



Для пользователя/для специалистов

## Инструкция по эксплуатации и монтажу VED



Электрический проточный водонагреватель

VED 12 H/6

VED 18 H/6

VED 21 H/6

VED 24 H/6

VED 27 H/6

# Оглавление

## 1 Указания к документации

### Оглавление

<b>1</b>	<b>Указания к документации . . . . .</b>	<b>2</b>
1.1	Хранение документации . . . . .	2
1.2	Используемые символы . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Указания по монтажу и эксплуатации . . . . .</b>	<b>3</b>
2.1	Объем поставки . . . . .	3
2.2	Знаки соответствия ЕС . . . . .	3
2.3	Использование по назначению . . . . .	3
2.4	Шильдик . . . . .	3
2.5	Заводская гарантия . . . . .	3
2.6	Утилизация упаковки и аппарата . . . . .	5
2.6.1	Аппарат . . . . .	5
2.6.2	Упаковка . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Указания по технике безопасности и предписания . . . . .</b>	<b>5</b>
3.1	Указания по технике безопасности . . . . .	5
3.2	Предписания . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Эксплуатация . . . . .</b>	<b>5</b>
4.1	Регулятор мощности . . . . .	5
4.2	Советы по экономии энергии . . . . .	6
4.3	Уход и техническое обслуживание . . . . .	6
4.4	Устранение неисправностей . . . . .	6
<b>5</b>	<b>Монтаж . . . . .</b>	<b>6</b>
5.1	Монтажная система Pro I . . . . .	6
5.2	Место монтажа . . . . .	6
5.3	Размеры аппарата и подключений . . . . .	7
5.4	Снятие обшивки аппарата . . . . .	7
5.5	Монтаж устройства . . . . .	7
5.6	Патрубки холодной и горячей воды . . . . .	8
5.7	Подключение к электросети . . . . .	9
5.7.1	Подключение к электросети сверху . . . . .	9
5.7.2	Подключение к электросети снизу . . . . .	9
5.7.3	Реле сброса нагрузки . . . . .	10
<b>6</b>	<b>Ввод в эксплуатацию . . . . .</b>	<b>10</b>
6.1	Разбор воды из аппарата без пузырей . . . . .	10
6.2	Приведение в состояние готовности к эксплуатации . . . . .	10
6.3	Передача пользователю . . . . .	11
6.4	Защита нагревательных проволок от сухого режима . . . . .	11
<b>7</b>	<b>Осмотры и техническое обслуживание . . . . .</b>	<b>11</b>
7.1	Техническое обслуживание . . . . .	11
7.2	Конструкция аппарата . . . . .	11
<b>8</b>	<b>Устранение неисправностей . . . . .</b>	<b>12</b>
<b>9</b>	<b>Гарантийно-консультационная служба . . . . .</b>	<b>12</b>
<b>10</b>	<b>Технические данные . . . . .</b>	<b>13</b>

## 1 Указания к документации

Купив электрический проточный водонагреватель, Вы стали владельцем превосходного изделия от фирмы Vaillant. Для того, чтобы можно было использовать все преимущества аппарата, потратьте несколько минут и внимательно прочтите перед использованием инструкцию по эксплуатации, особенно главы «Указания по монтажу и эксплуатации», «Техника безопасности и предписания» и «Управление». Эти главы содержат всю нужную информацию об аппарате и содержат сведения о возможных принадлежностях Vaillant, которые еще более облегчат Вам обращение с аппаратом.

**За ущерб, вызванный несоблюдением данной инструкции, мы не несем никакой ответственности.**



**Главы «Монтаж», «Осмотры и техническое обслуживание» предназначены только для атtestованных специализированных организаций!**

### 1.1 Хранение документации

Храните данную инструкцию таким образом, чтобы она находилась под рукой в случае необходимости. В случае продажи передайте инструкцию новому владельцу.

### 1.2 Используемые символы

При монтаже устройства соблюдайте указания по технике безопасности, приведенные в данной инструкции по эксплуатации и монтажу!



**Опасно!  
Непосредственная опасность для здоровья и жизни!**



**Опасность, вызываемая электрическим напряжением!  
Непосредственная опасность для здоровья и жизни!**



**Опасность, вызываемая нагревом!  
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

## 2 Указания по монтажу и эксплуатации

### 2.1 Объем поставки

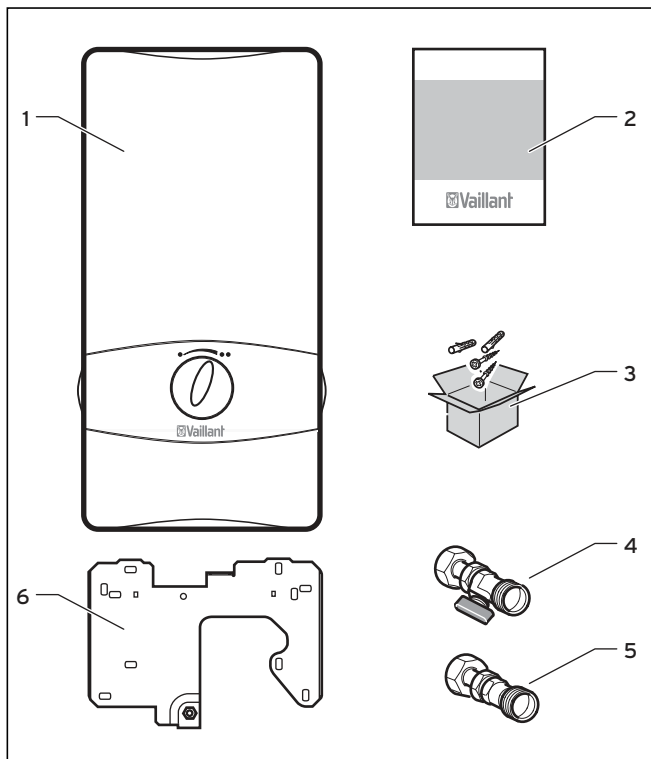


Рис. 2.1 Объем поставки

Поз.	Число	Наименование
1	1	Аппарат
2	1	Инструкция по эксплуатации и монтажу
3	1	Упаковка с крепежным материалом (дюбеля, шурупы, уплотнения)
не показано	2	Двойной ниппель (находится в упаковке (3))
4	1	Патрубок холодной воды R 1/2 с запорным клапаном холодной воды, находится в упаковке
5	1	Патрубок горячей воды R 1/2, находится в упаковке
6	1	Монтажная плита
не показано	1	Специальная гайка, для крепления аппарата на монтажной плате
не показано	1	Монтажный шаблон

Табл. 2.1 Объем поставки

#### Указание!

Проверьте комплектность и целостность объема поставки!

