров см. на сайте [www.vaillant.by](http://www.vaillant.by)) Выполнение гарантитных обязательств, предусмотренных действующим законодательством той местности, где было приобретено оборудование фирмы Vaillant, осуществляется организацией-продавцем Вашего оборудования и/или связанная с ней договором организация, уполномоченная по договору с фирмой Vaillant выполнять гарантитный и после гарантитный ремонт оборудования фирмы Vaillant.

На аппараты типа VK, VKK, VKO, GP 210, VU, VUW, VIH, VRC и принадлежности к ним завод-изготовитель устанавливает срок гарантии 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с момента продажи конечному потребителю. На аппараты типа MAG, VGH, VER, VES, VEH, VEN, VEK, VED – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи конечному потребителю.

Гарантия завода-изготовителя не распространяется (обслуживание и ремонт проводиться уполномоченной организацией только за счет Пользователя) на оборудование неисправности которого вызваны: транспортными повреждениями и неправильным хранением, загрязнениями любого рода, замерзанием воды, неквалифицированным монтажом и/или вводом в эксплуатацию, несоблюдением инструкций по монтажу и эксплуатации оборудования и приложений к ним, причинами независящими от изготовителя. На работы по монтажу и техобслуживанию оборудования гарантия не распространяется.

Организация являющаяся авторизованным сервисным партнером Vaillant имеет право отказать конечному потребителю в гарантитном ремонте оборудования, ввод в эксплуатацию и монтаж которого был выполнен третьей стороной, если специалистами этой организации были допущены указанные выше нарушения, исключающие гарантию завода-изготовителя. Для надежной и безотказной работы отопительного оборудования требуется:

установка фильтра на обратном трубопроводе системы отопления и подаче холодной воды в водонагреватели; установка стабилизатора переменного напряжения на электрическую сеть питающую электрическую часть оборудования Vaillant; проведение ежегодного осмотра и технического обслуживания оборудования аттестованным фирмой Vaillant специалистом сервисной организации (список сервиспартнеров см. на сайте [www.vaillant.by](http://www.vaillant.by)).

## 3.2 Использование по назначению

Газовые проточные водонагреватели Vaillant серии MAG сконструированы по последнему слову техники и с учетом общепризнанных правил техники безопасности. В случае ненадлежащего использования или использования не по назначению возможна опасность для здоровья и жизни пользователя или третьих лиц, а также опасность нанесения ущерба изделию и другим материальным ценностям.

Газовые проточные водонагреватели предназначены специально для приготовления горячей воды с помощью газа.

Использование по назначению подразумевает:

- соблюдение прилагаемых руководств по эксплуатации, монтажу и техобслуживанию изделия фирмы Vaillant, а также всех прочих компонентов системы;
- соблюдение всех приведенных в руководствах условий выполнения осмотров и техобслуживания.

Газовые проточные водонагреватели Vaillant серии MAG не предназначены для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или не обладающими соответствующим опытом и/или знаниями, кроме случаев, когда за ними присматривает лицо, которое ответственно за их безопасность или которое дает указания по использованию прибора.

Следите, чтобы дети не играли с прибором.

Использование газовых проточных водонагревателей Vaillant серии MAG в автомобилях, например, в передвижных домах или автокемперах считается использованием не по назначению.

Автомобилями не считаются единицы техники, стационарно установленные на длительное время (так называемая стационарная установка).

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

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



### Внимание!

Любое недозволенное использование запрещено.

Монтаж газового проточного водонагревателя должен быть выполнен квалифицированным специалистом, который несет ответственность за выполнение существующих правил, предписаний и нормативных актов.

## 3.3 Требования к месту установки

Газовые проточные водонагреватели устанавливаются на стене, преимущественно вблизи точки водоразбора и дымохода.

Помещение, в котором предполагается установка газового водонагревателя, должно соответствовать требованиям, предъявляемым в данной местности к помещениям для установки газовых аппаратов. Выясните в Вашей специализированной организации, какие действуют требования к помещению.

Перед установкой газового водонагревателя следует также получить соответствующее разрешение местного газоснабжающего предприятия и предприятия, обслуживающего дымоходы.

Установка газового водонагревателя должна быть зарегистрирована в местном газоснабжающем предприятии.

Место установки должно быть полностью защищено от замерзания. Если Вы не можете убедиться в этом, соблюдайте указанные меры по защите от замерзания.



### Указание!

**Нет необходимости в соблюдении расстояния между устройством и строительными конструкциями из горючих материалов, т. к. при максимальной нагрузке устройства на его поверхности достигается более низкое значение температуры, чем максимально допустимое значение 85 °C.**  
**Необходимо обеспечить следующее свободное пространство для обслуживания аппарата:**  
**50 мм с каждой стороны;**  
**150 мм-сверху;**  
**150 мм-снизу, для подключения аппарата;**  
**300 мм-спереди аппарата.**

## 3.4 Уход

- Очищайте облицовку устройства влажной тряпкой, используя немного мыла.



### Указание!

**Не используйте абразивные или чистящие средства, которые могут повредить облицовку или органы управления из пластика.**

## 3.5 Утилизация упаковки и аппарата

Как водонагреватель, так и упаковка состоят большей частью из материалов, которые можно подвергнуть рисайклину (вторичной переработке).

### 3.5.1 Устройство

Как водонагреватель, так и все принадлежности запрещается выбрасывать в бытовой мусор. Обеспечьте передачу старого устройства и возможно имеющихся принадлежностей в соответствующие пункты приема вторсырья.

### 3.5.2 Батарея (только для XI)

После окончания срока службы батареи сдайте ее в соответствующий пункт приема вторсырья (не выбрасывайте в бытовой мусор).

### 3.5.3 Упаковка

Утилизацию упаковки доверьте специализированной организации, которая выполняет монтаж.



### Указание!

**Строго соблюдайте действующие в Вашей стране предписания.**

### 3 Указания по монтажу и эксплуатации

## 4 Эксплуатация

### 3.6 Советы по экономии энергии

#### Подобающая температура горячей воды

Воду рекомендуется подогревать лишь настолько, насколько это необходимо. Любой дальнейший нагрев ведет к ненужному расходу энергии. Кроме того, температура горячей воды выше 60 °C ведет к усиленному образованию накипи и преждевременному выходу из строя теплообменника.

#### Сознательное отношение к воде

Сознательное отношение к воде может значительно понизить расходы. Например, принятие душа вместо принятия ванны: в то время, как при принятии ванны расходуется около 150 литров воды, современный, оснащенный экономящей воду арматурой душ позволяет использовать лишь около трети этого количества воды. Кроме того: подтекающий водяной кран ведет к расточительной трате около 2000 литров, а неплотный сливной бачок - до 4000 литров воды в год. А новое уплотнение стоит копейки.

## 4 Эксплуатация

### 4.1 Обзор органов управления

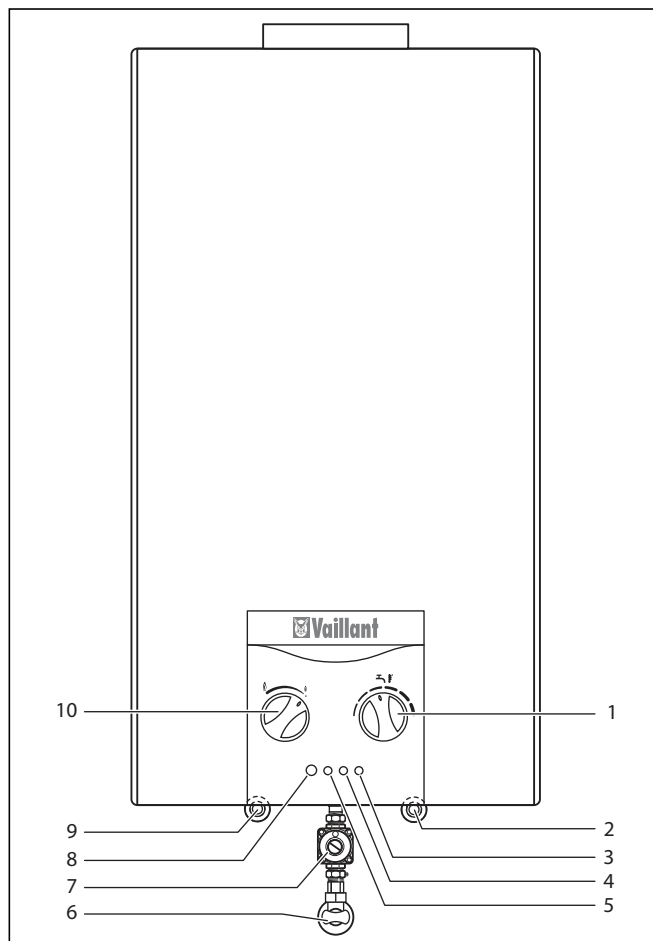


Рис. 4.1 Органы управления atmOMAG

#### Пояснения к рис. 4.1

- 1 Терморегулятор
- 2 Патрубок холодной воды
- 3 Светодиод «Генерация напряжения розжига» (желтый)
- 4 Светодиод «Неисправность» (красный)
- 5 Светодиод «Работа» (зеленый)
- 6 Газовый кран
- 7 Регулятор давления газа
- 8 Главный выключатель
- 9 Патрубок горячей воды
- 10 Регулятор мощности (10 ступеней от 50 до 100 %)

Орган управления	Значение
Светодиод «Работа» (зеленый)	Светится, когда работает горелка.
Светодиод «Неисправность» (красный)	Мигает, если имеется неисправность.
Светодиод «Генерация напряжения розжига» (желтый)	<b>Только для GRX:</b> Загорается, если генератор не может создать напряжение, позволяющее ввести устройство в работу <b>Только для RXI:</b> Загорается, когда напряжение батареи падает настолько, что надежный ввод в работу вскоре не будет больше гарантироваться.

Табл. 4.1 Органы управления

### 4.2 Подготовка устройства к работе

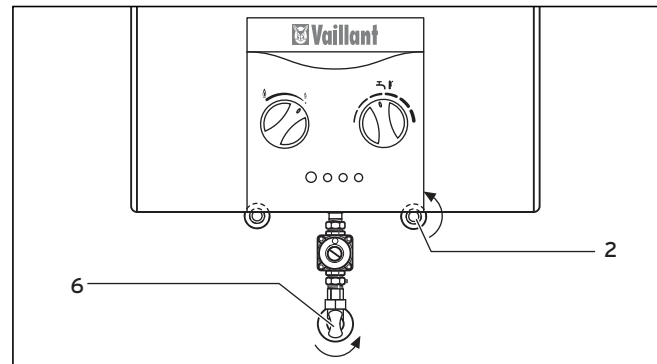


Рис. 4.3 Запорные устройства

- Откройте газовый запорный кран (6) прибора посредством надавливания и поворачивания ручки влево до упора (четверть оборота).
- Откройте запорный вентиль на патрубке холодной воды (2) устройства, повернув ручку влево до упора.

#### 4.3 Ввод в эксплуатацию

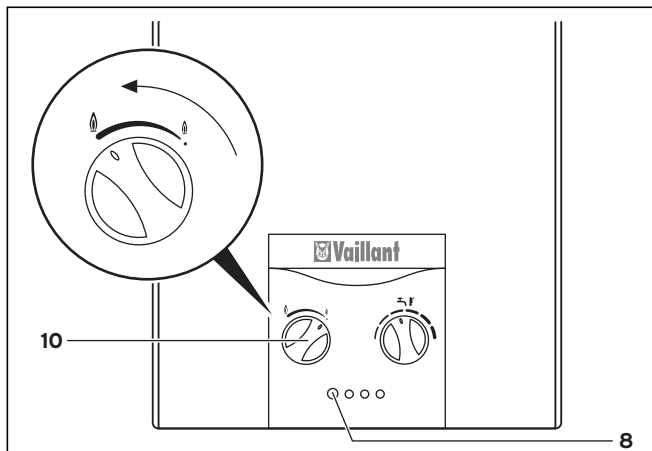


Рис. 4.4 Ввод в эксплуатацию

- Нажмите главный выключатель (8); он должен зафиксироваться в нажатом положении.
- Поверните регулятор мощности (10) в требуемую ступень мощности. Водонагреватель готов к работе.

##### Указание!

При возможных неплотностях в трубопроводе горячей воды между устройством и водоразборными точками незамедлительно закройте шлицевой отверткой запорный вентиль холодной воды, см. раздел 4.7 «Вывод из эксплуатации». Доверяйте устранение неплотностей только специализированной организации.

#### 4.4 Приготовление горячей воды

##### 4.4.1 Разбор горячей воды



**Опасно!**

**Опасность получения ожогов!**

**Выходящая из крана вода может иметь высокую температуру.**

- Откройте кран горячей воды в водоразборной точке, например, умывальнике, мойке; газовый проточный водонагреватель автоматически включается и дает Вам горячую воду.  
Во время работы горелки светится зеленый светодиодный индикатор работы.

##### Указание!

Если водонагреватель не включается, проверьте, полностью ли открыт запорный вентиль, установленный перед краном горячей воды, или находится ли главный выключатель в положении ВКЛЮЧЕНО (I).

##### Указание!

Кроме того, может быть также засорено ситечко аэратора, встроенного в излив водоразборной арматуры. Для прочистки Вы можете демонтировать аэратор. При сильных отложениях накипи на аэраторе рекомендуется обработать его средством для удаления накипи (например, уксусом).

Водонагреватель автоматически отключает горелку, когда Вы закрываете кран горячей воды.

#### 4.4.2 Регулировка температуры воды

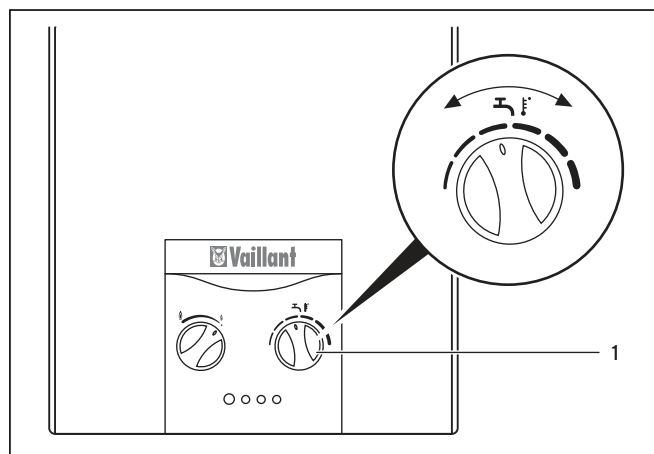


Рис. 4.5 Регулировка температуры воды

Устройство обеспечивает постоянную температуру воды, независимо от расхода (в рабочем диапазоне расхода). Температуру воды Вы можете устанавливать терморегулятором (1):

- Поверните терморегулятор вправо ↗: температура выше.
  - Поверните терморегулятор влево ↙: температура ниже.
- Вы можете также изменять температуру воды и во время ее разбора.

#### 4.5 Регулировка мощности устройства

##### 4.5.1 Предварительная установка мощности

Вы можете отрегулировать мощность устройства регулятором мощности, установив его в одно из десяти положений в диапазоне от 50 % до 100 % номинальной тепловой мощности. Ограничивающая мощность устройства, Вы тем самым имеете возможность экономии энергии, точно приспосабливая мощность устройства к существующей в данный момент потребности.

## 4 Эксплуатация

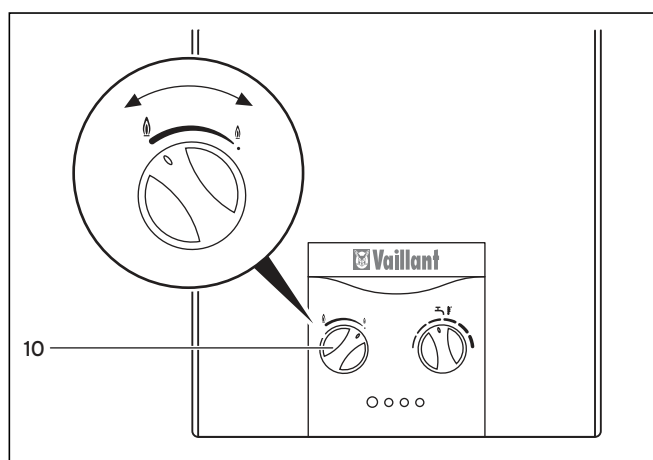


Рис. 4.6 Предварительная установка мощности

- Поверните регулятор мощности (10) вправо : мощность меньше.
- Поверните регулятор мощности (10) влево : мощность больше.

### 4.5.2 Модуляция

В диапазоне между выбранным Вами значением мощности и минимально возможным значением (около 40 %) происходит плавное автоматическое приспособление расхода газа к количеству протекающей через устройство воды (т. е. к действительно разбираемому объему воды), в результате чего температура воды на выходе из устройства всегда поддерживается на постоянном уровне.

### 4.6 Устранение неисправностей

«Неисправность» сигнализируется светодиодом «Неисправность» (мигает красным свечением). Как пользователь Вы имеете право попытаться устранить только следующие неисправности.

Неисправность	Причина	Устранение
Не функционирует, <b>Только тип RXI:</b> Ни один из светодиодов не горит.	<b>Только тип RXI:</b> Разряжены батареи. <b>Только тип GRX:</b> Низкое давление воды.	<b>Только тип RXI:</b> Замените батареи на новые. Восстановите подачу газа. Убедитесь в том, что открыт запорный вентиль холодной воды. Если неисправность не удается устранить, сообщите о случившемся специализированной организации.
<b>Только тип RXI:</b> Мигает желтый светодиод. Нестабильность розжига.	Почти разряжены батареи.	Замените батареи на новые.

Устройство не включается, мигает красный светодиод.	<b>Только тип GRX:</b> Низкое давление воды. Неисправность запального устройства.	Прервана подача газа. Воздух в трубопроводе подачи газа. Восстановите подачу газа. При использовании сжиженного газа: При необходимости, замените пустой газовый баллон полным. Убедитесь в том, что открыт запорный вентиль на газопроводе. Несколько раз откройте и закройте водяной кран, что удалить воздух из трубопровода подачи газа. Если неисправность не удается устранить, сообщите о случившемся специализированной организации.
Во время работы мигает красный светодиод.	<b>Только тип GRX:</b> Низкое давление воды. Прервана подача газа. Воздух в трубопроводе подачи газа.	Восстановите подачу газа. При использовании сжиженного газа: При необходимости, замените пустой газовый баллон полным. Несколько раз откройте и закройте водяной кран, что удалить воздух из трубопровода подачи газа. Если неисправность не удается устранить, сообщите о случившемся специализированной организации.

Табл. 4.3 Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
Устройство не выключается, горит красный светодиод.	<b>Только тип RXI:</b> Низкое давление воды <b>Только тип RXI:</b> Почти разряжены батареи. Неисправно предохранительное устройство.	Убедитесь в том, что открыт запорный вентиль холодной воды. Только тип RXI: При необходимости, замените батареи на новые. Сообщите о случившемся Вашей специализированной организации.

Табл. 4.3 Устранение неисправностей (продолжение)

Если устройство было блокировано предохранительным устройством, розжиг снова может выполняться автоматически, если Вы «устралили неисправность». Для «устранения неисправности» Вы должны либо

- закрыть и снова открыть водяной кран, не нажимая главный выключатель, либо
- оставить водяной кран открытым и выключить и снова включить устройство путем двухразового нажатия главного выключателя (8).

Особенно при первом вводе в эксплуатацию и после длительных перерывов в работе Вы, при известных обстоятельствах, должны несколько раз «устранить неисправность», прежде чем снова начнет выполняться автоматический розжиг.

Когда неисправность устранена, водонагреватель снова автоматически включается.

Если неисправность возникает снова, то с целью проверки обратитесь в специализированную организацию.

**Внимание!**

**Опасность получения травм и материального ущерба из-за неправильно выполненных изменений!**

**Категорически запрещается самостоятельное вмешательство или манипуляции на газовом проточном водонагревателе или системах газо-, водоснабжения, подвода воздуха и отвода продуктов сгорания.**

**Не пытайтесь самостоятельно выполнить обслуживание или ремонт устройства.**

Повторно вводите водонагреватель в работу только после того, как неисправность была устранена специалистом.

**Опасно!**

**Опасность отравления угарным газом!**

**Категорически запрещается выводить из работы устройство слежения за тягой (датчик опрокидывания тяги); запрещается выполнять какие-либо манипуляции с этим устройством, которые могут отрицательно сказаться на его надлежащей работе.**

**В противном случае при длительных неблагоприятных условиях тяги в дымовой трубе отходящие газы бесконтрольно выходят из дымовой трубы в помещение.**

#### 4.7 Вывод из работы

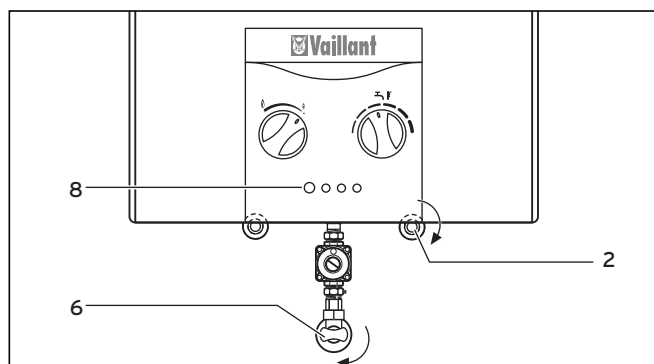


Рис. 4.7 Вывод из работы

- Один раз нажмите главный выключатель (8); он должен перейти в положение «Выключено».
- Закройте газовый запорный кран (6) устройства, повернув его вправо до упора.

Теперь подача газа к устройству прекращена.

- Закройте запорный вентиль на патрубке холодной воды (2) устройства, повернув его вправо до упора.

#### 4.8 Защита от замерзания

В случае опасности замерзания из водонагревателя необходимо слить воду. Например, это следует сделать, если грозит опасность замерзания водопроводных линий. При этом соблюдайте следующий порядок действий (см. рис. 4.7 «Вывод из эксплуатации»):

- Закройте газовый запорный кран (6) и запорный вентиль на патрубке холодной воды (2), поворачивая их вправо до упора.

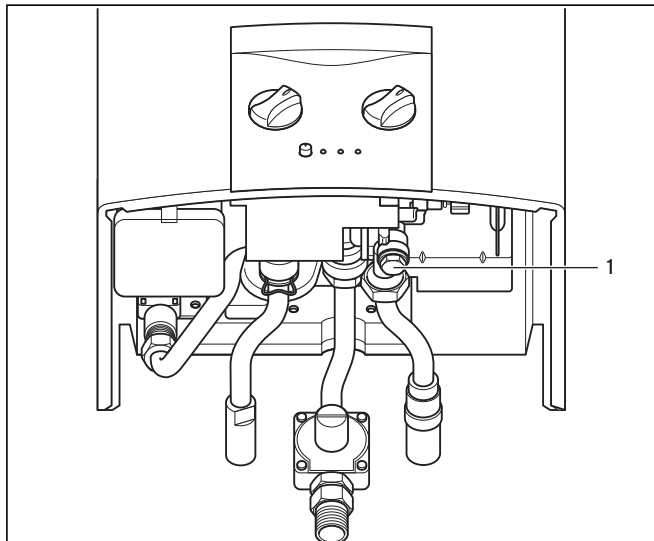


Рис. 4.8 Слив воды, тип RXi

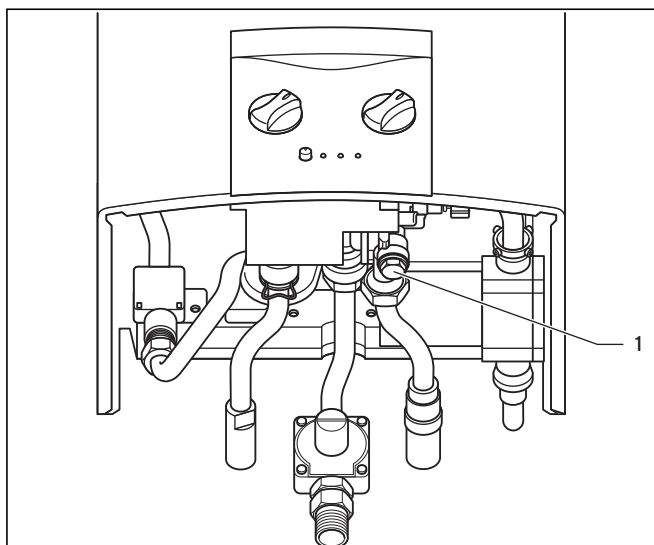


Рис. 4.8 Слив воды, тип GRX

- Для слива воды отпустите винт с шестигранной головкой (1).
- Откройте краны горячей воды во всех присоединенных к водонагревателю водоразборных точках, тем самым делая возможным полное опорожнение устройства и трубопровода.
- Оставьте краны горячей воды и заглушку сливного отверстия открытыми до тех пор, пока после исчезновения опасности замерзания Вы снова не заполните устройство.

**Указание!**

**При последующем наполнении и вводе устройства в эксплуатацию включайте водонагреватель только тогда, когда после открытия запорного вентиля на патрубке холодной воды она начинает вытекать через открытые краны горячей воды. Тем самым гарантируется, что водонагреватель полностью заполнен водой.**

## 4 Эксплуатация

### 4.9 Техническое обслуживание

Условием длительного срока службы, надежной и безотказной работы является регулярное ежегодное проведение осмотра и профилактического обслуживания устройства специалистом, имеющим государственную аттестацию и аттестацию фирмы Vaillant.



**Внимание!**

**Опасность получения травм и материального ущерба из-за неправильного обращения!**

**Не пытайтесь самостоятельно выполнить техническое обслуживание или ремонт Вашего водонагревателя.**

Доверьте проведение этих работ специализированной организации. Мы рекомендуем заключить с нею договор о техническом обслуживании.

Невыполнение технического обслуживания может отрицательно сказаться на эксплуатационной безопасности устройства и приводить к материальному ущербу и травмам людей, уменьшению срока службы устройства.

#### 4.9.1 Замена батареи (только для RXI)

Когда срок службы батарей (элементов типа А) истек, их необходимо заменить.

На это указывается загоранием желтого светодиода «Напряжение розжига».

Отсек для батареек (1) находится слева внизу на устройстве; доступ к нему возможен без демонтажа кожуха устройства.

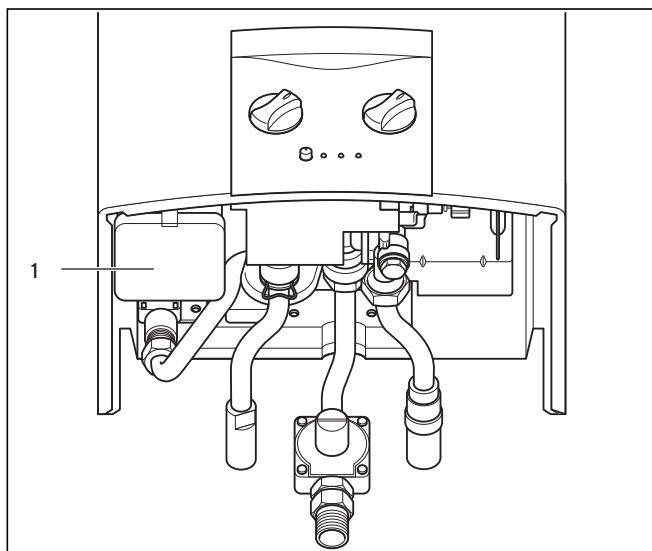


Рис. 4.9 Замена батарей

- Откройте крышку отсека для батарей (1).
- Вытащите старые батареи и замените их новыми, соблюдая маркировку на крышке отсека для батарей.



**Опасно!**

**Опасность взрыва! Не пытайтесь восстановить разряженные батареи путем заряда или другими средствами!**

**Батареи не нагревать и не бросать в огонь!**

Руководство по монтажу  
atmoMAG

Газовый проточный водонагреватель

MAG 14-0/0 RXI

MAG 14-0/0 GRX

## Оглавление

<b>1</b>	<b>Указания к документации</b>	.....	<b>2</b>	<b>5.3</b>	Подключение к дымоходу .....	10
1.1	Хранение документации .....		2	5.3.1	Проверка функционирования датчика опрокидывания тяги .....	10
1.2	Используемые символы .....		2	5.3.2	Монтаж трубы дымохода .....	11
<b>2</b>	<b>Описание устройства</b>	.....	<b>2</b>	<b>5.4</b>	Схема электрических соединений .....	12
2.1	Шильдик .....		2	5.4.1	Схема соединений водонагревателя типа RXI .....	12
2.2	Знаки соответствия .....		<b>3</b>	5.4.2	Схема соединений водонагревателя типа GRX .....	13
2.3	Использование по назначению .....		3	<b>6</b>	<b>Ввод в эксплуатацию</b> .....	14
2.4	Соединительные патрубки .....		4	6.1	Проверка настроек газовой арматуры .....	14
2.5	Узлы .....		4	6.1.1	Сравнение настройки газовой арматуры с используемым газом .....	14
<b>3</b>	<b>Указания по технике безопасности и предписания</b>	.....	<b>5</b>	6.1.2	Контроль давления газа на входе .....	14
3.1	Указания по технике безопасности .....		5	6.1.3	Контроль тепловой нагрузки .....	15
3.1.1	Монтаж .....		5	6.2	Таблицы настройки газовой арматуры .....	16
3.1.2	Подключение .....		5	6.3	Контроль функционирования устройства .....	17
3.1.3	Ввод в эксплуатацию .....		5	6.4	Передача пользователю .....	17
3.1.4	Осмотры и техническое обслуживание .....		5	6.5	Заводская гарантия .....	17
3.1.5	Устранение неисправностей .....		6	6.6	Переналадка на другой вид газа .....	17
3.2	Нормы и правила .....		6	<b>7</b>	<b>Осмотры и техническое обслуживание</b> .....	17
<b>4</b>	<b>Монтаж</b>	.....	<b>6</b>	7.1	Подготовка к техническому обслуживанию .....	17
4.1	Объем поставки .....		6	7.2	Очистка горелки .....	18
4.2	Требования к месту установки .....		6	7.3	Очистка и удаление накипи из теплообменника .....	19
4.3	Монтаж регулятора давления газа .....		7	7.4	Контроль водяного блока .....	20
4.4	Предварительный монтаж .....		7	7.5	Контроль датчика опрокидывания тяги .....	20
4.5	Размеры .....		8	7.6	Пробная эксплуатация и повторный ввод в эксплуатацию .....	21
4.6	Монтаж устройства .....		9	7.7	Запасные части .....	21
4.6.1	Снятие и установка кожуха устройства .....		9	<b>8</b>	<b>Устранение неисправностей</b> .....	21
4.6.2	Монтаж устройства .....		9	<b>9</b>	<b>Сервисная служба</b> .....	22
<b>5</b>	<b>Подключение</b>	.....	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>Технические данные</b> .....	23
5.1	Подключение к газопроводу .....		10			
5.2	Подключение к водопроводу .....		10			

# 1 Указания к документации

## 2 Описание устройства

### 1 Указания к документации

Следующие указания представляют собой «путеводитель» по всей документации.

В сочетании с данным руководством по эксплуатации и монтажу действительна и другая документация.

**За ущерб, вызванный несоблюдением данных инструкций, мы не несем никакой ответственности.**

#### Совместно действующая документация

Для пользователей установки:

- Руководство по эксплуатации № 921095
- Паспорт изделия Vaillant

Для специалистов:

- Руководство по монтажу № 921095

#### 1.1 Хранение документации

Передайте данное руководство по эксплуатации и монтажу, а также всю остальную действующую документацию и возможно необходимые справочники пользователю установки. Он берет на себя хранение инструкций и справочников, чтобы они всегда имелись под рукой в случае необходимости.

#### 1.2 Используемые символы

При монтаже устройства соблюдайте указания по технике безопасности, приведенные в данном руководстве по монтажу!



**Опасно!**

**Непосредственная опасность для здоровья и жизни!**



**Опасно!**

**Опасность получения ожогов!**



**Внимание!**

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



**Указание**

**Полезные советы, информация и указания.**

- Символ необходимости выполнения какого-либо действия.

#### Правила хранения и транспортировки

Аппараты Vaillant должны транспортироваться и храниться в оригинальной упаковке в соответствии с правилами, нанесенными

на упаковку с помощью международных стандартизованных пиктограмм.

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

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

### 2 Описание устройства

#### 2.1 Шильдик

Шильдик находится на предохранителе тяги. Для этого Вы должны снять кожух устройства, см. раздел 4.5.1 «Снятие и установка кожуха устройства».

