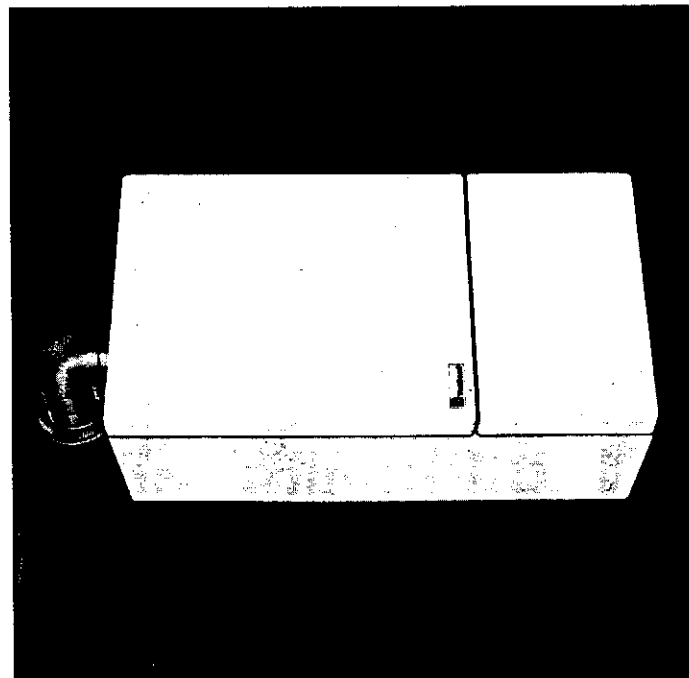


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ
Vaillant Термоблок VC182E, VC242E



Vaillant

Ваш партнер по отоплению, регулированию, горячей воде

23/T-6
05491802

Содержание

	стр.		стр.
2 Обзор модификаций	3	10 Монтаж облицовки	26-27
3 Функциональная схема	4	аппарата	
4 Предписания, правила, нормы	5	11 Технический осмотр	28-29
5 Размеры	6-7	12 Защитные устройства	29
6 Установка	8-11	13 Перевод на другой класс газа	30
7 Электромонтаж	12-15	15 Измерения согласно норме отхода газа	30-31
8 Подготовка аппарата к работе	16-17	16 Технические данные	обложка
9 Настройка газа	18-25		

2 Обзор модификаций

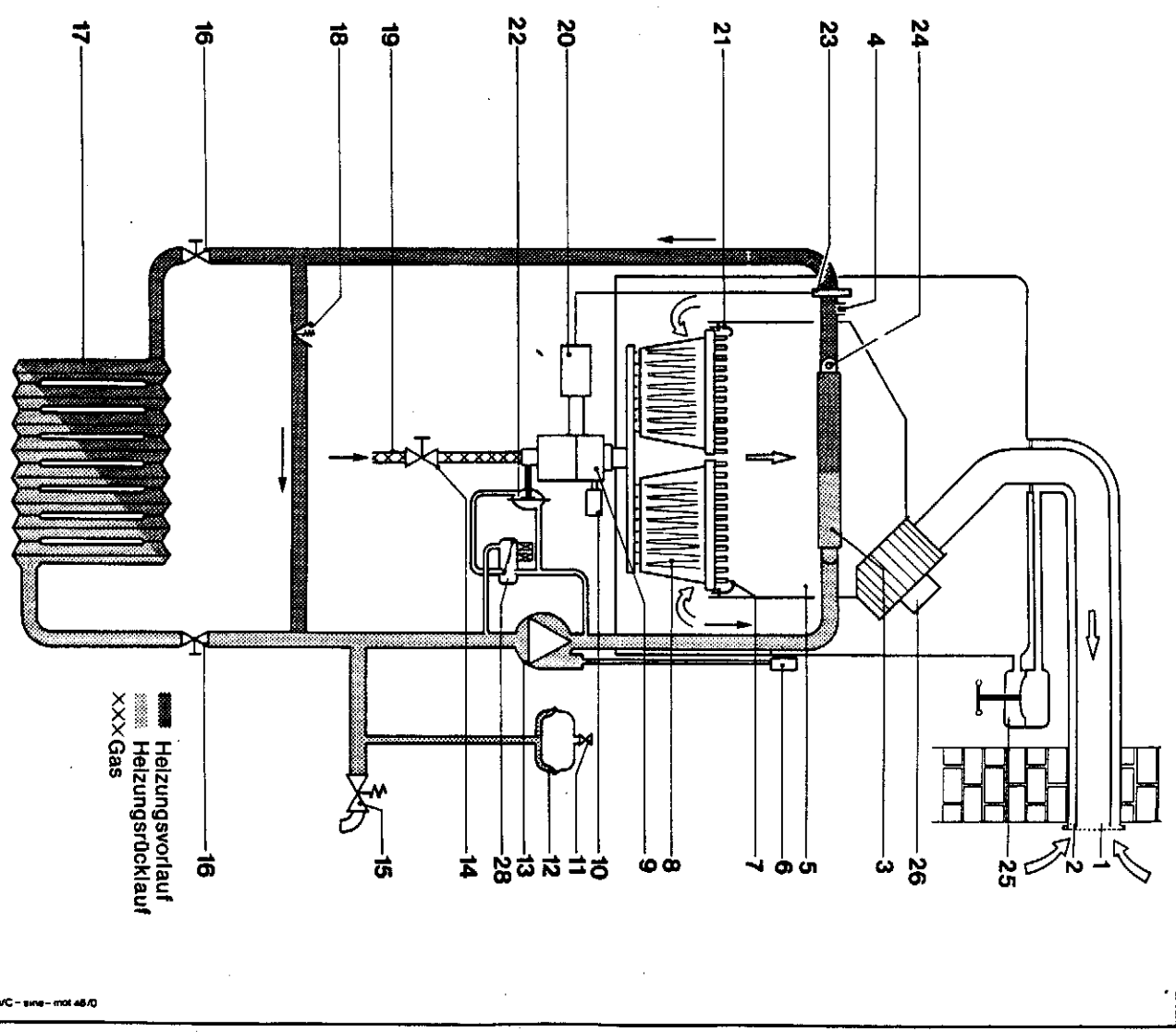
табл. 1

тип аппарата	номинальная тепловая мощность кВт	ДИИ- DVGVW- рег.-ном.	кате- гория
VC 182E	18	84cVA01	III
VC 242E	24	84cVA02	III

3 Функциональная схема

- 1 патрубок отвода продуктов горения
 - 2 труба подвода свежего воздуха
 - 3 первичный теплообменник
 - 4 ниппель для выпуска воздуха
 - 5 топочная камера
 - 6 быстroredействующая вентиляция
 - 7 контрольный электрол
 - 8 газовая горелка
 - 9 газовая арматура
 - 10 мембранный насос
 - 11 клапан для наполнения азотом
 - 12 расширительный сосуд
 - 13 насос отопительной системы
 - 14 газовый запорный кран¹⁾
 - 15 предохранительный клапан¹⁾
 - 16 ревизионный кран¹⁾
 - 17 отопительная установка
 - 18 перепускной клапан
 - 19 патрубок подключения газа
 - 20 электроника
 - 21 зажигающие электроды
 - 22 переключатель частичной нагрузки
 - 23 латчик термостата подающей воды
 - 24 ограничитель температуры
 - 25 устройство контроля за давлением
 - 26 воздуха
 - 27 вентилятор
 - 28 клапан, работающий от разницы давления
- 1) принадлежности

Abb. 2



4 Предписания, правила, нормы

До установки термоблока Vaillant получить заключение от предприятия по газоснабжению и районного мастера трубочиста.

Установку термоблока Vaillant может выполнить только

квалифицированный специалист, отвечающий за надлежащий монтаж

аппарата и его первый пуск в эксплуатацию.

При установке соблюдать следующие правила и нормы:

- Технические правила по монтажу газового оборудования DVGW-TRG V 1986(в соответственно действительной редакции), издательство ZfGW, 6000 Frankfurt/Mайн

- Технические правила по сжиженному газу TRF 1969 издательство ZfGW, 6000 Frankfurt/Mайн

- Нормы DIN

DIN 4701-Правила расчета потребности в тепле для зданий

DIN 4751 лист 3 - Оснащение по технике безопасности для отопительных установок с температурой подающей воды до 110°C

• Правила по котельным помещениям

или распоряжение федеральных земель по строительству "Правила по строительству и устройству

центральных котельных помещений и их складов для хранения топлива"

издание: Beuth-Vertrieb GmbH, 1000 Berlin 30

- Закон по экономии энергии (EnEG) с издававшимися к нему распоряжениями

HeizArlV

Правила по отопительным установкам от 24.02.1982 HeizBetrV

Правила по отопительным установкам от 22.09.1978

- Правила VDE (Общество немецких электриков) Издательство VDE GmbH, 1000 Berlin 12

Для монтажа устройств притока воздуха/отвода продуктов сгорания разрешается использовать только соответствующие принадлежности фирмы Vaillant

Нет необходимости в соблюдении расстояния между аппаратом и конструктивными элементами из горючего материала или горючими составными частями, поскольку при

номинальной теплотворности аппарата в этих местах наблюдается более низкая температура, чем допустимая в 85°C.

5 Размеры

Таблица размеров (размеры в мм)

тип аппарата	C	C1
VC 182E	R 3/4"	Ø20
VC 242E	R 1"	Ø25

подвод воздуха / отвод продуктов горения

арт.номер 9395 290 1)/4402) -995
9396 995-1960
9344 1960-2920

1) с притоком воздуха/отводом продуктов горения назад

2) с притоком воздуха/отводом продуктов горения в сторону

Размеры для подключения

устанавливаемых труб смотри рис. 4 на противоположной стороне.