#### Указание!

Принадлежность находится на задней стенке аппарата за монтажным шаблоном.

### 2.2 Знаки соответствия ЕС

Знаками соответствия подтверждается, что аппараты согласно таблице 10.1 «Технические данные» соответствуют основным требованиям нормативного акта ЕС по низковольтному оборудованию (нормативному акту 73/23/EWG) и нормативного акта ЕС по электромагнитной совместимости (нормативному акту 89/336/EWG) и проверенному образцу.

### 2.3 Использование по назначению

Аппараты разрешается использовать только для нагрева питьевой воды и только для бытового применения в закрытых и незамерзающих помещениях.

Удельное электрическое сопротивление воды - выяснить в водоснабжающей организации - не должно быть меньше 900 Ом при 15 °C. Аппараты разрешается использовать только в замкнутых системах. Любое иное или выходящее за рамки указанного использования считается использованием не по назначению. За вызванный этим ущерб изготовитель/поставщик не несет никакой ответственности. Весь риск несет пользователь. К использованию по назначению относится также соблюдение руководства по эксплуатации и монтажу и соблюдение условий выполнения технического обслуживания.

### 2.4 Шильдик

Шильдик находится под крышкой панели управления.

### 2.5 Заводская гарантия

#### Россия

Заводская гарантия

На территории России, Украины, Молдовы, Беларусь владельцу аппарата в соответствии с действующим законодательством может быть предоставлена гарантия изготовителя.

Гарантия завода-изготовителя не распространяется на изделия, неисправности которых вызваны транспортными повреждениями, неквалифицированным монтажом, несоблюдением данной инструкции и прочими, не зависящими от изготовителя причинами, а также на работы по монтажу и обслуживанию аппарата.

Фирма Vaillant гарантирует также возможность приобретения любых запасных частей к данному изделию в течение минимум 10 лет после снятия его с производства. Срок службы данного изделия составляет 10 лет с момента установки.

Для России:

Выполнение гарантийных обязательств, предусмотренных действующим законодательством той местности, где был приобретён аппарат производства фирмы Vaillant, осуществляют организация-продавец Вашего аппарата или связанная с ней договором подряда организация, уполномоченная по договору с фирмой Vaillant на распространение продукции фирмы Vaillant в данной местности и осуществившая поставку данного аппарата от завода-изготовителя. По договору с фирмой Vaillant эта организация в течение гарантийного срока бесплатно устранит все выявленные ей недостатки, возникшие по вине завода-изготовителя. На электрические водонагреватели гарантия изготовителя составляет 1 год с момента ввода в эксплуатацию,

## 2 Указания по монтажу и эксплуатации

но не более 1,5 года с момента продажи конечному потребителю.

Сроки исчисляются по документам, оформляемым при продаже и вводе оборудования в эксплуатацию. При продаже к каждому аппарату, имеющему серийный номер, организация-продавец должна приложить заполненный паспорт изделия Vaillant со своим штампом. Данный паспорт является обязательным документом при предъявлении рекламаций заводу-изготовителю. Данный паспорт позволит Вам также при необходимости обратиться за помощью в авторизованный сервисный центр Vaillant для проведения гарантийного ремонта.

Для Беларуси, Молдовы, Украины:

Выполнение гарантийных обязательств, предусмотренных действующим законодательством той местности, где был приобретён аппарат производства фирмы Vaillant, осуществляется организацией-продавец Вашего аппарата или сервисная организация, уполномоченная по договору с фирмой Vaillant на гарантийный ремонт продукции фирмы Vaillant. По договору с фирмой Vaillant эта организация в течение гарантийного срока бесплатно устранит все выявленные ей недостатки, возникшие по вине завода-изготовителя. На электрические водонагреватели гарантия изготовителя составляет 1 год с момента ввода в эксплуатацию, но не более 1,5 года с момента продажи конечному потребителю.

Сроки исчисляются по документам, оформляемым при продаже и вводе оборудования в эксплуатацию. При продаже к каждому аппарату, имеющему серийный номер, организация-продавец должна приложить заполненный гарантийный талон на изделие Vaillant со своим штампом.

Внимание: требуйте полного и правильного выполнения гарантийного талона.

Гарантийный талон является обязательным документом при предъявлении рекламаций заводу-изготовителю.

Гарантийный талон позволит Вам также при необходимости обратиться за помощью к сервисному партнеру Vaillant для проведения гарантийного ремонта.

### Украина

#### Установка

Установка и первый ввод в эксплуатацию должны производиться только квалифицированными сотрудниками специализированной организации, имеющей лицензию на проведение указанных работ, уполномоченными фирмой Vaillant на работу с данным оборудованием и полностью несущими ответственность за соблюдение действующих в данной местности норм и правил.

#### Заводская гарантия

На территории Украины владельцу прибора в соответствии с действующим законодательством может быть предоставлена гарантия изготовителя.

Гарантия завода-изготовителя не распространяется на изделия, неисправности которых вызваны транспортными повреждениями, неквалифицированным монтажом, несоблюдением данной инструкции и прочими, не зависящими от изготовителя причинами, а также на работы по монтажу и обслуживанию аппарата.

Фирма Vaillant гарантирует также возможность приобретения любых запасных частей к данному изделию в течение минимум 10 лет после снятия его с производства. Срок службы данного изделия составляет 10 лет с момента установки.