Обозначения на Шильдике имеют следующие значения:

Символ	Значение
MAG	Обозначение типа изделия
OE ...	Обозначение страны назначения
14-0/0	Производительность устройства ХХ в л/мин; тип подключения к дымоходу; поколение устройства
G	С электронных розжигом и генератором
R	С регулятором давления газа
X	С датчиком опрокидывания тяги
I	С электронных розжигом и батареей
atmoMAG	Модельный ряд
Тип	Вид газоотводного трубопровода и подачи воздуха для горения
B11	Зависящее от воздуха в помещении газовое устройство с предохранителем тяги в дымоотводящем канале, без вентилятора
B11 BS	То же, с устройством слежения за тягой.
cat. II 2Н3В/Р	Обозначение вида газа: Комбинированный аппарат для природного и сжиженного газа
2H	Группа газов: природный газ
G 20 - 13 mbar	Природный газ с допустимым давлением
3B/P	Группа газов: сжиженный газ
G 30 - 30 mbar	Сжиженный газ с допустимым давлением
Pnom.	Максимальная теплопроизводительность
P <sub>min</sub> .	Минимальная теплопроизводительность
Q <sub>nom</sub> .	Максимальная тепловая нагрузка
Q <sub>min</sub> .	Минимальная тепловая нагрузка
P <sub>w_max</sub> .	Максимально допустимое давление воды
xxXXxxXXXXXXXXXX <<<xxxxxxxxNx	<b>Дата изготовления аппарата</b> Дата изготовления (неделя, год) указана в серийном номере на маркировке аппарата : - третья и четвертая цифры серийного номера : последние две цифры года изготовления - пятая и шестая цифры серийного номера : неделя изготовления (номер недели изготовления : с 01 по 52)
XXxx	Код качества, например, AC15

Табл. 2.1 Обозначения на шильдике



**Внимание!**

**Устройство разрешается эксплуатировать только с видом газа, указанным на шильдике.**

- Обязательно обозначьте тип устройства и вид газа, с которым эксплуатируется устройство, в таблице 10.2 «Параметры газа в отношении установленного вида газа» в разделе 10 «Технические данные» и в паспорте изделия Vaillant.
- Установите кожух устройства на место.

## 2.2 Знаки соответствия



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

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

## 2.3 Использование по назначению

Газовые проточные водонагреватели Vaillant серии MAG сконструированы по последнему слову техники и с учетом общепризнанных правил техники безопасности. В случае ненадлежащего использования или использования не по назначению возможна опасность для здоровья и жизни пользователя или третьих лиц, а также опасность нанесения ущерба изделию и другим материальным ценностям.

Газовые проточные водонагреватели предназначены специально для приготовления горячей воды с помощью газа.

Использование по назначению подразумевает:

- соблюдение прилагаемых руководств по эксплуатации, монтажу и техобслуживанию изделия фирмы Vaillant, а также всех прочих компонентов системы;
- соблюдение всех приведенных в руководствах условий выполнения осмотров и техобслуживания.

Газовые проточные водонагреватели Vaillant серии MAG не предназначены для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или не обладающими соответствующим опытом и/или знаниями, кроме случаев, когда за ними присматривает лицо, которое ответственно за их безопасность или которое дает указания по использованию прибора.

Следите, чтобы дети не играли с прибором.

Использование газовых проточных водонагревателей Vaillant серии MAG в автомобилях, например, в передвижных домах или автокемперах считается использованием не по назначению.

Автомобилями не считаются единицы техники, стационарно установленные на длительное время (так называемая стационарная установка).

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

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

Монтаж газового проточного водонагревателя должен быть выполнен квалифицированным специалистом, который несет ответственность за выполнение существующих правил, предписаний и нормативных актов.

## 2.4 Соединительные патрубки



### Опасно!

**Опасность ожогов и травмирования из-за выхода горячей или холодной воды!**

**При использовании пластмассовых труб для присоединения патрубков для холодной и/или горячей воды разрешается применять только трубы с термостойкостью 95 °C при давлении 10 бар.**

Соединительные патрубки устройства:

- Вода 3/4"
- Газ 1/2"
- для природного газа (штуцер регулятора выравнивания давления)
- После определения места расположения устройства Вы должны подвести водо- и газопровод к соединительным патрубкам устройства.



### Внимание!

**Любое недозволенное использование запрещено.**

## 2 Описание устройства

## 3 Указания по технике безопасности и предписания

### 2.5 Узлы

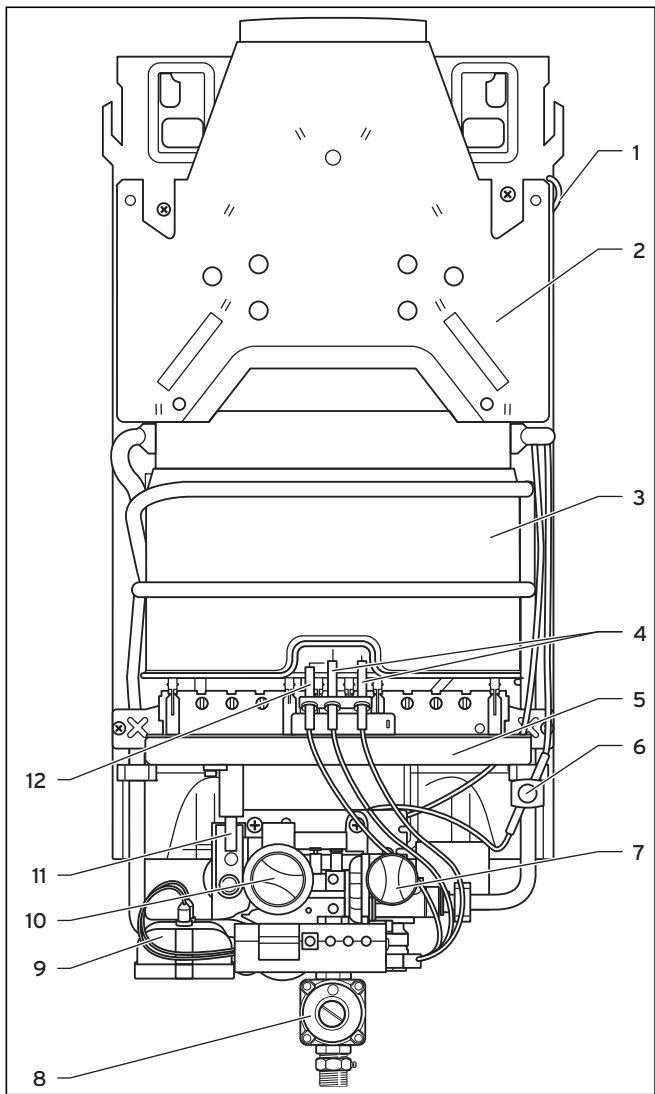


Рис. 2.2 Узлы 14-0/0, тип RXI

#### Пояснение к рис. 2.2

- 1 Датчик опрокидывания тяги
- 2 Предохранитель тяги
- 3 Теплообменник
- 4 Электроды розжига
- 5 Горелка
- 6 Термовыключатель
- 7 Терморегулятор
- 8 Регулятор давления газа
- 9 Отсек для батарей
- 10 Регулятор мощности
- 11 Газовая арматура
- 12 Контрольный электрод

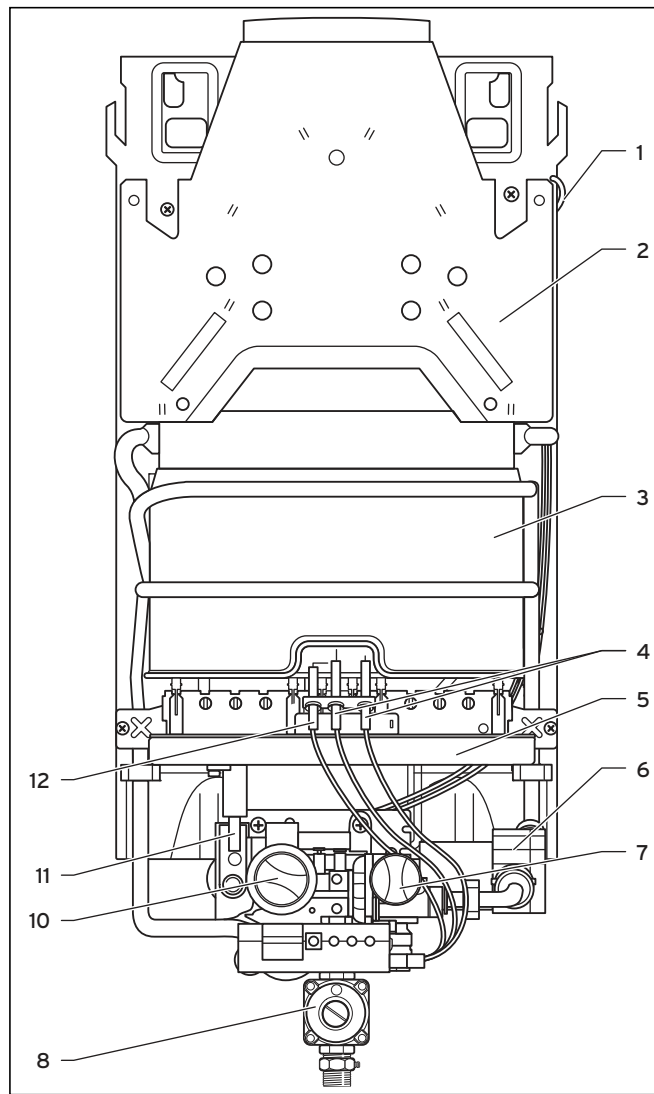


Рис. 2.3 Узлы 14-0/0, тип GRX

#### Пояснение к рис. 2.3

- 1 Датчик опрокидывания тяги
- 2 Предохранитель тяги
- 3 Теплообменник
- 4 Электроды розжига
- 5 Горелка
- 6 Генератор
- 7 Терморегулятор
- 8 Регулятор давления газа
- 10 Регулятор мощности
- 11 Газовая арматура
- 12 Контрольный электрод

**Опасно!****Опасность отравления угарным газом!**

Категорически запрещается выводить из работы датчик опрокидывания тяги. В противном случае при длительных неблагоприятных условиях тяги в дымовой трубе отходящие газы бесконтрольно выходят из дымовой трубы в помещение.

Если, например, газоотводный трубопровод полностью или частично забит или атмосферные условия в здании ограничивают бесперебойный отвод продуктов сгорания, датчик опрокидывания тяги фиксирует рост температуры и прерывает подачу газа.

### 3 Указания по технике безопасности и предписания

#### 3.1 Указания по технике безопасности

**Внимание!**

При затягивании и отпусканье резьбовых соединений использовать только подходящие рожковые (обыкновенные) гаечные ключи (не использовать трубные ключи, удлинители и т. п.). Неправильное использование и/или неподходящий инструмент могут привести к повреждениям (например, негерметичности)!

##### 3.1.1 Монтаж

**Внимание!**

Не устанавливайте газовый проточный водонагреватель над другим устройством, использование которого может ему повредить (например, над плитой, от которой исходят пары и капли жира), или в помещении с агрессивной или сильно запыленной атмосферой.

##### 3.1.2 Подключение

**Опасно!****Опасность отравления и взрыва!****Опасность получения ожогов.**

При монтаже соединений следите за тем, чтобы установить все уплотнения, чтобы быть уверенным в отсутствии неплотностей в газо- и водопроводе.

**Опасно!****Опасность ожогов и травмирования из-за выхода горячей или холодной воды!**

При использовании пластмассовых труб для присоединения патрубков для холодной и/или горячей воды разрешается применять только трубы с термостойкостью 95 °C при давлении 10 бар.

#### 3.1.3 Ввод в эксплуатацию

**Опасно!****Высокое содержание угарного газа из-за****неправильного сгорания опасно для жизни.**

Переналадка устройства на другой вид газа разрешается выполнять только с использованием поставляемых с завода-изготовителя комплектов для переналадки.

**Опасно!****Опасность для жизни в связи с выходом газа при неправильной работе из-за неподходящих сопел горелки.**

Переналадку устройства на другой вид газа разрешается выполнять только с использованием поставляемых с завода-изготовителя комплектов для переналадки.

**Внимание!**

При давлении газа на входе, превышающем указанные диапазоны, запрещается вводить устройство в эксплуатацию. Обратитесь в предприятие по снабжению газом, если Вы не можете устранить причину этой неисправности.

#### 3.1.4 Осмотры и техническое обслуживание

**Опасно!****Опасность отравления и взрыва из-за неправильной работы!**

Категорически запрещается выводить из работы предохранительные устройства; запрещается выполнять какие-либо манипуляции с этими устройствами, которые могут отрицательно сказаться на их надлежащей работе.

**Опасно!****Опасность отравления угарным газом!**

Категорически запрещается отключать или блокировать устройство слежения за тягой (датчик опрокидывания тяги). В противном случае при длительных неблагоприятных условиях тяги в дымовой трубе отходящие газы бесконтрольно выходят из дымовой трубы в помещение.

**Внимание!**

При монтаже и демонтаже теплообменника следите за тем, чтобы не погнуть его.

Повреждения ведут к преждевременному износу устройства.

## 4 Монтаж



### Внимание!

Для очистки теплообменника категорически запрещается использовать проволочные щетки или иные щетки с такой же высокой жесткостью. Повреждения ведут к преждевременному износу устройства.



### Опасно!

Опасность отравления угарным газом!

В случае повреждения датчика опрокидывания тяги и частично или полностью засоренной трубе дымохода при длительных неблагоприятных условиях тяги в дымовой трубе отходящие газы бесконтрольно выходят из дымовой трубы в помещение.

### Опасно!

Опасность отравления угарным газом!

Схема блокирующего отключения устройства может быть на время выведена из работы с целью устранения неисправностей.

## 3.2 Нормы и правила

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

## 4 Монтаж

### 4.1 Объем поставки

- Соединительный комплект, состоящий из следующих элементов:
  - Соединительный патрубок для природного газа
  - Регулятор давления газа, на 13 мбар
  - Соединительный адаптер с измерительным ниппелем
  - Уплотнения, дюбеля, винты
- Только тип RXI: Две батареи типа А

### 4.2 Требования к месту установки

При выборе места установки соблюдайте следующие указания:

- Газовый проточный водонагреватель разрешается устанавливать только в помещениях с достаточной вентиляцией.
- Стенка, на которой устанавливается водонагреватель, должна быть способной выдерживать вес готового к эксплуатации водонагревателя.
- При определенных обстоятельствах, входящие в объем поставки крепежные элементы не соответствуют материалу стены. В этом случае требуемые крепежные элементы должны быть приобретены дополнительно.
- Место установки должно быть полностью защищено от замерзания. Если Вы не можете убедиться в этом, соблюдайте указанные меры по защите от замерзания.
- Выбирайте место установки таким образом, чтобы можно было удобно выполнить прокладку необходимых трубопроводов (подачи газа, подачи и отвода воды).



### Внимание!

Не устанавливайте газовый проточный водонагреватель над другим устройством, использование которого может ему повредить (например, над плитой, от которой исходят пары и капли жира), или в помещении с агрессивной или сильно запыленной атмосферой.

- Газовый проточный водонагреватель должен быть присоединен трубой дымохода с предписанным диаметром (см. раздел 10 «Технические данные») к газовыпускной системе с естественной тягой (дымовой трубе).



### Указание!

Нет необходимости в соблюдении расстояния между устройством и строительными конструкциями из горючих материалов, т. к. при максимальной нагрузке устройства на его поверхности достигается более низкое значение температуры, чем максимально допустимое значение 85 °C.

- Поясните покупателю эти требования.

#### 4.3 Монтаж регулятора давления газа

Перед монтажом водонагревателю на стену Вы должны выполнить монтаж входящего в объем поставки регулятора давления газа (2) и соединительного элемента с патрубком для измерения входного давления газа (3).

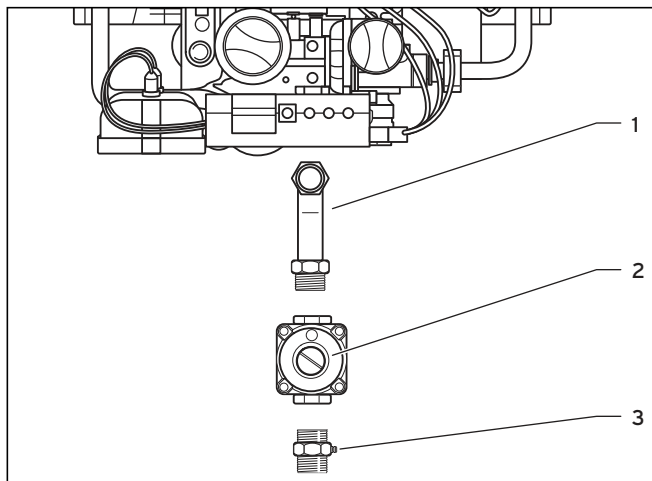


Рис. 4.1 Монтаж регулятора давления газа, тип RXi

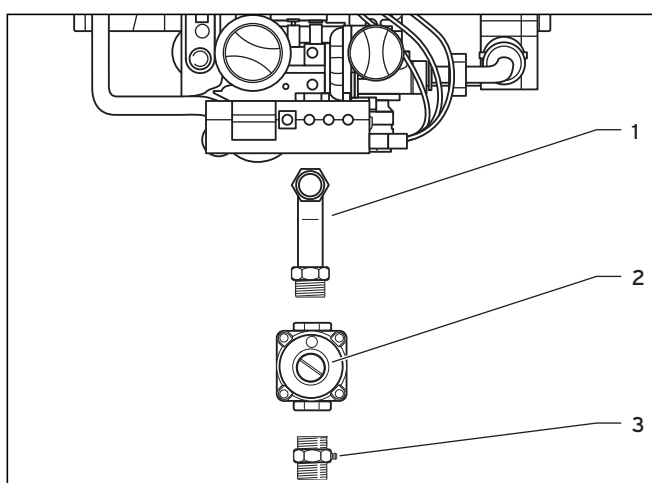


Рис. 4.2 Монтаж регулятора давления газа, тип GRX

- Ввинтите соединительный патрубок (1) в регулятор давления газа, как показано на рисунке.



#### Внимание!

#### Нарушения в работе!

Убедитесь в том, что стрелка направления движения газа на регуляторе давления газа указывает в сторону патрубка подвода газа.

- Ввинтите соединительный элемент с патрубком для измерения входного давления газа меньшей резьбой в регулятор давления газа.

#### Указание!

**При последующем настенном монтаже устройства следите за тем, чтобы обеспечивался удобный доступ к измерительному патрубку.**

- Навинтите соединительный патрубок вместе с регулятором давления газа и соединительным элементом на газовый патрубок устройства.

#### 4.4 Предварительный монтаж

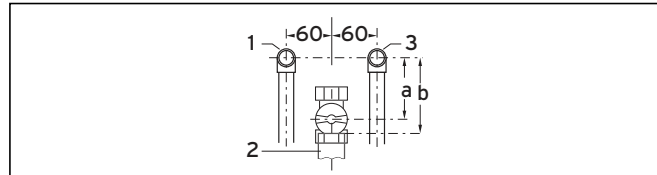


Рис. 4.3 Предварительный монтаж

#### Пояснения к рис. 4.3

- 1 Патрубок горячей воды R 1/2
- 2 Патрубок газа
- 3 Патрубок холодной воды R 1/2

При использовании имеющихся принадлежностей Vaillant можно сохранить имеющиеся устройства для навески или выполнить предварительный монтаж, как показано на рисунке.

Для всех типов устройств рекомендуются следующие расстояния:

a = 185 мм

b = ≈ 200 мм

## 4 Монтаж

### 4.5 Размеры

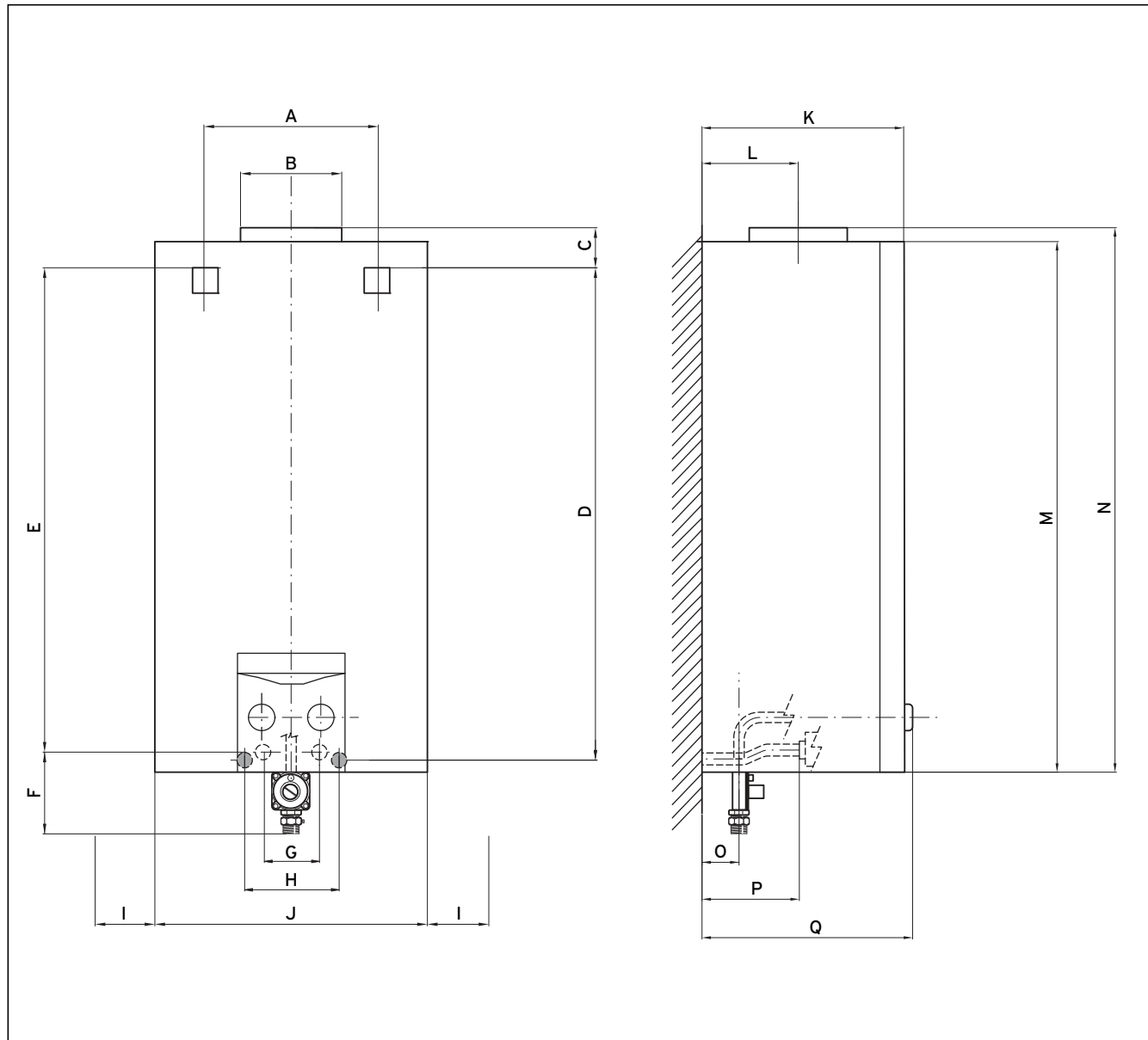


Рис. 4.4 Размеры водонагревателя

Размер	мм	Размер	мм
A	224	J	350
B	Ø 130	K	259
C	64	L	124
D	631	M	680
E	621	N	695
F	164	O	50
G	70	P	125
H	120	Q	269
I	мин. 20		

## 4.6 Монтаж устройства

### 4.6.1 Снятие и установка кожуха устройства

Для монтажа и технического обслуживания водонагревателя Вы должны снять кожух устройства, а после окончания работ установить его на место.

#### Снятие кожуха

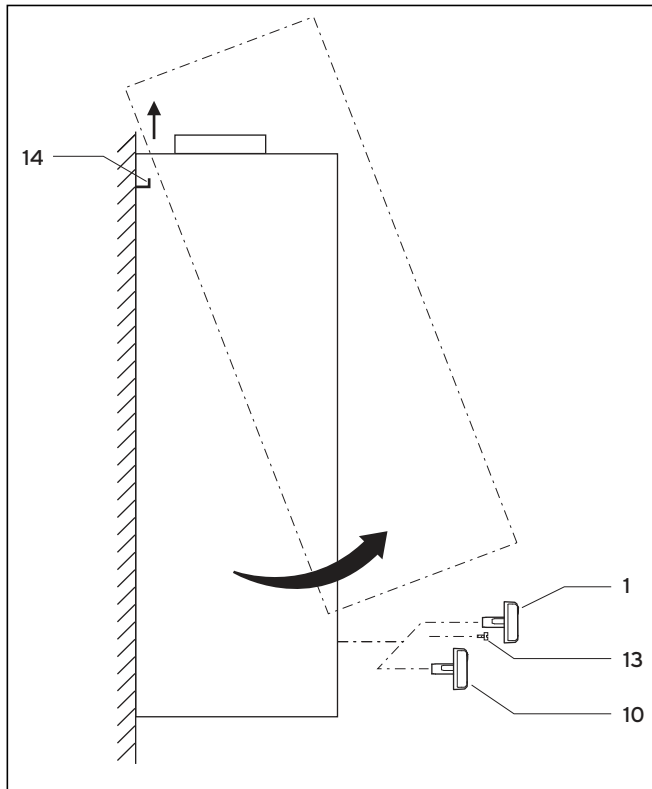


Рис. 4.5 Снятие кожуха

- Снимите ручку терморегулятора (1) со шпинделем и ручку регулятора мощности (10).
- Вывинтите винт (13), находящийся под ручкой терморегулятора.
- Потяните кожух на себя и вытащите его через верх, сняв с обоих держателей (14).

#### Установка кожуха

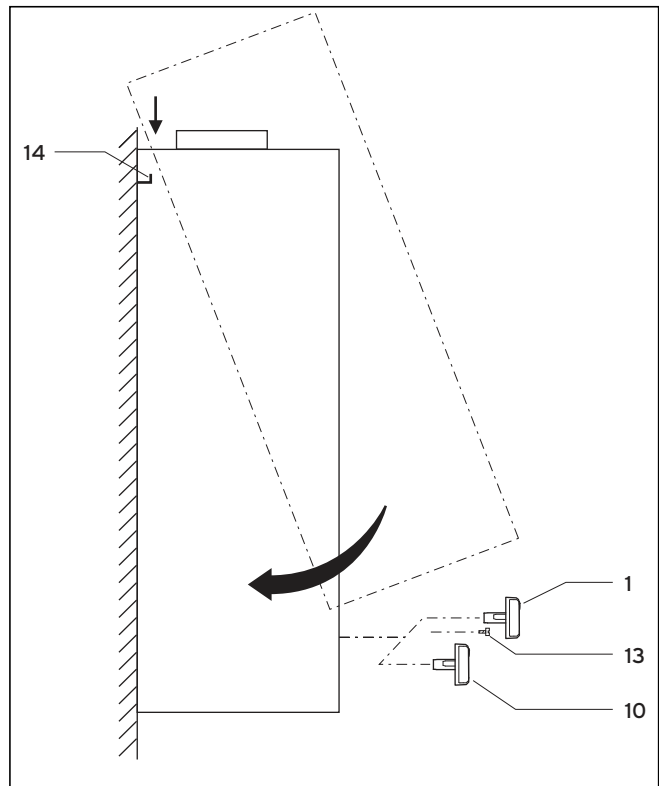


Рис. 4.6 Установка кожуха

- Установите кожух сверху в оба держателя (14) и прижмите его к задней стенке устройства. Следите за тем, чтобы обе планки вошли в вырезы кожуха.
- Ввинтите на место винт (13), находящийся под ручкой терморегулятора.
- Установите на место ручку регулятора мощности (10) и ручку терморегулятора (1).

### 4.6.2 Монтаж устройства

- Определите место установки, см. раздел 4.2 «Требования к месту установки».
- Для подвески устройства используйте, в зависимости от местных условий, вырезы или отверстия в задней стенке устройства.
- Просверлите отверстия для крепежных винтов соответственно размерам, указанным на рисунке в разделе 4.4 «Размеры».
- Для крепления устройства можно использовать анкерные болты, крюки, винты или болты с резьбой.
- Закрепите заднюю стенку устройства на стене, используя для этого подходящий крепежный материал.

## 5 Подключение

### 5 Подключение



Опасно!

Опасность отравления и взрыва!

Опасность получения ожогов!

При монтаже соединений следите за тем, чтобы установить все уплотнения, чтобы быть уверенным в отсутствии неплотностей в газо- и водопроводе.



Опасно!

Опасность ожогов и травмирования из-за выхода горячей или холодной воды!

При использовании пластмассовых труб для присоединения патрубков для холодной и/или горячей воды разрешается применять только трубы с термостойкостью 95 °C при давлении 10 бар.

#### 5.1 Подключение к газопроводу

- Монтаж запорного газового крана выполняется на опуске газопровода или непосредственно под аппаратом. На приборах, которые эксплуатируются с природным газом, заранее нужно установить регулятор давления газа. (см. раздел 4.3 «Монтаж регулятора давления газа»).
- Проведите опрессовку собранного газопровода согласно действующим правилам.

#### 5.2 Подключение к водопроводу

- Выполните соединение патрубков холодной и горячей воды; соединения должны быть выполнены без создания механических напряжений.
- Проверьте герметичность устройства и, при необходимости, устраните неплотности.

#### 5.3 Подключение к дымоходу

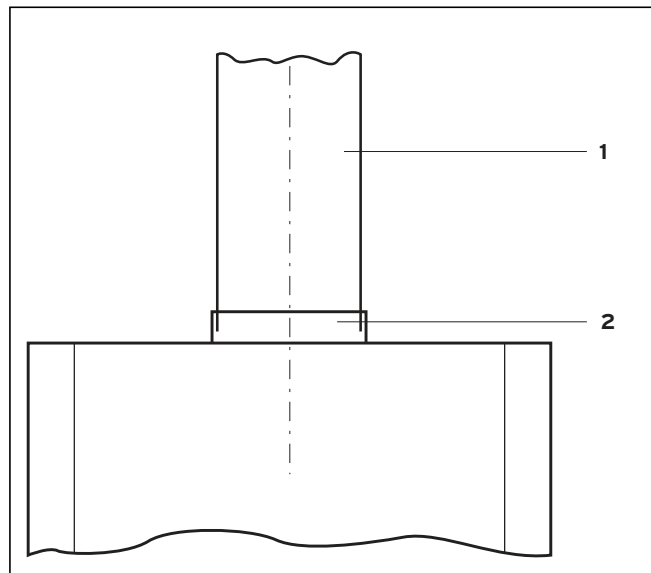


Рис. 5.1 Подключение к дымоходу

##### Пояснения к рис. 5.1

- Труба дымохода
- Патрубок предохранителя тяги

#### 5.3.1 Проверка функционирования датчика опрокидывания тяги

Перед монтажом трубы дымохода проверьте правильность функционирования датчика опрокидывания тяги. При этом соблюдайте следующий порядок действий:

- Перекройте дымоход.