1a приток воздуха/отвод

продуктов горения назад

1b приток воздуха/отвод

продуктов горения в сторону

2 держатель аппарата

3 обратная линия отопительной

системы

5 патрубок для подачи газа

7 патрубок линии подающей

воды

8 кабельный ввод в клеммный

ящик для внешних

электрических соединений

9 клеммник

10 кабельный вывод через стену для электрических соединений

Размеры аппарата

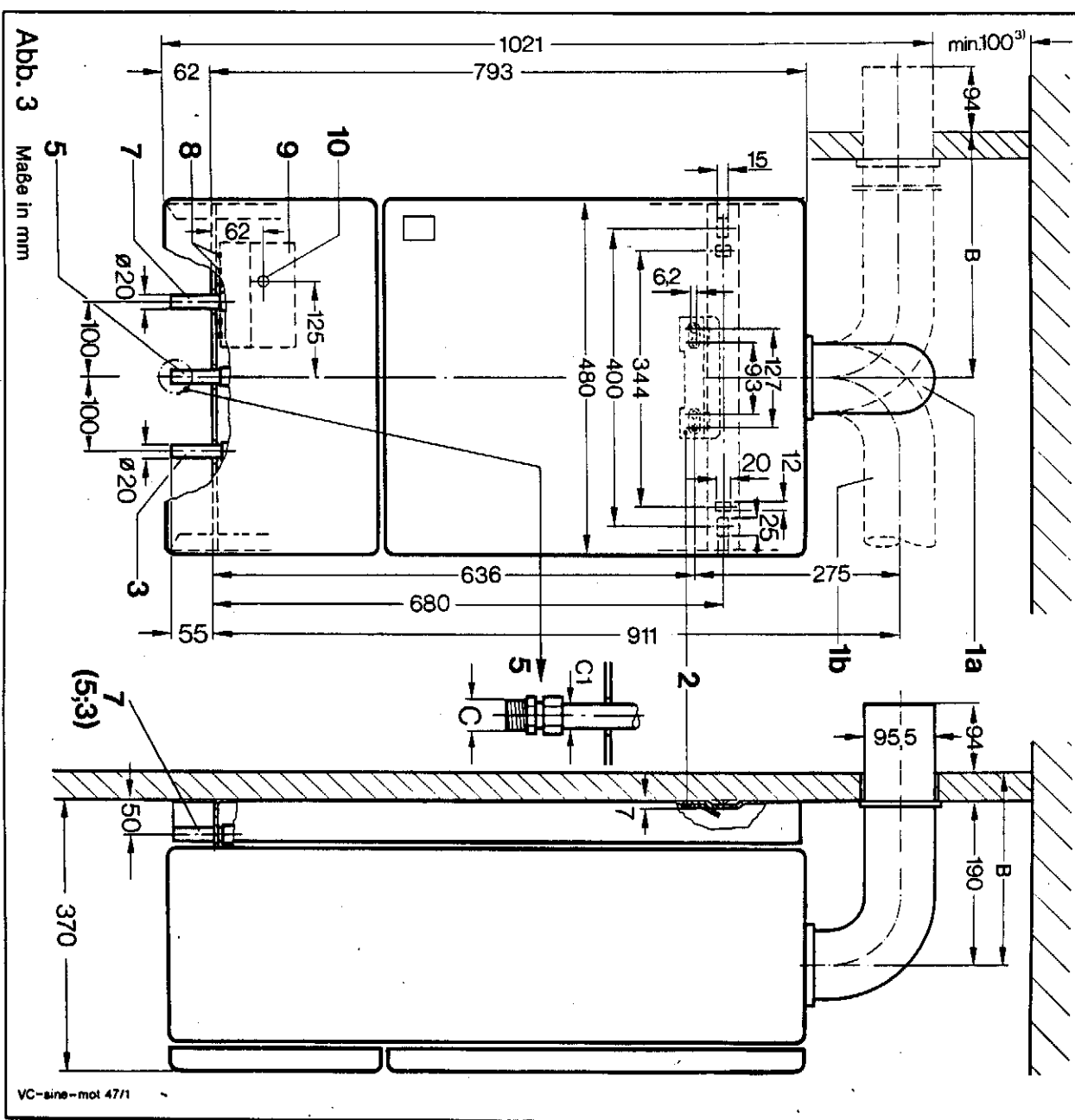


Abb. 3 Maße in mm

Соединительные размеры
скрытый монтаж

открытый монтаж

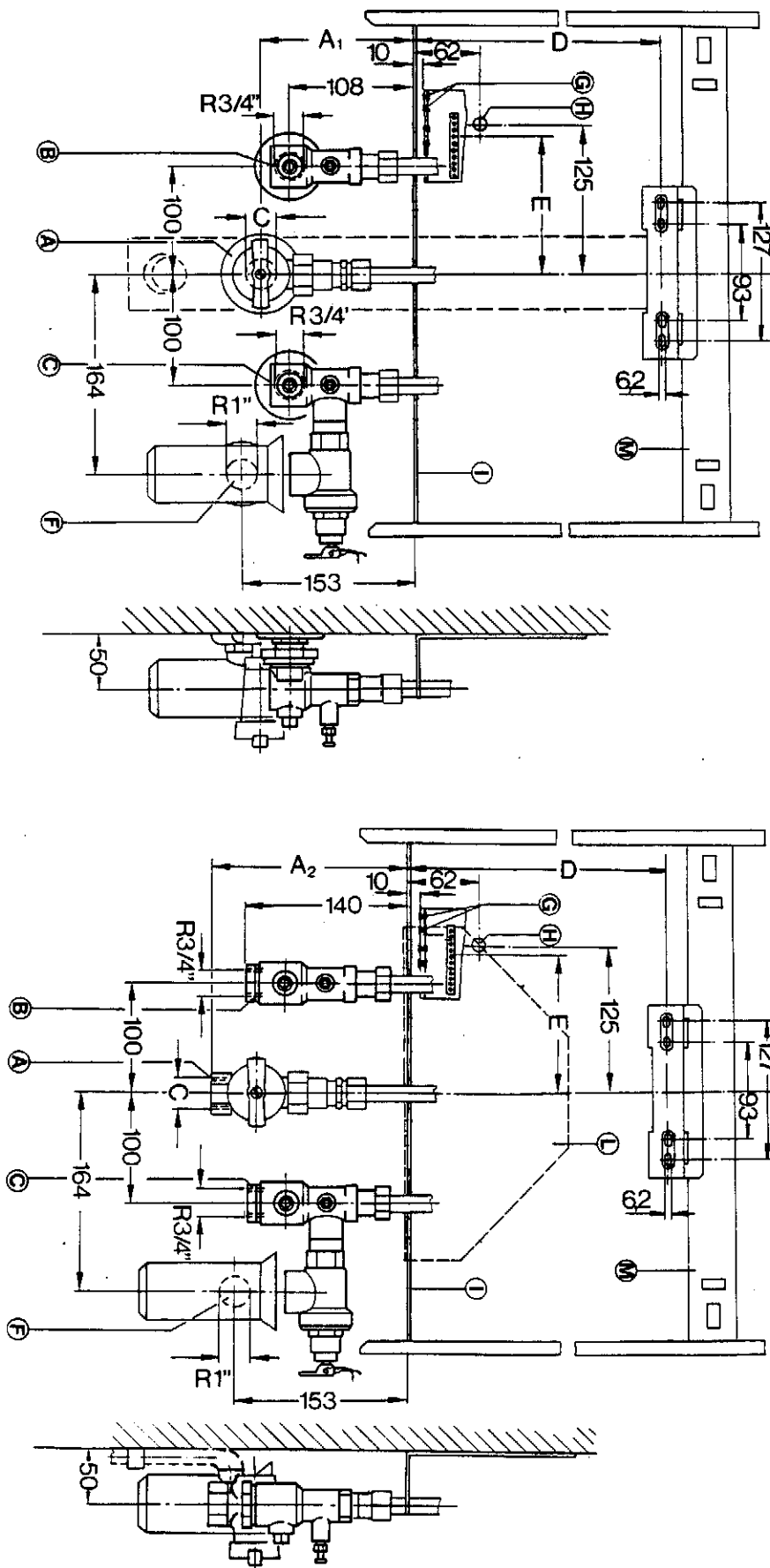


Таблица размеров (размеры в мм)

тип	A	A2	C	D	E
VC182E	118	165	R3/4"	636	110
VC242E	128	170	R 1"	636	110

А газ

В полаяя линия отопительной системы

С обратная линия отопительной системы

F слия

G кабельный ввод в клеммный ящик для
электрических соединений

H выход из стены для электрических
соединений при скрытом монтаже

проводов

I рама аппарата (поперечина)

L монтажный кронштейн для
предварительной сборки

M подвесной хомут аппарата

6 Установка

6.1 Предварительные замечания

Мы рекомендуем оставлять с обеих сторон аппарата свободное пространство не менее 100 мм, облегчающее доступ к аппарату во время его технического обслуживания.

При параллельной установке двух аппаратов на одну отопительную систему рекомендуется обязательная установка по одному обратному клапану в линиях подающей воды отопительной системы аппаратов.

6.2 Принадлежности

Возможные принадлежности для термоблока Vaillant можно определить по ценнику VG.

Монтаж принадлежностей выполнить в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу.

Подвеска аппарата к стене производится подвесным хомутом (2), закрепленным на держателе аппарата (3). Держатель аппарата устанавливать соответственно притоку воздуха/отводу продуктов горения, указанных в руководстве по монтажу Подключение аппарата к газопроводу осуществляется через зажимное резьбовое соединение (1a), прилагаемое к аппарату.

Отопительные установки для полотрева пола

При установках с трубными секциями или климатизированными полами из пластмассы, неплотной для кислорода, в термоблоке Vaillant должны заменяться

- насос отопительной системы на специальный насос из медного литья,
- расширительный бак на бак с покрытием из Rilsan

Оба узла можно приобрести как запасную часть в сервисной службе Vaillant.

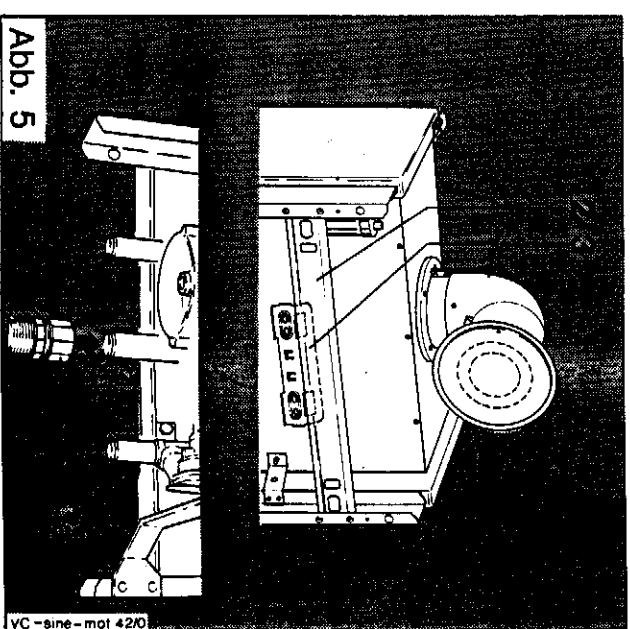


Abb. 5

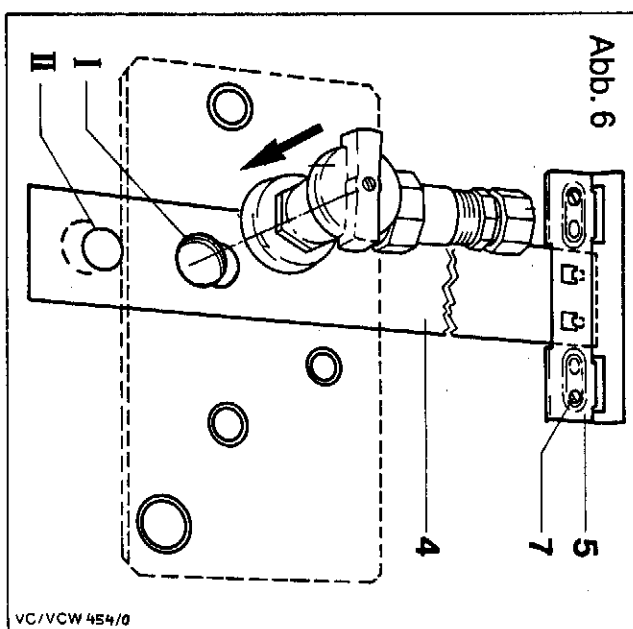
Если при скрытом монтаже устанавливается газовый запорный кран, то листанический шаблон (4), укрепленный на держателе аппарата (5), служит для фиксации расстояния между газовым запорным краном и держателем.