Выполнение гарантийных обязательств, предусмотренных действующим законодательством той местности, где был приобретён прибор производства фирмы Vaillant, осуществляется организацией-продавец Вашего прибора или сервисная организация, уполномоченная по договору с фирмой Vaillant на гарантийный ремонт продукции фирмы Vaillant. По договору с фирмой Vaillant эта организация в течение гарантийного срока бесплатно устранит все выявленные ей недостатки, возникшие по вине завода-изготовителя. На электрические водонагреватели гарантия изготовителя составляет 1 год с момента продажи изделия конечному потребителю. Сроки исчисляются по документам, оформляемым при продаже. При продаже к каждому аппарату, имеющему серийный номер, организация-продавец должна приложить заполненный гарантийный талон на изделие Vaillant со своим штампом.

Внимание: требуйте полного и правильного выполнения гарантийного талона.

Гарантийный талон является обязательным документом при предъявлении рекламаций заводу-изготовителю.

Гарантийный талон позволит Вам также при необходимости обратиться за помощью к сервисному партнеру Vaillant для проведения гарантийного ремонта.

#### Обслуживание авторизованными организациями

Аппараты фирмы Vaillant должны устанавливаться и обслуживаться квалифицированными специалистами специализированной организации, имеющей договор с фирмой Vaillant на проведение монтажа, пуска, ревизии, сервисного и гарантийного обслуживания, полностью несущими ответственность за соблюдение существующих в данной местности норм и правил и имеющих соответствующие лицензии для осуществления вышеуказанных видов деятельности. Гарантия предприятия-изготовителя действует только в случае, если монтаж выполнен специализированной организацией, имеющей Договор с фирмой Vaillant на проведение вышеуказанных работ. Условия гарантии изложены в инструкции по эксплуатации для соответствующего аппарата.

# Указания по монтажу и эксплуатации 2

## Указания по технике безопасности и предписания 3

### Эксплуатация 4

#### 2.6 Утилизация упаковки и аппарата

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

#### 2.6.1 Аппарат

Как аппарат, так и все принадлежности запрещается выбрасывать в бытовой мусор. Обеспечьте передачу неисправного аппарата и возможно имеющихся принадлежностей в соответствующие пункты приема вторсырья.

#### 2.6.2 Упаковка

Утилизацию упаковки доверьте специализированной организации, которая выполняет монтаж.



#### Указание!

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

## 3 Указания по технике безопасности и предписания

Электрические проточные водонагреватели Vaillant сконструированы и изготовлены по последнему слову техники и технологии с учетом общепризнанных правил техники безопасности. Тем не менее, при неправильном использовании может возникать опасность для здоровья и жизни пользователя или третьих лиц и опасность разрушения аппаратов и других материальных ценностей.



#### Опасно!

**Опасность для жизни в связи с поражением током на токоведущих кабелях и зажимах!**

**Удельное электрическое сопротивление воды не должно быть меньше 900 Ом при 15 °C.**



#### Внимание!

**Опасность причинения ущерба**

**Аппараты разрешается использовать только для нагрева питьевой воды. Если вода не соответствует требованиям положения о питьевой воде, не исключаются повреждения аппарата в связи с коррозией.**

#### 3.1 Указания по технике безопасности

Монтаж, первый ввод в эксплуатацию и ремонт аппарата разрешается проводить только атестованной специализированной фирме.



#### Опасно!

**Опасность получения ожогов из-за горячей воды!**

**Температура выхода воды в водоразборных точках в VED может составлять 85 °C.**

#### В случае неисправностей

В случае неисправности предохранительный выключатель автоматически отключает аппарат. Перед повторным включением аппарата причина неисправности должна быть установлена и устранена атестованной специализированной организацией. См. также главу 4.4 «Устранение неисправностей».



#### Внимание!

**Опасность получения травм и материального ущерба из-за неправильно выполненных изменений! Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно отремонтировать аппарат. Не снимайте обшивку аппарата. Предохранительный выключатель разрешается деблокировать только атестованному специалисту!**

#### Изменения

На аппарате запрещается выполнять изменения. Изменения на линиях питания электрическим током и водой разрешается выполнять только атестованной специализированной организацией.

#### 3.2 Предписания

Для монтажа и эксплуатации данного аппарата действует национальные законы, предписания и стандарты.

## 4 Эксплуатация

Как только в одной из водоразборной точек начинает разбор горячей воды, VED автоматически нагревает вытекающую воду. После окончания процесса разбора аппарат отключает подогрев воды.

#### 4.1 Регулятор мощности

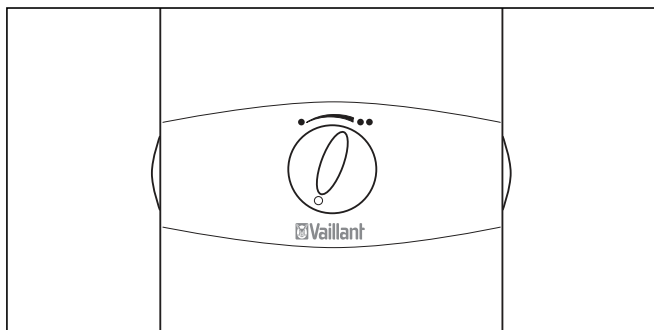


Рис. 4.1 Регулятор мощности

Вы можете регулятором мощности регулировать температуру выхода горячей воды. Мы рекомендуем эксплуатировать аппарат летом на ступени I, а зимой - на ступени II.

Аппарат имеет четыре ступени мощности:

1/3 номинальной  
мощности

2/3 номинальной  
мощности

Ступень I при небольшом количестве  
разбираемой воды

Ступень I при большом количестве  
разбираемой воды

## 4 Эксплуатация

### 5 Монтаж

1/2 номинальной мощности	Ступень II при небольшом количестве разбираемой воды
1/1 номинальной мощности	Ступень II при большом количестве разбираемой воды

#### Указание!

Т. к. мощность аппарата VED ограничена и аппарат не производит регулирования расхода воды, зимой, при особо низких температурах воды на входе, может случиться, что не достигается установленная температура воды на выходе. В этом случае уменьшите расход воды на выходной арматуре. После этого аппарат VED предоставляет горячую воды с требуемой температурой.



#### Опасно!

**Опасность получения ожогов из-за горячей воды!**  
Температура выхода воды в водоразборных точках в VED может составлять 85 °C.

#### 4.2 Советы по экономии энергии

Вы можете помочь самому себе в экономии энергии.