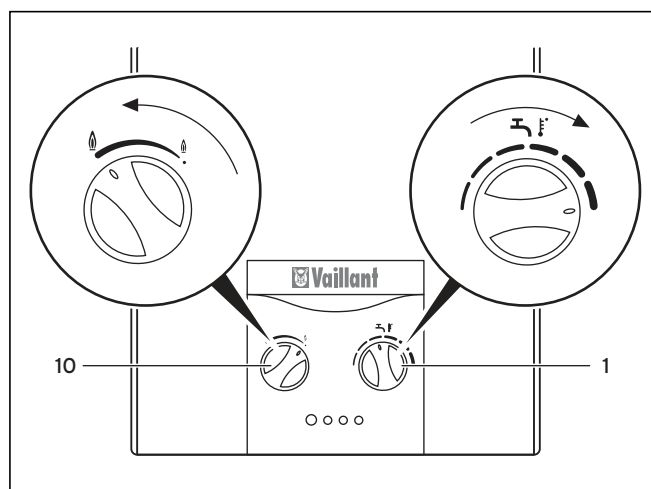
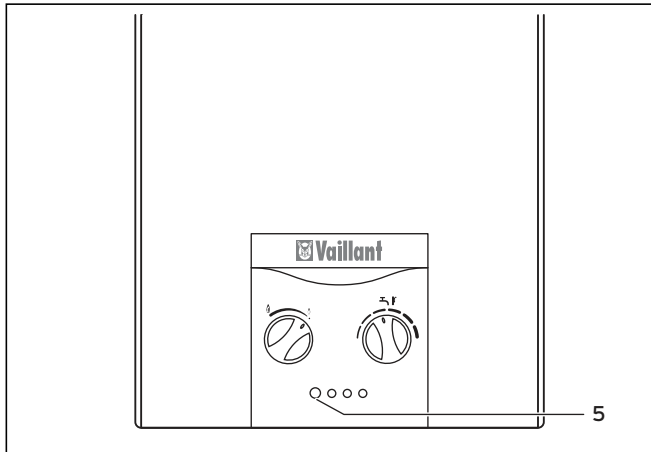


Рис. 5.2 Настройка максимальной температуры и мощности

- Поверните терморегулятор (1) вправо в положение максимальной температуры.
- Поверните регулятор мощности (10) влево в положение максимальной мощности.
- Откройте один из кранов горячей воды.

В течение максимум 2 минут датчик опрокидывания тяги должен прервать подачу газа и отключить устройство.

Вы можете снова включить устройство после охлаждения датчика опрокидывания тяги (не ранее, чем через 15 минут).



**Рис. 5.3 Разблокировка**

Вы можете разблокировать устройство следующим образом:

- закрыть и снова открыть водяной кран, не нажимая главный выключатель, либо
- оставить водяной кран открытым и выключить и снова включить устройство путем двухразового нажатия главного выключателя (5).

Если датчик опрокидывания тяги не прерывает подачу газа в течение указанного времени:

- Сообщите о случившемся в гарантийно-консультационную службу.
- Выключите устройство.

### 5.3.2 Монтаж трубы дымохода

- Установите трубу дымохода (1) в патрубок трубы дымохода (2) на предохранителе тяги, см. рис. 5.1 Подключение к дымоходу.

## 5 Подключение

### 5.4 Схема электрических соединений

#### 5.4.1 Схема соединений водонагревателя типа RXI

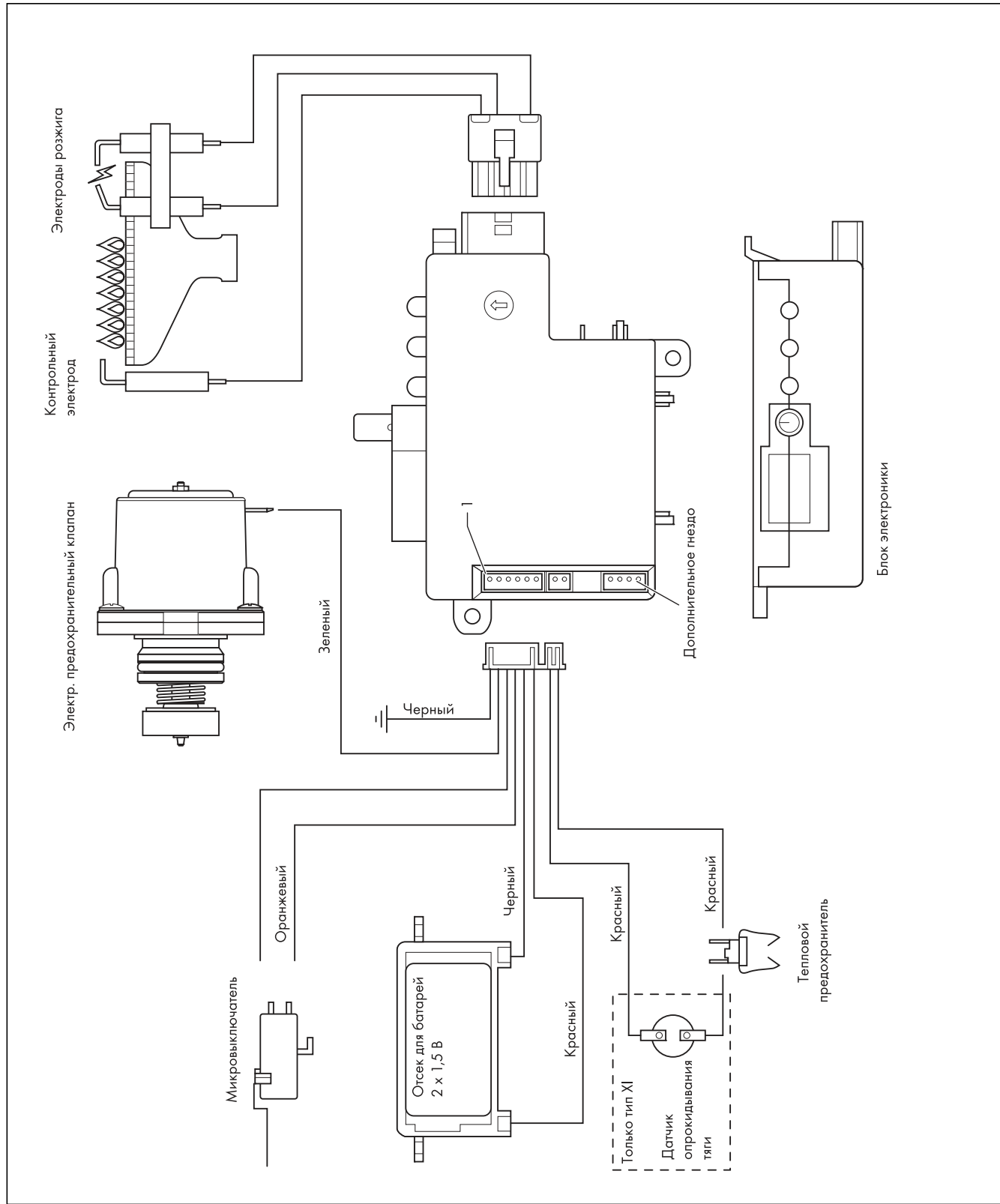


Рис. 5.3 Схема соединений для типа RXI

## 5.4.2 Схема соединений водонагревателя типа GRX

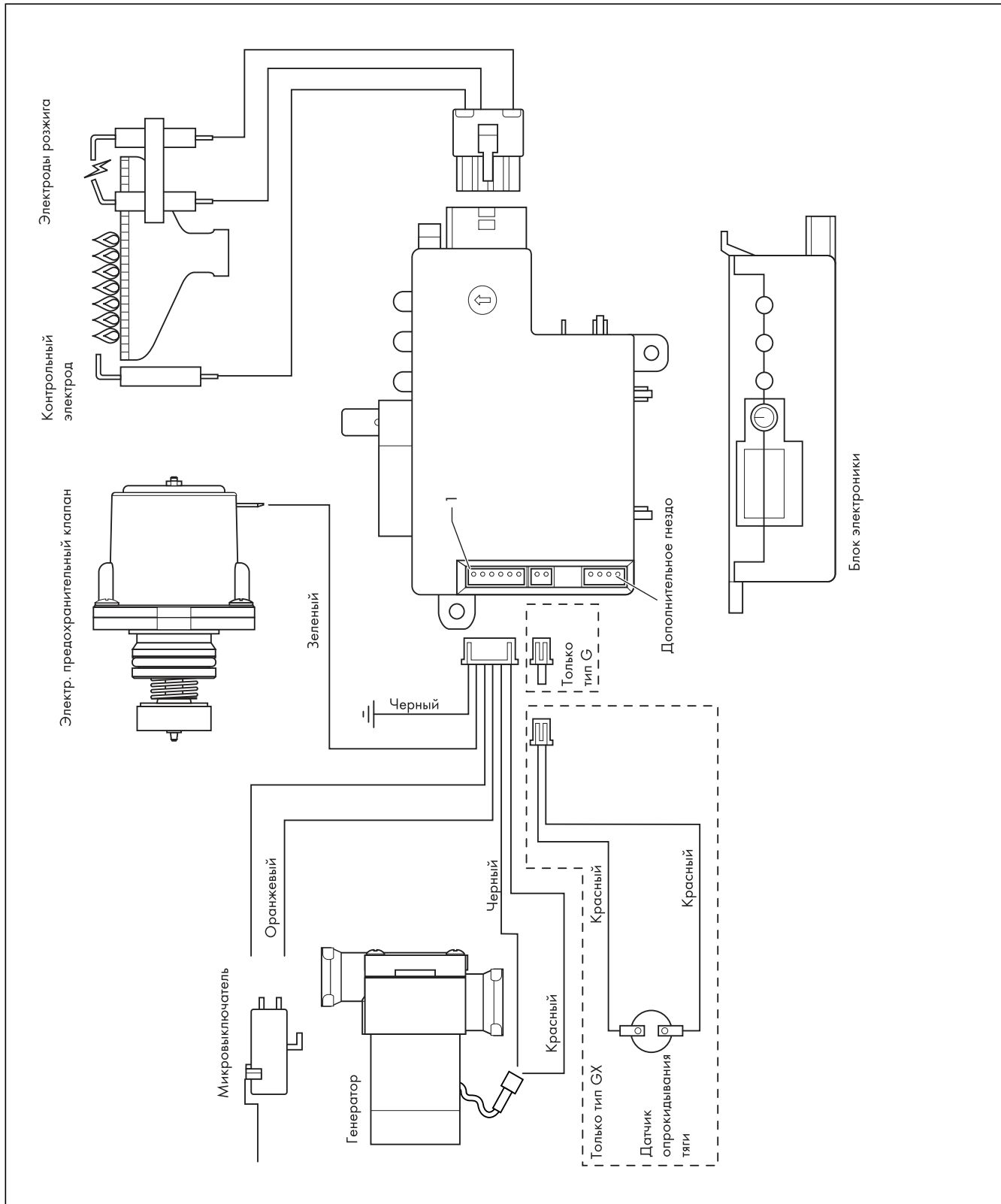


Рис. 5.4 Схема соединений для типа GRX

# 6 Ввод в эксплуатацию

## 6 Ввод в эксплуатацию

Первый ввод устройства в эксплуатацию и инструктаж пользователя должны быть проведены квалифицированным специалистом.

При первом вводе в эксплуатацию следует провести контроль настройки газовой арматуры и установить батареи (только тип RXI).

Выполненные действия описаны в руководстве по эксплуатации в разделе 4.3.

### 6.1 Проверка настроек газовой арматуры

- Для этого сравните таблицы в разделе 6.2 «Таблицы настройки газовой арматуры».

#### 6.1.1 Сравнение настройки газовой арматуры с используемым газом

- Сравните данные по исполнению устройства (категория и установленный вид газа), приведенные на шильдике, с характеристиками местного используемого газа. Информацию Вы можете получить в местном предприятии по снабжению газом.

Соответствие отсутствует:

- Перенастройте устройство на используемый вид газа, см. раздел 6.5 «Перенастройка на другой вид газа».

#### 6.1.2 Контроль давления газа на входе

Давление газа на входе Вы можете измерить жидкостным манометром (с разрешением не хуже 0,1 мбар). При этом соблюдайте следующий порядок действий:

- Закройте запорный газовый кран.

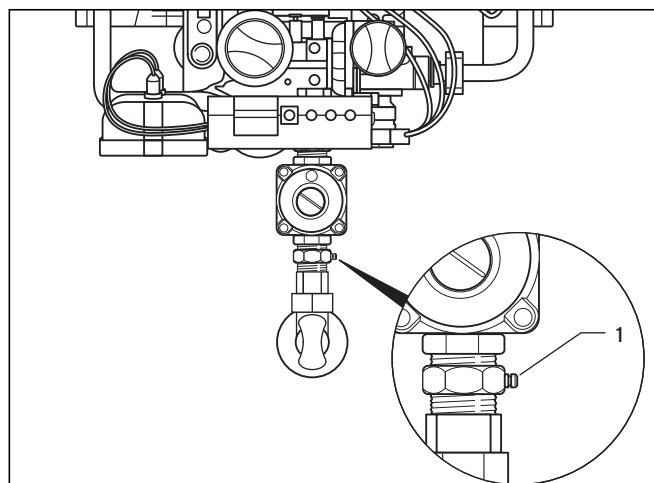


Рис. 6.1 Ниппель для измерения давления газа на входе, тип RXI

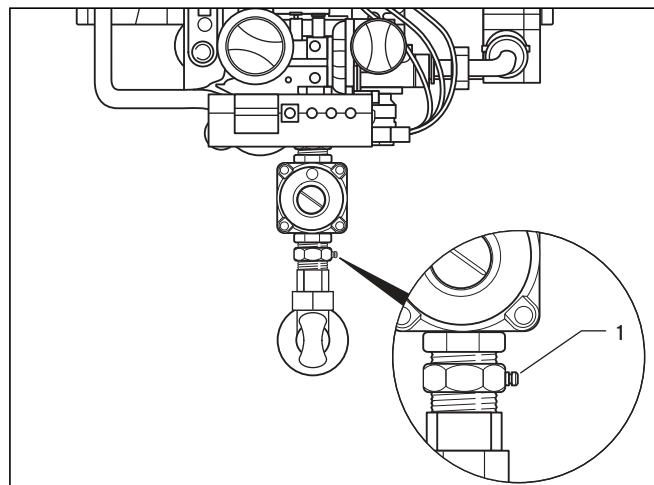


Рис. 6.2 Ниппель для измерения давления газа на входе, тип GRX

- Отпустите уплотняющий винт из ниппеля для измерения давления газа на входе (1).
- Присоедините U-образный манометр.
- Откройте запорный газовый кран.
- Включите устройство, как описано в руководстве по эксплуатации, и откройте кран горячей воды в какой-либо точке водоразбора.
- Измерьте давление газа на входе.

Группа газов	Допустимый диапазон давления газа на входе в мбар
Природный газ 2Н G 20	13 - 20
Сжиженный газ 3В/Р G 30	25 - 35

Табл. 6.1 Диапазон давлений газа на входе



#### Внимание!

При давлении на входе, превышающем указанные диапазоны, запрещается вводить устройство в эксплуатацию. Обратитесь в предприятие по снабжению газом, если Вы не можете устранить причину этой неисправности.

- Выключите устройство.
- Закройте запорный газовый кран.
- Снимите U-образный манометр.
- Затяните уплотняющий винт в патрубок для измерения давления на входе.
- Откройте запорный газовый кран.
- Проверьте герметичность измерительного патрубка.

### 6.1.3 Контроль тепловой нагрузки

Вы можете контролировать тепловую нагрузку двумя методами:

- Считывание величины расхода газа по счетчику (объемный метод)
- Контроль давления на соплах

#### Объемный метод

Перед проведением контроля необходимо удостовериться в том, что для покрытия пиковых нагрузок в газовую сеть не добавляются другие газы (например, воздушно-пропановая смесь).

Информацию об этом можно получить в предприятии по снабжению газом.

Необходимо также обеспечить, чтобы во время проведения контроля не включались никакие другие газовые приборы.

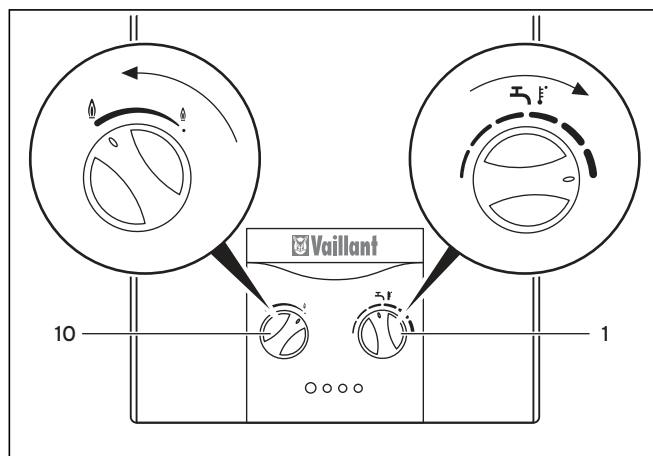


Рис. 6.3 Настройка максимальной температуры и мощности

- Включите устройство, как описано в руководстве по эксплуатации, и установите терморегулятор (1) на максимальную температуру, вращая его вправо.
- Поверните регулятор мощности (10) влево в положение максимальной мощности.
- Найдите требуемое значение расхода газа в табл. 6.3 «Расход газа» (табличное значение л/мин), см. раздел 6.2 «Таблицы настройки газовой арматуры».
- Запишите показания газового счетчика.  
Полностью откройте кран горячей воды. При этом должен протекать номинальный расход воды, см. раздел 10 «Технические данные».
- Спустя приблизительно 5 минут непрерывной работы устройства считайте показания газового счётчика и сравните их с табличным значением.  
Допускаются отклонения  $\pm 5\%$ .

Если отклонения превышают указанные предельные значения:

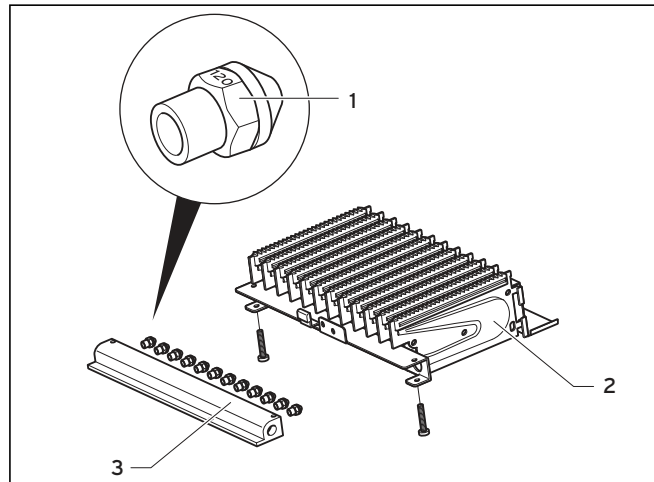


Рис. 6.4 Маркировка сопла

#### Пояснения к рис. 6.4

- 1 Сопло горелки
- 2 Горелка
- 3 Коллектор

- Проверьте, используются ли правильные сопла. Для этого сравните маркировку на установленных соплах с данными в таблице в разделе 10 «Технические данные». Возможно, что для этого Вам придется демонтировать горелку, см. раздел 7.2 «Очистка горелки».
- Если сопла не являются причиной отклонения, обратитесь в гарантийно-консультационную службу.
- Выключите устройство.

#### Контроль давления на соплах

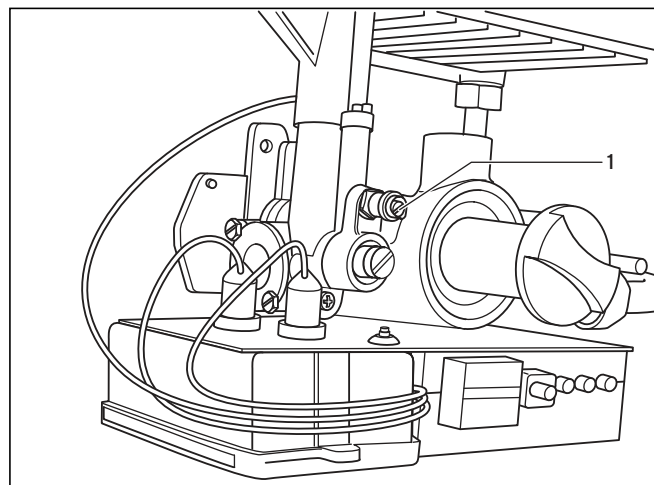


Рис. 6.5 Штуцер для измерения давления на соплах, тип RXI

## 6 Ввод в эксплуатацию

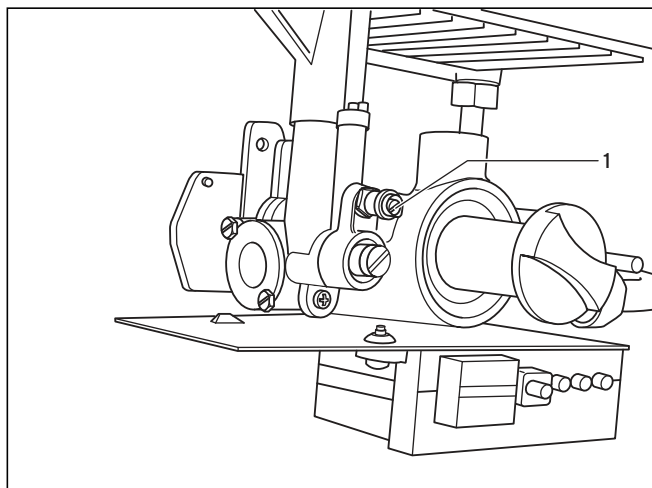


Рис. 6.6 Штуцер для измерения давления на соплах, тип GRX

- Отпустите уплотняющий винт из штуцера для измерения давления на соплах (1).
- Присоедините U-образный манометр (с разрешением не хуже 0,1 мбар).

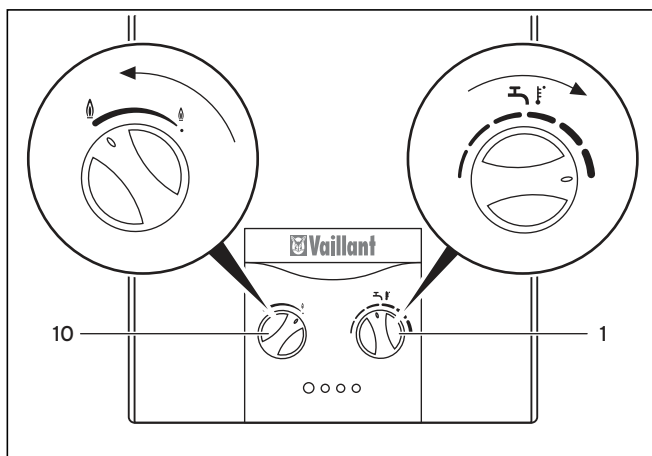


Рис. 6.7 Настройка максимальной температуры и мощности

- Включите устройство, как описано в руководстве по эксплуатации, и установите терморегулятор (1) на максимальную температуру, вращая его вправо.
- Поверните регулятор мощности (10) влево в положение максимальной мощности.
- Полностью откройте кран горячей воды. При этом должен протекать номинальный расход воды, см. раздел 10 «Технические данные».
- Определите требуемое давление на соплах в мбар по таблице 6.4 «Давление в горелке».
- Сравните измеренное давление с табличным значением. Допускаются отклонения  $\pm 10\%$ .
- Выключите устройство.
- Снимите U-образный манометр.
- Затяните уплотняющий винт штуцера для измерения давления на соплах.
- Проверьте герметичность уплотняющего винта.

Если отклонения превышают указанные предельные значения:

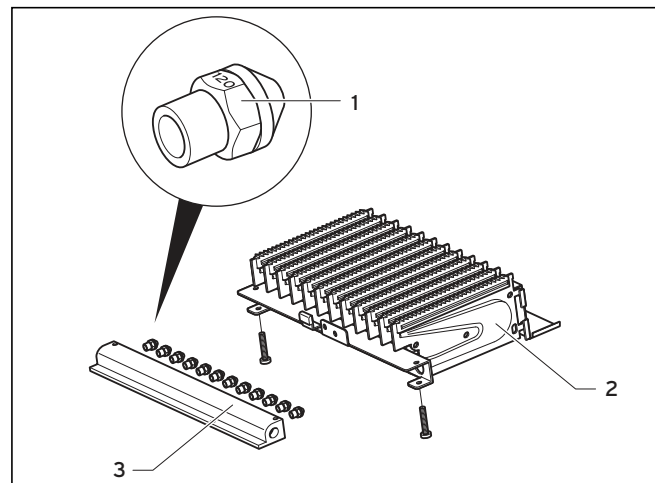


Рис. 6.8 Маркировка сопла

### Пояснения к рис. 6.8

- 1 Сопло горелки
- 2 Горелка
- 3 Коллектор

- Проверьте, используются ли правильные сопла, см. табл. 10.2 «Параметры настройки в зависимости от вида газа». Для этого сравните маркировку на установленных соплах с данными в таблице в разделе 10 «Технические данные». Возможно, что для этого Вам придется демонтировать горелку, см. раздел 7.2 «Очистка горелки».
- Если сопла не являются причиной отклонения, обратитесь в гарантийно-консультационную службу. Запрещается вводить устройство в эксплуатацию.
- Выключите устройство.

## 6.2 Таблицы настройки газовой арматуры

Исполнение устройства для:	Природный газ	Сжиженный газ
Обозначение на шильдике	2H G 20 - 13 mbar	3B/P G 30 - 30 mbar
Заводская настройка	G 20	G 30
Маркировка сопел горелки	145	076

Табл. 6.2 Заводская настройка газовой арматуры

Группа газов	Расход газа при номинальной тепловой нагрузке в л/мин
Природный газ 2H G 20	49,6
Сжиженный газ 3B/P G 30	14,5

Табл. 6.3 Расход газа

Группа газов	Давление на соплах при номинальной тепловой нагрузке, мбар
Природный газ 2H G 20	4,5
Сжиженный газ 3B/P G 30	21,1

Табл. 6.4 Давление на соплах

### 6.3 Контроль функционирования устройства

- Проверьте работу устройства, как это описано в руководстве по эксплуатации.
- Удостоверьтесь в полной герметичности устройства (по газу и воде).
- Удостоверьтесь в нормальном отводе продуктов сгорания на предохранителе тяги, например, с помощью холодного зеркала.
- Проверьте функционирование датчика опрокидывания тяги, см. раздел 5.3 «Подключение к дымоходу».
- Обязательно обозначьте тип устройства и вид газа, с которым эксплуатируется устройство, в паспорте изделия в соответствии с таблицей 10.2 «Данные настройки в зависимости от вида газа» в разделе 10 «Технические данные».
- Установите кожух на устройство.

### 6.4 Передача пользователю



#### Указание!

После окончания монтажа наклейте на лицевую панель аппарата прилагаемую наклейку 835593 на языке пользователя.

Пользователь устройства должен быть проинструктирован об обращении и функционировании газового проточного водонагревателя.

- Ознакомьте пользователя с управлением устройством. Передайте пользователю руководство по эксплуатации и ответьте на его вопросы.
- Передайте пользователю на хранение все предназначенные для него инструкции и документацию.
- Укажите пользователю на то, что Вы обозначили тип устройства и вид газа, с которым эксплуатируется устройство, в паспорте изделия Vaillant в соответствии с таблицей 10.2 «Данный настройки в зависимости от вида газа».
- Проинструктируйте пользователя о принятых мерах по обеспечению подвода необходимого количества воздуха для горения и нормального отвода продуктов сгорания. При этом следует обратить внимание пользователя на то, что запрещается вносить изменения, влияющие на работу устройства.
- Укажите пользователю на правила по технике безопасности, которые он должен строго соблюдать.
- Укажите пользователю на необходимость регулярного проведения осмотров и технического обслуживания устройства. Порекомендуйте ему заключить договор о техническом обслуживании.
- Обратите внимание пользователя на то, что инструкции должны оставаться вблизи водонагревателя.
- Обратите особое внимание пользователя на то, что изменения в помещении разрешается выполнять только по согласованию со специализированной организацией.

### 6.5 Заводская гарантия

Владельцу прибора мы предоставляем заводскую гарантию в соответствии с условиями, приведенными в гарантийной карте. Работы, выполняемые в течение гарантийного срока, осуществляются, как правило, только нашей сервисной службой.

Мы можем возместить вам вероятные расходы, возникшие при выполнении работ на приборе в течение гарантийного периода, только в том случае, если мы давали вам соответствующее поручение и речь идет о гарантийном случае.

### 6.6 Переналадка на другой вид газа



#### Опасно!

Высокое содержание угарного газа из-за неправильного сгорания опасно для жизни.

Переналадку устройства на другой вид газа разрешается выполнять только с использованием поставляемых с завода-изготовителя комплектов для переналадки.



#### Опасно!

Опасность для жизни в связи с выходящим газом при неправильной работе из-за неподходящих сопел горелок.

Переналадка устройства на другой вид газа разрешается выполнять только с использованием поставляемых с завода-изготовителя комплектов для переналадки.

При смене вида газа необходимо выполнить переналадку устройства на имеющийся вид газа. Для этого требуется заменить определённые детали устройства и изменить настройку определённых узлов.

Эти изменения и вызванные ими новые настройки разрешается выполнять только квалифицированному и аттестованному фирмой Vaillant специалисту согласно предписаниям, действующим в данной местности.

Переналадку можно легко выполнить, если следовать инструкциям, которые поставляются совместно с предлагаемыми фирмой Vaillant комплектами переналадки.

## 7 Осмотры и техническое обслуживание

### 7.1 Подготовка к техническому обслуживанию

Для проведения технического обслуживания Вы должны демонтировать корпус, см. раздел 4.5 «Монтаж устройства». Перед проведением описанных ниже работ по техническому обслуживанию следует полностью опорожнить устройство, см. раздел 4.8 «Задержка от замерзания» в руководстве по эксплуатации.

Для очистки устройства вначале необходимо демонтировать горелку, а затем теплообменник. После окончания работ по техническому обслуживанию установите все детали на место в обратной последовательности.

Всегда очищайте как горелку, так и теплообменник.



#### Указание!

На всех демонтированных деталях заменяйте уплотнения (комплекты уплотнений см. раздел 7.7 «Запасные части»)

### 7.2 Очистка горелки

Для чистки, возможно, потребуется демонтировать не только горелку, но и коллектор, если он также загрязнён.

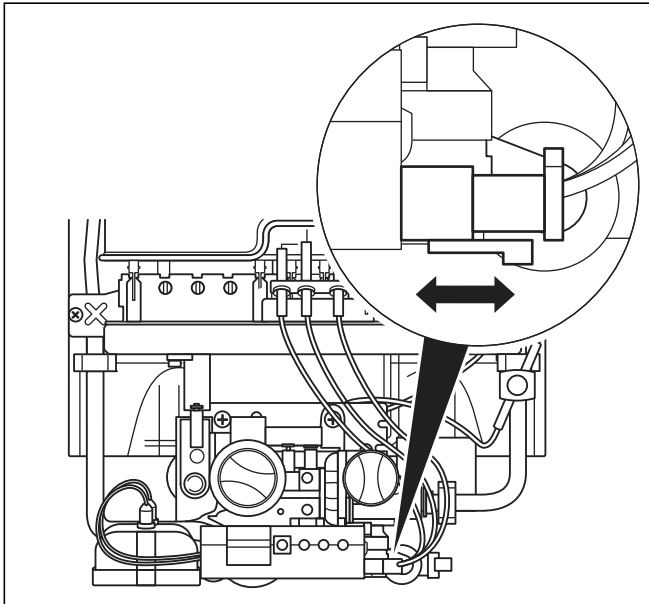


Рис. 7.1 Штекерный контакт электрода розжига, тип RXI

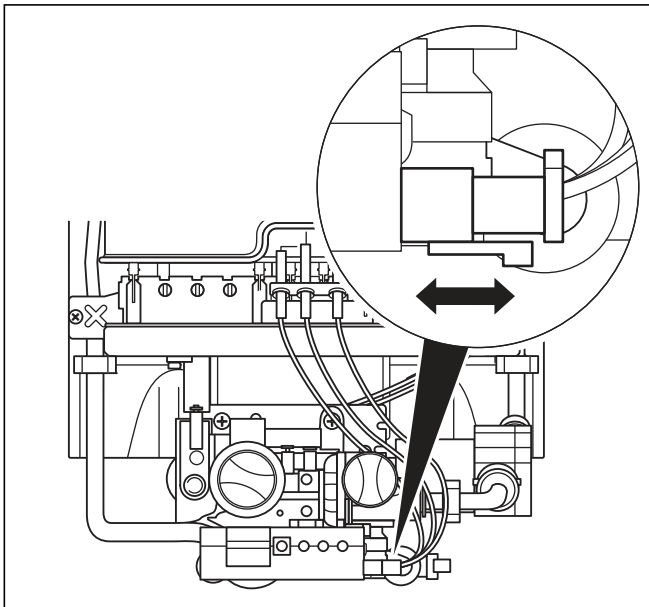


Рис. 7.2 Штекерный контакт электрода розжига, тип GRX

- Отсоедините штекерный контакт электрода розжига на электронной плате.