Применение листанического шаблона представлено на соседнем рисунке.

Надеть вытесченное отверстие группы отверстий I (не II!) на газовый патрубок и выровнить шаблон с держателем вертикально вверх. Держатель укрепить прилагаемыми болтами (7) и любелями. Затем отрезать листанический шаблон.

Когда выполняется открытый монтаж, листанического шаблона не требуется.

Если никакие присоединительные приборы (принадлежности) не устанавливаются, то соединительные размеры можно определить по рис.3 и 4 (на стр. 6-7)



6.4 Монтаж труб притока воздуха/ отвода отходящих газов

Термоблок фирмы Vaillant предлагает имеющимися в расположении трубами притока воздуха/ отвода отходящих газов многочисленные возможности по монтажу.

В приложенных рисунках

представлены основные случаи использования труб притока воздуха/ отвода отходящих газов и соответствующее руководство по монтажу.

Соответствующая труба притока воздуха/отвода отходящих газов поставляется как отдельная принадлежность.

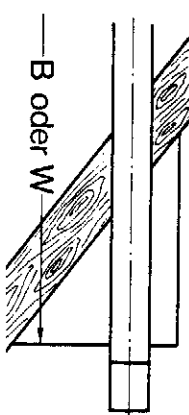
Важное указание: Термоблок фирмы Vaillant разрешается устанавливать только с трубами притока воздуха/отвода отходящих газов, поставляемыми производителем.

Таблица к рис. 7a

трубы арт.-номер.	соглас. мон. такое устрой.	B	W
9395	440 ¹⁾ -995	100-805	
9396	806633 995-1960	805-770	
9344	1960-2920	1770-2730	

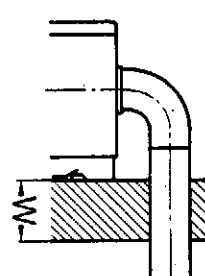
1) при предполагаемом минимальном отступе D=100MM

- 2) дополнительно используется 1 устройство защиты от ветра, арт.-номер 9000

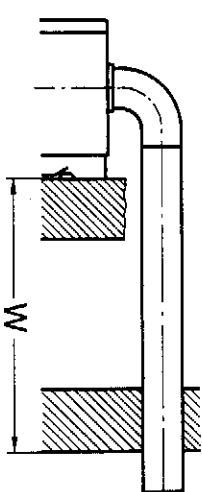


Вывод через крышу²⁾

A) Труба притока воздуха/отвода отходящих газов горизонтально через наружную стену/крышу

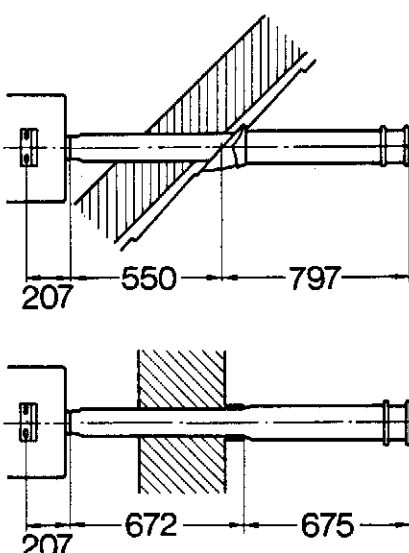


Вывод назад (аппарат непосредственно на внешней стене)

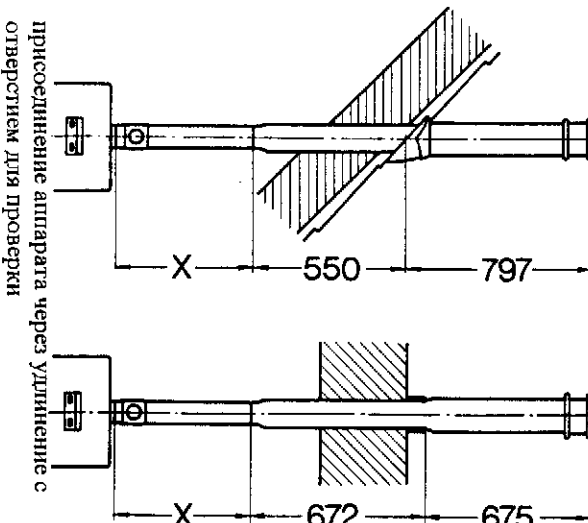


Вывод назад(аппарат на расстоянии от внешней стены)

Б) Труба притока воздуха/отвода отходящих газов вертикально вверх через крышу
крыша под углом горизонтальная крыша



прямое присоединение аппарата к трубе притока воздуха/отвода отходящих газов



при соединение аппарата через удлинение с отверстием для проверки

7 Электромонтаж

7.1 Электрические присоединения

Термоблок Vaillant электрически подготовлен к эксплуатации, требуется подключение кабеля питания без разъема и раз-

делительное устройство (например, предохранители, автоматы).

Для подключения магнитного клапана на газ (РВ - приборы при расположении ниже уровня земли) соблюдать раздел 7.3.

a) Снять крышку

присоединительного щита (1) после вывинчивания винта (2).

б) Произвести присоединительную эл. разводку на клеммнике (3) и подключение заземления (4) в соответствии со схемой подключения.

При этом, протянуть кабели через отверстия для кабелей (6) и закрепить держателями (5).

Советуем оставить мин. на 70 см подсоединительный кабель, идущий из стены. Этим, возможно позже, будет облегчена установка клеммника, т.к. эл. присоединение будет решено.

Если не предусматривается устройство управления мощностью в зависимости от погодных условий (VRC-ED) или комнатный терmostат, то должна иметься перемычка между клеммами 3 и 4, если уже не поставлена.

При подключении устройства регулирования в зависимости от погодных условий или устройства регулирования по комнатной температуре (постоянное регулирование - присоединительные клеммы 7,8,9), должна иметься перемычка между клеммами 3 и 4, если уже не имеется.

Обзор подключений

1,2, земля 3,4	сеть ①комнатный-/термостат с таймером/ устр. управления монитором в зав-ти от погодных условий (VRC-ED) подключение нейтрали в зав-ти от погодных условий или устр-во регулирования в зав-ти от комнат. температуры (непрерывное регулирование Vaillant (допускается подключение только принадлежностей производства фирмы Vaillant)
5 7,8,9	② устр-во регулирования в зав-ти от погодных условий или устр-во регулирования в зав-ти от комнат. температуры (непрерывное регулирование Vaillant (допускается подключение только принадлежностей производства фирмы Vaillant)

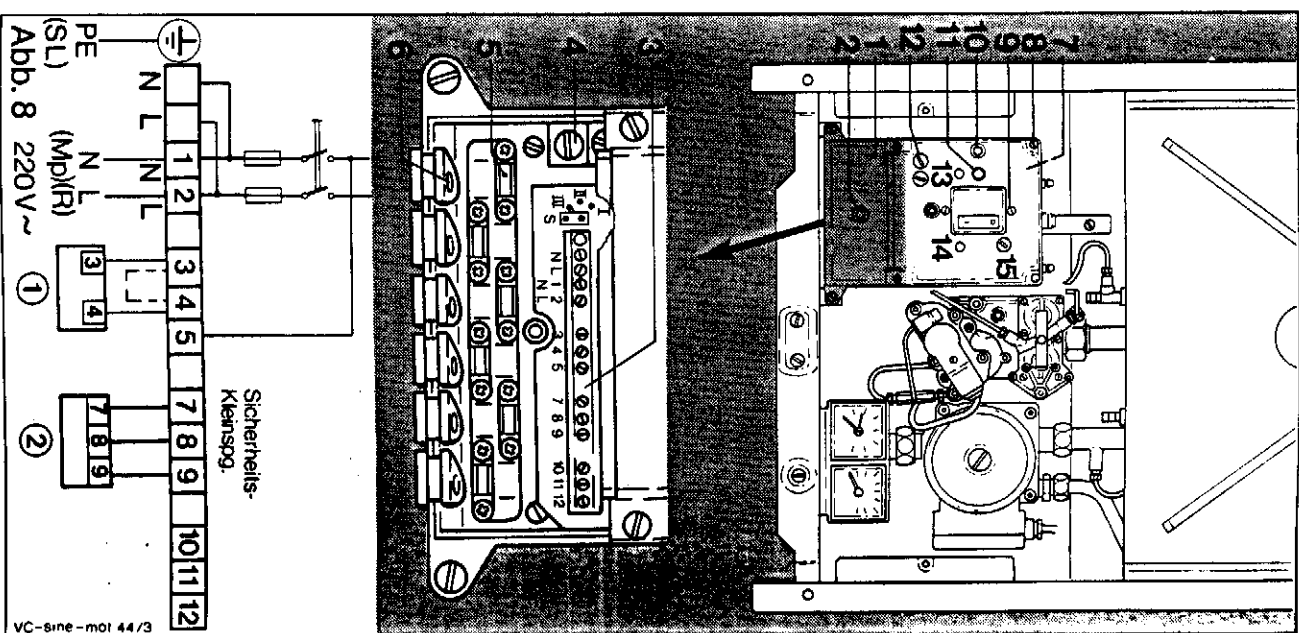


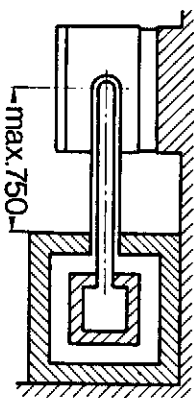
Таблица к рис. 7б

трубы арт.-номер	соотв. устрой- ства монтажа	
9026	809333	удлинение с отверстием для проверки
		размер X
9017	300 ¹⁾ -960 960-1825 1825-2710 ²⁾	
9018	809333	
9019	809333 или 809389	
универсаль- ный лист для наклонной крыши		
арт.-номер. 9076	809333	
воротник для плоской крыши		
арт.-номер. 9056		

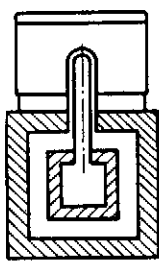
1) по монтажно-техническим причинам

необходимо минимум 300 мм.