Для этого следуйте приведенным ниже советам:

- Не открывайте резко арматуру, а подождите немного, пока аппарат VED не предоставит соответствующее количество горячей воды.
- Если летом Вам кратковременно требуется очень горячая вода, на это время установите регулятор мощности на ступень 2. Не забудьте затем установить регулятор мощности в исходное положение. В противном случае последующие пользователи могут получить ожоги, а аппарат будет потреблять излишне много энергии.

#### 4.3 Уход и техническое обслуживание

Электрические проточные водонагреватели Vaillant практически не требуют ухода, так как все внутренние компоненты защищены от внешних воздействий. Облицовку аппарата Вы можете очищать влажной тряпкой, используя немного мыла.

#### Указание!

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

Рекомендуется выполнять техническое обслуживание аппарата каждые три года. Доверьте его выполнение атестованной специализированной организации. При использовании воды с высоким содержанием солей жесткости может потребоваться более частое удаление накипи. Если Вы обнаруживаете, что расход воды даже при полностью открытой арматуре уменьшился, Вы должны очистить фильтр в патрубке холодной воды. Если в воде содержится много взвешенных частиц, это может быть необходимым чаще.

#### 4.4 Устранение неисправностей

##### Внимание!

**Опасность получения травм и материального ущерба из-за неправильно выполненных изменений! Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно отремонтировать аппарат. Не снимайте обшивку аппарата. Предохранительный выключатель разрешается деблокировать только атестованному специалисту!**

Если аппарат больше не дает горячей воды, проверьте его сетевой предохранитель. Если он в порядке, то, вероятно, сработал предохранительный выключатель. Аппарат VED оснащен предохранительным выключателем, который автоматически отключает его в случае неисправности. Отсоедините аппарат от электрической сети, выключив сетевой предохранитель. Если в ванной комнате или кухне имеется отдельный запорный кран, закройте его. В любом случае незамедлительно вызовите для устранения неисправности атестованную специализированную фирму.

## 5 Монтаж

##### Внимание!

**Монтаж и первый ввод в эксплуатацию разрешается выполнять только атестованной специализированной организацией.**

#### Указание!

**Перед монтажом тщательно промойте линию подачи холодной воды.**

#### 5.1 Монтажная система Pro I

Новая монтажная система Pro I, состоящая из литых насадок и гибких водяных патрубков, обеспечивает быстрый и простой монтаж аппарата.

##### Внимание!

**Опасность повреждения аппарата!  
Не устанавливайте аппарат в замерзающих помещениях или в помещениях, в которых могут появляться агрессивные пары или пыль.**

#### 5.2 Место монтажа

При выборе места установки соблюдайте следующие указания:  
Устанавливайте аппарат как можно ближе к водоразборной точке, которая используется чаще всего.

#### Указание!

**Аппарат VED соответствует действующим предписаниям по технике безопасности для зоны 1, в связи с чем может быть установлен над ванной или в душе.**

Для облегчения работ по техническому обслуживанию или ремонту Вы должны соблюдать свободные пространства, указанные на рисунке.