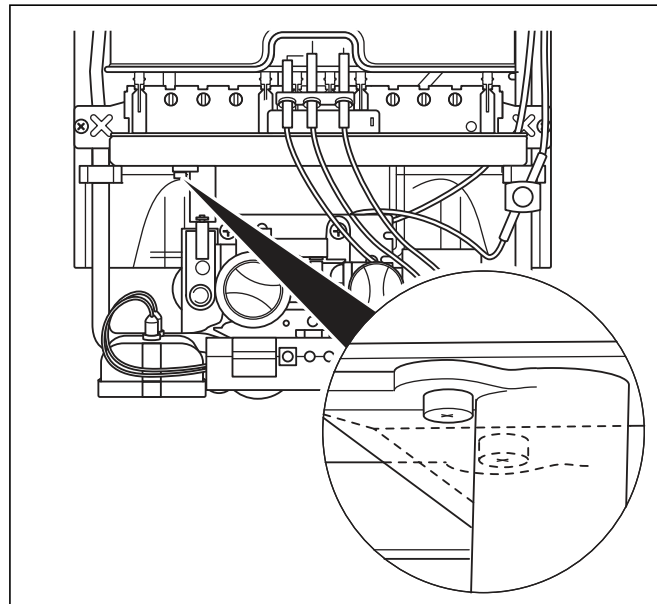


Рис. 7.3 Крепление горелки на газовой арматуре, тип RXI

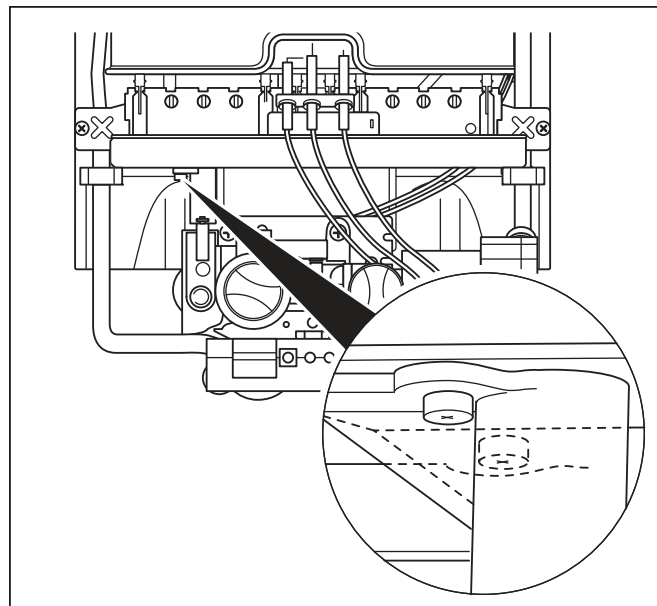


Рис. 7.4 Крепление горелки на газовой арматуре, тип GRX

- Вывинтите два шурупа, которыми горелка закреплена на газовой арматуре.
- Слегка приподнимите горелку и вытащите ее на себя.
- Для демонтажа трубы с соплами вывинтите два шурупа.

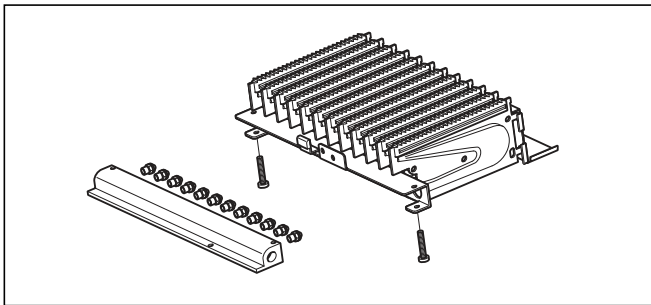


Рис. 7.5 Конструкция горелки

- Возможно имеющиеся остаточные продукты сгорания (нагар) удалите проволочной латунной щеткой. При необходимости, очистить сопла, инжекторы и направляющие горелки мягкой кисточкой и продуть сжатым воздухом (очистка от пыли и грязи). При сильном загрязнении горелки промыть ее мыльным раствором, а затем проточной водой.
- Установите коллектор на горелку.

### 7.3 Очистка и удаление накипи из теплообменника

Для очистки теплообменника вначале необходимо демонтировать горелку, а затем теплообменник.



#### Внимание!

**При монтаже и демонтаже теплообменника следите за тем, чтобы не погнуть его.**

**Повреждения ведут к преждевременному износу устройства.**

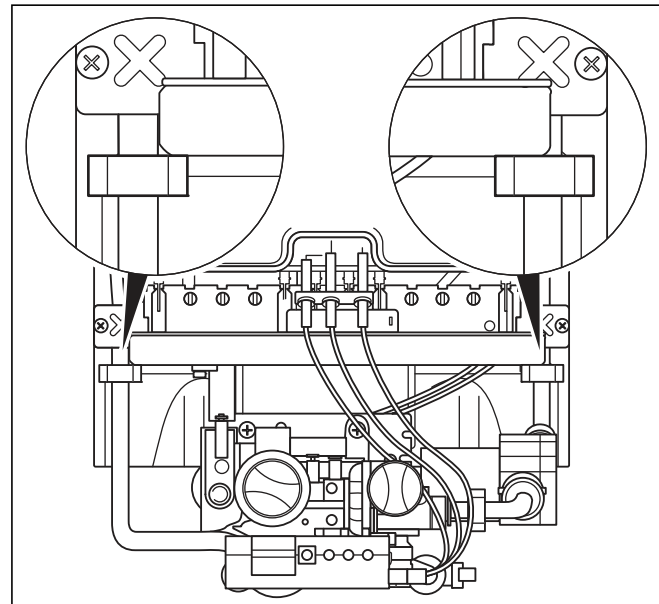


Рис. 7.7 Крепление задней стенки теплообменника, тип GRX

- Отпустите накидные гайки на трубопроводах подачи холодной и отвода горячей воды.
- Отпустите самонарезающие винты хомутов, которыми трубопроводы холодной и горячей воды закреплены на задней стенке.

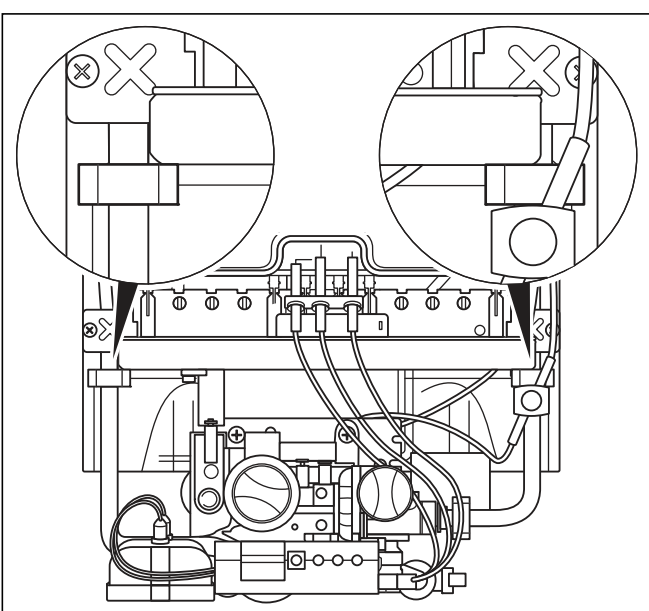


Рис. 7.6 Крепление задней стенки теплообменника, тип RXI

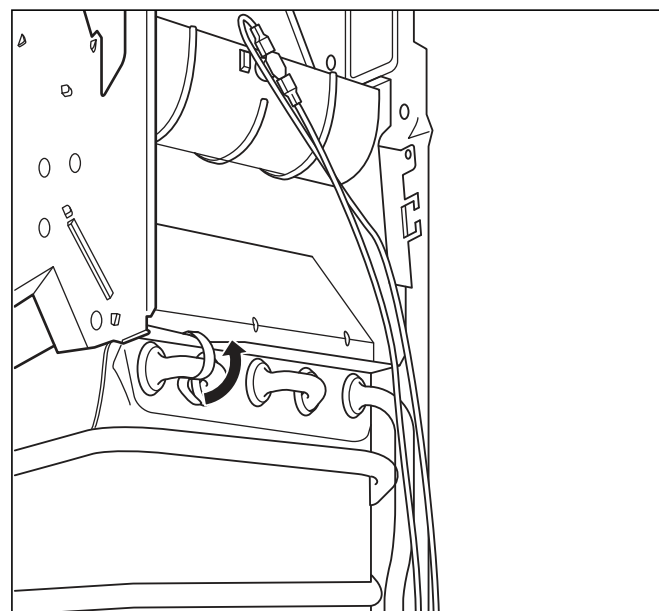


Рис. 7.8 Демонтаж теплообменника

- Отпустите зажимы, которыми теплообменник закреплен на предохранителе тяги.
- Вначале потяните теплообменник на себя, а затем вверх, и вытащите его.

При незначительном загрязнении:

- Промойте пластины теплообменника тонкой, сильной струей воды.

## 7 Осмотры и техническое обслуживание

При сильном загрязнении:

- Для очистки блока пластин используйте обычную мягкую щетку. Для удаления частиц пыли и жира очистите блок пластин, по возможности, сверху и снизу в емкости с горячей водой.

### Указание!

**Не оказывайте щеткой сильного давления. Следите за тем, чтобы не погнуть пластины!**

- Затем промойте теплообменник под проточной водой.

При наличии на поверхности теплообменника жировых и масляных отложений:

- Очистите теплообменник в подходящей емкости с горячей водой, в которую добавлено жирорастворяющее моющее средство.

При отложении накипи:

- Используйте имеющееся в продаже средство для удаления накипи. Следуйте при этом указаниям по применению этого средства.

### Указание!

**В зависимости от характеристик воды, мы рекомендуем периодическое удаление накипи с внутренней поверхности теплообменника.**

### Внимание!

**Для очистки теплообменника категорически запрещается использовать проволочные щетки или иные щетки с такой же высокой жесткостью.**

**Повреждения ведут к преждевременному износу устройства.**

### Указание!

**В процессе очистки возможно незначительное удаления слоя покрытия. Они не вызывают нарушения работы теплообменника.**

### Указание!

**При установке горелки следует выровнять её по центру шахты теплообменника.**

- Установите на место вначале теплообменник, а затем горелку.

### **Восстановление повреждений покрытия теплообменника**

Небольшие повреждения покрытия теплообменника можно без труда устранить с использованием специального средства в аэрозольной упаковке Supral-Stift (зап. часть № 990 310). Место повреждения должно быть сухим, без отложений и жirosодержащих остатков.

- Перед употреблением баллончик Supral-Stift следует сильно встряхнуть, а затем нанести равномерный тонкий слой на место повреждения.

### Указание!

**Покрытие высыхает на воздухе и не требует никакой дополнительной обработки. Эксплуатация устройства возможна непосредственно после высыхания нанесенного покрытия.**

## 7.4 Контроль водяного блока

Следует периодически разбирать и проверять состояние водяного блока на предмет его загрязнения.

- При появлении отложений на штифте тарелки мембранны или при неплотностях сальника: используйте соответствующий ремкомплект.

## 7.5 Контроль датчика опрокидывания тяги

Газовые проточные водонагреватели оснащены датчиком опрокидывания тяги. При возникающем в результате неисправности или временного сбоя в дымоходе выходе продуктов сгорания в помещение по сигналу этого датчика подача газа в устройство прекращается.

После проведения осмотров и работ по техническому обслуживанию необходимо проверить работу датчика опрокидывания тяги. Мы рекомендуем использовать предлагаемый фирмой Vaillant веер, который можно заказать как запасную часть (№ 990 301). Обращение с ним описано во входящем в объем поставки руководстве по эксплуатации. При этом соблюдайте следующий порядок действий:

- Перекройте дымоход.

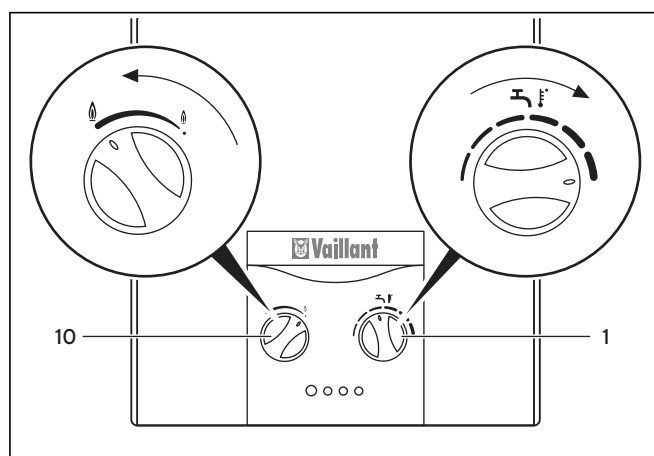


Рис. 7.9 Настройка максимальной температуры и мощности

- Поверните терморегулятор (1) вправо в положение максимальной температуры.
- Поверните регулятор мощности (10) влево в положение максимальной мощности.
- Откройте один из кранов горячей воды.

В течение максимум 2 минут датчик опрокидывания тяги должен прервать подачу газа и отключить устройство.

Вы можете снова включить устройство после охлаждения датчика опрокидывания тяги (не ранее, чем через 15 минут).

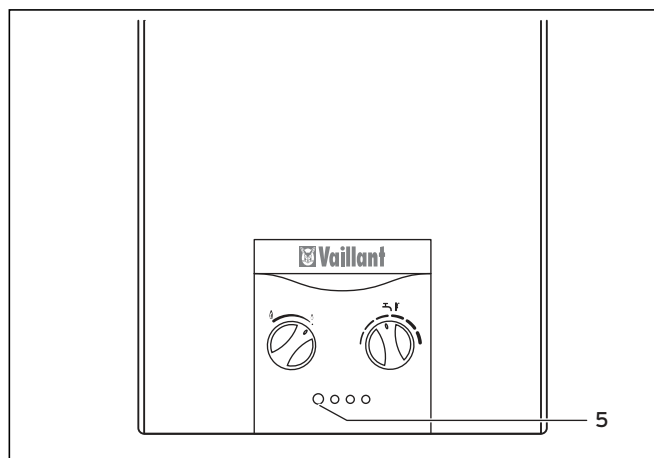


Рис. 7.10 Разблокировка

Вы можете разблокировать устройство следующим образом:

- закрыть и снова открыть водяной кран, не нажимая главный выключатель (5), либо
- оставить водяной кран открытым и выключить и снова включить устройство путем двухразового нажатия главного выключателя (5).

Если датчик опрокидывания тяги не прерывает подачу газа в течение указанного времени:

- Сообщите о случившемся в гарантийно-консультационную службу.
- Выключите устройство.

## 7.6 Пробная эксплуатация и повторный ввод в эксплуатацию

После проведения осмотров и работ по техническому обслуживанию необходимо проверить работу устройства.

- Включите устройство.
- Проверьте полную герметичность устройства (газо- и водопровода) и, при необходимости, устранит неплотности.
- Убедитесь в стабильности и регулярности розжига и образовании пламени на главной горелке.
- Проверьте правильность настройки и функционирования всех контрольных и регулирующих устройств.
- Удостоверьтесь в нормальном отводе продуктов сгорания на предохранителе тяги (например, с помощью холодного зеркала).



### Указание!

Учтите, что при проверке тока ионизации измерительные кабели и зажимы должны быть чистыми и не должны быть смазаны мыльным раствором (аэрозольным течеискателем).

## 7.7 Запасные части

Для длительного обеспечения всех функций устройства Vaillant и для того, чтобы не изменять оригинальное серийное состояние, при работах по техническому обслуживанию и уходу разрешается использовать только оригинальные запасные части Vaillant.

Перечень запасных частей содержится в каталоге запасных частей Vaillant для соответствующего оборудования. Информацию можно получить в местных представительствах фирмы Vaillant.

## 8 Устранение неисправностей

Приведенные ниже неисправности разрешается устранять только квалифицированному специалисту.

- Для ремонтных работ используйте только оригинальные запасные части.
- Убедитесь в правильном монтаже детали, а также в соблюдении их первоначального положения и направления.



### Опасно!

#### Опасность отравления угарным газом!

В случае повреждения датчика опрокидывания тяги и частично или полностью засоренной трубе дымохода при длительных неблагоприятных условиях тяги в дымовой трубе отходящие газы бесконтрольно выходят из дымовой трубы в помещение.



### Опасно!

#### Опасность отравления угарным газом!

Схема блокирующего отключения устройства может быть на время выведена из работы с целью устранения неисправностей.

- После окончания устранения любой неисправности проверяйте, функционирует ли схема блокирующего отключения устройства.

## 8 Устранение неисправностей

### 9 Сервисная служба

Неисправность	Причина	Устранение
Не функционирует, ни один из светодиодов не горит.	<b>Только тип RXI:</b> Разряжены батареи. <b>Только тип GRX:</b> Низкое давление воды.	<b>Только тип RXI:</b> Замените батареи на новые. Убедитесь в том, что открыт запорный вентиль холодной воды. При необходимости, очистите фильтр в водяном блоке. Если неисправность не удается устранить, сообщите о случившемсяся гарантийно-консультационной службе.
<b>Только тип RXI:</b> Мигает желтый светодиод. Нестабильность розжига.	<b>Только тип RXI:</b> Почти разряжены батареи.	<b>Только тип RXI:</b> Замените батареи на новые.
Устройство не включается, мигает красный светодиод.	<b>Только тип RXI:</b> Прервана подача газа. Воздух в трубопроводе подачи газа. <b>Только тип GRX:</b> Низкое давление воды. Неисправность запального устройства. Неисправен серводвигатель.	Восстановите подачу газа. При использовании сжиженного газа: При необходимости, замените пустой газовый баллон полным. Убедитесь в том, что открыт запорный вентиль на газопроводе. Несколько раз откройте и закройте водяной кран, что удалить воздух из трубопровода подачи газа. Проверьте кабельное соединение к штекерному контакту. Замените электроды. Замените сервоклапан. Если неисправность не удается устранить, сообщите о случившемсяся гарантийно-консультационной службе.
Во время работы мигает красный светодиод.	<b>Только тип GRX:</b> Низкое давление воды. Прервана подача газа. Воздух в трубопроводе подачи газа. Слишком низкий ток ионизации. Неисправен детектор пламени.	Убедитесь в том, что открыт запорный вентиль холодной воды. При необходимости, очистите сило в линии подачи холодной воды. Восстановите подачу газа. При использовании сжиженного газа: При необходимости, замените пустой газовый баллон полным. Несколько раз откройте и закройте водяной кран, что удалить воздух из трубопровода подачи газа. Проверьте ток ионизации. Проверьте кабельное соединение. При необходимости, замените ионизационный электрод. Если неисправность не удается устранить, сообщите о случившемсяся гарантийно-консультационной службе.

Табл. 8.1 Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
Устройство выходит из работы	<b>Только тип RXI:</b> Почти разряжены батареи. <b>Только тип GRX:</b> Низкое давление воды. Возможно, неверный монтаж газоотводного трубопровода. (Слишком короткая трубы дымохода.) Труба дымохода частично забита. Неисправен тепловой предохранитель или датчик опрокидывания тяги. Обрыв кабеля или короткое замыкание в кабеле теплового предохранителя и датчика опрокидывания тяги.	<b>Только тип RXI:</b> Замените батареи на новые. Проверьте правильность монтажа газоотводного трубопровода в отношении соблюдения минимальной длины трубы. Восстановите свободный проход газоотводного трубопровода. Замените тепловый предохранитель и/или датчик опрокидывания тяги. Если неисправность не удается устранить, сообщите о случившемсяся гарантийно-консультационной службе.

Табл. 8.1 Устранение неисправностей

## 9 Сервисная служба

### Россия

#### Гарантийное и сервисное обслуживание

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

### Республики Беларусь

#### Информационная телефонная линия по Беларуси

+ 375 17 278 83 46, [www.vaillant.by](http://www.vaillant.by)

## 10 Технические данные

Газовый проточный водонагреватель, тип B11, B11 BS

- Обязательно отметьте тип установленного устройства и установленный вид газа в приведенной ниже таблице и в паспорте изделия Vaillant в соответствии с табл. 10.2 «Параметры настройки в зависимости от вида газа».

Характеристика	Единица измерения	MAG OE 14-0/0 RXI	MAG OE 14-0/0 GRX
<b>Категория газа</b>		II <sub>2H3B/P</sub>	II <sub>2HB/P</sub>
Расход горячей воды при положении терморегулятора «горячая»	л/мин	2,8 - 7,0	2,8 - 7,0
положении терморегулятора «теплая»	л/мин	5,9 - 14	5,9 - 14
Максимальная тепловая нагрузка ( $Q_{\max}$ ) (по теплоте сгорания $H_i$ <sup>1)</sup>	кВт	28,1	28,1
Минимальная тепловая нагрузка ( $Q_{\min}$ )	кВт	12,2	12,2
Максимальная тепловая мощность ( $P_{\max}$ )	кВт	24,4	24,4
Минимальная тепловая мощность ( $P_{\min}$ )	кВт	9,8	9,8
Диапазон модуляции	кВт	9,8-24,4	9,8-24,4
Максимально допустимое давление воды $p_{w \max}$	бар	13	13
Минимально допустимое давление воды $p_{w \min}$	бар	0,17	0,4
Температура отходящих газов при максимальной тепловой мощности	°C	165	165
Температура отходящих газов при минимальной тепловой мощности	°C	110	110
Максимальный массовый расход отходящих газов	г/с	18,1	18,1
Минимальный массовый расход отходящих газов	г/с	16,7	16,7
Размеры			
Высота	мм	680	680
Ширина	мм	350	350
Глубина (включая регулятор мощности)	мм	259 (269)	259 (269)
Ø подключения трубы дымохода	мм	130	130
Вес, около	кг	14	14
СЕ-номер (PIN)		99BP821	99BP821

Табл. 10.1 Технические данные устройства

1) 15 °C, 1013,25 мбар, сухой

Тип установленного устройства (соответствующее отметить)	→		
<b>Параметры настройки</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>MAG OE 14-0/0 RXI</b>	<b>MAG OE 14-0/0 GRX</b>
<b>Природный газ G 20</b>			
Расход газа при максимальной тепловой мощности	м <sup>3</sup> /ч	3,0	3,0
Давление газа на входе в устройство $p_w$	мбар	13	13
Сопло горелки <sup>1)</sup>	мм	1,45	1,45
Давление газа в горелке при максимальной тепловой мощности	мбар	4,5	4,5
<b>Сжиженный газ G 30</b>			
Расход газа при максимальной тепловой мощности	м <sup>3</sup> /ч	2,2	2,2
Давление газа на входе в устройство $p_w$	мбар	30	30
Сопло горелки <sup>1)</sup>	мм	0,76	0,76
Давление газа в горелке при максимальной тепловой мощности	мбар	21,1	21,1

Табл. 10.2 Параметры настройки в зависимости от вида газа

1) Маркировка сопла соответствует диаметру отверстия, умноженному на 100.



Для користувача

Посібник з користування  
atmoMAG

Газовий проточний водонагрівач

MAG 14-0/0 RXI

MAG 14-0/0 RXZ

## Зміст

<b>Загальна інформація.....</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>Керування .....</b>	<b>6</b>
<b>Особливі характеристики виробу.....</b>	<b>2</b>	<b>4.1</b>	Огляд елементів керування.....	6
<b>1 Вказівки до документації .....</b>	<b>2</b>	<b>4.2</b>	Заходи перед введенням в експлуатацію.....	7
1.1 Зберігання документації .....	2	<b>4.3</b>	Введення в експлуатацію .....	7
1.2 Використані символи .....	2	<b>4.4</b>	Приготування гарячої води.....	7
1.3 Знак технічного контролю .....	3	<b>4.4.1</b>	Відбір гарячої води .....	7
1.4 Тип приладу .....	3	<b>4.4.2</b>	Настроювання температури води.....	7
<b>2 Безпека .....</b>	<b>2</b>	<b>4.5</b>	Настроювання потужності приладу.....	8
<b>3 Вказівки щодо встановлення та експлуатації .....</b>	<b>3</b>	<b>4.5.1</b>	Попередній вибір ступеню потужності.....	8
3.1 Заводська гарантія та гарантійні зобов'язання.....	4	<b>4.5.2</b>	Модулляція.....	8
3.2 Використання за призначенням.....	4	<b>4.6</b>	Усунення несправностей .....	8
3.3 Вимоги до місця встановлення.....	5	<b>4.7</b>	Виведення з експлуатації .....	9
3.4 Догляд.....	5	<b>4.8</b>	Захист від замерзання.....	9
3.5 Вторинне використання та утилізація .....	5	<b>4.9</b>	Технічне обслуговування та сервісна служба .....	10
3.5.1 Прилад.....	5	<b>4.9.1</b>	Заміна елементів живлення (тільки для типу RXI) .....	10
3.5.2 Елемент живлення (тільки для типу XI) .....	5			
3.5.3 Упаковка .....	5			
3.6 Поради з економії енергії .....	6			

# Загальна інформація

## Особливі характеристики виробу

### 1 Вказівки до документації

#### Загальна інформація

Прилади atmoMAG готові до підключення; їх потрібно лише підключити до трубопроводів та системи випуску відпрацьованих газів. Вони використовуються для постачання однієї або декількох точок відбору гарячою водою, наприклад, умивальників, душів та ванн.

Ці прилади повинні підключатись до системи випуску відпрацьованих газів з природною тягою (камін).

Вони мають автоматичне розпалювальне та контрольне пристосування для головного пальника; завдяки цьому не витрачається газ на постійну роботу гнату.

В приладах типу RXI електрооживлення електронного розпалювання здійснюється від елемента живлення. В приладах типу GRX, починаючи з витрати 2,2 літра на хвилину, для електрооживлення системи електронного розпалення використовується генератор. газові проточні водонагрівачі типів RXI та GRX оснащені датчиком відпрацьованих газів, який у випадку несправності газовівводу перериває постачання газу до пальника.

Газові проточні водонагрівачі типу RXI оснащені запобіжним обмежувачем температури, який у випадку перегріву нагрівального елемента припиняє подальшу роботу приладу. Для приладів типу GRX це не потрібно, оскільки ця функція виконується генератором.

Прилади типу GRX та RXI оснащені регулятором тиску газу, що постійно підтримує тиск газу на вході на рівні 13 мбар.

Експлуатація приладу на природному газі без регулятора тиску заборонена!

Прилади можна відрегулювати у відповідності до наявного виду газу. З приводу переобладнання приладу на інші типи газу зверніться до офіційного спеціаліста з монтажу, уповноваженого компанією Vaillant.

Після завершення встановлення спеціаліст з монтажу вказує точне позначення вашого приладу в таблиці 10.2 посібника зі встановлення "Параметри газу відповідно до настроєного виду газу".

#### Особливі характеристики виробу

Максимальну потужність приладів можна встановити в залежності від потреби в межах від 50 % до 100 %, шляхом вибору одного з 10 попередньо заданих ступенів потужності. В межах попередньо заданого ступеню потужності здійснюється безступінчасте регулювання у відповідності до кількості води, що протікає.

Завдяки таким властивостям ця конструкція має наступні переваги:

- Прилад споживає якраз стільки газу, стільки потрібно для покриття поточного потреби. При цьому у всій зоні відбору води приладу досягається постійна температура на виході.
- Можливе використання терmostатичних змішувальних батарей та одноважільних змішувачів без будь-яких обмежень.

- Прилади можуть також використовуватись для постачання точок відбору з невеликими кількостями відбору води, наприклад, біде, оскільки можливий відбір гарячої води з постійною температурою на виході у кількостях від 2,2 л/хв.
- Прилади надійно працюють в умовах з низьким тиском постачання (від 0,2 бар, тип GRX - від 0,4 бар).
- Ручне розпалення не передбачене.
- Прилади типу GX працюють без елементів живлення. Завдяки цьому заміна елементів живлення не потрібна.

#### 1 Вказівки до документації

Наведені далі вказівки полегшують користування всією документацією.

Разом з цим посібником з користування та встановлення діє також і інша документація.

**Ми не несемо відповідальності за збитки, спричинені недотриманням вимог, наведених у цих посібниках.**

##### Спільно діюча документація

###### Для користувача установки:

- Посібник з користування № 921095
- Гарантійний талон

###### Для спеціаліста:

- Посібник зі встановлення № 921095

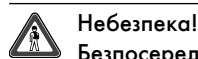
##### 1.1 Зберігання документації

Зберігайте цей посібник з користування та всю іншу спільно діючу документацію таким чином, щоб за потреби вони були під рукою.

При зміні житла чи продажі приладу передавайте документацію наступному власнику.

##### 1.2 Використані символи

Виконуючи керування приладом, дотримуйтесь вказівок з безпеки, що містяться в цьому посібнику з користування!



###### Небезпека!

Безпосередня небезпека для здоров'я та життя!



###### Увага!

Потенційно небезпечна ситуація для виробу та навколоїшнього середовища!



###### Вказівка!

Корисна інформація та вказівки.

- Символ необхідних дій.

### 1.3 Знак технічного контролю



04

006

Цей знак засвідчує наявність сертифікату відповідності, що діє на території України і підтверджує відповідність апарату вимогам нормативних документів України. Цей апарат має висновок Держгірпромнагляду, щодо відповідності вимогам нормативних документів, нормативно-правових актів з охорони праці та промислової безпеки, що діють в Україні.

### 1.4 Тип приладу

Тип встановленого приладу можна визначити за допомогою позначення в розділі "Технічні характеристики" посібника зі встановлення, зробленого спеціалістом з монтажу після завершення встановлення.

## 2 Безпека

### Правила поведінки в аварійних випадках

**Небезпека!****Запах газу! Небезпека отруєння та вибуху в результаті збою в роботі!**

При появі запаху газу дійте наступним чином:

- Не вмикати і не вимикати світло.
- Не вмикати жодних інших електричних вимикачів.
- Не використовувати в небезпечній зоні телефон.
- Не користуватись відкритим полум'ям (наприклад, запальничкою, сірниками).
- Не курити.
- Перекрити запірний газовий кран.
- Відкрити вікна і двері.
- Попередити людей, що проживають у вашому будинку.
- Покинути будинок.
- Повідомити підприємство газопостачання або ваше офіційне спеціалізоване підприємство.

### Вказівки з безпеки

Обов'язково дотримуйтесь наступних вказівок з безпеки та приписів.

**Небезпека!****Небезпека займання займистих газово-повітряних сумішей!**

**Не використовуйте та не зберігайте вибухонебезпечні або легкозаймісті речовини (наприклад, бензин, фарби і т. п.) у приміщенні, де встановлено прилад.**

**Небезпека!****Небезпека отруєння окисом вуглецю!**

**У жодному разі не можна вимикати контрольне пристосуванням відведення відпрацьованих газів (датчик відпрацьованих газів). Це може привести при тривалих несприятливих умовах тяги в каміні до неконтрольованого проникнення відпрацьованих газів з каміну в приміщення встановлення.**

**Небезпека!****Небезпека отруєння та вибуху в результаті збою в роботі!**

**Захисні пристосування у жодному разі не можна вимикати або здійснювати з ними будь-які дії, спрямовані на порушення їхньої належної роботи.**

Тому забороняється виконувати зміни:

- на приладі,
- поруч з приладом,
- на лініях підведення газу, приточного повітря, води та електричного струму
- а також - на лініях відведення відпрацьованих газів

Заборона на виконання змін розповсюджується також і на будівельні конструкції поряд з приладом, якщо це може вплинути на експлуатаційну безпеку приладу.

Приклади таких змін:

- Не можна перекривати, навіть тимчасово, вентиляційні отвори та отвори для видалення повітря в дверях, стелях, вікнах та стінах. Не закривайте вентиляційні отвори одягом та іншими предметами. При настиланні покриття підлоги не можна перекривати вентиляційні отвори внизу дверей або зменшувати їхній розмір.
- Не можна порушувати безперешкодне надходження прітічного повітря до приладу. При цьому беріть до уваги шафи, полици та інші меблі, що, можливо, встановлені під приладом. Шафоподібна обшивка приладу підпадає під дію спеціальних виконавчих постанов. Якщо вам потрібна така обшивка, звернитесь з цього приводу до свого спеціалізованого підприємства.
- Ви повинні слідкувати, щоб отвори для прітічного повітря та відпрацьованих газів залишались вільними. Не забувайте, наприклад, після завершення робіт прибирати предмети, що перекривають отвори.
- Забороняється встановлювати прилади в приміщеннях, повітря з яких витягується вентиляційними системами або системами опалення гарячим повітрям за допомогою вентиляторів (наприклад, витяжні пристрої, сушарки білизни).

Використання такого обладнання можливе лише за умови встановлення захисних пристосувань, що автоматично вимикують вентилятори на час роботи газового проточного водонагрівача.