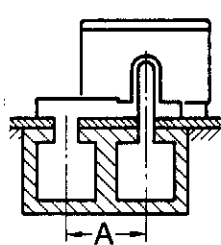
2) Максимально допустимо



Прямое присоединение аппарата к
дымоходу-LAS



Прямое присоединение аппарата к
дымоходу-LAS



Стороннее соединение аппарата к дымоходу
LAS

Стороннее соединение аппарата к дымоходу
LAS

на рис. представлена система PLEWA

В системе SCHIEDEL и SIMOKAT шахты
свежего воздуха и отходящих газов лежат рядом
друг с другом

C1) Труба притока воздуха/отвода
отходящих газов при присоединении
к LAS (системы PLEWA,
SCHIEDEL, SIMOKAT¹⁾)

C2) Труба притока воздуха/отвода
отходящих газов при присоединении
к LAS (система ETERNIT)

трубы арт.-номер	соответствующее устройство монтажа	
9397	806631	

Таблица к рис. 7с

трубы арт.-номер.	соответствующее устройство монтажа	A
9038	809370	190-261 ¹⁾ 261-405 ¹⁾ 405-800 ²⁾
9039		
9042		

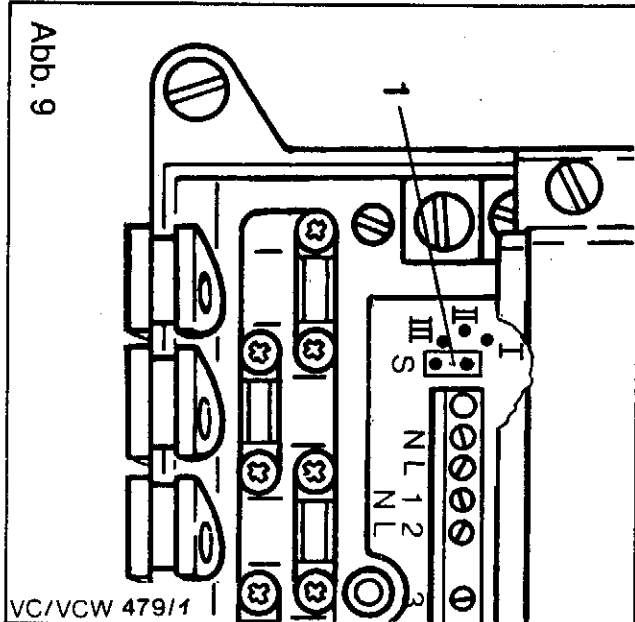
1) установлено по строительству

2) по заказу изготавливается на предприятии
желаемого размера

7.2 Режимы работы насоса отопления

В зависимости от подключения насоса отопления на контакты I, II или III, за счет перестановки штекера (1), возможны следующие режимы работы насоса:

установленный режим	температура регулируется с ... подсоединенными к клеммам 7,8,9 устройством регулировки (напр. VRT-QTA, VRT-PWA, VRC-VC)	... Подсоединенными к клеммам 3,4,(5) устройством регулировки (напр. VRT-UT, VRT-QW, VRT-PW, VRC-ED)
I - насос продолжает работать	как режим работы III- непрерывно	насос включается, когда устройство регулировки требует тепла
II- прерывисто работающий насос	насос включается при работе горелки	насос включается, когда регулятор и термостат полающей воды (NTC) требуют тепла
III-	насос включается/выключается главным выключателем. В положении "ВКЛ." - постоянная работа насоса.	после погасания горелки выбег насоса прибл. 20 сек.



1) режим работы S рекомендуется при подключении регулятора непрерывного действия (контакты 7,8,9/комнатный термостат или термостат, работающий в зависимости от погодных условий

2) см. раздел 7.3 "Блокировочное устройство повторного включения"

7.3 Блокировочное устройство повторного включения отопительного режима

Заводом-изготовителем блокировочное устройство повторного включения выставлено прибл. на 5 мин.

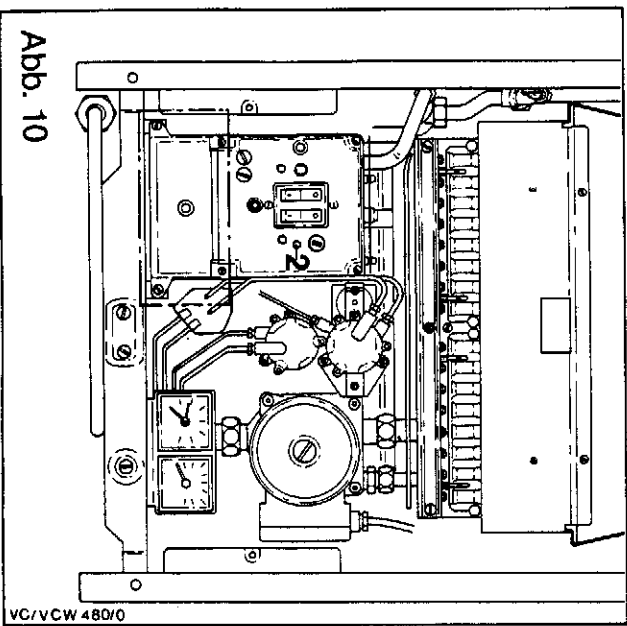


Abb. 10

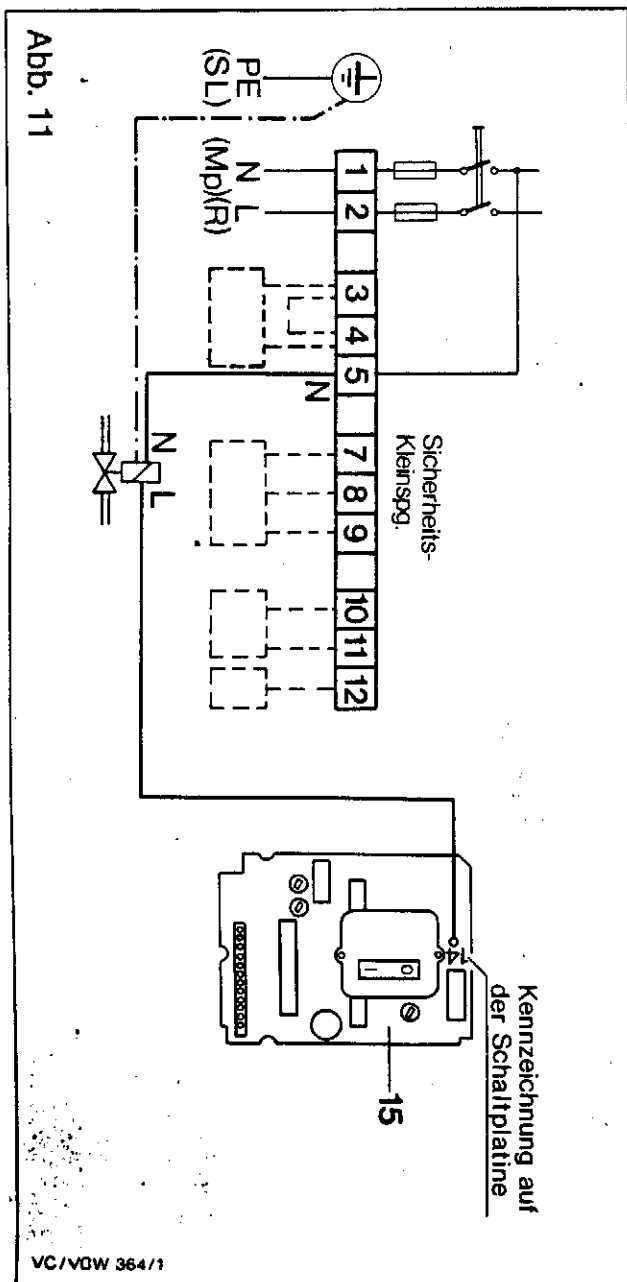


Abb. 11

7.4 Электрическое подключение магнитного клапана у аппаратов РВ (пропан/бутан) в подаче газа

Изменение заданного времени - из-за условий отопительной установки - можно выполнить, отвернув отверткой винт (2, рис. 10) на потенциометре, расположенным за ним.

Диапазон настройки: прибл. 1-12 минут.
С изменением заданного времени одновременно изменяется время выбега насоса отопительной системы в положении S (см. также раздел 7.2)

Перед подключением отключить подачу питания к прибору.

Подключение магнитного клапана производить в соответствии с приложенной схемой.

Подключение (фаза) магнит. клапана происходит на штекерном штифте - маркировка 14 - на плате (15) в щитке переключений.

8 Подготовка к работе

8.1 Очистка системы отопления

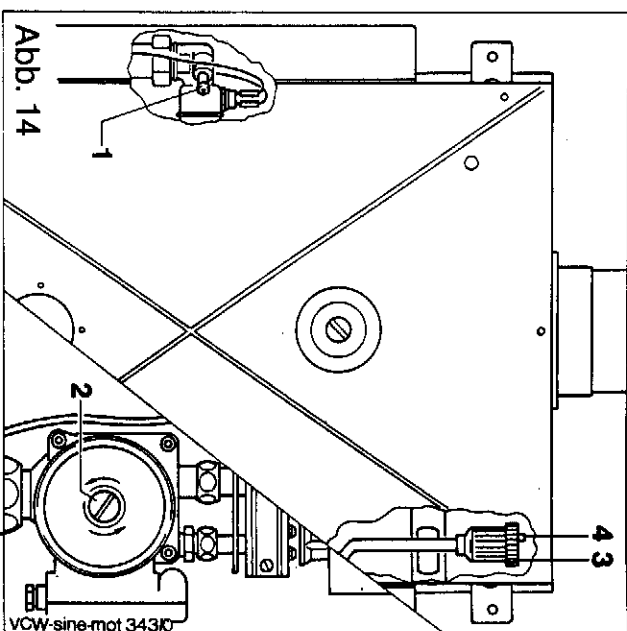
Перед подключением термоблока Vaillant к системе отопления она должна быть тщательно промыта, для того, чтобы удалить такие остатки, как капли от сварки, лен, замазка и т.п. из трубопроводов.

8.2 Заполнение системы отопления

Заполнить систему отопления и прибор в холдном состоянии примерно на 2 бар и **тщательно** удалить воздух.

После первой кратковременной работы опорожнить всю систему, для того, чтобы удалить остатки мусора из трубопроводов.

Для удаления воздуха отпустить винт на первичном теплообменнике (1) и на насосе отопления (2) на 1-2 оборота. Во время долговременной эксплуатации прибор будет удалять воздух самостоятельно, через быстрый удалитель воздуха (3). Крышечка (4), находящаяся в верхней части удалителя воздуха для этих целей **должна быть обязательно** отпущена на 1-2 оборота и оставаться в этом положении.



Штекерный штифт на плате (15) в щитке переключений (7) доступен при следующем порядке действий:

- Отвинтить винт (8) на крыльце щитка.
- Отвинтить накидную гайку кнопки разблокировки (10).
- Вывинтить винт (9) на платине выключателей.

- При потребности снять ручку задания температуры подающей воды.
- Аккуратно потянуть вперед крыльцу щитка переключений (7) и поднять ее вверх.
- Вывинтить два винта (16) на обратной стороне платы (15) и вынуть плату из щитка.