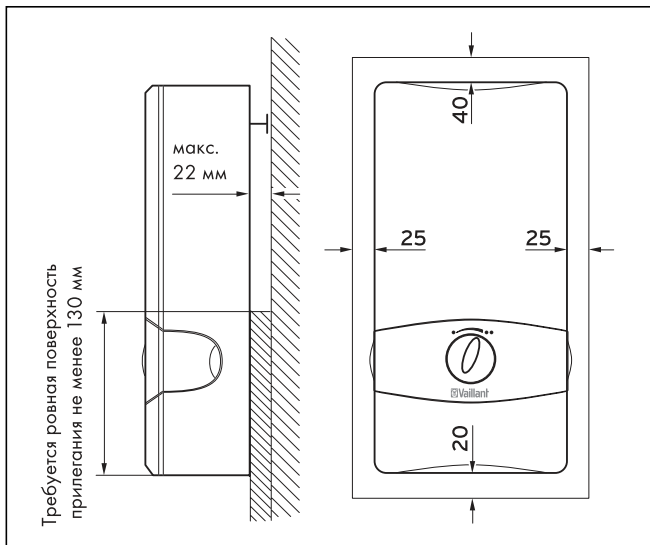


Рис. 5.1 Свободные пространства

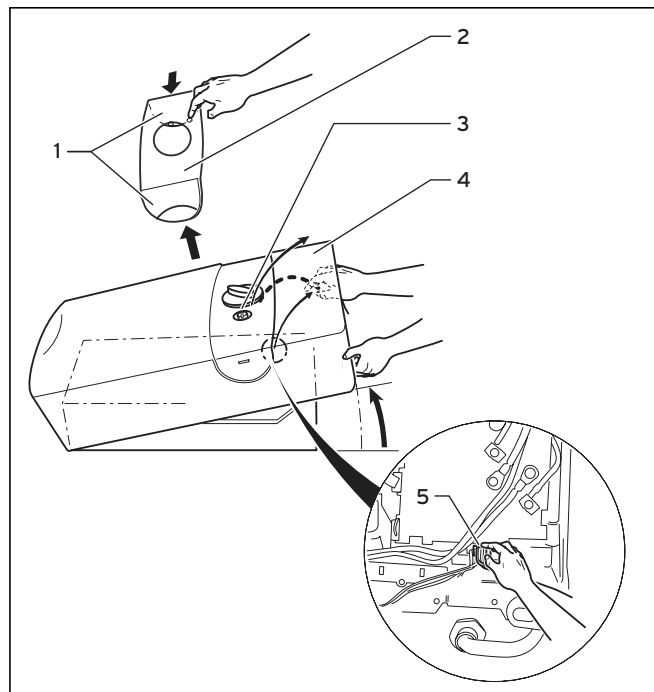


Рис. 5.3 Снятие и установка обшивки аппарата

### 5.3 Размеры аппарата и подключений

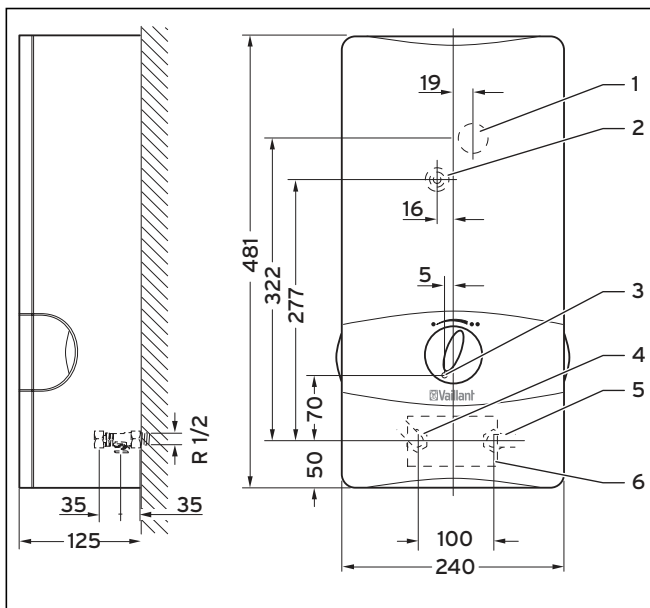


Рис. 5.2 Размеры аппарата

Размеры указаны на рис. 5.2 и 5.4.

#### Пояснения к рисунку

- 1 Верхняя брызгозащитная насадка
- 2 Центральное крепление
- 3 Дисплей
- 4 Патрубок горячей воды R 1/2
- 5 Патрубок холодной воды R 1/2
- 6 Нижняя брызгозащитная насадка
- R = наружная резьба

### 5.4 Снятие обшивки аппарата

- Снимите обе боковые планки козырька с аппарата (1) и снимите козырек (2), см. рис. 5.3.
- Отпустите винт (3).
- Поверните нижнюю часть обшивки аппарата (4) вперед.
- Снимите лицевую обшивку аппарата.

При установке обшивки аппарата на место проводите действия в обратной последовательности. Обшивку аппарата необходимо устанавливать сверху, с легким наклоном. Фиксирующие элементы обшивки аппарата должны зафиксироваться в шарнире задней стенки.

#### Указание!

**Если обшивка аппарата не фиксируется сразу же, поверните регулятор мощности.**

### 5.5 Монтаж устройства

Монтаж должен быть установлен вертикально, см. рис. 5.4 и 5.5.

- Определите место монтажа с учетом размеров аппарата, присоединительных размеров и требуемого свободного пространства.
- Убедитесь в том, что стена и все крепежные элементы имеют требуемую несущую способность.

## 5 Монтаж



**Опасно!**

Опасность для жизни в связи с поражением током на токоведущих кабелях и зажимах! Всегда вначале отключайте электропитание. Только после этого можно выполнить монтаж.

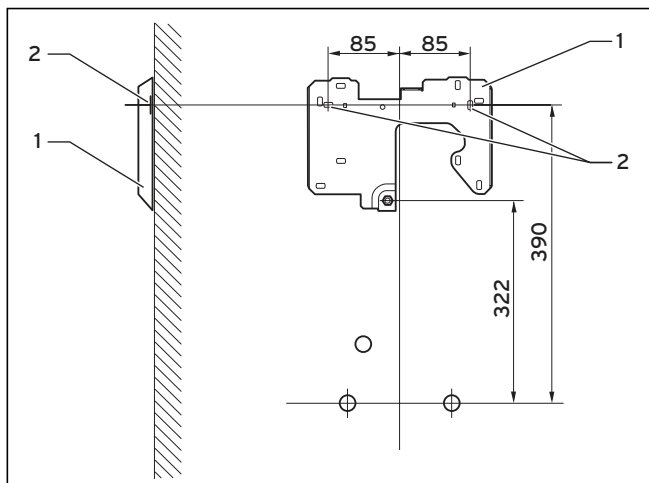


Рис. 5.4 Присоединительные размеры

Поверхность прилегания в нижней части аппарата должна быть ровной (на высоте не менее 130 мм), а выступ стены (например, из-за облицовочной плитки) не должен превышать 22 мм.

- Используйте прилагаемый монтажный шаблон, чтобы разметить точки крепления монтажной плиты. При замене используйте другие предусмотренные на монтажной плате отверстия.
- Закрепите монтажную плиту (1) винтами и дюбелями (2) в месте монтажа.
- Решите, должен ли кабельный ввод выполнятся сверху или снизу. Затем отрежьте соответствующую брызгозащитную насадку (например, бокорезами или ножницами, см. стр. 5.7) и вставьте кабеля внутрь аппарата.



**Указание!**

Отрежьте брызгозащитную насадку таким образом, чтобы она плотно охватывала кабель и обеспечивалась защита от брызг.

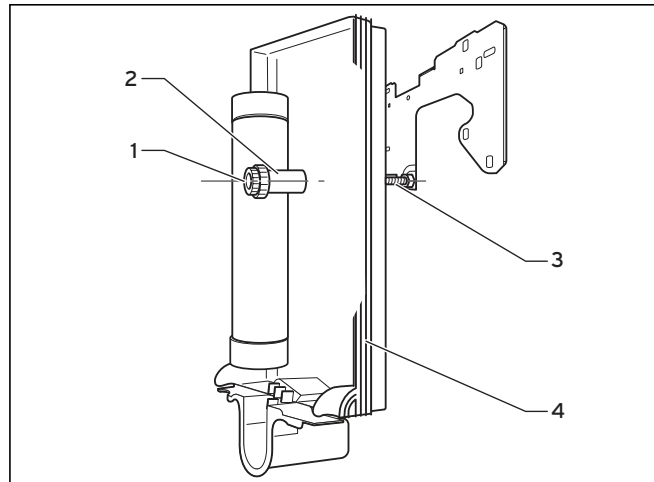


Рис. 5.5 Монтаж аппарата

- Установите аппарат (4) на винт (3) монтажной плиты и зафиксируйте его специальной гайкой и креплением (1).
- Выполните выверку аппарата и его юстировку юстировочным винтом (2).

### 5.6 Патрубки холодной и горячей воды

Для линий холодной воды можно использовать стальные или медные трубы. В целях обеспечения эксплуатационной надежности на стороне горячей воды необходимо использовать трубу из металлических материалов. Предохранительный клапан в трубопроводе холодной воды не требуется. Благодаря современным методам изготовления водопроводных труб они являются очень гибкими и легко деформируемыми. Это облегчает монтаж. Во избежание неплотностей следите за монтажом соединительных трубопроводов без образования механических напряжений.