В таких випадках рекомендується використовувати принадлежності Solomatik для MAG (заказний № 304821).

- При встановленні ущільнених вікон необхідно домовитись зі спеціалізованим підприємством про забезпечення підведення достатньої кількості повітря для підтримки горіння до приладу.

При виникненні необхідності виконання змін на приладі або поряд з ним обов'язково зверніться до офіційного спеціалізованого підприємства, яке займається такими роботами.

**Увага!****Небезпека пошкодження внаслідок неналежних змін!**

**За жодних обставин не втручайтесь в конструкцію газового проточного водонагрівача і не виконуйте жодних робіт на ньому або інших частинах установки. Ніколи не намагайтесь власноручно виконувати технічне обслуговування або ремонт приладу.**

## 2 Безпека

### 3 Вказівки щодо встановлення та експлуатації

- Не порушуйте та не знімайте пломбування вузлів. Змінювати опломбовані вузли дозволяється тільки офіційним спеціалістам та працівникам сервісної служби, уповноваженим компанією Vaillant.



**Небезпека!**

**Небезпека ошпарювання!**

**Вода, що тече з крана, може бути гарячою.**



**Увага!**

**Небезпека пошкодження!**

**Не використовуйте жодних аерозолей, розчинників, хлоровмісних миючих засобів, фарб, клеїв т. п. поряд з приладом. За несприятливих умов ці речовини можуть привести до виникнення корозії, в тому числі - в системі випуску відпрацьованих газів.**

#### Встановлення та настройка

Встановлення приладу повинне здійснюватись тільки офіційним спеціалістом, уповноваженим компанією Vaillant. Він бере на себе відповідальність за належне встановлення та введення в експлуатацію.

Крім того, він відповідає за виконання огляду та технічного обслуговування і ремонту приладу, а також - за зміну настроєної кількості газу.

### 3 Вказівки щодо встановлення та експлуатації

#### 3.1 Заводська гарантія та гарантійні зобов'язання

##### Гарантія заводу-виробника для України

1. Гарантія надається на наведені в інструкції для кожного конкретного приладу технічні характеристики.

2. Термін гарантії заводу виробника:

- 12 місяців від дня введення устаткування в експлуатацію, але не більше 18 місяців від дня покупки товару;
- за умови підписання сервісного договору між користувачем та сервіс-партнером по закінченню першого року гарантії
- 24 місяця від дня введення устаткування в експлуатацію, але не більше 30 місяців від дня покупки товару; при обов'язковому дотриманні наступних умов:
  - устаткування придбане у офіційних постачальників Vaillant у країні, де буде здійснюватися його установка;
  - введення в експлуатацію і обслуговування устаткування здійснюється уповноваженими Vaillant організаціями, що мають чинні місцеві дозволи і ліцензії (охорона праці, газова служба, пожежна безпека і т.д.);
  - були дотримані всі приписи, наведені в технічній документації Vaillant для конкретного приладу.
- 3. Виконання гарантійних зобов'язань, передбачених чинним законодавством тої місцевості, де був приданий апарат виробництва фірми Vaillant, здійснюють сервісні організації, уповноважені Vaillant, або фірмовий сервіс Vaillant, що мають чинні місцеві дозволи і ліцензії (охорона праці, газова служба, пожежна безпека і т.д.).
- 4. Гарантійний термін на замінені після закінчення гарантійного строку вузли, агрегати і запасні частини становить 6 місяців. У результаті ремонту або заміни вузлів і агрегатів гарантійний термін на виріб у цілому не поновлюється.
- 5. Гарантійні вимоги задовольняються шляхом ремонту або заміни виробу за рішенням уповноваженої Vaillant організації.
- 6. Вузли і агрегати, які були замінені на справні, є власностю Vaillant і передаються уповноваженій організації.
- 7. Обов'язковим є застосування оригінальних приладів (труби для підведення повітря і/або відводу продуктів згоряння, регулятори, і т.д.), запасних частин;
- 8. Претензії щодо виконання гарантійних зобов'язань не приймаються, якщо:
  - зроблені самостійно, або не уповноваженими особами, зміни в устаткуванні, підключення газу, притоку повітря, води й електроенергії, вентиляції, на димоходах, будівельні зміни в зоні встановлення устаткування;
  - устаткування було ушкоджено при транспортуванні або неналежному зберіганні;
  - при недотриманні інструкцій з правил монтажу, і експлуатації устаткування;
  - робота здійснюється при тиску води понад 10 бар (для водонагрівачів);
  - не з нового рядка параметри напруги електромережі не відповідають місцевим нормам;
  - збиток викликаний недотриманням державних технічних стандартів і норм;

- ж) збиток викликаний потраплянням сторонніх предметів в елементи устаткування;
- з) застосовується неоригінальне приладдя і/або запасні частини.
9. Уповноважені організації здійснюють безоплатний ремонт, якщо недоліки не викликані причинами, зазначеними в пункті 7 (8), і роблять відповідні записи в гарантійному талоні.

### 3.2 Використання за призначенням

Газовий проточний водонагрівач Vaillant серії MAG виготовлений відповідно до сучасного рівня розвитку техніки та з урахуванням загальновизнаних правил техніки безпеки. При неналежному використанні або використанні не за призначенням може виникати небезпека для здоров'я та життя користувача або третіх осіб, а також небезпека завдання шкоди виробу та іншим матеріальним цінностям.

Газові проточні водонагрівачі розраховані спеціально на приготування гарячої води за допомогою газу.

До використання за призначенням належить:

- дотримання вимог посібників з експлуатації, встановлення та технічного обслуговування виробу Vaillant, а також - інших деталей та вузлів установки
- дотримання всіх наведених в посібниках умов огляду та технічного обслуговування.

Газові проточні водонагрівачі Vaillant серії MAG не призначений для використання особами (в тому числі - дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особами, що не володіють досвідом та знаннями, якщо вони не знаходяться під наглядом особи, що відповідає за їхню безпеку або не отримують від такої особи вказівки з користуванням приладом. Необхідно слідкувати за дітьми, щоб вони не гралися з приладом. Використання газового проточного водонагрівача Vaillant серії MAG на транспортних засобах, наприклад, пересувних будинках або житлових автомобілях, вважається використанням не за призначенням. Не вважаються транспортними засобами одиниці, що стаціонарно встановлюються на тривалий період (так зване стаціонарне встановлення).

Інше, ніж описане в цьому посібнику використання, або використання, що виходить за межі описаного, вважається використанням не за призначенням.

Використанням не за призначенням вважається також будь-яке безпосереднє комерційне та промислове використання.



**Увага!**  
**Будь-яке неналежне використання заборонено.**

Встановлення газового проточного водонагрівача повинне здійснюватись кваліфікованим спеціалістом, який відповідає за дотримання діючих приписів, правил та директив.

### 3.3 Вимоги до місця встановлення

Газові проточні водонагрівачі встановлюються на стіну, за можливості - поряд з часто використовуваною точкою відбору та димарем для відведення відпріцьованих газів.

Вони можуть встановлюватись, наприклад, в квартирах, підвалах, коморах або в багатоцільових приміщеннях. Запитайте свого спеціаліста, яких з діючих внутрішньодержавних приписів потрібно дотримуватись.

Місце встановлення повинне бути повністю захищеним від морозу. Якщо це неможливо, дотримуйтесь наведених заходів із захисту від замерзання.



#### Вказівка!

**Немає необхідності витримувати відстань між приладом та вузлами з легкозаймистих матеріалів або легкозаймистими деталями, оскільки при номінальній тепловій потужності приладу на зовнішніх поверхнях корпусу не перевищується максимально припустиме значення температури 85 °C.**

**При експлуатації приладу необхідно витримувати наступні відстані:**

**50 мм з кожного боку**

**150 мм вгорі**

**150 мм внизу, для підключення приладу**

**300 мм спереду**

### 3.4 Догляд

- Очищайте обшивку приладу вологою ганчіркою з невеликою кількістю мила.



#### Вказівка!

**Не використовуйте жодних абразивних засобів або засобів для чищення, що можуть пошкодити обшивку або елементи керування з пластмаси.**

### 3.5 Вторинне використання та утилізація

Ваш газовий проточний водонагрівач і вся його упаковка переважно складаються з сировини, що підлягає повторній переробці.

#### 3.5.1 Прилад

Ваш газовий проточний водонагрівач, а також - його принадлежності не належать до побутових відходів. Подбайте про належну утилізацію старого приладу та наявних принадлежностей.

#### 3.5.2 Елемент живлення (тільки для типу XI)

Після завершення терміну служби елемента живлення здійсніть його належну утилізацію у відповідних місцях збору (забороняється викидати в побутові відходи).

#### 3.5.3 Упаковка

Утилізацію транспортної упаковки доручіть спеціалізованому підприємству, яке встановило прилад.



#### Вказівка!

**Дотримуйтесь наступних внутрішньодержавних законодавчих приписів.**

### 3 Вказівки щодо встановлення та експлуатації

## 4 Керування

### 3.6 Поради з економії енергії

#### Достатня в розумних межах температура гарячої води

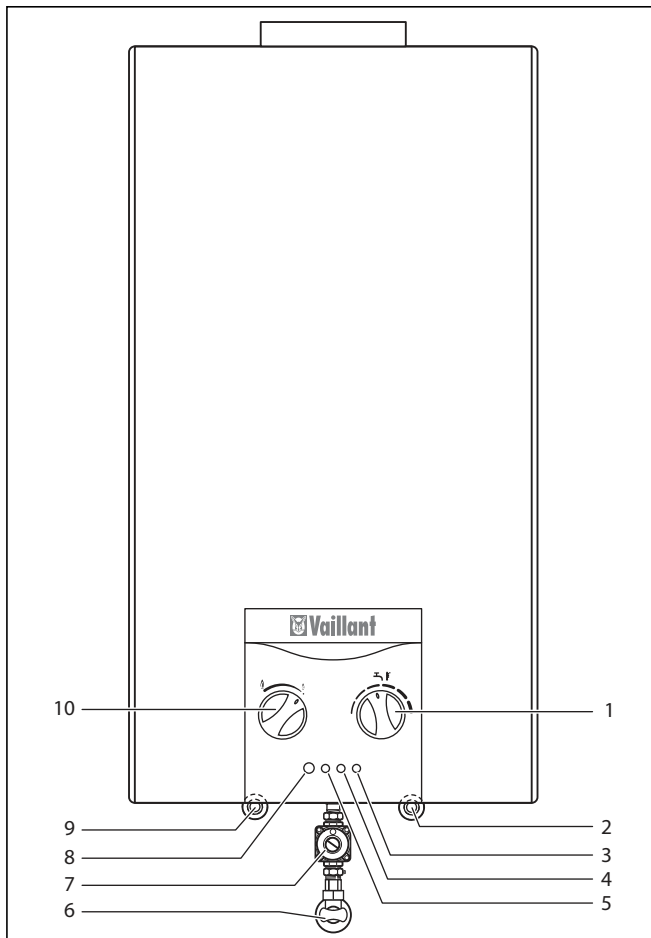
Воду потрібно нагрівати лише настільки, наскільки це потрібно для її використання. Будь-яке подальше нагрівання призводить до невиправданих витрат енергії. Крім того, температура гарячої води понад 60 °C приводить до посиленого утворення накипу.

#### Свідоме ставлення до води

Свідоме ставлення до води може значно знизити витрати. Наприклад - душ замість ванни: у той час, як при прийманні ванни витрачається близько 150 літрів води, сучасний душ, оснащений арматурою, що заощаджує воду, дозволяє використовувати лише близько третини цієї кількості води. До речі: водяний кран, що підтікає, веде до непотрібної втрати близько 2000 літрів, а нещільний зливний бачок - до 4000 літрів води на рік. Порівняно з цим нове ущільнення коштує тільки декілька євроцентів.

## 4 Керування

### 4.1 Огляд елементів керування



Мал. 4.1 Елементи керування atmоМAG

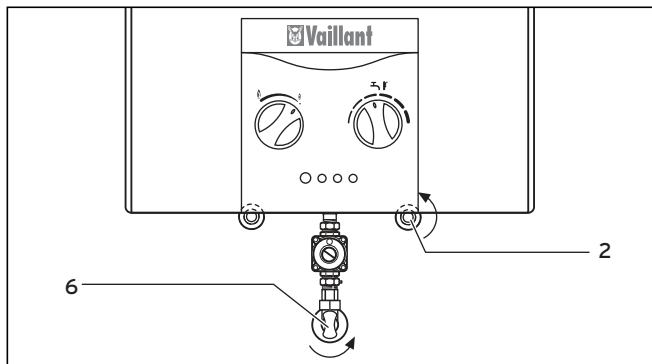
#### Позначення

- 1 Задатчик температури
- 2 Підключення холодної води
- 3 Контрольний світлодіод генерації напруги розпалювання (жовтий)
- 4 Контрольний світлодіод несправності (червоний)
- 5 Контрольний світлодіод роботи (зелений)
- 6 Підключення газу
- 7 Регулятор тиску газу
- 8 Головний вимикач ВВІМК/ВІМК
- 9 Підключення гарячої води
- 10 Поворотний перемикач потужності (10-ступінчастий, від 50 % до 100 %)

Орган керування	Значення
Контрольний світлодіод роботи (зелений)	Світиться, коли пальник працює.
Контрольний світлодіод несправності (червоний)	При наявності несправності мигає.
Контрольний світлодіод напругирозпалення (жовтий)	<b>Тільки для типу GRX:</b> Світиться, коли генератор не виробляє достатню напругу для запуску пристаду <b>Тільки для типу RXI:</b> Світиться, коли напруга елемента живлення падає настільки, що невдовзі гарантоване спрацювання буде неможливим.

Таб. 4.1 Елементи керування

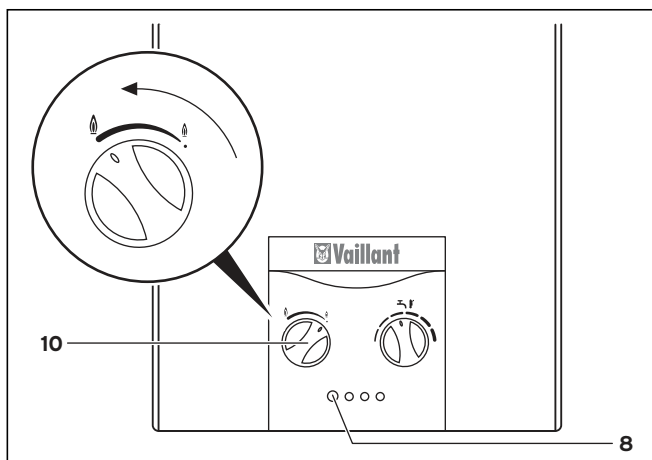
## 4.2 Заходи перед введенням в експлуатацію



Мал. 4.3 Запірні пристосування

- Відкрийте запірний газовий кран (6) приладу, натиснувши і повернувши ручку ліворуч до упору (чверть оберту).
- Відкрийте запірний кран холодної води на приєднувальному патрубку холодної води (2) приладу, повернувши ручку ліворуч до упору (чверть оберту).

## 4.3 Введення в експлуатацію



Мал. 4.4 Введення в експлуатацію

- Втисніть головний вимикач (8), щоб він зафіксувався.
- Поверніть поворотний перемикач потужності (10) на потрібний ступінь. Газовий проточний водонагрівач переходить в режим готовності до роботи.

### Вказівка!

У випадку можливого порушення герметичності трубопроводу гарячої води між приладом та точками відбору за допомогою плоскої викрутки негайно перекрійте запірний кран холодної води на приладі, див. розділ 4.7 виведення з експлуатації. Доручіть офіційному спеціалізованому підприємству усунути негерметичність.

## 4.4 Приготування гарячої води

### 4.4.1 Відбір гарячої води

#### Небезпека!

#### Небезпека ошпарювання!

Вода, що тече з крана, може бути гарячою.

- Відкрийте кран гарячої води в точці відбору, наприклад, умивальника або кухонної мийки. При цьому газовий проточний водонагрівач самостійно вимикається і здійснює приготування гарячої води. Весь час, поки пальник працює, контрольний світлодіод роботи світиться зеленим кольором.

### Вказівка!

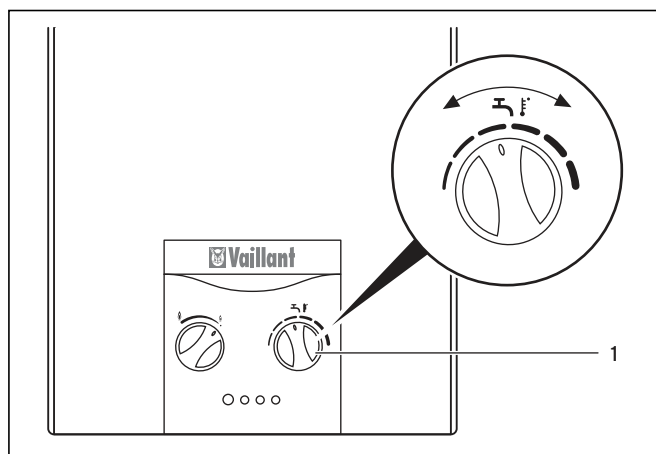
Якщо газовий проточний водонагрівач під час відбору гарячої води не вимикається, перевірте, чи повністю відкритий запірний кран (1), встановлений перед краном відбору води, і чи головний вимикач знаходитьться у ввімкненому положенні (1).

### Вказівка!

Ще однією причиною може бути забруднення встановленого у кран сітчастого фільтра. Сітчастий фільтр можна вийняти для очищення. При забрудненні вапняного осаду рекомендується обробити сітчастий фільтр засобом, що розчиняє вапно (наприклад, оцтом).

Газовий проточний водонагрівач самостійно вимикається, коли кран гарячої води закривається.

### 4.4.2 Настроювання температури води



Мал. 4.5 Настроювання температури води

Прилад подає воду з постійною температурою, незалежно від кількості відбору та температури холодної води на вході.

За допомогою задатчика температури (1) можна змінювати температуру води:

- Поверніть задатчик температури (1) праворуч: вища температура.

## 4 Керування

- Повернути задатчик температури ↘ ліворуч: нижча температура.

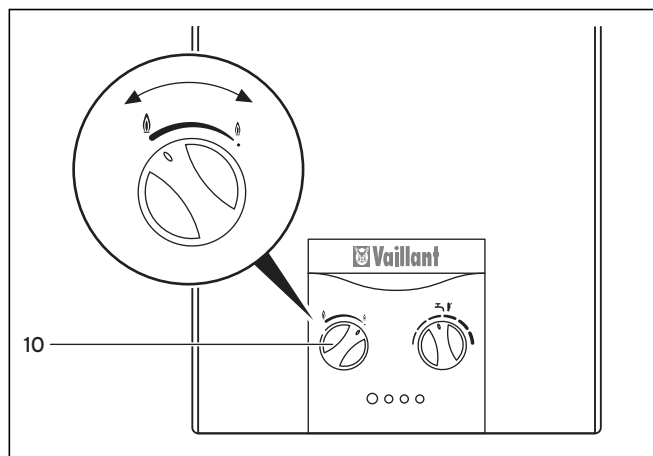
Температуру води можна змінювати і під час відбору гарячої води.

### 4.5 Настроювання потужності приладу

#### 4.5.1 Попередній вибір ступеню потужності

Потужність приладу можна регулювати за допомогою поворотного перемикача потужності на один з десяти ступенів у межах від 50% до 100% від номінальної теплової потужності.

Шляхом зниження потужності приладу або адаптації до фактичної потреби потужності можна знизити температуру на виході і досягти економії енергії.



Мал. 4.6 Попередній вибір ступеню потужності

- Поверніть поворотний перемикач потужності (10) праворуч: ↗ потужність нижча.
- Поверніть поворотний перемикач потужності (10) ліворуч: ↙ потужність вища.

#### 4.5.2 Модулляція

В межах попередньо вибраного ступеню потужності та мінімально можливої потужності виробу (прибл. 40%) відбувається автоматичне безступінчасте регулювання кількості газу у відповідності до кількості протікаючої води (тобто, до фактичної кількості води, що витікає в точці відбору), завдяки чому підтримується постійна температура на виході.

#### 4.6 Усуення несправностей

Оптична індикація стану несправності здійснюється за допомогою контрольного світлодіода несправності (червоний, мигає).

Користувачу дозволяється спробувати усунути наступні несправності.

Несправність	Причина	Усуення
Прилад не працює, Тільки для типу RXI: Розряджені елементи живлення. Тільки для типу GRX: Низький тиск води.	<b>Тільки для типу RXI:</b> Розряджені елементи живлення. <b>Тільки для типу GRX:</b> Низький тиск води.	<b>Тільки для типу RXI:</b> Замініть елементи живлення новими. Забезпечте підведення газу. Переконайтесь, що запірний кран холодної води відкритий. Якщо несправність не усунута, зверніться до свого спеціаліста.
<b>Тільки для типу RXI:</b> Жовтий світлодіод мигає. Гучне запалювання.	Розряджені елементи живлення.	Замініть елементи живлення новими.
Прилад не вмикається, червоний світлодіод мигає.	<b>Тільки для типу GRX:</b> Низький тиск води. Несправність запального пристрою.	Забезпечте підведення газу. При використанні зрідженої газу: Замініть порожній газовий балон повним. Переконайтесь, що запірний кран на приєднувальному патрубку газу відкритий. Відкрийте і закройте водопровідний кран кілька разів, щоб видалити повітря з газопроводу. Якщо несправність не усунута, зверніться до свого спеціаліста.
Під час роботи мигає червоний світлодіод.	<b>Тільки для типу GRX:</b> Низький тиск води. Перервана подача газу. Повітря в газопроводі.	Забезпечте підведення газу. При використанні зрідженої газу: За необхідності замініть порожній газовий балон повним. Відкрийте і закройте водопровідний кран кілька разів, щоб видалити повітря з газопроводу. Якщо несправність не усунута, зверніться до свого спеціаліста.
Прилад перестає працювати, червоний світлодіод світиться.	<b>Тільки для типу GRX:</b> Низький тиск води <b>Тільки для типу RXI:</b> Розряджені елементи живлення. Несправне захисне пристосування.	Переконайтесь, що запірний кран холодної води відкритий. <b>Тільки для типу RXI:</b> Замініть при необхідності елементи живлення новими. Зверніться до свого спеціаліста.

Таб. 4.3 Дії з усуенням несправностей

Якщо прилад заблокований захисними пристосуваннями, його повторне автоматичне розпалювання можливе лише після того, як ви виконаете "скидання збою". Для "скидання збою" потрібно або

- перекрити водопровідний кран і знову відкрити його, не натискаючи головний вимикач, або
- залишити водопровідний кран відкритим, після чого вимкнути і знову ввімкнути прилад шляхом двократного натиснання головного вимикача (8).

Кількаразове "скидання збою" приладу потрібне особливо при першому введенні в експлуатацію та після тривалого простою (в залежності від обставин), щоб прилад міг автоматично розпалюватись.

Після усунення несправності газовий проточний водонагрівач автоматично починає працювати.

При повторному виникненні несправності попросіть спеціаліста перевірити прилад.



**Увага!**

**Небезпека пошкодження внаслідок неналежних змін!**

За жодних обставин не втручайтесь в конструкцію газового проточного водонагрівача і не виконуйте жодних робіт на ньому або інших частинах установки.

Ніколи не намагайтесь власноручно виконувати технічне обслуговування або ремонт приладу.

Здійснюйте повторне введення газового проточного водонагрівача в експлуатацію тільки після усунення несправності спеціалістом.

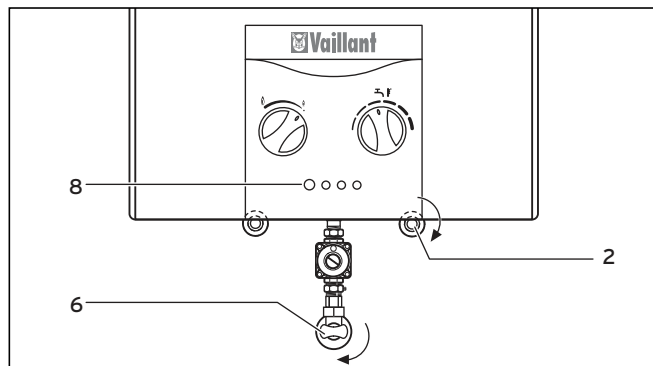


**Небезпека!**

**Небезпека отруєння окисом вуглецю!**

Контрольне пристосування відведення відпрацьованих газів (датчик відпрацьованих газів) у жодному разі не можна вимикати або здійснювати з ним будь-які дії, спрямовані на порушення їхньої належної роботи. Це може привести при тривалих несприятливих умовах тяги в каміні до неконтрольованого проникнення відпрацьованих газів з каміну в приміщення встановлення.

#### 4.7 Виведення з експлуатації



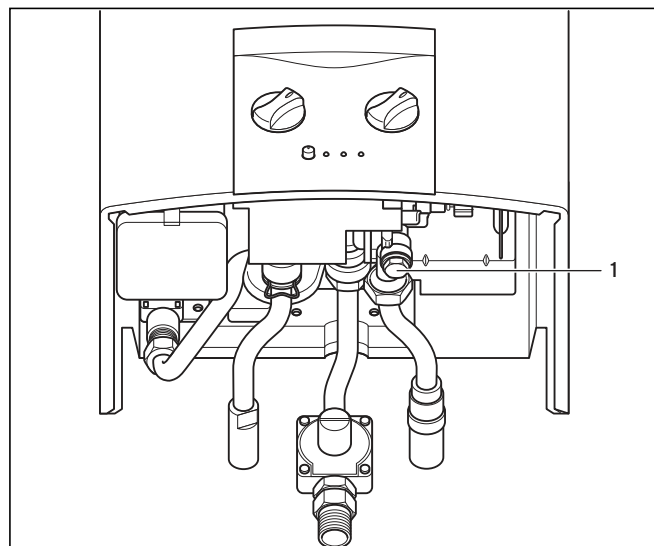
Мал. 4.7 Виведення з експлуатації

- Натисніть один раз головний вимикач (8), щоб він вистрибнув у положення AUS (ВИМК).
  - Перекройте запірний газовий кран (6) приладу, повернувши його праворуч до упору (чверть оберту).
- Підведення газу до пальника газового проточного водонагрівача тепер перекрите.
- Перекройте запірний кран холодної води на приєднувальному патрубку холодної води (2) приладу, повернувши його право-руч до упору (чверть оберту).

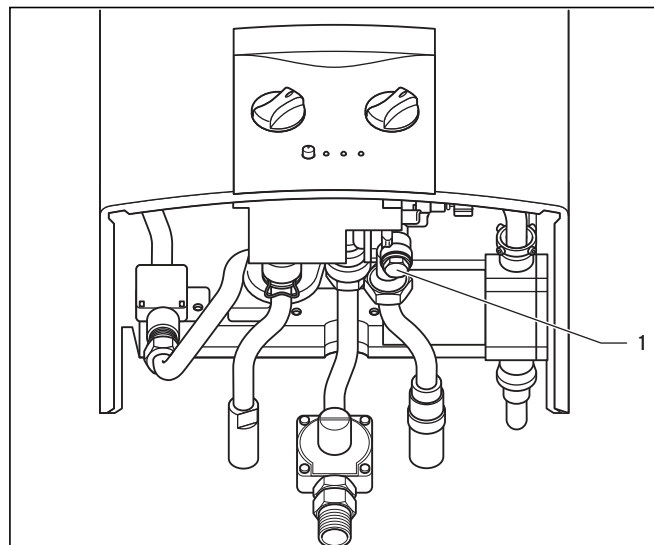
#### 4.8 Захист від замерзання

При наявності небезпеки замерзання газовий проточний водонагрівач необхідно повністю спорожнити. Це можливо, наприклад, у випадку, коли існує небезпека замерзання водопровідних труб. Дійте наступним чином, див. Мал. 4.7 "Виведення з експлуатації":

- Перекройте запірний газовий кран (6) і запірний кран холодної води на приєднувальному патрубку холодної води (2), повернувши їх праворуч до упору.



Мал. 4.8 Спорожнення приладу типу RXi



Мал. 4.8 Спорожнення приладу типу GRX

- Для спорожнення викрутіть гвинт з головкою під шестигранник (1).
- Відкрийте підключені до газового проточного водонагрівача крани гарячої води, щоб повністю спорожнити прилад та трубопровід.

## 4 Керування

- Залиште крани гарячої води та зливний гвинт відкритими до повторного наповнення приладу після завершення періоду небезпеки замерзання.



### Вказівка!

Якщо газовий проточний водонагрівач наповнюється через деякий час, вводьте його в експлуатацію лише тоді, коли після відкривання запірного крана на приєднувальному патрубку холодної води виробу з відкритого крана гарячої води витікає вода. Це забезпечує повне наповнення газового проточного водонагрівача водою.

### 4.9 Технічне обслуговування та сервісна служба

Передумовою для тривалої експлуатаційної готовності та експлуатаційної безпеки, надійності та тривалого терміну служби приладу є проведення його щорічного огляду та технічного обслуговування офіційним спеціалістом, уповноваженим компанією Vaillant.



### Увага!

**Небезпека пошкодження внаслідок неналежного поводження!**

**Ніколи не намагайтесь виконати роботи з технічного обслуговування та ремонту газового проточного водонагрівача власними силами.**

Доручіть виконання цих робіт офіційному спеціалізованому підприємству. Ми рекомендуємо укласти договір про технічне обслуговування.

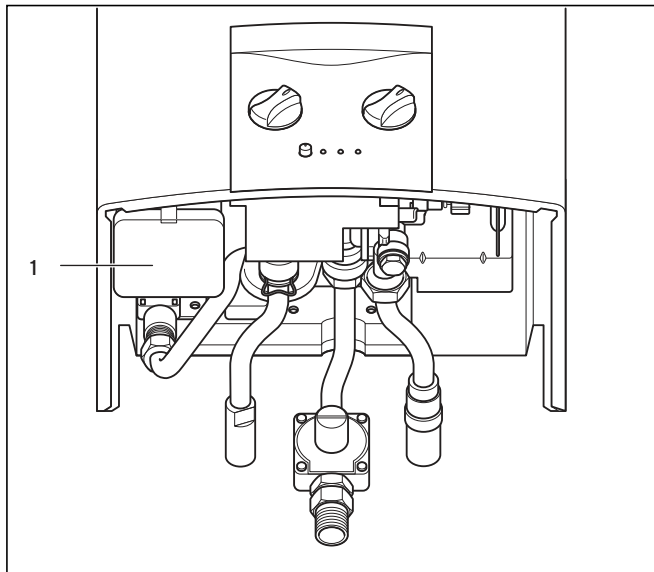
Пропущене технічне обслуговування може негативно вплинути на експлуатаційну безпеку приладу і привести до матеріальних збитків та травм.

#### 4.9.1 Заміна елементів живлення (тільки для типу RXI)

Після виснаження елементів живлення (сухі елементи типу А) їх необхідно замінити.

Індикація цього стану здійснюється за допомогою жовтого контролального світлодіода напруги розпалювання.

Батарейний відсік (1) знаходить внизу зліва на приладі. Доступ здійснюється без демонтажу обшивки приладу.



Мал. 4.9 Заміна елементів живлення

- Відкрийте кришку батарейного відсіку (1).
- Вийміть старі елементи живлення і встановіть нові елементи живлення у відповідності до позначень на кришці батарейного відсіку.