- Теперь обеспечен доступ к штекерному штифту - маркировка 14 - на лицевой стороне платы (15) для подключения. Расположение штекерного штифта на плате см. на рис. 11.
- Сборку щитка производить в обратном порядке.

7.5 Положение бойлера VIN... Необходимое соединение между термоблоком Vaillant и бойлером VIN...

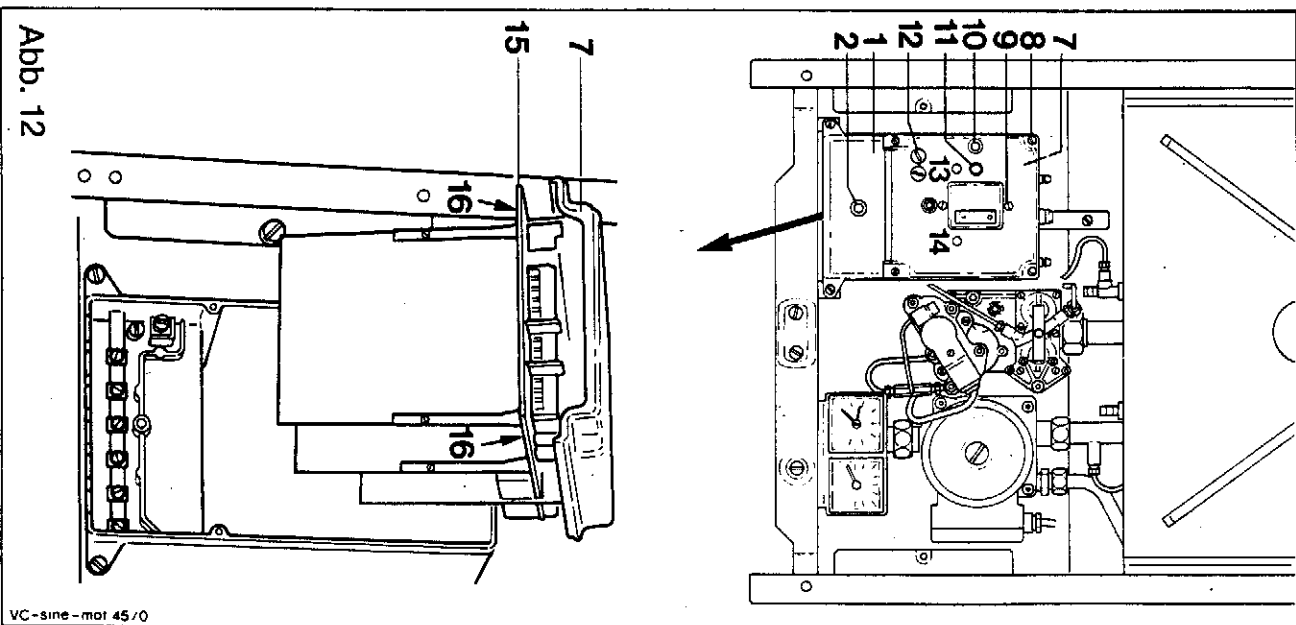


Abb. 12

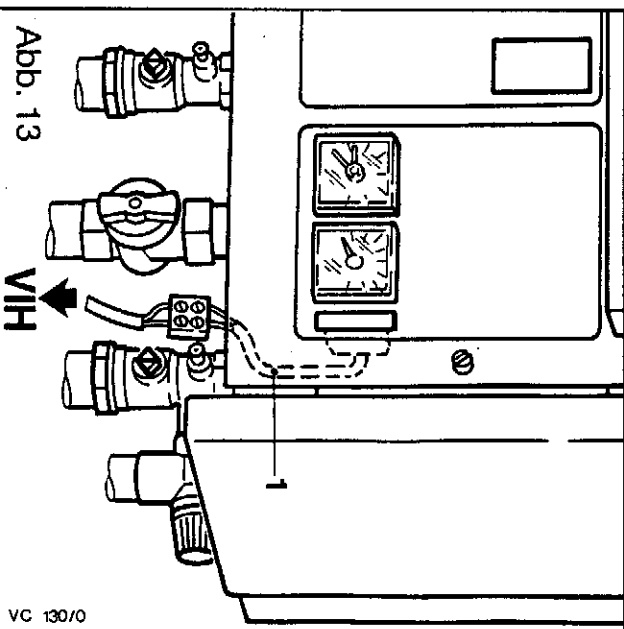


Abb. 13

осуществить согласно данным, указанным в Руководстве по монтажу бойлера.
В том числе установить необходимое двужильное соединение, для этого термоблок Vaillant оснащен производителем двужильным кабелем (1).
Этот кабель пролегть с тыльной стороны через "окошечко для трубочиста" согласно рисунку и свободные концы через узлинитель присоединить к клеммной пластине бойлера.

8.3 Запуск в эксплуатацию/эксплуатация

При первом пуске в эксплуатацию произвести настройку газа в соответствии с главой 9.

Первый пуск в эксплуатацию и обслуживание прибора должны производиться квалифицированным специалистом.

Пуск в эксплуатацию/обслуживание термоблока Vaillant производится в соответствии с руководством по эксплуатации прибора.

Bedienungsanleitung für Vaillant Thermoblock VC...E

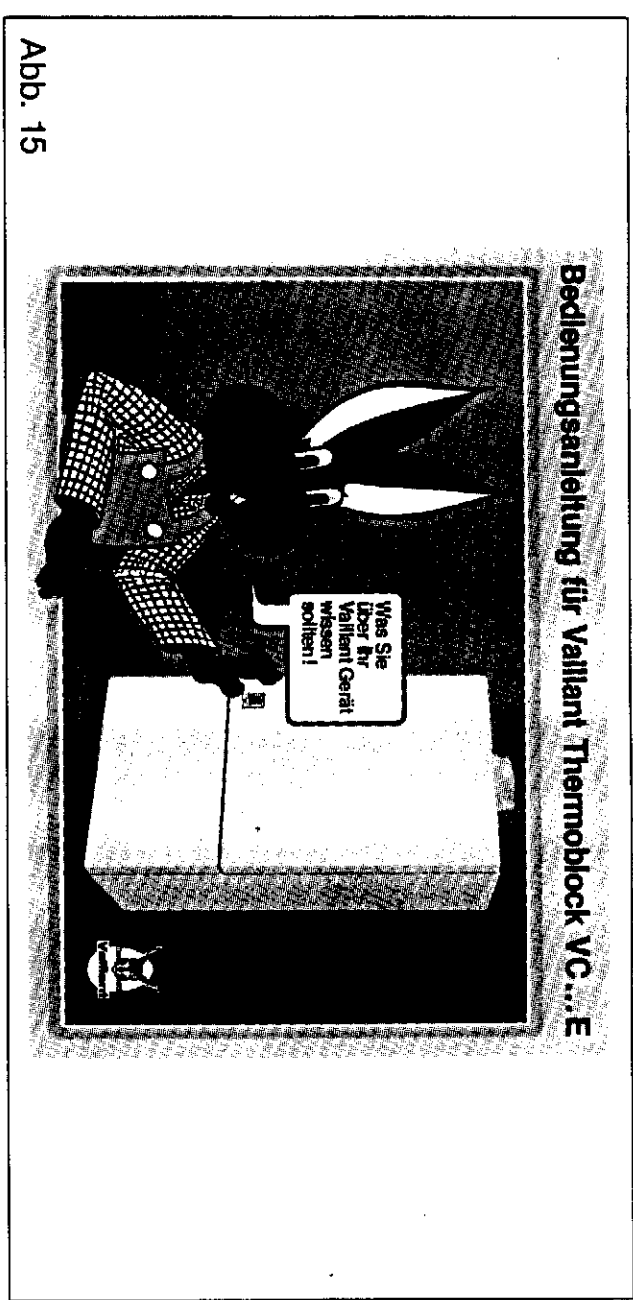


Abb. 15

9 Настройка газа

9.1 Обзор заводской настройки по газу для приборов

Заводская настройка на номинальную тепловую нагрузку зафиксирована блокирующей пружиной (см. раздел 14, стр. 19, поз. ба)

Если эта пружина будет удалена (при потребности в настройке на другую тепловую нагрузку), то сама по себе, без каких-либо дополнительных мероприятий произойдет настройка на нагрузку/мощность 11.7/10.5 кВт (не относится к VCW242E).

Блокирующая пружина для типа VCW242E отсутствует.

исполнение	городской газ смешанный газ	природные газы	сжиженный газ
обозначение на шильдике	S	L	H
доп. обозначение		желтая наклейка: настроено на природный газ L $W_o = 12.4 \text{ кВтч/м}^3$ 20 мбар	красная наклейка: настроено на природный газ H $W_o = 15 \text{ кВтч/м}^3$ 20 мбар
заводская настройка числа Воббе $W_o \text{ кВтч/м}^3$ (ккал/м ³)	8.1	12.4	15.0
Заводская настройка тепловой нагрузки контура отопления	настроено на номинальную тепловую нагрузку		
	настройка не опломбирована		

9.2 Действия по настройке газа

Сравнить данные на шильдике
аппарата с местным классом газа

A) Исполнение аппарата не соответствует местному классу газа	Перевести аппарат на местный класс газа согласно Инструкции по переводу термоблока Vaillant Затем настроить газ в соответствии с абзацом C).
B) Соответствие числа Воббе Wo местного класса газа числу Воббе Wo, установленному на заводе-изготовителе.	Настроить газ на необходимую тепловую нагрузку (необходимое тепловое потребление по норме DIN 4701), если она отличается от тепловой нагрузки, установленной заводом-изготовителем. Запломбировать настройку газа.
C) Несоответствие числа Воббе Wo местного класса газа числу Воббе Wo, установленному на заводе-изготовителе.	Если настройка газа не требуется, тогда лишь провести контроль согласно абзацу 9.3.2 и функциональный контроль в соответствии с абзацом 9.4 Настроить газ на необходимую тепловую нагрузку (необходимое тепловое потребление по норме DIN 4701). Запломбировать настройку газа. У аппаратов типа Н, работающих временно на природном газе L и позже на природном газе Н, провести настройку газа, если такая предусматривается соответствующим предприятием по газоснабжению.

В аппаратах исполнения РВ давление газа на входе (скоростной напор газа) должно находиться в диапазоне 42,5 - 57,5 мбар. При давлении на входе ниже 50 мбар уменьшается производительность аппарата.