При подготовке подключения трубопроводов холодной и горячей воды соблюдайте следующий порядок действий:

- Ввинтите двойные ниппели ключом на 12 приблизительно на 10 мм в водяные трубы.
- Вложите прилагаемые уплотнения в накидные гайки патрубков холодной и горячей воды (1, 2), см. рис. 5.6.



**Указание!**

Водяной фильтр находится в трубе холодной воды. В качестве альтернативы фильтр может быть также установлен в патрубок холодной воды.



**Внимание!**

Опасность повреждения труб из-за их засорения посторонними предметами!

Запрещается эксплуатация аппарата без водяного фильтра.

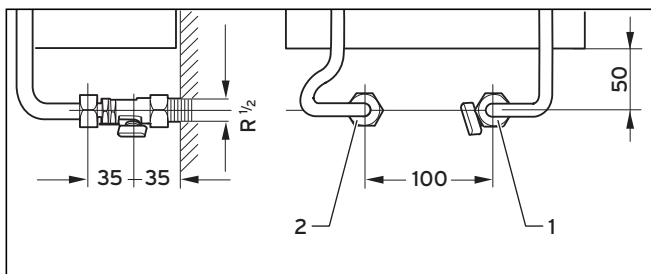
**Скрытый монтаж**

Рис. 5.6 Присоединительные размеры при скрытом монтаже

- Свинтите патрубок холодной воды (1) с аппаратом и двойным ниппелем линии подачи холодной воды.
- Свинтите патрубок горячей воды (2) с аппаратом и двойным ниппелем линии подачи горячей воды.

**5.7 Подключение к электросети****Опасно!****Опасность для жизни в связи с поражением током на токоведущих кабелях и зажимах!****Всегда вначале отключайте электропитание. Только после этого можно выполнить монтаж.**

Подключение аппаратов VED нового поколения к электросети стало гораздо проще. Для ввода кабелей внутрь аппарата необходимо лишь отрезать брызгозащитную насадку. Соблюдайте предписания местной энергоснабжающей организации и данные, приведенные на шильдике. Аппарат должен быть подключен через жесткий ввод. Этот ввод должен иметь возможность отключения по всем полюсам через разъединительное устройство с раствором контактов не менее 3 мм. Подходит, например, силовой защитный автомат. Аппарат должен быть присоединен к защитному проводу. Ввод кабелей может выполняться в верхней или нижней части аппарата.

**5.7.1 Подключение к электросети сверху**

- После того, как кабель был введен внутрь аппарата (см. главу 5.5), присоедините провода L1, L2 и L3, а также защитный провод к зажиму присоединения к сети.

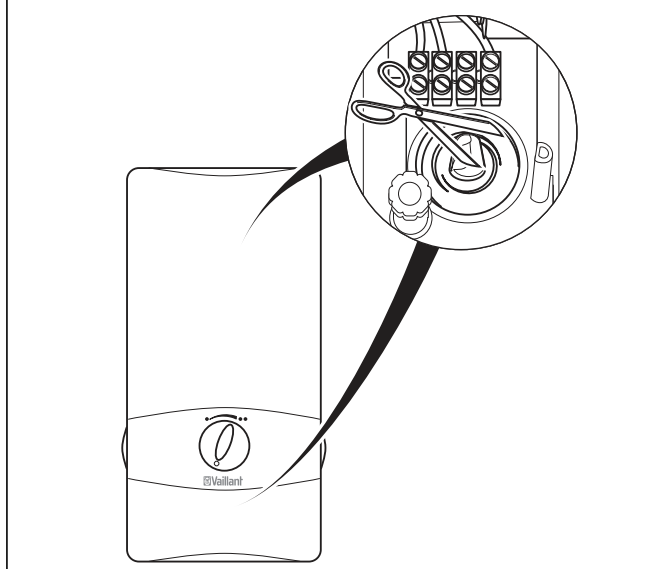


Рис. 5.7 Отрезание брызгозащитной насадки

**5.7.2 Подключение к электросети снизу**

- Отвинтите расположенный вверху в аппарате зажим присоединения к сети, а затем привинтите его в нижней части аппарата, см. рис. 5.8.
- После того, как кабель был введен внутрь аппарата (см. главу 5.5), присоедините провода L1, L2 и L3, а также защитный провод к зажиму присоединения к сети.

**Внимание!****Опасность причинения ущерба!**

**Кабеля, присоединенные на заводе-изготовителе к зажиму присоединения к сети, должны быть проведены мимо переключателя частичной нагрузки (ось), чтобы обеспечить бесперебойное соединение с воронкообразной муфтой (в обшивке аппарата).**

## 5 Монтаж

### 6 Ввод в эксплуатацию

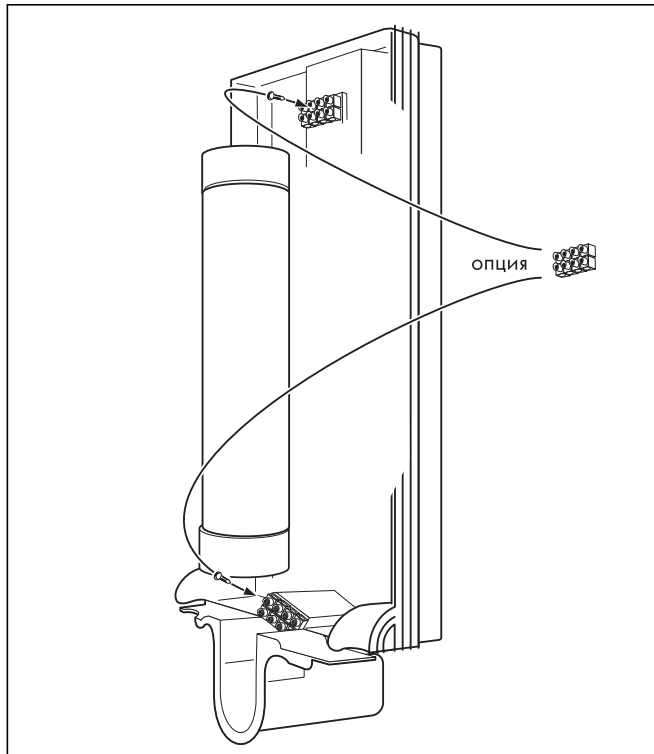


Рис. 5.8 Подключение к электросети снизу

#### 5.7.3 Реле сброса нагрузки

Перед аппаратом VED может быть подключено обычное реле сброса нагрузки с током трогания  $< 15 \text{ A}$ , длительным током  $> 50 \text{ A}$ , которое во избежание перегрузки при разборе горячей воды временно отключает другие потребители тока.