### Небезпека!

**Небезпека вибуху! Розряджені елементи живлення забороняється відновлювати шляхом заряджання або іншими способами!**

**Забороняється нагрівати елементи живлення або кидати їх у вогонь!**

Посібник зі встановлення  
atmoMAG

Газовий проточний водонагрівач

MAG 14-0/0 RXI

MAG 14-0/0 RXZ

## Зміст

<b>1</b>	<b>Вказівки до документації</b>	12
1.1	Зберігання документації	
1.2	Використані символи	
<b>2</b>	<b>Опис приладу</b>	13
2.1	Паспортна таблиця	2
2.2	Знак технічного контролю	3
2.3	Використання за призначенням	3
2.4	Підключення	3
2.5	Вузли	4
<b>3</b>	<b>Вказівки з безпеки та приписи</b>	14
3.1	Вказівки з безпеки	5
3.1.1	Монтаж	5
3.1.2	Встановлення	5
3.1.3	Введення в експлуатацію	5
3.1.4	Огляд та технічне обслуговування	5
3.1.5	Усунення несправностей	5
3.2	Стандарти і правила	6
<b>4</b>	<b>Монтаж</b>	17
4.1	Комплект поставки	6
4.2	Вимоги до місця встановлення	6
4.3	Монтаж регулятора тиску газу	7
4.4	Попередній монтаж на стіні	7
4.5	Розміри	8
4.6	Монтаж приладу	9
4.6.1	Зняття та встановлення обшивки приладу	9
4.6.2	Монтаж приладу	9
<b>5</b>	<b>Встановлення</b>	10
5.1	Підключення до газопостачання	10
5.2	Підключення до водопостачання	10
5.3	Підключення до системи газовідведення	10
5.3.1	Перевірка роботи датчика відпрацьованих газів	10
5.3.2	Монтаж труби димоходу	11
<b>6</b>	<b>Введення в експлуатацію</b>	14
6.1	Перевірка настроювання газової системи	14
6.1.1	Порівняння настроювань газової системи з параметрами газопостачання	14
6.1.2	Перевірка приєднувального тиску газу	14
6.1.3	Перевірка теплового навантаження	15
6.2	Таблиці настроювання газової системи	16
6.3	Перевірка роботи приладу	17
6.4	Передача користувачу	17
6.5	Заводська гарантія	17
6.6	Перехід на інший вид газу	17
<b>7</b>	<b>Огляд та технічне обслуговування</b>	17
7.1	Підготовка до технічного обслуговування	17
7.2	Очищення пальника	18
7.3	Очищення нагрівального елемента приладу і видалення з нього накипу	19
7.4	Перевірка водяного блока	20
7.5	Перевірка роботи датчика відпрацьованих газів	20
7.6	Пробна експлуатація і повторне введення в експлуатацію	21
7.7	Запасні частини	21
<b>8</b>	<b>Усунення несправностей</b>	21
<b>9</b>	<b>Безкоштовна інформаційна телефонна лінія по Україні</b>	22
<b>10</b>	<b>Технічні характеристики</b>	23

# 1 Вказівки до документації

## 2 Опис приладу

### 1 Вказівки до документації

Наведені далі вказівки полегшують користування всією документацією.

Разом з цим посібником з користування та встановлення діє також і інша документація.

**Ми не неємо відповідальності за збитки, спричинені недотриманням вимог, наведених у цих посібниках.**

#### Спільно діюча документація

Для користувача установки:

- Посібник з користування № 921095

Для спеціаліста:

- Посібник зі встановлення № 921095

#### 1.1 Зберігання документації

Передайте цей посібник з користування та встановлення, а також - всю спільно діючу документацію та, за наявності, необхідні допоміжні матеріали користувачеві установки. Він зберігає посібники та допоміжні матеріали таким чином, щоб при необхідності вони завжди були під рукою.

#### 1.2 Використані символи

Виконуючи встановлення приладу, дотримуйтесь вказівок з безпеки, що містяться в цьому посібнику зі встановлення!



**Небезпека!**

**Безпосередня небезпека для здоров'я та життя!**



**Небезпека!**

**Небезпека опіків та ошпарювання!**



**Увага!**

**Потенційно небезпечна ситуація для виробу та навколошнього середовища!**



**Вказівка**

**Корисна інформація та вказівки.**

- Символ необхідних дій.

#### Вимоги до транспортування та зберігання

Транспортування та зберігання приладів Vaillant повинне здійснюватись в оригінальній упаковці з дотриманням правил, позначених піктограмами на упаковці.

Навколошня температура під час транспортування та зберігання повинна знаходитись в межах від  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Оскільки всі прилади проходять 100% перевірку на заводі-виробнику, допускається наявність у виробі невеликої кількості води.

Ця вода не викликає пошкоджень виробу за умови дотримання умов транспортування та зберігання.

### 2 Опис приладу

#### 2.1 Паспортна таблиця

Паспортна таблиця знаходиться спереду на запобіжнику тяги.

Для доступу до неї необхідно зняти обшивку приладу, див. розділ 4.5.1 "Зняття та встановлення обшивки приладу".

Дані, вказані на паспортній таблиці приладу, мають наступне значення:

Символ	Значення
MAG	Категорія виробу
OE ...	Позначення країни
14-0/0	Потужність приладу ХХ в л./хв; тип - підключення до каміну; покоління приладу
G	З електронною системою запалювання та генератором
R	З регулятором тиску газу
X	З датчиком відпрацьованих газів
I	З електронною системою запалювання та елементами живлення
atmoMAG	Серія виробу
Тип	Тип газовідводу та підведення повітря для підтримки горіння
B11	залежний від подачі повітря з приміщення газовий прилад із запобіжником тяги в тракті відпрацьованих газів без вентилятора
B11 BS	з контролюним пристосуванням відведення відпрацьованих газів
кат. II 2НЗВ/Р	Позначення виду газу: розрахований на кілька видів газу прилад, що працює на природному та зрідженному газі
2Н	Тип газу - природний газ
G 20 - 13 мбар	Природний газ під допустимим тиском
P.3	Тип газу - зріджений газ
G 30 - 30 мбар	Зріджений газ під допустимим тиском
Рном.	Максимальна теплова потужність
Рmin.	Мінімальна теплова потужність
Qном.	Максимальне теплове навантаження
Qmin.	Мінімальне теплове навантаження
Рw max.	Максимальний допустимий тиск води
xxXXXXXxxxxxxxxx <<<<xxxxxxxxxxNx	<b>Дата виготовлення апарату</b> Дата виготовлення (тижень, рік) вказана в серійному номері на маркіровці апарату : - третя і четверта цифри серійного номера : останні дві цифри року виготовлення - п'ята і шоста цифри серійного номера : тиждень виготовлення (номер тижня виготовлення : з 01 по 52)
XXxx	Код якості, наприклад, AC15

Таб. 2.1 Паспортна таблиця



**Увага!**

**Експлуатація приладу дозволяється тільки з тими видами газу, що вказані на паспортній таблиці.**

- Обов'язково вказуйте тип приладу та вид газу, з яким повинен працювати прилад, в таблиці 10.2 "Параметри газу відповідно до настроєного виду газу" в розділі 10 "Технічні характеристики", а також в технічному паспорті виробу Vaillant
- Знову встановіть на прилад обшивку.

## 2.2 Знак технічного контролю



Цей знак засвідчує наявність сертифікату відповідності, що діє на території України і підтверджує відповідність апарату вимогам нормативних документів України. Цей апарат має висновок Держгірпромнагляду, щодо відповідності вимогам нормативних документів, нормативно-правових актів з охорони праці та промислової безпеки, що діють в Україні.

## 2.3 Використання за призначенням

Газовий проточний водонагрівач Vaillant серії MAG виготовлений відповідно до сучасного рівня розвитку техніки та з урахуванням загальновизнаних правил техніки безпеки. При неналежному використанні або використанні не за призначенням може виникати небезпека для здоров'я та життя користувача або третіх осіб, а також небезпека завдання шкоди виробу та іншим матеріальним цінностям.

Газові проточні водонагрівачі розраховані спеціально на приготування гарячої води за допомогою газу.

До використання за призначенням належить:

- дотримання вимог посібників з експлуатації, встановлення та технічного обслуговування виробу Vaillant, а також - інших деталей та вузлів установки
- дотримання всіх наведених в посібниках умов огляду та технічного обслуговування.

Газові проточні водонагрівачі Vaillant серії MAG не призначений для використання особами (в тому числі - дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особами, що не володіють досвідом та знаннями, якщо вони не знаходяться під наглядом особи, що відповідає за їхню безпеку або не отримують від такої особи вказівки з користуванням приладом. Необхідно слідкувати за дітьми, щоб вони не гралися з приладом. Використання газового проточного водонагрівача Vaillant серії MAG на транспортних засобах, наприклад, пересувних будинках або житлових автомобілях, вважається використанням не за призначенням. Не вважаються транспортними засобами одиниці, що стаціонарно встановлюються на тривалий період (так зване стаціонарне встановлення).

Інше, ніж описане в цьому посібнику використання, або використання, що виходить за межі описаного, вважається використанням не за призначенням.

Використанням не за призначенням вважається також будь-яке безпосереднє комерційне та промислове використання.

**Увага!**  
Будь-яке неналежне використання заборонено.

Встановлення газового проточного водонагрівача повинне здійснюватись кваліфікованим спеціалістом, який відповідає за дотримання діючих приписів, правил та директив.

## 2.4 Підключення



### Небезпека!

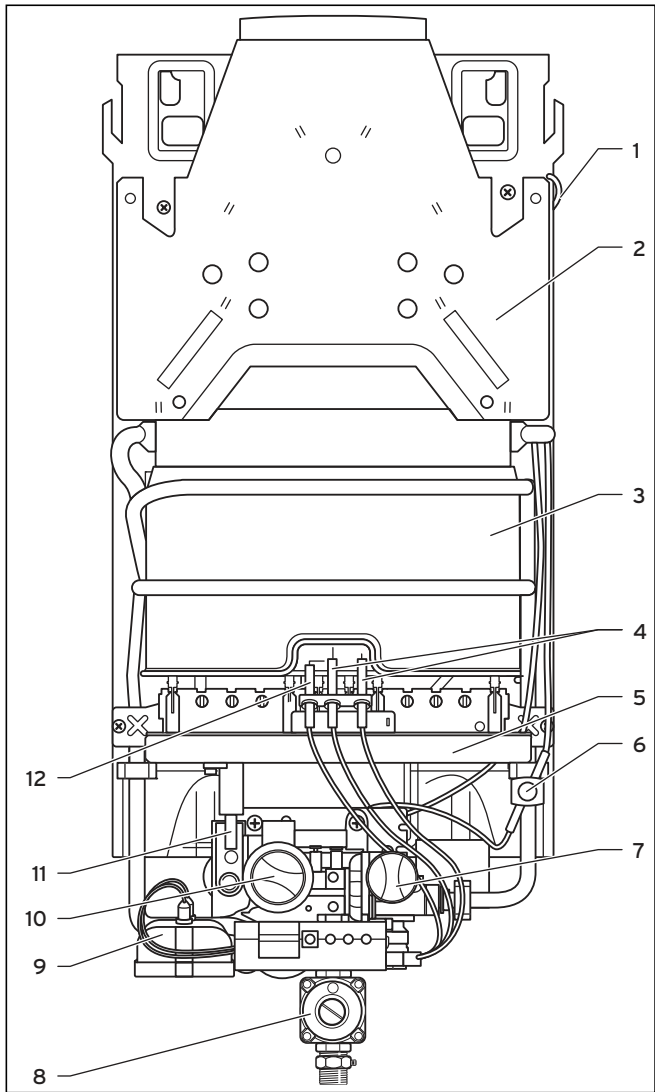
**Небезпека ошпарювання та небезпека пошкодження в результаті витоку гарячої або холодної води. При використанні пластмасових труб для підключення гарячої або холодної води до приладу необхідно використовувати труби з термостійкістю до 95 °C, що витримують тиск 10 бар.**

Підключення приладу:

- Вода 3/4"
- Газ 1/2"
- Для природного газу (патрубок компенсатора тиску газу)
- Після визначення місця встановлення приладу необхідно підвісти труби газо- та водопроводу до місць підключення.

## 2 Опис приладу

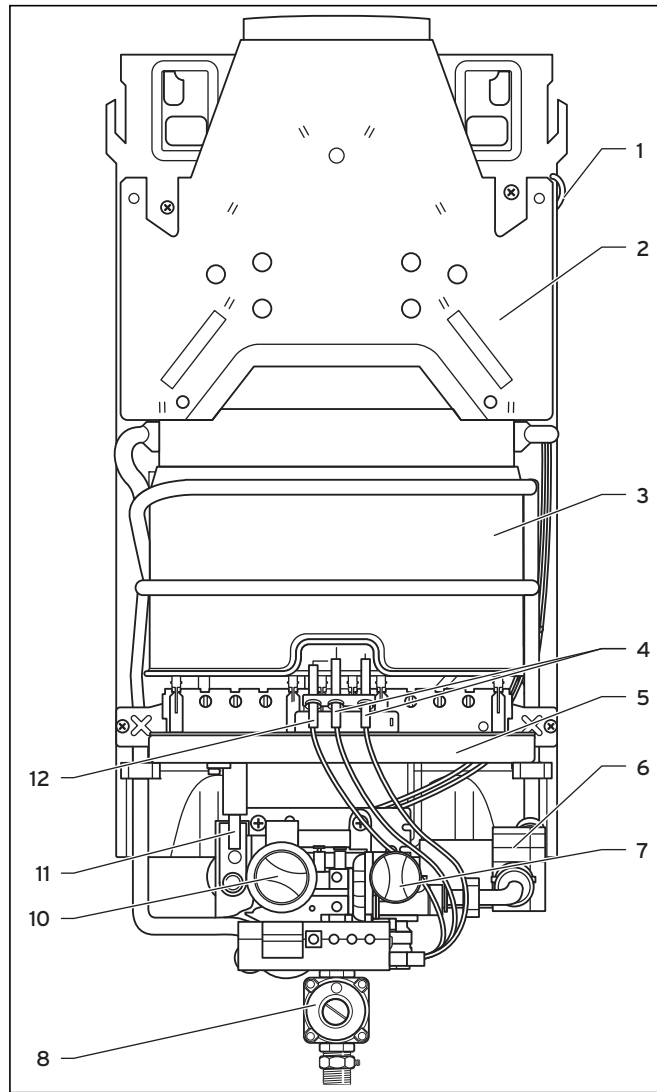
### 2.5 Вузли



Мал. 2.2 Вузли 14-0/0 типу RXI

#### Позначення

- 1 Датчик відпрацьованих газів
- 2 Запобіжник тяги
- 3 Теплообмінник (нагрівальний елемент приладу)
- 4 Електроди розпалювання
- 5 Пальник
- 6 Запобіжний обмежувач температури
- 7 Задатчик температури
- 8 Регулятор тиску газу
- 9 Батарейний відсік
- 10 Поворотний перемикач потужності
- 11 Газова арматура
- 12 Контрольний електрод



Мал. 2.2 Вузли 14-0/0 типу GRX

#### Позначення

- 1 Датчик відпрацьованих газів
- 2 Запобіжник тяги
- 3 Теплообмінник (нагрівальний елемент приладу)
- 4 Електроди розпалювання
- 5 Пальник
- 6 Генератор
- 7 Задатчик температури
- 8 Регулятор тиску газу
- 10 Поворотний перемикач потужності
- 11 Газова арматура
- 12 Контрольний електрод

**Небезпека!****Небезпека отруєння окисом вуглецю!**

У жодному разі не можна вимикати датчик відпрацьованих газів. Це може привести при тривалих несприятливих умовах тяги в каміні до неконтрольованого проникнення відпрацьованих газів з каміну в приміщення встановлення.

У випадку, якщо, наприклад, газовідвід повністю або частково засмічений або перепади тиску повітря біля будівлі перешкоджають нормальному відведення відпрацьованих газів, цей датчик відпрацьованих газів визначає підвищення температури і припиняє подачу газу.

### 3 Вказівки з безпеки та приписи

#### 3.1 Вказівки з безпеки

**Увага!**

Для затягування або ослаблення різьбових з'єднань використовуйте тільки відповідні гайкові ключі з відкритим зівом (ріжкові гайкові ключі), а не трубні кілії або подовжувачі тощо. Неправильне використання та/або невідповідний інструмент можуть привести до ушкоджень (наприклад, витоку газу або води)!

##### 3.1.1 Монтаж

**Увага!**

Не монтуйте газовий проточний водонагрівач над пристроями, робота яких може йому зашкодити (наприклад, над плитою, від якої піднімаються жирні випари), або в приміщенні з агресивною чи сильно забрудненою пилом атмосферою.

##### 3.1.2 Встановлення

**Небезпека!****Небезпека отруєння та вибуху, небезпека ошпарювання.**

При виконанні підключень слідкуйте за правильністю використання прокладок, щоб не допустити порушення герметичності газових та водяних ліній.

**Небезпека!**

**Небезпека ошпарювання та небезпека пошкодження в результаті витоку гарячої або холодної води.** При використанні пластмасових труб для підключення гарячої або холодної води до пристроя необхідно використовувати труби з термостійкістю до 95 °C, що витримують тиск 10 бар.

#### 3.1.3 Введення в експлуатацію

**Небезпека!**

Окис вуглецю в великих кількостях, що утворюється внаслідок неналежного згоряння, небезпечний для життя.

Переобладнання пристроя на інший вид газу можна виконувати тільки з використанням комплектів для переобладнання, що поставляються з заводу-виробника.

**Небезпека!**

Небезпека для життя через витоки газу в результаті збою в роботі внаслідок використання невідповідних сопел пальника.

Переобладнання пристроя на інший вид газу можна виконувати тільки з використанням комплектів для переобладнання, що поставляються з заводу-виробника.

**Увага!**

При приєднуванні тиску, що виходить за межі вказаного діапазону, введення пристроя в експлуатацію заборонене. Зверніться до підприємства газопостачання, якщо ви не можете усунути причину цієї помилки.

#### 3.1.4 Огляд та технічне обслуговування

**Небезпека!**

Небезпека отруєння та вибуху в результаті збою в роботі!

Захисні пристосування у жодному разі не можна вимикати або здійснювати з ними будь-які дії, спрямовані на порушення їхньої належної роботи.

**Небезпека!****Небезпека отруєння окисом вуглецю!**

У жодному разі не можна вимикати контрольне пристосування відведення відпрацьованих газів (датчик відпрацьованих газів). Це може привести при тривалих несприятливих умовах тяги в каміні до неконтрольованого проникнення відпрацьованих газів з каміну в приміщення встановлення.

**Увага!**

При демонтажі та монтажі нагрівального елемента пристроя дійте обережно, щоб не погнути його. Пошкодження призводять до передчасного виходу з ладу пристроя.

**Увага!**

В жодному разі не використовуйте дротяні щітки або інші подібні до них жорсткі щітки для очищення нагрівального елемента пристроя.

Пошкодження призводять до передчасного виходу з ладу пристроя.

### 3 Вказівки з безпеки та приписи

#### 4 Монтаж



##### Увага!

Майте на увазі, що під час перевірки струму іонізації вимірювальні кабелі та клеми повинні бути чистими і не забрудненими мильним розчином (аерозолем для пошуку течії).

#### 3.1.5 Усунення несправностей



##### Небезпека!

Небезпека отруєння окисом вуглецю!

При несправному датчику відпрацьованих газів і частково або повністю засміченій трубі димоходу або димарі при тривалих несприятливих умовах тяги в каміні можливе неконтрольоване проникнення відпрацьованих газів з каміну в приміщення встановлення.



##### Небезпека!

Небезпека отруєння окисом вуглецю!

Функцію запобіжного вимикання приладу можна тимчасово вимкнути для виконання робіт з усунення несправностей.

#### 3.2 Стандарти і правила

При визначенні місця встановлення, плануванні, встановленні, експлуатації, огляді, технічному обслуговуванні та ремонті приладу необхідно дотримуватись загальнодержавних та місцевих стандартів та правил, а також - додаткових інструкцій, приписів і т. п. відповідних офіційних органів, що стосуються газопостачання, відведення відпрацьованих газів, водопостачання, відведення стічних вод, електропостачання, протипожежного захисту і т. п., в залежності від типу приладу.

## 4 Монтаж

### 4.1 Комплект поставки

- Комплект для підключення складається з наступного:
  - Під'єднувальний фітинг природного газу
  - Регулятор тиску газу 13 мбар
  - Переходник підключення з вимірювальним штуцером
  - Прокладки, дюбелі, гвинти
- Тільки для типу RXI: два елементи живлення типу А

### 4.2 Вимоги до місця встановлення

При виборі місця встановлення дотримуйтесь наступних вказівок:

- Газовий проточний водонагрівач можна встановлювати тільки в приміщенні з достатньою вентиляцією.
- Стіна, на якій змонтований газовий проточний водонагрівач, повинна мати достатню несучу здатність, щоб витримувати вагу готового до роботи газового проточного водонагрівача.
- Елементи кріплення, що входять в комплект поставки, за певних умов можуть бути непридатними для стіни, на яку здійснюється кріплення приладу. У цьому випадку необхідні елементи кріплення потрібно підібрати на місці.
- Місце встановлення повинне бути повністю захищеним від морозу. Якщо це неможливо, дотримуйтесь наведених заходів із захисту від замерзання.
- Вибирайте місце встановлення таким чином, щоб до нього можна було раціонально підвести трубопроводи (підведення газу, підведення та відведення води).



##### Увага!

Не монтуйте газовий проточний водонагрівач над приладом, робота якого може йому зашкодити (наприклад, над плитою, від якої піднімаються жирні випари), або в приміщенні з агресивною чи сильно забрудненою пилом атмосферою.

- Газовий проточний водонагрівач повинен за допомогою труби димоходу вказаного діаметру (див. розділ 10 "Технічні характеристики") підключатись до системи випуску відпрацьованих газів з природною тягою (камін).



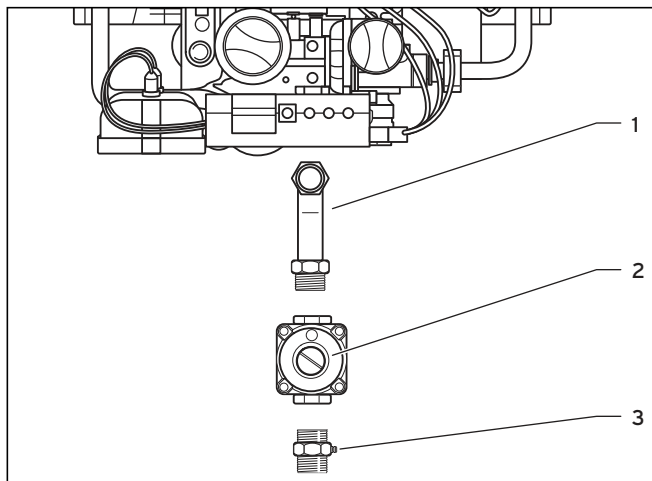
##### Вказівка!

Немає необхідності витримувати відстань між приладом та вузлами з легкозаймистих матеріалів або легкозаймистими деталями, оскільки при номінальній тепловій потужності приладу на зовнішніх поверхнях корпусу не перевищується максимально припустиме значення температури 85 °C.

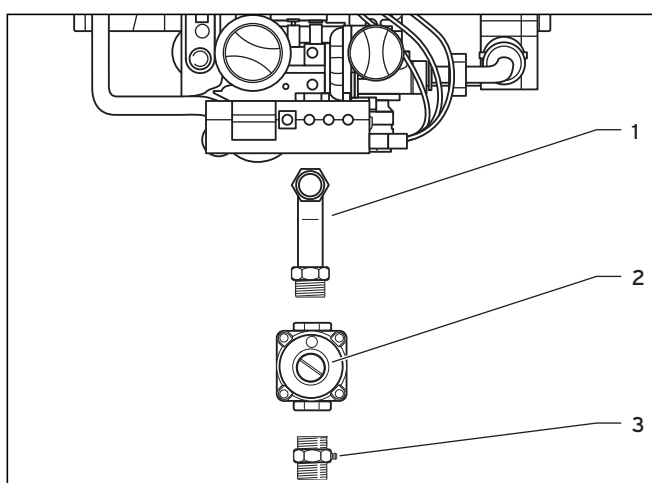
- Поясніть клієнту ці вимоги.

#### 4.3 Монтаж регулятора тиску газу

До початку настінного монтажу газового проточного водонагрівача необхідно змонтовати регулятор тиску газу (2), що входить до комплекту поставки, та під'єднувальний фітинг з вимірювальним штуцером тиску газу на вході (3).



Мал. 4.1 Монтаж регулятора тиску газу типу RXI



Мал. 4.2 Монтаж регулятора тиску газу типу GRX

- Вгвинтіть трубу підключення газу (1), як показано на зображені, в регулятор тиску газу.



#### Увага!

#### Функціональне порушення!

**Слідкуйте, щоб стрілка, що вказує напрямок потоку газу на регуляторі тиску газу, була спрямована до труби підключення газу.**

- Вгвинтіть під'єднувальний фітинг з вимірювальним штуцером тиску газу на вході меншою різьбою в регулятор тиску газу.

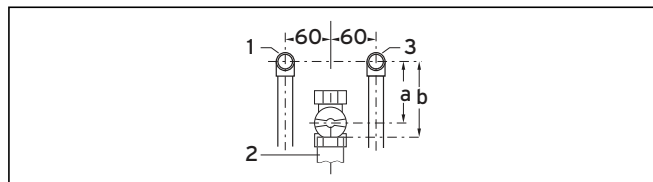


#### Вказівка!

**Під час подальшого настінного монтажу приладу слідкуйте, щоб до вимірювального штуцера був вільний доступ.**

- Пригвинтіть трубу підключення газу разом з регулятором тиску газу та під'єднувальним фітингом до приєднувального патрубка газу приладу.

#### 4.4 Попередній монтаж на стіні



Мал. 4.3 Попередній монтаж на стіні

#### Позначення

- Підключення гарячої води R 1/2
- Підключення газу
- Підключення холодної води R 1/2

При використанні принаджностей Vaillant наявний попередній монтаж на стіні можна залишити або виконати згідно з зображенням.

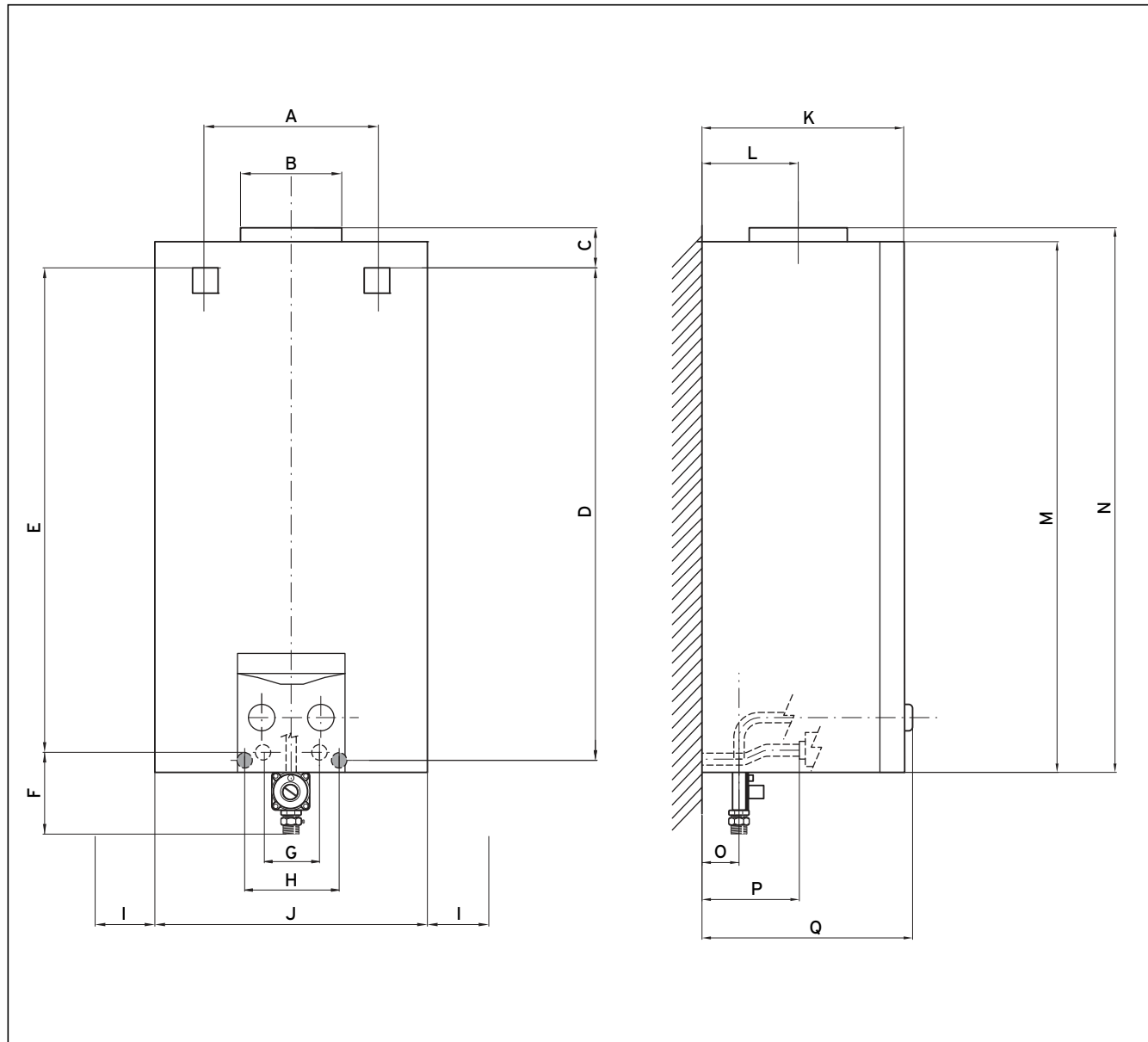
Рекомендовані розміри відстаней для всіх типів приладів становлять:

$$a = 185 \text{ мм}$$

$$b = \approx 200 \text{ мм}$$

## 4 Монтаж

### 4.5 Розміри



Мал. 4.4 Креслення з розмірами

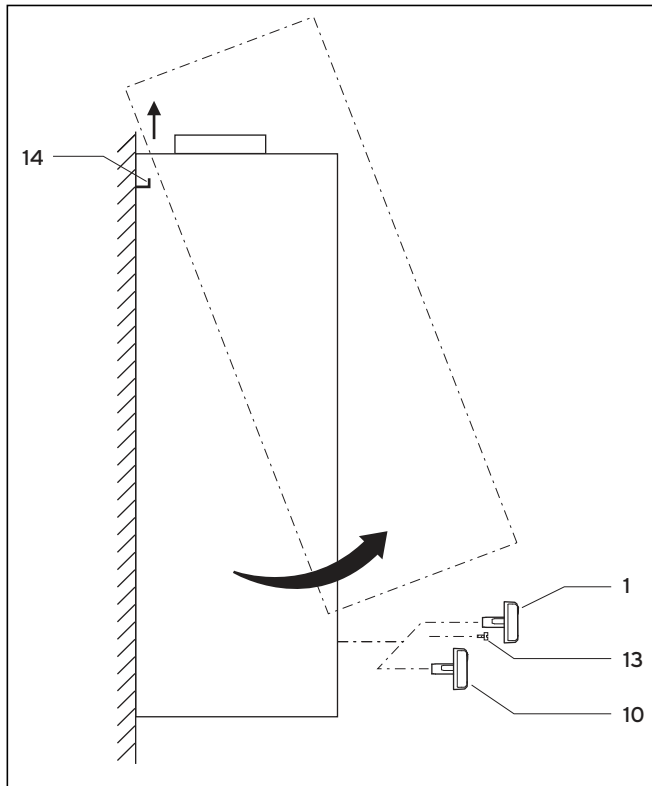
Розмір	мм		Розмір	мм
A	224		J	350
B	Ø 130		K	259
C	64		Л	124
D	631		M	680
E	621		N	695
F	164		O	50
G	70		P	125
H	120		Q	269
I	мін. 20			

## 4.6 Монтаж приладу

### 4.6.1 Зняття та встановлення обшивки приладу

Для монтажу та технічного обслуговування газового проточного водонагрівача необхідно зняти обшивку приладу і знову встановити її після завершення робіт.

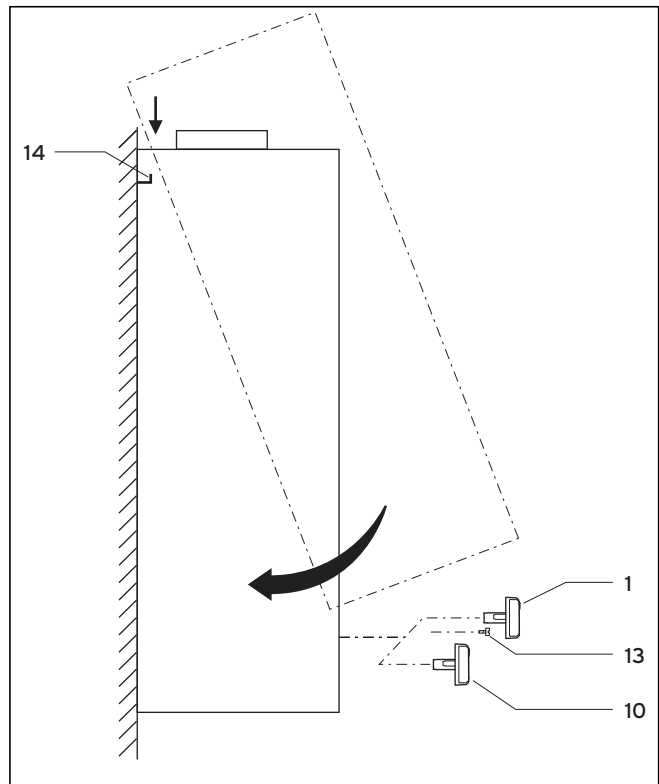
#### Зняття обшивки приладу



Мал. 4.5 Зняття обшивки приладу

- Зніміть ручку задатчика температури (1) з вала задатчика температури та ручку поворотного перемикача потужності (10).
- Зніміть гвинт (13), розташований під валом задатчика температури.
- Зніміть обшивку приладу в напрямку на себе і виважте догори з обох тримачів (14).