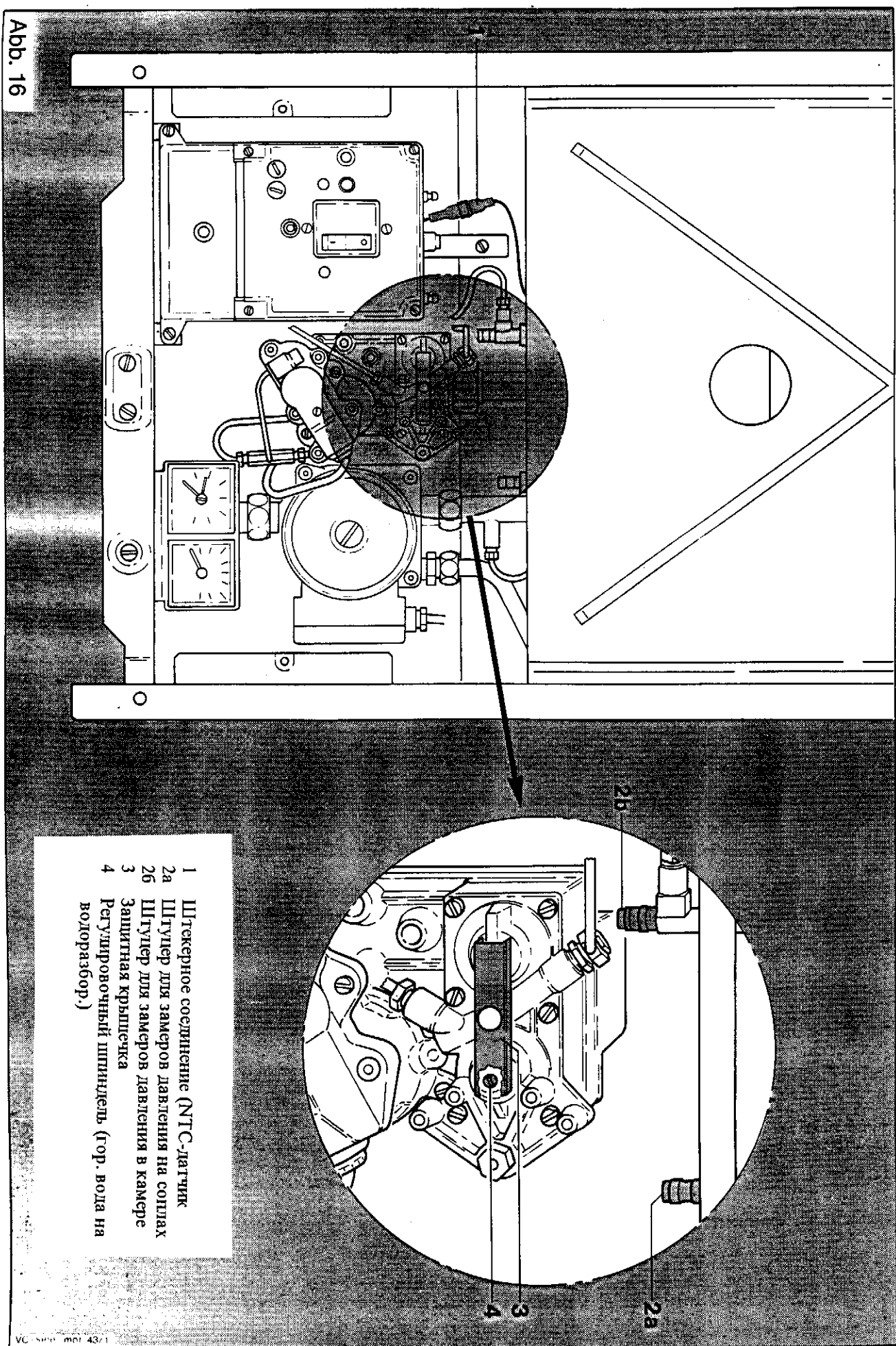
9.3 Проведение настройки по газу

9.3.1 Настойка по методу замера давлений на соплах

Обязательно придерживаться описанной последовательности по настройке газа.

- a) Разъединить штекерное соединение NTC-датчика.
- b) Винты-заглушки на штуцере для замеров давления на соплах (2a) и на штуцере для замеров давления газа в камере (2b) повернуть до упора, но не вывинчивать полностью.
- c) U-образный манометр подключить к штуцеру для замеров давления на соплах (2a) и к штуцеру для замеров давления в камере (2b).
Обязательно требуется, чтобы U-образный манометр был подключен к обоим штуцерам, т.к. в противном случае произойдет неправильная настройка по газу.
- d) Отвинтить защитную крышку (3) - в случае необходимости после снятия проволоки от пломбы.
- e) По таблице 9.5 определить значение настраиваемого давления на соплах для номинальной тепловой нагрузки.
Табличное значение.....мбар.
ж) Настроить давление на соплах, поворачивая регулировочный шпиндель (4):
поворот влево: давление на соплах ниже - Меньше газа
поворот направо: давление на соплах выше - Больше газа
- f) Включить прибор
Если никак не достичь давления, требуемого для настройки давления на соплах, то необходимо проверить давление на входе в прибор в соответствии с главой 9.3.3.
- g) Запустить прибор в эксплуатацию в соответствии с инструкцией по эксплуатации и произвести водоразбор (арматуру водоразбора открыть полностью).

Abb. 16



9.3.2 Контроль настройки газа по объемному методу

Проверить объем расхода газа прибл. по истечении 5 мин. работы аппарата. Надо точно знать, что во время контроля не будет подаваться никаких дополнительных газов (напр. смеси сжиженного газа и воздуха) для покрытия пиковой потребности газа. Пожалуйста, информацию об этом получите у соответствующего предприятия по газоснабжению.

- a) Аппарат запустить в работу в соответствии с Руководством по эксплуатации и включить отопительную систему.
- b) Провести контроль по объему расхода газа путем сравнения значений, указанных на счетчике, с соответствующей величиной табл. 9.6.
 - Значение по таблицел/мин
 - Отклонение меньше $\pm 5\%$:
не требуется калибровка объема расхода газа.
 - Отклонения между -5% и -10% :
отрегулировать объем расхода газа установочным шпинделем (4 рис. 12)
 - Вращая влево: меньше газа.
 - Вращая вправо: больше газа.
 - Отклонения выше $+5\%$ и $+10\%$:
Проверить давление на соплах (раздел 9.3.1), маркировку сопел по таблице 9.5 и контролировать давление на входе (раздел 9.3.3).
 - Если при данной проверке отклонений не обнаружено и выяснено по запросу в соответствующее предприятие по газоснабжению, что нет сбоя в газоснабжении, вызвать сервисную службу.
- c) Отключить аппарат.
- d) Снять манометр с U-образной трубкой с патрубка для измерения давления на соплах.
- e) Штекерное соединение (1) снова соединить.
- f) Надеть защитный колпачок и запломбировать установку газа.

9.3.3 Контроль давления на входе (скоростной напор газа)

- а) Вывернуть запорный винт из патрубка для измерения давления на входе.
Патрубок для измерения давления на входе расположен между соединением аппарата и газовой арматуры.
- б) Присоединить манометр с U-образной трубкой.
- в) Запустить аппарат в действие в соответствии с Руководством по эксплуатации
- г) Замерить давление на входе (скоростной напор газа).
Оно должно находиться в диапазоне: 7.5 и 15 мбар для 1-го класса газов (городской газ) (нет в России) 18 и 25 мбар для 2-го класса газов (природный газ).
- Если измеренная величина находится вне выше указанных пределов, выяснить причину и устранить неисправность.
-
- 9.4 Проверка работы**
- а) Запустить аппарат в эксплуатацию в соответствии с Руководством по эксплуатации.
- Указание:
В аппарате встроено реле времени, ограничивающее частоту включения. Данное реле времени может быть, шунтировано коротким включением и включением главного выключателя, так что после включения главного выключателя аппарат сразу запустится, если предусмотрена потребность в тепле.
- б) Проверить аппарат на герметичность.
- в) Проверить безуспешность притока воздуха/отвода продуктов горения.
-
- г) Контролировать переброс пламени и стабильное горение факела основной горелки.
- д) Записать установленные значения на таблицу и наклеить ее на внутреннюю сторону дверцы аппарата.
- е) Наклеить инструкцию по эксплуатации на внутреннюю сторону дверцы аппарата.
- ж) Ознакомить клиента с эксплуатационным обслуживанием аппарата и его функциями; выдать ему Руководство по эксплуатации и Инструкцию по монтажу.
- з) Посоветовать клиенту заключение договора на техническое обслуживание.
- Если давление на входе находится в пределах:
5 и 7.5 мбар у 1-го класса (городской газ), 15 и 18 мбар у 2-го класса (природный газ), то для настройки использовать значения в скобках, указанные в табл. 9.5
Если давление на входе находится за пределами указанных диапазонов нельзя производить настройку и пуск в эксплуатацию. Если неисправность не может быть устранена, сообщить об этом в предприятие по газоснабжению.
- д) Отключить аппарат
- е) Снять манометр с U-образной трубкой.
- ж) Ввинтить запорный винт в патрубок для измерения давления на входе.

9.5 Таблица по установке давления газа на соплах для тепловой нагрузки

Класс газа	букв. марк- киров- сошл. ка ап- параг а	Число Воббе переднего горелки сопла распредел.	W _o кВт/м ³	давление на соплах (мбар ²⁽³⁾)															
				номин. тепловая нагрузка величина в скобках 85%				частичная нагрузка											
				от номин. тепловой нагрузки	9.9	11	13	15	17	10.5	12	14	16	18	20	22			
природный газ	H	7/140	19	VC182E	7.56(5.46)	2.19	2.71	3.78	5.04	6.47	1.44	1.89	2.57	3.35	4.24	5.24	6.34		
				VC242E	6.99(5.05)	7.28(5.26)	2.11	2.61	3.64	4.85	6.23	1.39	1.82	2.47	3.23	4.09	5.05	6.11	
				W _o	13.75	6.74(4.87)	7.02(5.07)	2.04	2.52	3.51	4.68	6.01	1.34	1.75	2.38	3.11	3.94	4.86	5.89
				VC182E	6.50(4.69)	6.77(4.89)	1.97	2.43	3.39	4.51	5.80	1.29	1.69	2.30	3.00	3.80	4.69	5.68	
				VC242E	6.54(4.72)	6.54(4.72)	1.90	2.34	3.27	4.36	5.59	1.25	1.63	2.22	2.90	3.67	4.53	5.48	
				W _o	14.25	6.27(4.53)	6.31(4.56)	1.83	2.26	3.16	4.21	5.40	1.20	1.57	2.14	2.80	3.54	4.37	5.29
				VC182E	6.06(4.38)	6.31(4.56)	1.83	2.26	3.16	4.21	5.40	1.20	1.57	2.14	2.80	3.54	4.37	5.29	
				VC242E	5.85(4.23)	6.10(4.41)	1.77	2.19	3.05	4.06	5.22	1.16	1.52	2.07	2.71	3.42	4.23	5.11	
				W _o	15.00	5.66(4.02)	5.90(4.26)	1.71	2.11	2.95	3.93	5.05	1.12	1.47	2.00	2.62	3.31	4.09	4.95
				VC182E	5.48(3.96)	5.71(4.12)	1.66	2.05	2.86	3.80	4.88	1.09	1.42	1.94	2.53	3.20	3.95	4.78	
сжиженный газ РВ	PB	7/078	20.2	VC242E	5.30(3.93)	5.53(3.99)	1.60	1.98	2.76	3.68	4.73	1.05	1.38	1.88	2.45	3.10	3.83	4.63	
				W _o	19.3	270	305	6.11	7.50	10.50	14.50	18.00	3.69	4.82	6.56	8.50	10.80	13.40	16.20
				VC182E	2.04	2.52	3.51	4.68	6.01	1.34	1.75	2.38	3.11	3.94	4.86	5.89	6.11	7.04	7.93

1) Сопла маркированы значениями, указанными в данной таблице. Маркировка соответствует диаметру отверстия, умноженному на 100.