- Подключите реле сброса нагрузки в наружным проводам, которые присоединены к зажиму присоединения к сети L2 аппарата VED.

## 6 Ввод в эксплуатацию

### 6.1 Разбор воды из аппарата без пузырей

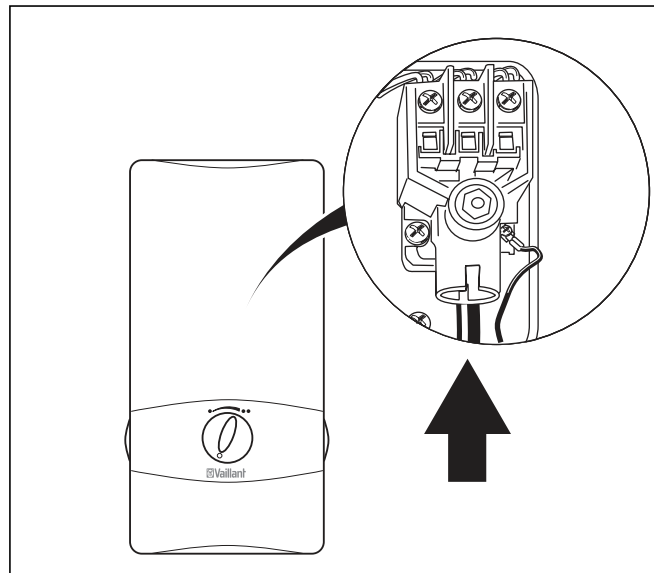


Рис. 6.1 Прехохранительный выключатель

В конце монтажа и после каждого опорожнения Вы должны соблюдать следующий порядок действий:

- Аппарат должен быть отсоединен от электросети (выключить предохранитель).
- Откройте запорный клапан линии холодной воды.
- Разберите воду из аппарата без пузырей, несколько раз открыв и закрыв кран разбора горячей воды на обесточенном аппарате. В нормальном режиме работы удаление воздуха из аппарата больше не требуется.
- Нажмите предохранительный выключатель при открытой арматуре (см. стрелку на рис. 6.1).
- Закройте аппарат, устанавливая обшивку сверху с небольшим уклоном на аппарат и прижимая нижнюю часть.
- Ввинтите на место винт (3), см. рис. 5.3.
- Установите козырек.
- Включите сетевой предохранитель.

Перед каждым позднейшим опорожнением аппарат VED должен быть обесточен.

### 6.2 Приведение в состояние готовности к эксплуатации

Перед передачей пользователю проверьте правильность функционирования аппарата VED.

## 6.3 Передача пользователю

### Указание!

После окончания монтажа наклейте на лицевую панель аппарата прилагаемую наклейку 835 593 на языке пользователя и наклейку «Диагностика неисправностей» на обшивку аппарата.

Подробно обсудите с пользователем главы 1 - 4 данной инструкции. Оставьте Ваш адрес и номер телефона, чтобы пользователь мог обратиться к Вам в случае неисправности аппарата.

## 6.4 Защита нагревательных проволок от сухого режима

Перед каждым опорожнением аппарата, например, при опасности замерзания, работах по техническому обслуживанию или работах на проводке:

- Обесточьте аппарат VED.

При повторном вводе в эксплуатацию:

- Разберите воду из аппарата без пузырей, несколько раз открыв и закрыв кран разбора горячей воды, как описано в главе 6.1.
- Нажмите предохранительный выключатель при открытом кране разбора горячей воды.
- Затем включите предвключенные сетевые предохранители.

## 7 Осмотры и техническое обслуживание

### 7.1 Техническое обслуживание

Рекомендуется выполнять визуальный контроль и проверку работоспособности аппарата каждые три года. Это устройства разрешается выполнять только атестованной специализированной организацией.

При использовании воды с высоким содержанием солей жесткости может потребоваться более частое удаление накипи. Кроме того, если в воде содержится много взвешенных частиц, водяной фильтр в патрубке холодной воды необходимо очищать чаще.



### Опасно!

Опасность для жизни в связи с поражением током на токоведущих кабелях и зажимах! Всегда вначале отключайте электропитание. При всех работах по техническому обслуживанию и ремонту необходимо отсоединить аппарат от электрической сети (обесточить).

Кроме того, необходимо проверить отсутствие отложений в трубе горячей воды между нагревательным блоком и патрубком горячей воды. При повторной сборке установите новое плоское уплотнение в патрубок горячей воды.

Если требуется полное удаление накипи, подключите насос для удаления накипи между патрубками холодной и горячей воды.

После удаления накипи аппарат необходимо тщательно промыть водой, а затем выполнить разбор воды без пузырьков (одну из водоразборных точек несколько раз открыть и закрыть).

### Внимание!

Опасность получения травм и материального ущерба из-за неплотностей!

Убедитесь в правильности установки фильтра на входе холодной воды.

Отслужившие свой срок аппараты должны быть должным образом демонтированы и утилизированы.