#### Встановлення обшивки приладу



Мал. 4.6 Встановлення обшивки приладу

- Встановіть обшивку приладу згори на обидва тримачі (14) і притисніть її до задньої стінки. При цьому слідкуйте, щоб обидва фіксатори ввійшли в прорізи обшивки.
- Знову закрутіть гвинт (13), розташований під валом задатчика температури.
- Поставте на місце ручку поворотного перемикача потужності (10) та ручку задатчика температури (1).

### 4.6.2 Монтаж приладу

- Визначте місце встановлення, див. розділ 4.2 "Вимоги до місця встановлення".
- В залежності від місцевих умов використовуйте для навішування приладу прорізи або отвори в задній стінці приладу.
- Просвердліть отвори під кріпильні гвинти у відповідності до вказаних розмірів на малюнку в розділі 4.4 "Розміри".
- Для кріплення приладу використовуйте в залежності від вибраного місця навішування анкери, гачки або шурупи чи болти.
- Змонтуйте задню стінку приладу за допомогою підходящого кріпильного матеріалу на стіну.

## 5 Встановлення

### 5 Встановлення



#### Небезпека!

Небезпека отруєння та вибуху,  
небезпека ошпарювання!

При виконанні підключення слідкуйте за правильністю  
використання прокладок, щоб не допустити порушення  
герметичності газових та водяних ліній.



#### Небезпека!

Небезпека ошпарювання та небезпека пошкодження  
в результаті витоку гарячої або холодної води. При  
використанні пластмасових труб для підключення  
гарячої або холодної води до приладу необхідно  
використовувати труби з термостійкістю до 95 °C, що  
витримують тиск 10 бар.

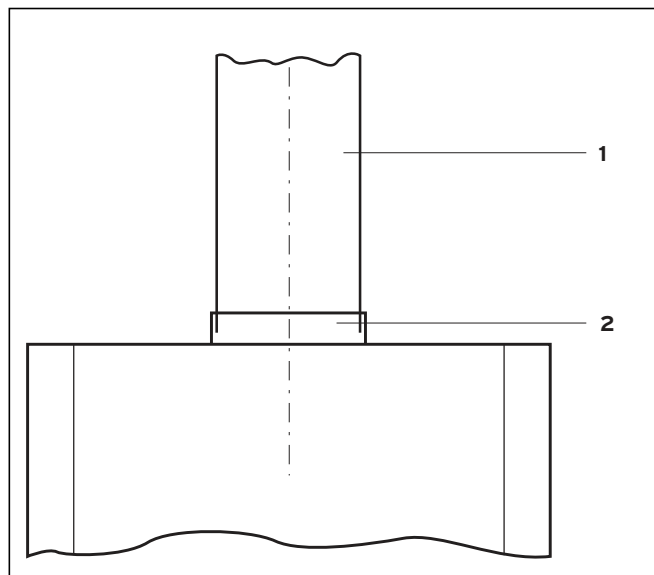
#### 5.1 Підключення до газопостачання

- З'єднайте стінний патрубок підключення і патрубок підключення  
приладу запірним газовим краном, слідкуючи за відсутністю  
механічних напружень. Для приладів, що працюють на природному  
газі, необхідно спочатку встановити регулятор тиску газу.  
(див. розділ 4.3 "Монтаж регулятора тиску газу").
- Перевірте прилад на наявність порушень герметичності і за  
необхідності усуньте їх.

#### 5.2 Підключення до водопостачання

- Виконайте підключення холодної та гарячої води, слідкуючи за  
відсутністю механічних напружень.
- Перевірте прилад на наявність порушень герметичності і за  
необхідності усуньте їх.

#### 5.3 Підключення до системи газовідведення



Мал. 5.1 Підключення до системи газовідведення

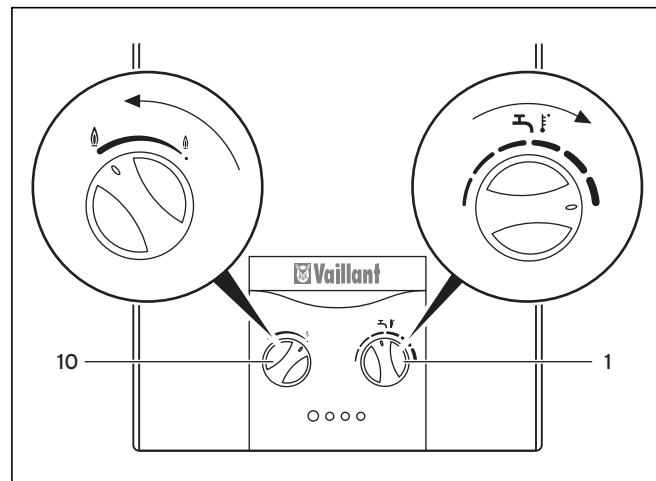
#### Позначення

- 1 Труба димоходу
- 2 Отвір труби запобіжника тяги

#### 5.3.1 Перевірка роботи датчика відпрацьованих газів

Перед початком монтажу труби димоходу переконайтесь у правильності роботи датчика відпрацьованих газів. Для цього дійте наступним чином:

- Перекрийте тракт відпрацьованих газів.

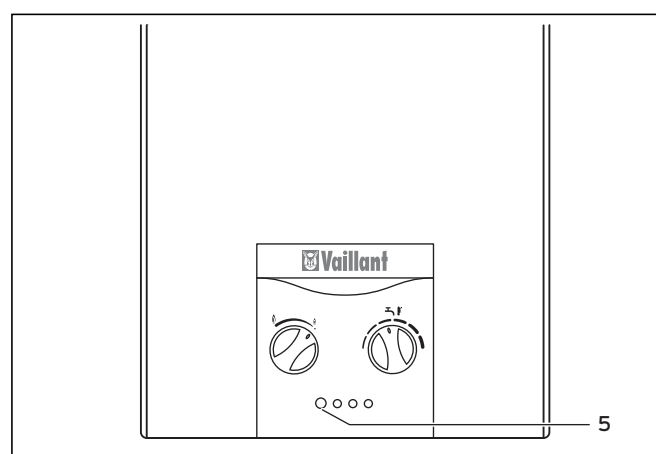


Мал. 5.2 Настроювання максимальної температури і потужності

- Поверніть задатчик температури (1) праворуч в положення  
максимальної температури.
- Поверніть поворотний перемикач потужності (10) ліворуч на  
максимальну потужність.
- Відкрийте кран гарячої води.

Датчик відпрацьованих газів повинен протягом 2 хвилин автоматично  
припинити подачу газу і заблокувати прилад.

Після охолодження датчика відпрацьованих газів (не раніше, ніж  
через 15 хвилин) можна поновити роботу приладу.



Мал. 5.3 Розблокування

Розблокувати прилад можна одним із наступних способів:

- перекрити водопровідний кран і знову відкрити його, не натискаючи головний вимикач, або
- залишити водопровідний кран відкритим, після чого вимкнути і  
знову ввімкнути прилад шляхом двократного натискання головного  
вимикача (5).

Якщо датчик відпрацьованих газів перекриває подачу газу не протягом вказаного часу:

- Зверніться в сервісну службу.
- Виведіть прилад з експлуатації.

#### 5.3.2 Монтаж труби димоходу

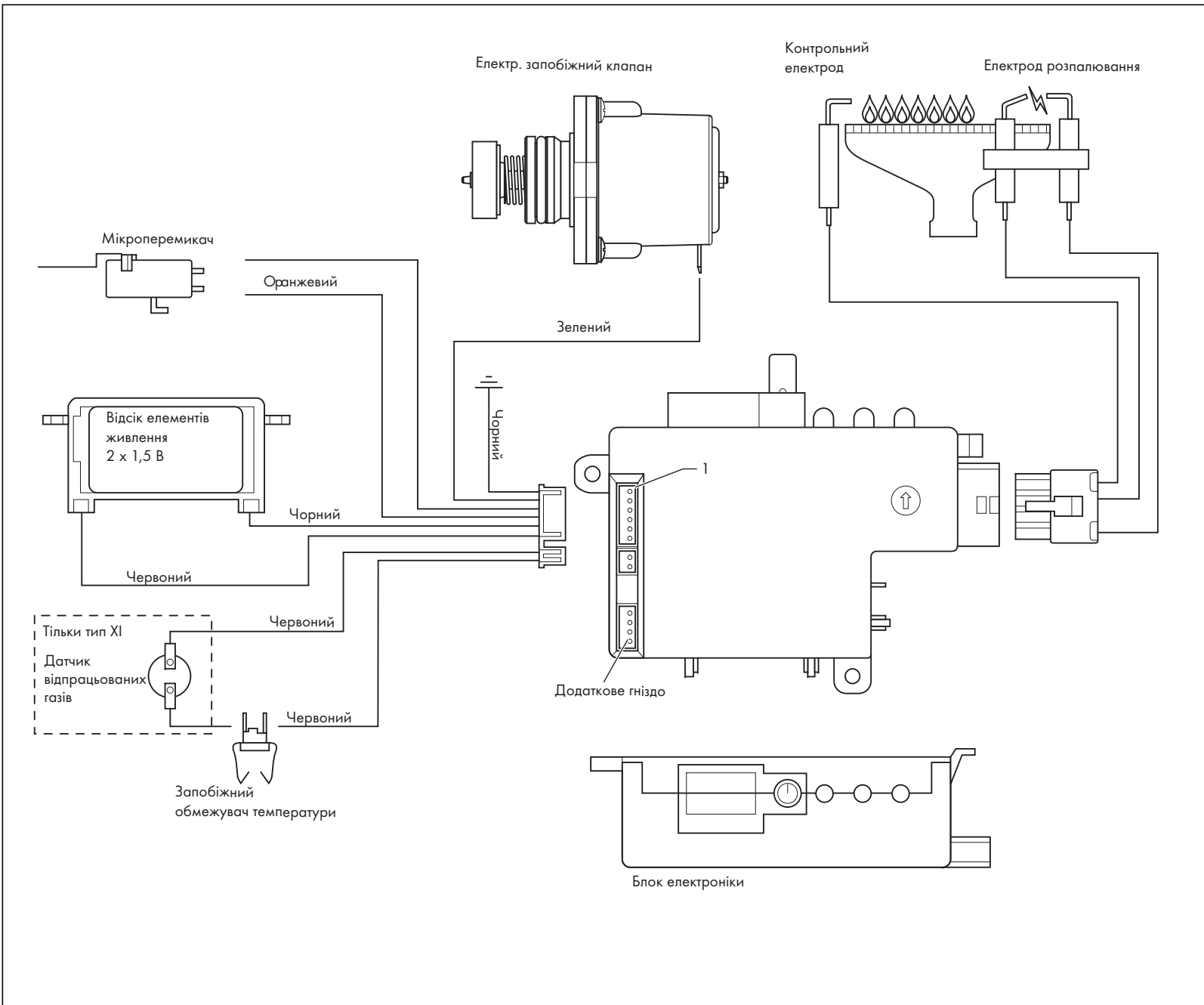
- Встановіть трубу димоходу (1) в патрубок відведення відпрацьованих газів (2) на запобіжнику тяги, див. Мал. 5.1 "Підключення до системи газовідведення".

## 5 Встановлення

### 5.4 Монтажна схема електрообладнання

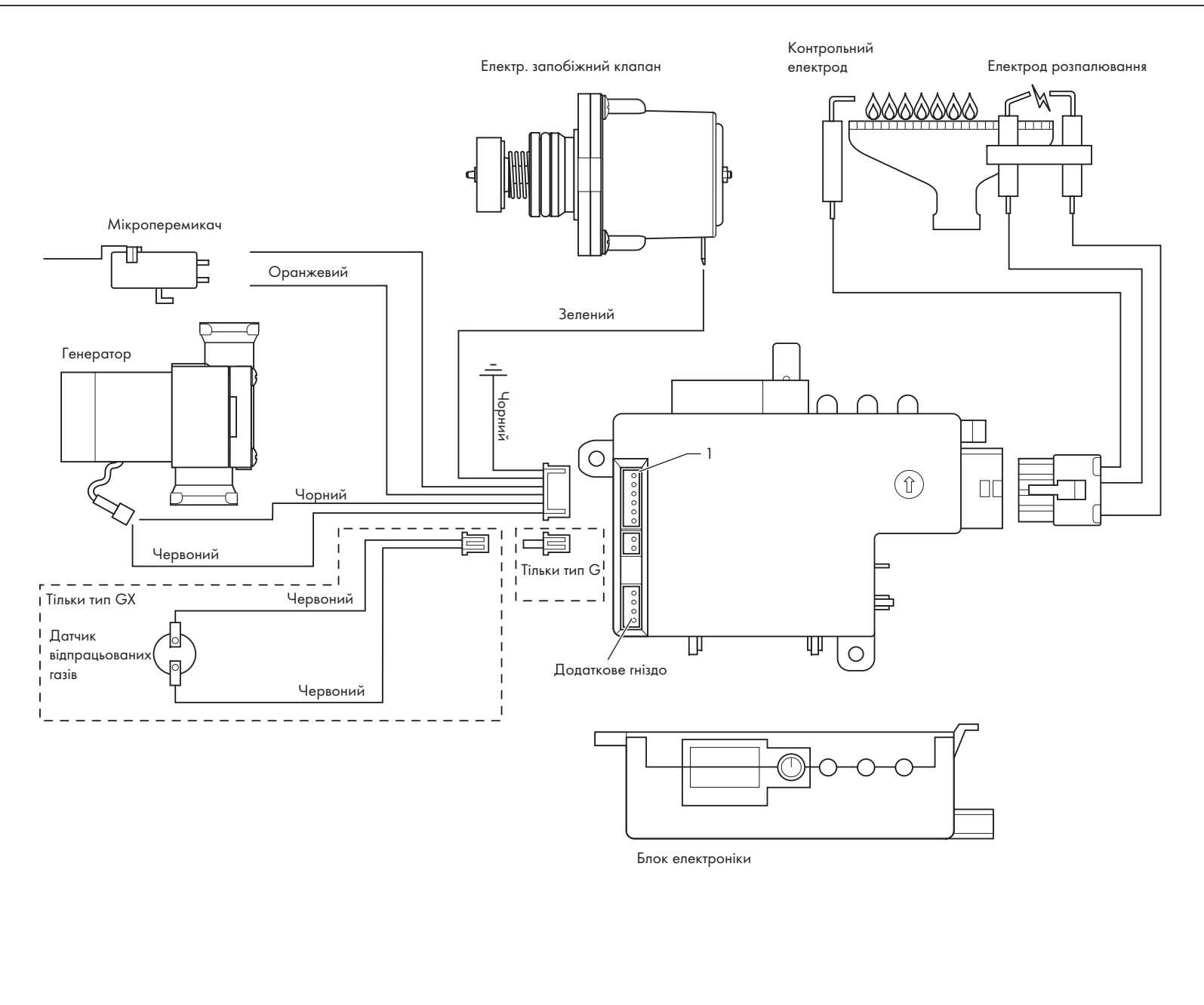
#### 5.4.1 Монтажна схема електрообладнання пристріїв типу RXI

Мал. 5.4 Монтажна схема електрообладнання пристрію типу RXI



## 5.4.2 Монтажна схема електрообладнання пристрій типу GRX

Мап. 5.6 Монтажна схема електрообладнання пристрій типу GRX



## 6 Введення в експлуатацію

### 6 Введення в експлуатацію

Перше введення в експлуатацію та керування приладом, а також інструктах користувача повинні здійснюватись кваліфікованим спеціалістом.

При першому введенні в експлуатацію необхідно перевірити настройки газової системи і встановити елементи живлення (тільки для типу RXI).

Подальші роботи з введення в експлуатацію та керування виконуйте у відповідності з описом у розділі 4.3 посібника з користування.

#### 6.1 Перевірка настроювання газової системи

- Див. таблиці в розділі 6.2 "Таблиці настроювання газової системи".

##### 6.1.1 Порівняння настроювань газової системи з параметрами газопостачання

- Порівнайте характеристики виконання приладу (категорію та настроєний вид газу), вказані на паспортній таблиці, з наявним на місці встановлення видом газу. Відповідну інформацію можна отримати у місцевому підприємстві газопостачання.

У випадку невідповідності:

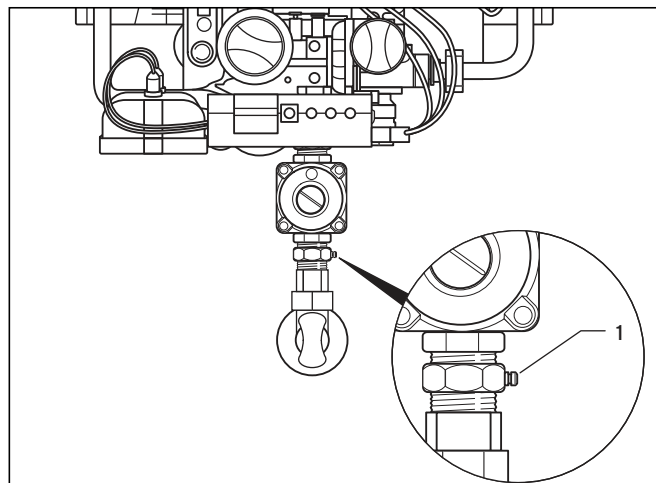
- Переобладнайте прилад на наявний вид газу (див. розділ 6.6 "Перехід на інший вид газу").

##### 6.1.2 Перевірка приєднувального тиску газу

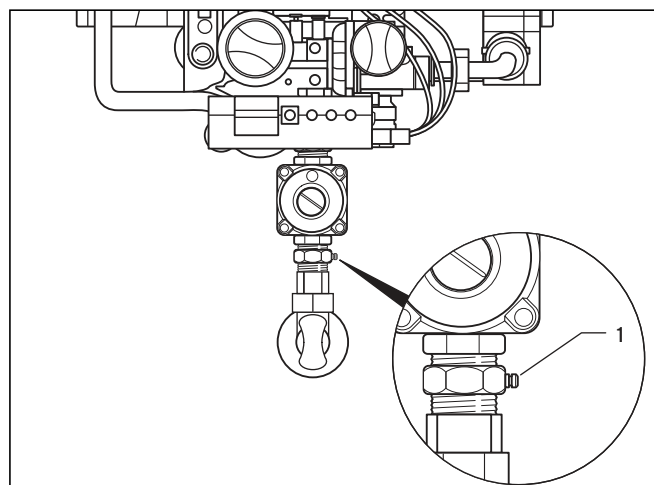
Приєднувальний тиск газу можна виміряти за допомогою рідинного манометра (з роздільною здатністю не менше 0,1 мбар).

Дійте наступним чином:

- Перекройте запірний газовий кран.



Мал. 6.1 Вимірювальний штуцер приєднувального тиску газу типу RXI



Мал. 6.2 Вимірювальний штуцер приєднувального тиску газу типу GRX

- Викрутіть ущільнювальний гвинт вимірювального штуцера приєднувального тиску газу (1).
- Підключіть U-подібний манометр.
- Відкрийте запірний газовий кран.
- Згідно з посібником з користування введіть прилад в експлуатацію і виконайте відбір гарячої води.
- Виміряйте приєднувальний тиск (тиск подачі газу).

Тип газу	Допустимий діапазон приєднувального тиску газу в мбар
Природний газ 2Н G 20	13 - 20
Зріджений газ 3В/Р G 30	25 - 30

Таб. 6.1 Діапазон приєднувального тиску газу



**Увага!**  
При приєднувальному тиску, що виходить за межі вказаного діапазону, введення приладу в експлуатацію заборонене. Зверніться до підприємства газопостачання, якщо ви не можете усунути причину цієї помилки.

- Виведіть прилад з експлуатації.
- Перекройте запірний газовий кран.
- Зніміть U-подібний манометр.
- Закрутіть ущільнювальний гвинт вимірювального штуцера приєднувального тиску газу.
- Відкрийте запірний газовий кран.
- Перевірте вимірювальний штуцер на герметичність.

### 6.1.3 Перевірка теплового навантаження

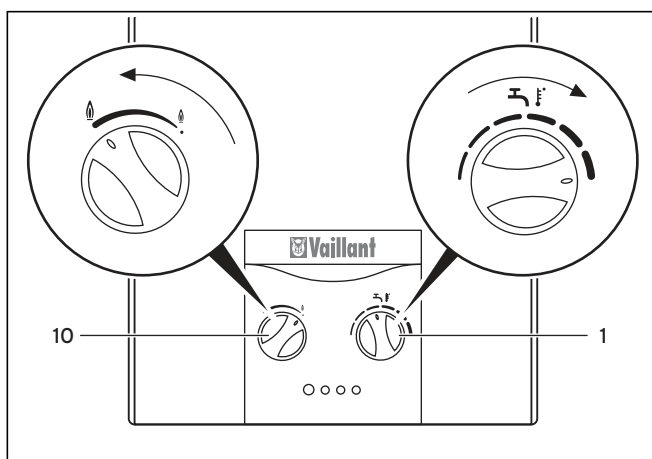
Перевіріти теплове навантаження можна двома способами:

- Зчитування значення витрати газу на лічильнику (об'ємний метод)
- Перевірка тиску на пальнику

#### Об'ємний метод

Переконайтесь, що під час перевірки для покриття пікового навантаження не здійснюється подача жодних додаткових газів (наприклад, суміші зрідженої газу з повітрям). Отримайте інформацію з цього приводу у відповідному підприємстві газопостачання.

Переконайтесь, що під час перевірки не ввімкнені жодні інші пристлади.

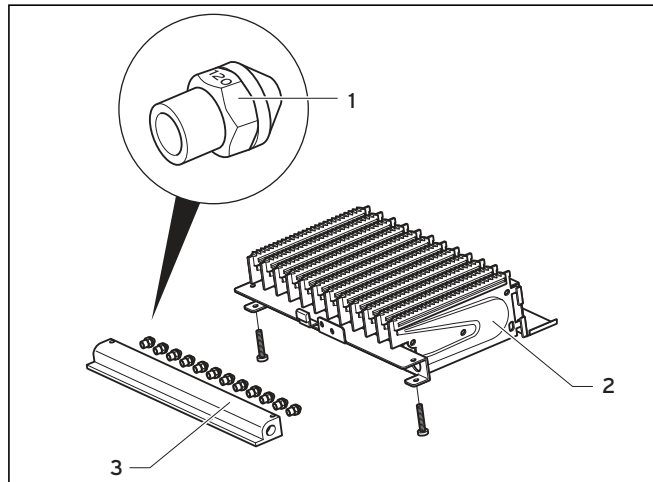


Мал. 6.3 Настроювання максимальної температури і потужності

- Згідно з посібником з користування введіть прилад в експлуатацію і встановіть задатчик температури (1) в положення максимальної температури, повернувши його праворуч.
  - Поверніть поворотний перемикач потужності (10) ліворуч на максимальну потужність.
  - Знайдіть потрібне значення витрати газу в таблиці 6.3 "Витрата газу" (табличне значення...л/хв), див. розділ 6.2 "Таблиці настроювання газової системи".
  - Запишіть покази газового лічильника.
- Здійсніть відбір гарячої води при повністю відкритому крані. При цьому повинна витікати номінальна кількість води, див. розділ 10 "Технічні характеристики".
- Через приблизно 5 хвилин безперервної роботи приладу зчитайте покази витрати газу на лічильнику і порівняйте їх з табличним значенням.

Допускаються відхилення в межах  $\pm 5\%$ .

Якщо відхилення виходять за вказані межі:



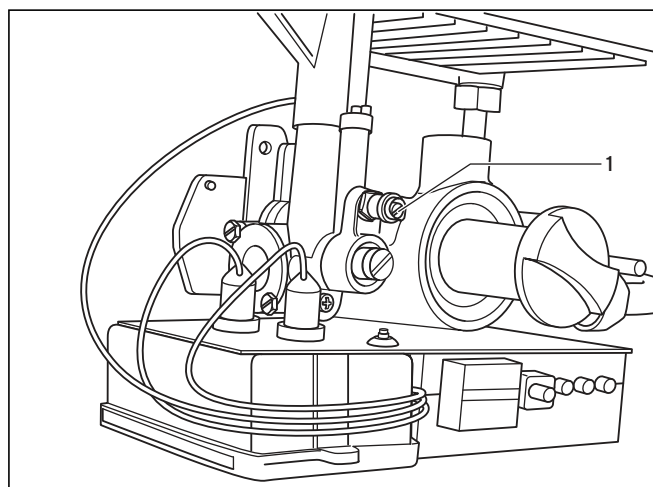
Мал. 6.4 Маркування сопел

#### Позначення

- 1 Сопло пальника
- 2 Пальник
- 3 Корпус сопел

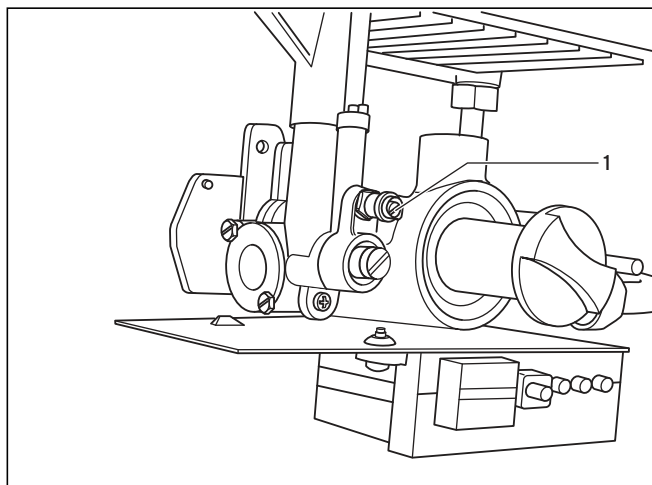
- Перевірте, чи вставлені правильні сопла. Для цього порівняйте маркування на встановлених соплах з даними в таблиці розділу 10 "Технічні характеристики". Для цього, можливо, вам доведеться зняти пальник, див. розділ 7.2 "Очищення пальника".
- Якщо сопла не є причиною відхилення, зверніться до сервісної служби.
- Виведіть прилад з експлуатації.

#### Метод перевірки тиску на пальнику



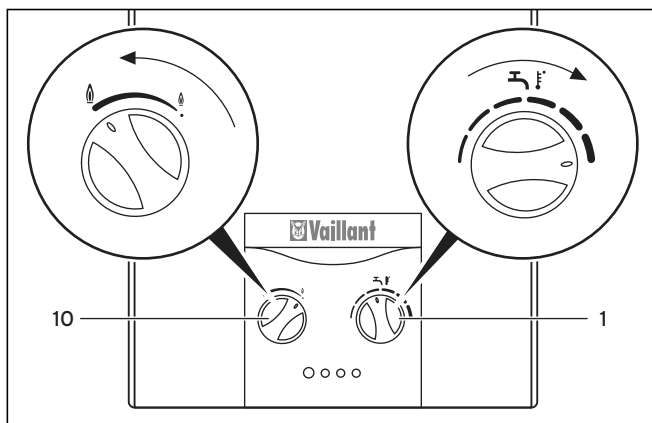
Мал. 6.5 Вимірюваний штуцер тиску на пальнику типу RXI

## 6 Введення в експлуатацію



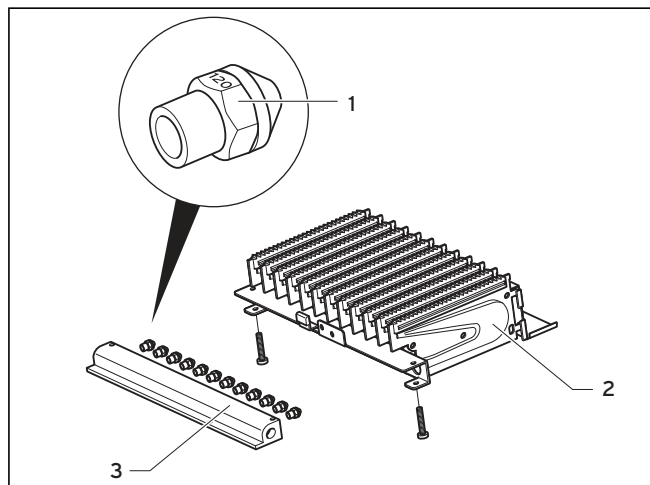
Мал. 6.6 Вимірюваний штуцер тиску на пальнику типу GRX

- Викрутіть ущільнювальний гвинт вимірювального штуцера тиску на пальнику (1).
- Підключіть U-подібний манометр (з роздільною здатністю не менше 0,1 мбар).



Мал. 6.7 Настроювання максимальної температури і потужності

- Згідно з посібником з користування введіть прилад в експлуатацію і встановіть задатчик температури (1) в положення максимальної температури, повернувши його праворуч.
  - Поверніть поворотний перемикач потужності (10) ліворуч на максимальну потужність.
  - Здійсніть відбір гарячої води при повністю відкритому крані. При цьому повинна витікати номінальна кількість води, див. розділ 10 "Технічні характеристики".
  - Визначте потрібний тиск на пальнику в мілібар за таблицею 6.4 "Тиск на пальнику".
  - Порівняйте вимірюваний тиск з табличним значенням. Допускаються відхилення в межах  $\pm 10\%$ .
  - Виведіть прилад з експлуатації.
  - Зніміть U-подібний манометр.
  - Закрутіть ущільнювальний гвинт вимірювального штуцера тиску на пальнику.
  - Перевірте герметичність ущільнювального гвинта.
- Якщо відхилення виходять за вказані межі:



Мал. 6.8 Маркування сопел

### Позначення

- 1 Сопло пальника
- 2 Пальник
- 3 Корпус сопел

- Перевірте, чи встановлені правильні сопла, див. таблицю 10.2 "Параметри газу відповідно до настроєного виду газу". Для цього порівняйте маркування на встановлених соплах з даними в таблиці розділу 10 "Технічні характеристики". Для цього, можливо, вам доведеться зняти пальник, див. розділ 7.2 "Очищення пальника".
- Якщо сопла не є причиною відхилення, зверніться до сервісної служби. Вводити прилад в експлуатацію заборонено.
- Виведіть прилад з експлуатації.

## 6.2 Таблиці настроювання газової системи

Виконання приладу для	Природного газу	Зріджений газ
Маркування на паспортній таблиці	2Н G 20 - 13 мілібар	3В/Р G 30 - 30 мілібар
Заводське настроювання	G 20	G 30
Маркування сопел пальника	145	076

Таб. 6.2 Заводське настроювання газової системи

Тип газу	Витрата газу при номінальному тепловому навантаженні в л/хв
Природний газ 2Н G 20	49,6
Зріджений газ 3В/Р G 30	14,5

Таб. 6.3 Витрата газу

Тип газу	Тиск на пальнику при номінальному тепловому навантаженні в мілібар
Природний газ 2Н G 20	4,5
Зріджений газ 3В/Р G 30	21,1

Таб. 6.4 Тиск на пальнику

### 6.3 Перевірка роботи приладу

- Перевірте роботу приладу згідно з посібником з користування.
- Перевірте герметичність газової та водяної систем приладу.
- Перевірте належну роботу газовівводу на запобіжнику тяги, наприклад, за допомогою дзеркала для визначення точки роси.
- Перевірте роботу датчика відпрацьованих газів, див. розділ 5.3 "Підключення до системи газовівведення".
- Обов'язково вказуйте тип приладу та вид газу, з яким повинен працювати прилад, в таблиці 10.2 "Параметри газу відповідно до настроєного виду газу" в розділі 10 "Технічні характеристики".
- Знову встановіть обшивку на прилад.

### 6.4 Передача користувачу



Увага!