2) 1 мбар соответствует прибл. 10 мм водяного столба.

3) при 15°C; 1013 мбар; сухо

9.6 Установочная таблица по расходу газа для контроля настройки газа

Ни, б рабочая температура сторония (15°C, 1013 мбар, сухо) класс газа	Ни температура сторония (0°C, 1013 мбар, сухо)	Но тепло- творная способность (0°C, 1013 мбар, сухо)	Диапазон установки															
			<----- VC182E ----->								<----- VC242E ----->							
9.9	10.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		
расход газа (л/мин)																		

10 Монтаж облицовки аппарата

Увеличение диапазона регулирования подающей воды

Расположение дверец

Термоблок Vaillant собран заводом-изготовителем с дверцами, навешенными на правую сторону (см. рисунок на стр. 27).

При желании установки дверц на левую сторону (см. рис.27) действовать следующим образом:

- Отвинтить дверные шарниры вверху(1a), в середине (1b) и внизу (1c) на правой боковой стенке (2) и привинтить их наоборот к левой боковой стенке (3).
- Отвинтить магниты (4) верхней дверцы (5) и привинтить их к магнитным держателям (13), расположенным на противоположной стороне.
- Монтаж дверц аппарата см. раздел на следующей странице.

Боковые стенки

Насадить обе боковые стенки спереди на верхнюю и нижнюю пялфы (6) аппаратной рамы и закрепить их винтами (7) на на верхнем (8a) и нижнем (8b) кронштейнах аппарата.

Крышка

Винтами (10) прикрутить крышку (9).

Диапазон регулирования установочной ручки (11) ограничен заводом-изготовителем до положения 7 (прибл. 75°C).

Если по специфике отопительной установки требуется настройка более высокой температуры подающей воды (макс. 90°C), снять выступ на обратной стороне установочной ручки. Для этого снять установочную ручку, запомнив положение при снятии, и удалить упор. Затем поставить установочную ручку на место в положение при снятии. После этого можно устанавливать установочную ручку до положения 9 (прибл. 90°C).

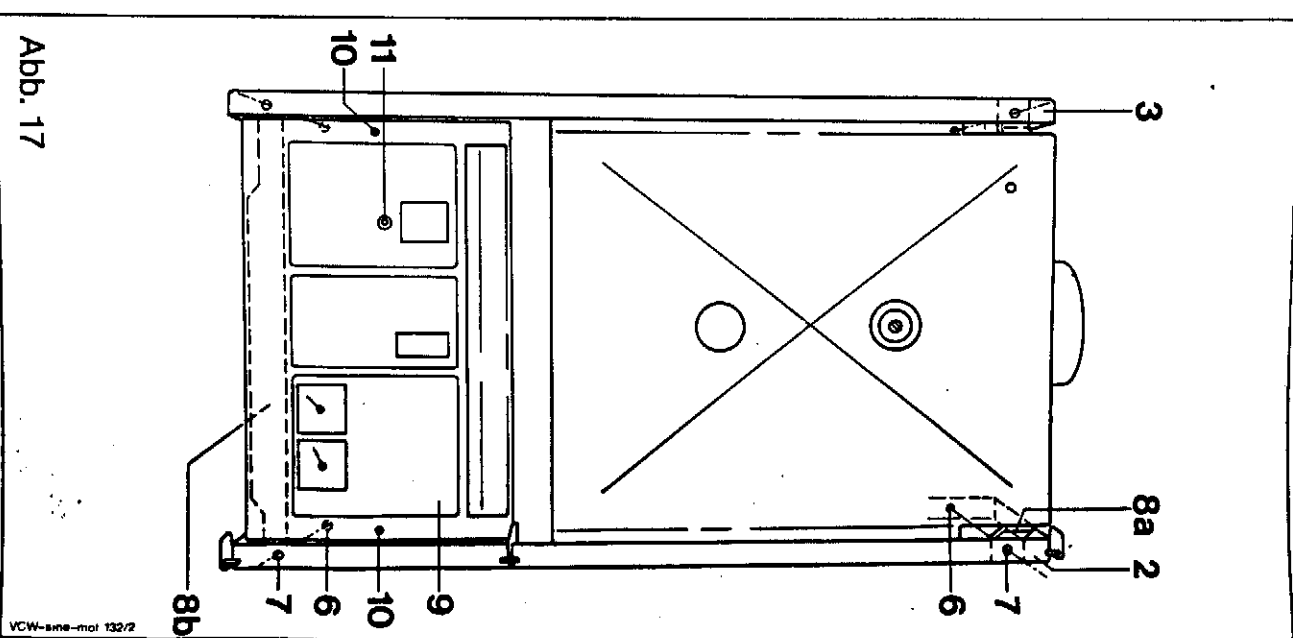


Abb. 17

Верхняя дверца аппарата

- a) Вставить верхнюю дверцу (5) аппарата в шарнир (1б).
- б) Ввинтить шарнирный болт верхнего шарнира дверцы (1а) в направляющую дверцы.

Нижняя дверца аппарата

- a) Вставить нижнюю дверцу (12) аппарата в шарнир (1б).
- б) Ввинтить шарнирный болт нижнего шарнира дверцы (1с) в направляющую дверцы.

- 1а, б, с дверные шарниры
- 2 боковая стенка (правая)
- 3 боковая стенка (левая)
- 4 магнит
- 5 дверца аппарата (верхняя)
- 12 дверца аппарата (нижняя)
- 13 держатели магнита

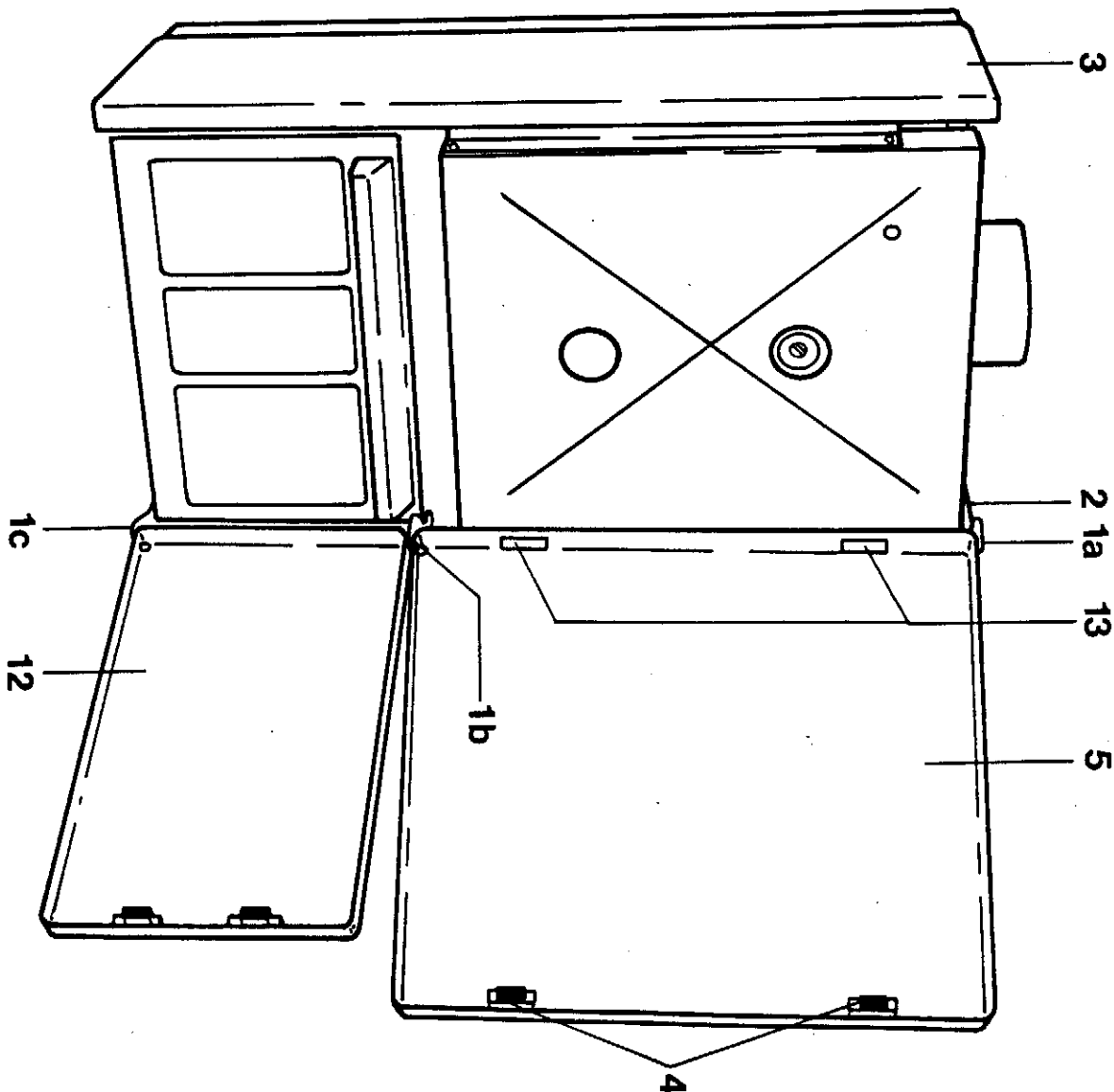


Abb.18

11 Техническое обслуживание

Условием для постоянной готовности аппарата к работе и его надежности является регулярное и квалифицированное техническое обслуживание термоблока Vaillant.

Рекомендуется заключение договора на проведение профилактики по форме, содержащейся в сервисном паспорте для термоблока Vaillant.

По договору предусматривается ежегодно небольшая профилактика. Большая профилактика производится по потребности, определяемой в ходе небольшой профилактики, но не позднее чем через 3 года.

Опорожнение аппарата

а) Отключить аппарат (см.

Руководство по эксплуатации).

б) Закрыть газовый запорный кран и

ревизионные краны (см. Руководство

по эксплуатации).

в) Снять дверцы, крышки и

облицовку аппарата (см. главу

"Монтаж облицовки аппарата").

г) Снять лицевую

сторону топочной

камеры.

д) Открыть винт для выпуска воздуха

на первичном теплообменнике (см.