## 7.2 Конструкция аппарата

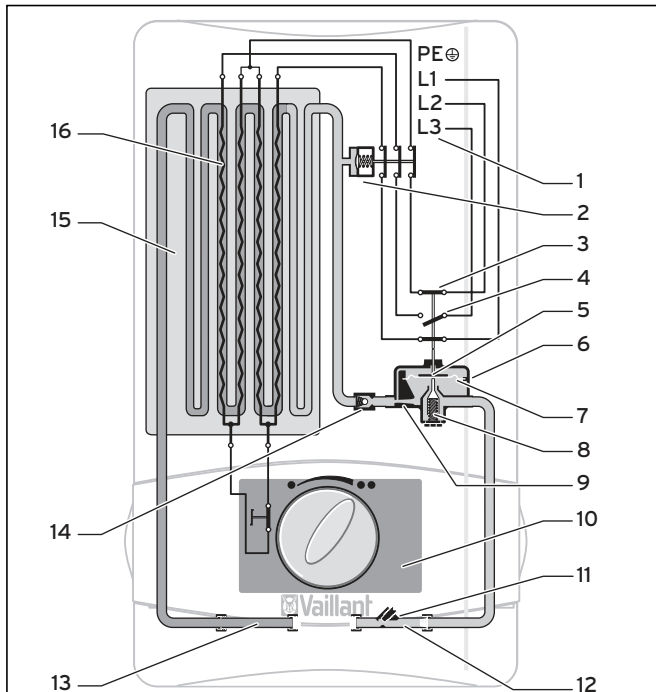


Рис. 7.1 Функциональная схема

Аппарат состоит из следующих основных узлов:

- 1 Зажим присоединения к сети
- 2 Предохранительный выключатель
- 3 Струйный выключатель
- 4 Переключающий контакт для автоматического переключения с половинной на полную номинальную мощность
- 5 Мембранный тарелка со штифтом
- 6 Мембрана
- 7 Водяной переключатель
- 8 Регулятор расхода воды
- 9 Сопло Вентури
- 10 Регулятор мощности
- 11 Штуцер холодной воды с запорным клапаном
- 12 Водяной фильтр
- 13 Штуцер горячей воды
- 14 Обратный клапан
- 15 Нагревательный блок
- 16 Нагревательная спираль

## 8 Устранение неисправностей

## 9 Гарантийно-консультационная служба

### 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.

Перед демонтажом водопроводящих деталей Вы должны отпустить соединения на соединительных патрубках холодной и горячей воды и опорожнить аппарат.

#### Указание!

**Проведите диагностику неисправностей в указанной последовательности.**

Действия	Неисправность/причина	Проверка/устранение
1. Контроль электрических соединений	Отсутствует напряжение.	Убедитесь в том, что на аппарат подается сетевое напряжение L1, L2 и L3. Проверить электрические защитные устройства. Отключить аппарат от электропитания и открыть обшивку. Проверьте подключение всех соединительных проводов.
2. Контроль электрической функции нагревательного элемента	Сопротивление находится за пределами диапазона < 200 Ом.	Измерьте на электронике величину сопротивления между соединениями 1 и 4. Сопротивление должно быть < 200 Ом.
3. Контроль минимального расхода воды	Недостаточный расход воды, слишком низкое давление воды.	Установите достаточный расход воды не менее 3 л/мин. Если расход воды недостаточно большой, проверьте давление воды, арматуру и сите на входе.
4. Контроль предохранительного выключателя	Сработал предохранительный выключатель.	Выполните проверки, как описано в п. 1 - 3, и введите аппарат в эксплуатацию, см. главу 6.1. Если предохранительный выключатель срабатывает снова, это значит, что в аппарате имеется неисправность. Сообщите о случившемся в гарантийно-консультационную службу фирмы Vaillant.

Табл. 8.1 Устранение неисправностей

### 9 Гарантийно-консультационная служба

При вопросах к гарантийно-консультационной службе обращайтесь по адресу, указанному на обороте данной инструкции.

## 10 Технические данные

Наименование	Единица измерения	VED 12 H/6 308 015	VED 18 H/6 308 016	VED 21 H/6 308 017	VED 24 H/6 308 018	VED 27 H/6 308 019
Для питания		одной или нескольких водоразборных точек <sup>1)</sup>				
Исполнение		Аппарат для настенного монтажа				
Оснащение		Нагревательная спираль из голой проволоки				
Номинальный объем	л	0,4				
Размеры						
Ширина	мм	240				
Высота	мм	481				
Глубина	мм	114				
Вес с водой	кг	5,4				
Количество разбираемой воды - частичная нагрузка	л/мин	2,7	3,8	4,4	5,1	5,7
Количество разбираемой воды - полная нагрузка	л/мин	3,8	5,8	6,7	7,7	8,6
Температура на выходе при 10 °C на ступени II регулятора мощности						
Частичная нагрузка	°C	40				
Полная нагрузка	°C	50				
Температура на выходе при 10 °C на ступени I регулятора мощности						
Частичная нагрузка	°C	30				
Полная нагрузка	°C	40				
Потребляемая мощность на ступени II регулятора мощности						
Частичная нагрузка	кВт	6	9	10,5	12	13,5
Полная нагрузка	кВт	12	18	21	24	27
Потребляемая мощность на ступени I регулятора мощности						
Частичная нагрузка	кВт	4	6	7	8	9
Полная нагрузка	кВт	8	12	14	16	18
Макс. рабочее избыточное давление	бар	10				
Номинальное напряжение	В	3/РЕ~ 400				
Частота	Гц	50 Гц				
Мин. электрическое сопротивление воды <sup>2)</sup>	Ω см	> 900				
Техника безопасности		Соответствует немецким и австрийским требованиям к технике безопасности, с подавлением радиопомех, без обратного воздействия на сеть				
Вид защиты		IP 25 = защита от водяных струй				

<sup>1)</sup> закрытый аппарат (герметичный)

<sup>2)</sup> при 15 °C

Табл. 10.1 Технические данные





**Бюро Vaillant в Москве**

Тел.: +7 (095) 580 78 77 ■ факс: +7 (095) 580 78 70

**Бюро Vaillant в Санкт-Петербурге**

Тел.: +7 (812) 703 00 28 ■ факс: +7(812) 703 00 29

info@vaillant.ru ■ www.vaillant.ru ■ Горячая линия, Россия +7 (095) 101 45 44

**Бюро Vaillant в Киеве**

Тел./факс: +38 044 / 451 58 25

info@vaillant.ua ■ www.vaillant.ua ■ Горячая линия, Украина +38 800 501 42 60

**Для Республики Беларусь**

Бюро Vaillant в Варшаве ■ Тел. / факс +48 22 / 323 01 37 ■ факс +48 22 / 323 01 13

Тел. в Беларусь +375 29 / 557 76 04 ■ info@vaillant.by ■ www.vaillant.by/