Після завершення встановлення наклейте наклейку 835593 на мові користувача з комплекту поставки на передню сторону приладу.

Користувач приладу повинен пройти інструктаж з поводження з газовим проточним водонагрівачем та з принципу його роботи.

- Поясніть клієнту принцип керування приладом. Прогляньте разом з користувачем посібник з користування і дайте відповідь на його можливі запитання.
- Передайте користувачу на зберігання всі призначені для нього посібники та документацію на прилад.
- Поясніть користувачу, що ви вказали тип приладу та вид газу, з яким повинен працювати прилад, в таблиці посібника зі встановлення 10.2 "Параметри газу відповідно до настроєного виду газу" в розділі 10 "Технічні характеристики".
- Повідомте користувачу про виконані роботи із забезпеченням подачі повітря для підтримки горіння та газовівводу, особливо вказавши на те, що результати цих робіт змінюювати заборонено.
- Особливо зверніть увагу користувача на правила безпеки, яких він повинен дотримуватися.
- Поясніть користувачу необхідність регулярного виконання огляду/технічного обслуговування установки. Порадьте йому укласти договір на виконання огляду/технічного обслуговування.
- Зверніть увагу користувача на те, що посібники повинні залишатись поруч з газовим проточним водонагрівачем.
- Особливо зверніть увагу користувача на те, що зміни планування приміщення дозволяється виконувати тільки за умови проведення консультації з офіційним спеціалізованим підприємством.

### 6.5 Заводська гарантія

Ми надаємо власнику приладу заводську гарантію на умовах, вказаних у гарантійному талоні.

Роботи за гарантією виконуються в основному нашою заводською сервісною службою.

Ми можемо відшкодувати вам витрати, понесені вами при виконанні робіт на приладі протягом гарантійного терміну, тільки тоді, коли ви діяли за нашим відповідним дорученням і якщо мова йде про гарантійний випадок.

### 6.6 Переход на інший вид газу



Небезпека!

Окис вуглецю в великих кількостях, що утворюється внаслідок неналежного згоряння, небезпечний для життя.

Переобладнання приладу на інший вид газу можна виконувати тільки з використанням комплектів для переобладнання, що поставляються з заводу-виробника.



Небезпека!

Небезпека для життя через витоки газу в результаті збою в роботі внаслідок використання невідповідних сопел пальника.

Переобладнання приладу на інший вид газу можна виконувати тільки з використанням комплектів для переобладнання, що поставляються з заводу-виробника.

Якщо потрібно перевести прилад на інший вид газу, то прилад переобладнується на наявний вид газу. Для цього необхідно змінити або замінити певні деталі газового приладу.

Ці зміни, як і пов'язані з ними нові настроювання, повинні виконуватись кваліфікованим спеціалістом згідно з діючими внутрішньодержавними приписами.

Переведення приладу на інший вид газу можна легко здійснити, діючи згідно з посібниками, що поставляються разом з комплектами для переобладнання іншого виду газу Vaillant.

## 7 Огляд та технічне обслуговування

### 7.1 Підготовка до технічного обслуговування

Для виконання технічного обслуговування приладу необхідно зняти корпус, див. розділ 4.5 "Монтаж приладу".

Для виконання описаних нижче робіт з технічного обслуговування спочатку спорожніть прилад, див. розділ 4.8 "Захист від замерзання" в посібнику з користування.

Для очищення приладу необхідно спочатку зняти пальник, а потім - нагрівальний елемент приладу. Після завершення робіт з технічного обслуговування знову встановіть всі деталі в зворотній послідовності.

Завжди очищайте пальник і нагрівальний елемент приладу.



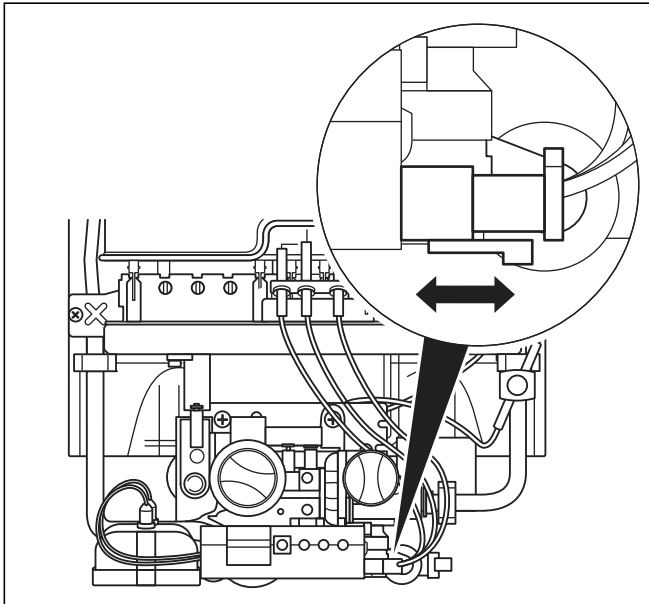
Вказівка!

Замініть всі демонтовані ущільнення новими ущільненнями (комплекти ущільнень див. у розділі 7.7 "Запасні частини")

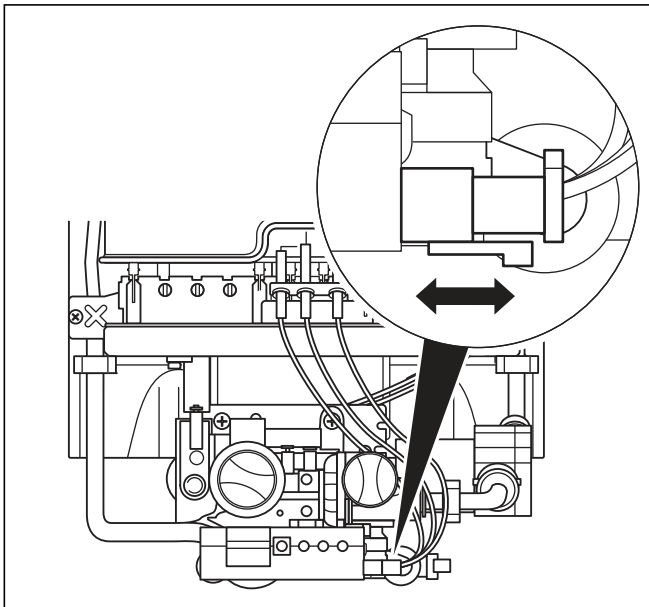
## 7 Огляд та технічне обслуговування

### 7.2 Очищення пальника

Для очищення пальник потрібно зняти і демонтувати корпус сопел, якщо його необхідно очистити від скучень пилу.

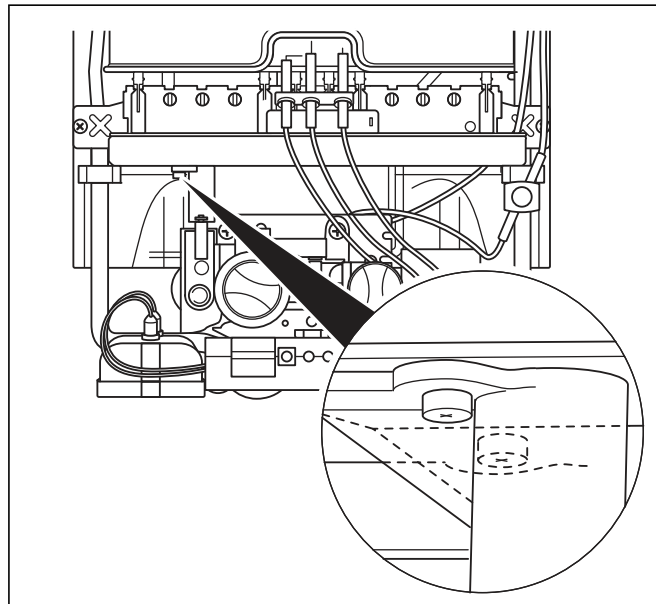


Мал. 7.1 Штекерний контакт електрода розпалювання типу RXI

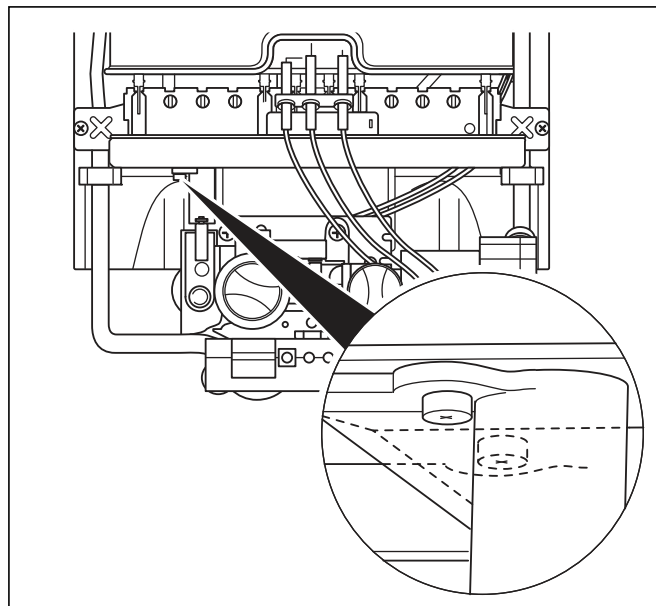


Мал. 7.2 Штекерний контакт електрода розпалювання типу GRX

- Від'єднайте штекерний контакт електрода розпалювання від електронної плати.

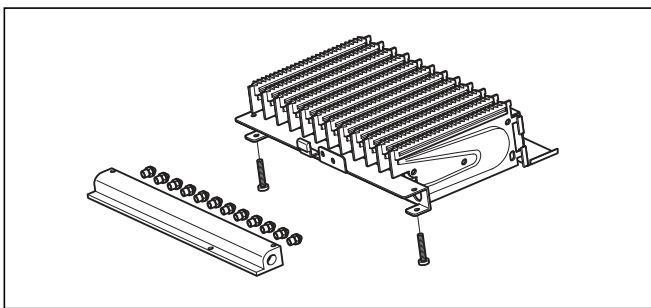


Мал. 7.3 Кріплення пальника до газової арматури типу RXI



Мал. 7.4 Кріплення пальника до газової арматури типу GRX

- Викрутіть два шурупи, якими пальник кріпиться до газової арматури.
- Трохи підніміть пальник і витягніть його в напрямку на себе.
- Викрутіть два шурупи, щоб демонтувати корпус сопел.



Мал. 7.5 Конструкція пальника

- При наявності нагару видаліть його щіткою з латунного дроту. При необхідності очистіть сопла, форсунки та планки пальника м'яким пензлем і продуйте їх стисненим повітрям (для видалення пилу та бруду). При сильному забрудненні промийте пальник мильним розчином і сполосніть чистою водою.
- Знову змонтуйте корпус сопел на пальник.

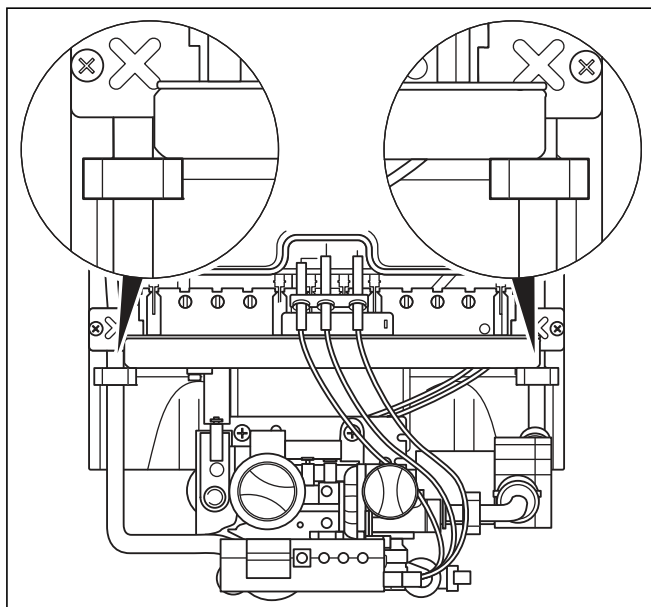
### 7.3 Очищення нагрівального елемента приладу і видалення з нього накипу

Для очищення нагрівального елемента приладу потрібно зняти спочатку пальник, а потім - нагрівальний елемент приладу.



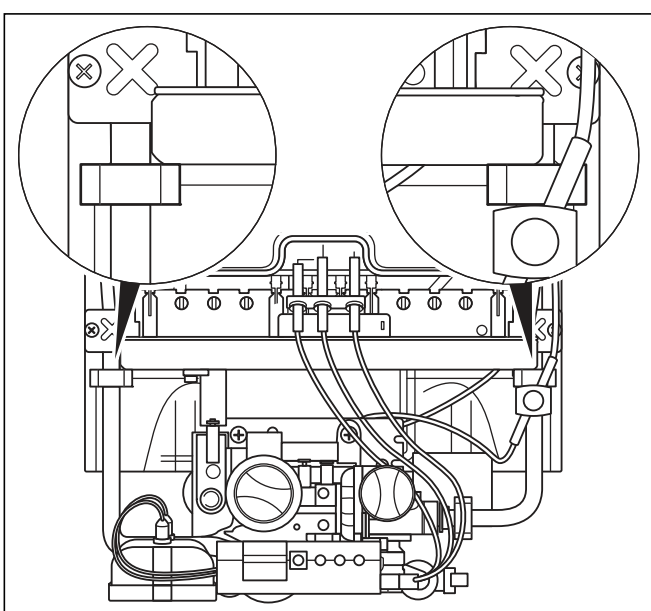
#### Увага!

**При демонтажі та монтажі нагрівального елемента приладу дійте обережно, щоб не погнути його. Пошкодження призводять до передчасного виходу з ладу приладу.**

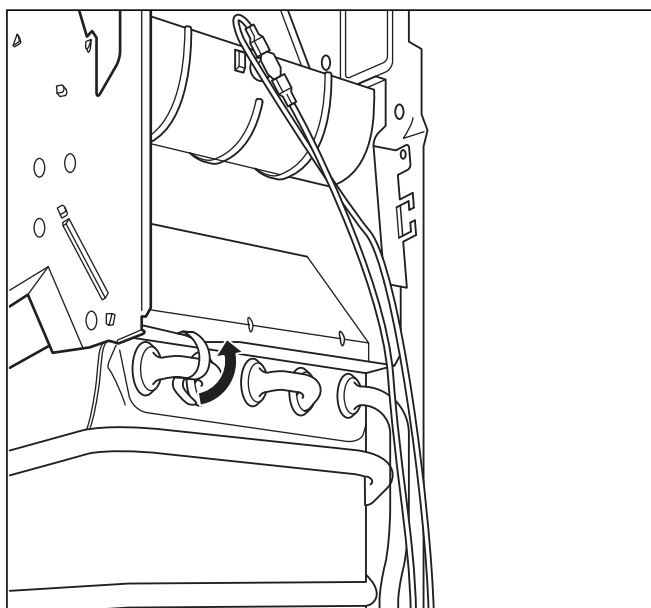


Мал. 7.7 Кріплення нагрівального елемента приладу до задньої стінки типу GRX

- Відкрутіть накидні гайки на трубопроводах холодної або гарячої води.
- Відкрутіть гвинти-саморізи хомутів, що кріплять трубопроводи холодної та гарячої води до задньої стінки.



Мал. 7.6 Кріплення нагрівального елемента приладу до задньої стінки типу RXI



Мал. 7.8 Демонтаж нагрівального елемента приладу

- Відпустіть затискачі, що кріплять нагрівальний елемент приладу до запобіжника тяги.
  - Щоб вийняти нагрівальний елемент приладу, потягніть його спочатку на себе, а потім догори.
- При незначному забрудненні:
- Промийте пластини нагрівального елемента сильним струменем води.

## 7 Огляд та технічне обслуговування

При сильному забрудненні:

- За допомогою м'якої побутової щітки очистіть пластини блока пластин. За можливості очистіть блок пластин згори та знизу в резервуарі з гарячою водою, щоб видалити частинки жиру та бруду.

### Вказівка!

**Під час роботи прикладайте на щітку невеликі зусилля. В жодному разі не погніть пластини!**

- На завершення промийте нагрівальний елемент приладу в струмені проточної води.

При забрудненні маслянистими та жировмісними речовинами:

- Очистіть нагрівальний елемент з додаванням миючих засобів, що розчиняють жири, у місткості з гарячою водою.

При забрудненні вапняним осадом:

- Використовуйте стандартні засоби для видалення вапняного осаду. Дотримуйтесь відповідних посібників з використання.

### Вказівка!

**В залежності від складу води рекомендується виконувати періодичне видалення накипу з боку технічної води нагрівального елемента приладу.**

### Увага!

**В жодному разі не використовуйте дротяні щітки або інші подібні до них жорсткі щітки для очищення нагрівального елемента приладу.**

**Пошкодження призводять до передчасного виходу з ладу приладу.**

### Вказівка!

**Під час очищення може статися зняття невеликої кількості покриття. Це однак не впливає на роботу нагрівального елемента приладу.**

### Вказівка!

**Під час збирання переконайтесь, що камери згорання розташовуються посередині під теплообмінною шахтою.**

- Спочатку встановіть нагрівальний елемент приладу, потім - пальник.

### Ремонт пошкоджень покриття

Невеликі пошкодження покриття нагрівального елемента приладу можна легко усунути за допомогою призначеного для цього засобу Supral-Stift (запасна частина № 990 310).

Для цього пошкоджене місце повинне бути сухим і не забрудненим відкладеннями та жировмісними залишками.

- Перед використанням енергійно струніть упаковку Supral-Stift і нанесіть тонкий рівномірний шар матеріалу покриття.

### Вказівка!

**Покриття висихає на повітрі і не потребує жодної додаткової обробки. Прилад можна експлуатувати зразу ж після нанесення покриття.**

## 7.4 Перевірка водяного блока

Водяний блок необхідно періодично перевіряти на забруднення та наявність вапняного осаду.

- При появі відкладень на штифті тарілки мембрани або при порушенні цільності сальника:  
використовуйте відповідний ремонтний комплект.

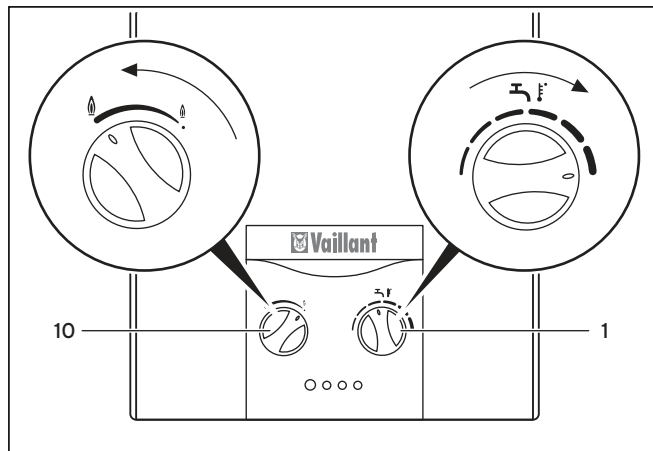
## 7.5 Перевірка роботи датчика відпрацьованих газів

Газові проточні водонагрівачі оснащені датчиком відпрацьованих газів. При виникненні збою в системі випуску відпрацьованих газів, коли відпрацьовані гази потрапляють в приміщення встановлення, він припиняє подачу газу на прилад.

Після проведення робіт з огляду та технічного обслуговування необхідно перевірити роботу датчика відпрацьованих газів. Ми рекомендуємо використовувати пропоноване компанією Vaillant віяло для відпрацьованих газів, яке можна замовити як запасну частину (№ 990 301). Порядок поводження з ним описаний в посібнику з користування, що входить до комплекту поставки.

Для цього дійте наступним чином:

- Перекройте тракт відпрацьованих газів.

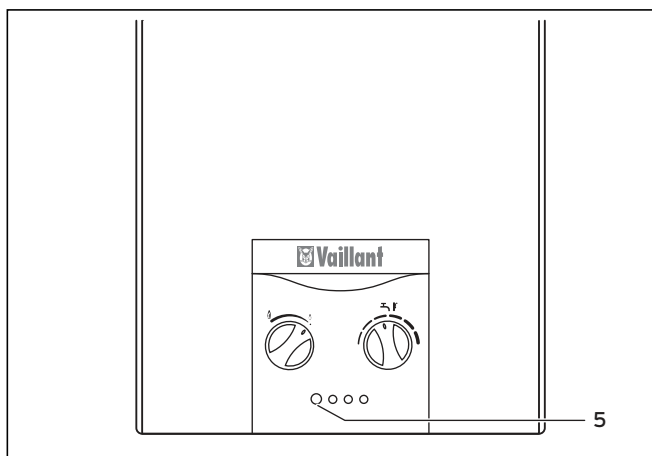


Мал. 7.9 Настроювання максимальної температури і потужності

- Поверніть задатчик температури (1) праворуч в положення максимальної температури.
- Поверніть поворотний перемикач потужності (10) ліворуч в положення максимальної потужності.
- Відкрийте кран гарячої води.

Датчик відпрацьованих газів повинен протягом 2 хвилин автоматично припинити подачу газу і заблокувати прилад.

Після охолодження датчика відпрацьованих газів (не раніше, ніж через 15 хвилин) можна поновити роботу приладу.



Мал. 7.10 Розблокування

Розблокувати прилад можна одним із наступних способів:

- перекрити водопровідний кран і знову відкрити його, не натискаючи головний вимикач (5), або
- залишити водопровідний кран відкритим, після чого вимкнути і знову ввімкнути прилад шляхом двохкратного натискання головного вимикача (5).

Якщо датчик відпрацьованих газів перекриває подачу газу не протягом вказаного часу:

- Зверніться в сервісну службу.
- Виведіть прилад з експлуатації.

## 7.6 Пробна експлуатація і повторне введення в експлуатацію

Після проведення робіт з огляду та технічного обслуговування необхідно перевірити роботу приладу:

- Введіть прилад в експлуатацію.
- Перевірте прилад на наявність порушень герметичності газової та водяної системи і за необхідності усуньте їх.
- Переконайтесь в стабільноті розпалювання та регулярності полум'я головного пальника.
- Перевірте правильність настроювання і роботи всіх регулювальних та контрольних пристосувань.
- Переконайтесь в нормальному відведенні відпрацьованих газів (наприклад, за допомогою дзеркала для визначення точки роси).



### Вказівка!

**Майте на увазі, що під час перевірки струму іонізації вимірювальні кабелі та клеми повинні бути чистими і не забрудненими мильним розчином (аерозолем для пошуку течії).**

## 7.7 Запасні частини

Для тривалого забезпечення всіх функцій приладу Vaillant і для збереження оригінального серйого стану, при виконанні робіт з технічного обслуговування та ремонту дозволяється використовувати тільки оригінальні запасні частини Vaillant.

Перелік можливо необхідних запасних частин міститься у відповідних діючих каталогах запасних частин Vaillant. Інформацію можна отримати в представництвах компанії Vaillant.

## 8 Усунення несправностей

Усунення наведених нижче несправностей повинне виконуватись лише кваліфікованим спеціалістом.

- Для ремонту завжди використовуйте тільки оригінальні запасні частини.
- Переконайтесь в правильному встановленні частин та в дотриманні їхнього початкового положення і напрямку



### Небезпека!

#### Небезпека отруєння окисом вуглецю!

При несправному датчику відпрацьованих газів і частково або повністю засмічені трубі димоходу або димарі при тривалих несприятливих умовах тяги в каміні можливе неконтрольоване проникнення відпрацьованих газів з каміну в приміщення встановлення.



### Небезпека!

#### Небезпека отруєння окисом вуглецю!

Функцію запобіжного вимикання приладу можна тимчасово вимкнути для виконання робіт з усунення несправностей.

- Після завершення будь-якої роботи з усунення несправностей перевірте, чи працює функція, запобіжного вимикання приладу.

## 8 Усуnenня несправностей

## 9 Гарантийное и сервисное обслуживание

Несправність	Причина	Усуnenня	Несправність	Причина	Усуnenня
Прилад не працює, жодний світлодіод не світиться.	<b>Тільки для типу RXI:</b> Розряджені елементи живлення. <b>Тільки для типу GRX:</b> Низький тиск води.	<b>Тільки для типу RXI:</b> Замініть елементи живлення новими. Переконайтесь, що запірний кран холодної води відкритий. Очистіть за необхідності сітчастий фільтр на вході холодної води. Якщо несправність не усунута, зверніться в сервісну службу.	Прилад перестає працювати	<b>Тільки для типу RXI:</b> Розряджені елементи живлення. <b>Тільки для типу GRX:</b> Низький тиск води. Можливо, неправильно встановлений газовідвід. (надто коротка труба димоходу). Часткове засмічення труби димоходу. Несправний запобіжний обмежувач температури або датчик відпрацьованих газів. Обрив кабелю або коротке замикання в кабелі запобіжного обмежувача температури та датчика відпрацьованих газів.	<b>Тільки для типу RXI:</b> Замініть елементи живлення новими. Перевірте встановлення газовідвіду на дотримання мінімальних довжин труб. Забезпечте безперешкодний газовідвід. Замініть запобіжний обмежувач температури та датчик відпрацьованих газів разом з кабелем. Якщо несправність не усунута, зверніться в сервісну службу. Зверніться до свого спеціаліста.
Тільки для типу RXI: Мигає жовтий світлодіод. Гучне запалювання.	Тільки для типу RXI: Розряджені елементи живлення.	Тільки для типу RXI: Замініть елементи живлення новими.			
Прилад не вмикається, червоний світлодіод мигає.	Перервана подача газу. Повітря в газопроводі. <b>Тільки для типу GRX:</b> Низький тиск води. Несправність запально-го пристрою. Несправний серводвигун.	Забезпечте підведення газу. При використанні зріджено газу: Замініть за необхідності порожній газовий балон повним. Переконайтесь, що запірний кран на приєднувальному патрубку газу відкритий. Відкрийте і закройте водопровідний кран кілька разів, щоб виділити повітря з газопроводу. Перевірте підключення кабелю до штекерного контакту. Замініть електроди. Замініть сервоклапан. Якщо несправність не усунута, зверніться в сервісну службу.			
Під час роботи мигає червоний світлодіод.	<b>Тільки для типу GRX:</b> Низький тиск води. Перервана подача газу. Повітря в газопроводі. Надто низький струм іонізації. Несправний детектор полум'я.	Переконайтесь, що запірний кран холодної води відкритий. Очистіть за необхідності сітчастий фільтр на вході холодної води. Забезпечте підведення газу. При використанні зріджено газу: За необхідності замініть порожній газовий балон повним. Відкрийте і закройте водопровідний кран кілька разів, щоб виділити повітря з газопроводу. Перевірте струм іонізації. Перевірте підключення кабелю. За необхідності замініть електрод іонізації. Якщо несправність не усунута, зверніться в сервісну службу.			

Таб. 8.1 Дії з усуnenня несправностей

Таб. 8.1 Дії з усуnenня несправностей (продовження)

## 9 Безкоштовна інформаційна телефонна лінія по Україні

0 800 50 18 050

## 10 Технічні характеристики

Газовий проточний водонагрівач, тип B11, B11 BS

- Обов'язково позначте хрестиком тип встановленого приладу та настроєний тип газу в таблиці 10.2 "Параметри газу відповідно до настроєного виду газу".

Ознака	Одиниця	MAG OE 14-0/0 RXI	MAG OE 14-0/0 GRX
<b>Категорія газу</b>		II <sub>2H3B/P</sub>	II <sub>2H3B/P</sub>
Кількість гарячої води при положенні задатчика температури "гаряча"	л/хв	2,8 - 7,0	2,8 - 7,0
положенні задатчика температури "тепла"	л/хв	5,9 - 14	5,9 - 14
Максимальне теплове навантаження ( $Q_{\max}$ ) (за теплотою згоряння $H_i$ ) <sup>1)</sup>	кВт	28,1	28,1
Мінімальне теплове навантаження ( $Q_{\min}$ )	кВт	12,2	12,2
Максимальна теплова потужність ( $P_{\max}$ )	кВт	24,4	24,4
Мінімальна теплова потужність ( $P_{\min}$ )	кВт	9,8	9,8
Діапазон модуляції	кВт	9,8-24,4	9,8-24,4
Максимальний допустимий тиск води $p_{w \max}$	бар	13	13
Мінімальний допустимий тиск води $p_{w \min}$	бар	0,17	0,4
Температура відпрацьованих газів при максимальній тепловій потужності	°C	165	165
Температура відпрацьованих газів при мінімальній тепловій потужності	°C	110	110
Максимальний масовий потік відпрацьованих газів	г/с	18,1	18,1
Мінімальний масовий потік відпрацьованих газів	г/с	16,7	16,7
Розміри			
Висота	мм	680	680
Ширина	мм	350	350
Глибина (разом з поворотним перемикачем)	мм	259 (269)	259 (269)
Ø Підключення труби димоходу	мм	130	130
Вага, прибл.	кг	14	14
Номер CE (PIN)		99BP821	99BP821

Таб. 10.1 Характерні для приладу технічні характеристики

1) 15 °C, 1013,25 мбар, сухий

Встановлений тип приладу (правильний варіант позначити хрестиком)	→		
<b>Параметри газу відповідно до настроєного виду газу</b>	Одиниця	MAG OE 14-0/0 RXI	MAG OE 14-0/0 GRX
Природний газ G 20			
Витрата газу на вході при максимальному тепловому навантаженні	м <sup>3</sup> /год	3,0	3,0
Приєднувальний тиск (тиск подачі газу) $p_w$ перед приладом	мбар	13	13
Сопло пальника <sup>1)</sup>	мм	1,45	1,45
Тиск на пальнику при максимальному тепловому навантаженні	мбар	4,5	4,5
Зріджений газ G 30			
Витрата газу на вході при максимальному тепловому навантаженні	м <sup>3</sup> /год	2,2	2,2
Приєднувальний тиск (тиск подачі газу) $p_w$ перед приладом	мбар	30	30
Сопло пальника <sup>1)</sup>	мм	0,76	0,76
Тиск на пальнику при максимальному тепловому навантаженні	мбар	21,1	21,1

Таб. 10.2 Параметри газу відповідно до настроєного виду газу

- 1) Маркування сопел відповідає діаметру отвору, помноженому на 100.





### **Поставщик/ Постачальник**

Офисы "Вайлант Груп Рус", Россия

123423 Москва ■ ул. Народного Ополчения д. 34, стр.1

Тел.: (495) 788 45 44 ■ Факс: (495) 788 45 65

197022 Санкт-Петербург ■ наб. реки Карповки, д. 7

Тел.: (812) 703 00 28 ■ Факс: (812) 703 00 29

410004 Саратов ■ ул. Чернышевского, д. 60/62А, офис 702

Тел.: (8452) 29 31 96 ■ Факс: (8452) 29 47 43

344056 Ростов-на-Дону ■ ул. Украинская д.51/101, офис 301

Тел.: (863) 218 13 01

620100 Екатеринбург ■ Восточная, 45

Тел.: 343 382 08 38

Техническая поддержка: (495) 921 45 44 (круглосуточно)

[info@vailiant.ru](mailto:info@vailiant.ru) ■ [www.vailiant.ru](http://www.vailiant.ru) ■ [Vайлант.рф](http://vailant.ru)

### **Бюро Vailant в Минске**

ул. Казинца 92 / 1, оф. 16 ■ 220108 Минск

Тел/Факс: 017 278 83 46 ■ [vailiant.belarus@gmail.com](mailto:vailiant.belarus@gmail.com) ■ [www.vailiant.by](http://www.vailiant.by)

### **Представництво Vailant в Україні**

01015 Київ ■ ул. Стерноводницька 6-б

тел.: 0(44) 220-08-30 ■ Факс: 0(44) 379 13 25

Горячая линия: 0 (800) 50 18 05 ■ [info@vailiant.ua](mailto:info@vailiant.ua) ■ [www.vailiant.ua](http://www.vailiant.ua)

### **Производитель/ Виробник**

#### **Вайлант ГмбХ**

Бергхайзер штр. 40 ■ D-42859 Ремшайд ■ Германия ■ Тел. +49 21 91/18-0

Факс +49 21 91/18-28 10 ■ [www.vailant.de](http://www.vailant.de) ■ [info@vailiant.de](mailto:info@vailiant.de)

#### **Vailant GmbH**

Berghäuser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid ■ Telefon 0 21 91/18-0

Telefax 0 21 91/18-28 10 ■ [www.vailant.de](http://www.vailant.de) ■ [info@vailiant.de](mailto:info@vailiant.de)