главу "Подготовка аппарата к

работе").

д) Открыть сливные винты на

ревизионных кранах и спить воду из

отопительной системы аппарата.

Чистка первичного теплообменника

При незначительном общем загрязнении достаточно промыть пластинки первичного

теплообменника сильной струей воды.

При сильном загрязнении опустить первичный теплообменник вместе с блоком пластинок в емкость с горячей водой, в которую добавлено жирорастворяющее мочевое средство. Через некоторое время загрязнения отстают от пластинок и после промывки первичного теплообменника чистой водой он снова готов к работе.

Внимание:

Пластинки не сгибать, при необходимости выпрямить их плоскогубцами.

Извлекать первичный теплообменник

следующим образом (рис. 19):

а) Снять стенки (1) топочной камеры.

б) Отпустить винты (2) и снять

крышку (3).

в) Датчик (4) ограничителя

температуры вынуть из гнезда

г) Отпустить резьбовые соединения

(5) на трубопроводах отопительной

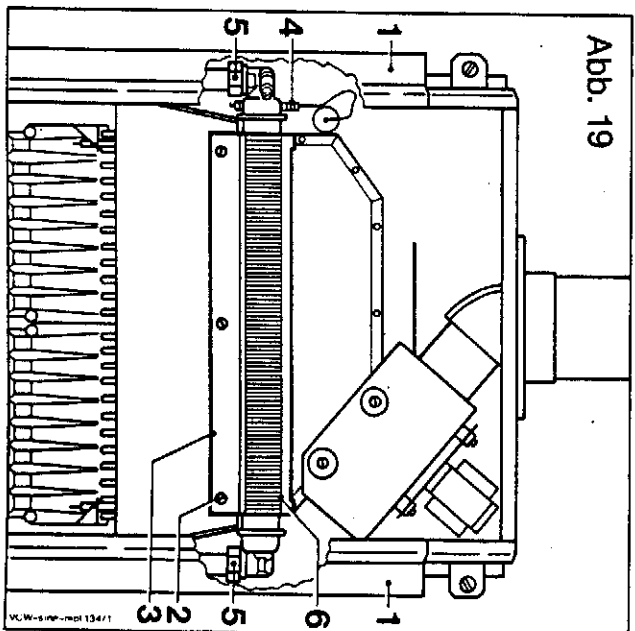
системы.

д) Потянуть к себе первичный

теплообменник (6) из боковых

направляющих и снять его.

Abb. 19



Чистка горелки

Снять возможные остатки сгорания лагунной щеткой.

При необходимости почистить сопла и инжекторы мягкой кисточкой и продуть их сжатым воздухом.

При более сильном загрязнении горелки вымыть ее мыльной и ополоснуть чистой водой.

Сборка

При сборке обязательно следить за тем, чтобы топочная камера монтировалась герметично по отношению к газу.

Пробная эксплуатация

а) После проведения технического осмотра снова наполнить

отопительную систему аппарата водой, пока давление в установке не достигнет приб. 1 бар и спустить воздух.

б) Запустить аппарат в работу.

в) При необходимости повторно спустить воздух и доложить водой.

г) Проверить все устройства управления, регулирования и

контроля на правильную установку и безупречность в функционировании.

д) Проверить аппарат на герметичность и безупречный отвод продуктов горения предохранителя тяги.

е) Проверить переброс пламени и стабильное горение пламени основной горелки.

Запасные части

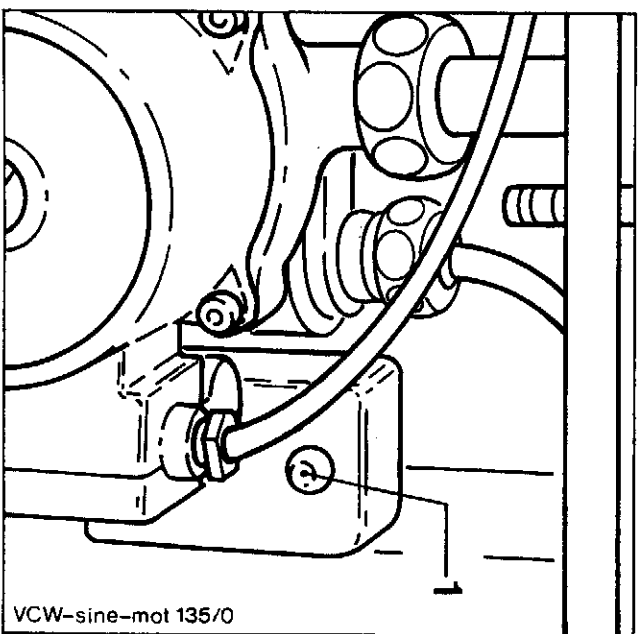
Перечень возможного необходимых запасных частей содержится в соответствующих каталогах запасных частей. Справки дает отдел сбыта фирмы Vaillant или Joh. Vaillant GmbH u. Co., Abt. Ersatzteilverkauf, Postfach 101061, 5630 Remscheid 1.

12 Защитные устройства

12.1 Ограничитель температуры

Если при неисправности аппарата ограничитель температуры прерывает электрический контур, то аппарат отключается.

Провести разблокировку ограничителя температуры можно лишь после охлаждения отопительного контура, а также устранения сбоя.
Разблокирующая кнопка (1) расположена справа за насосом отопительной системы и для разблокировки должна быть нажата.



13 Перевод аппарата на другой класс газа

Перевод термоблока Vaillant на другой класс газа может быть выполнен только квалифицированным специалистом.

Для перевода аппарата на другой класс газа разрешается применять исключительно только узлы фирмы Vaillant ,
Проводить перевод аппарата на другой класс газа в соответствии с инструкцией по переводу, прилагаемой к узлам.

15 Измерения согласно Распоряжению по защите от иммиссии (1.BImSchV)

Отверстия для замеров по BImSchV
Отверстия для замеров представлены на нижнем рисунке.

1- Место замера воздуха для горения.

Для замера снять зажим.

2- Место замера отходящих газов

Для замера отпустить винт
При замерах датчик вводить на глубину:
- VC 182E11±0,5 см
- VC 242E13±0,5 см.

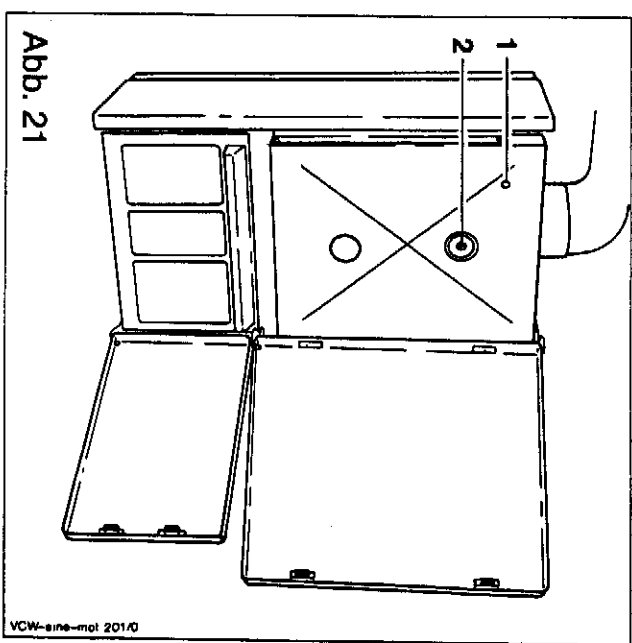
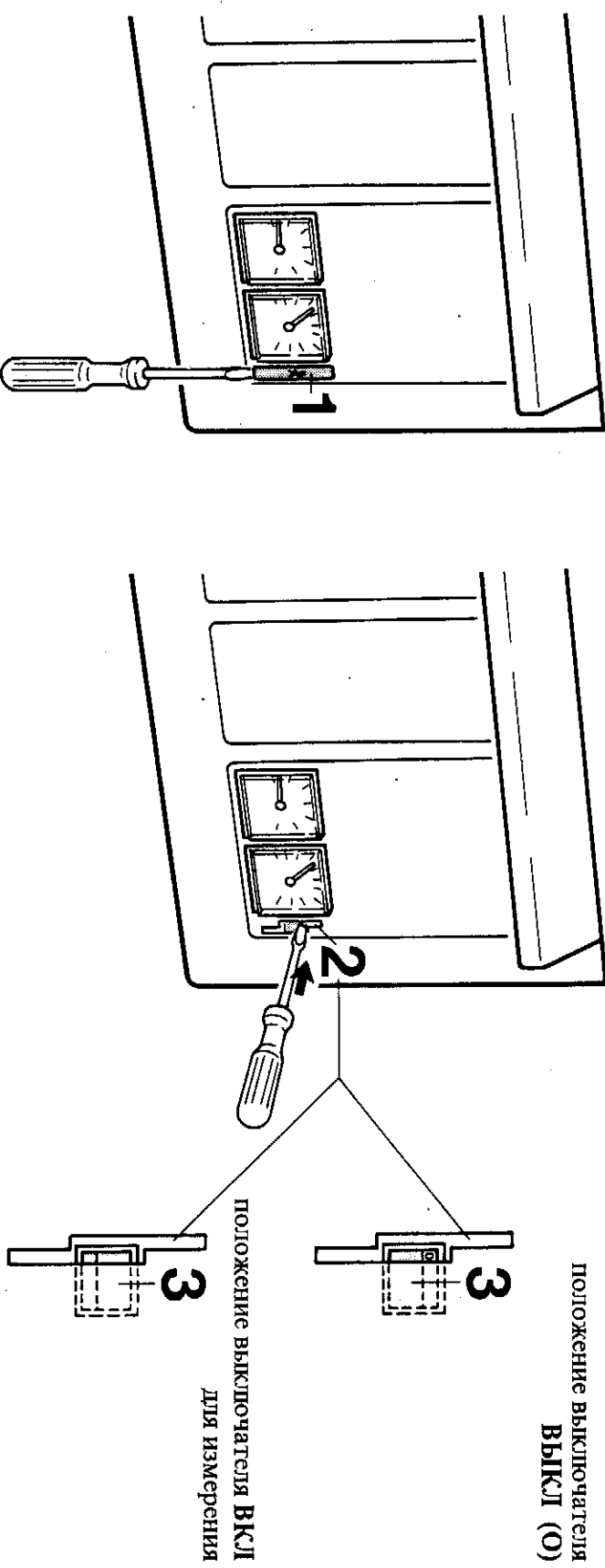


Abb. 21

Указания трубочисту

Для измерений включить переключатель функций (3) при работающем аппарате согласно рисунку.



- б) Ввести отвертку в щель (2) и включить лежащий в глубине переключатель функции (3). При работе аппарата может наступить задержка включения горелок примерно до 1 минуты.

- а) Вытащить при помощи отвертки закрывающий колпачок на панели обслуживания.

- в) После проведенных измерений переключатель функции (3) обязательно вернуть в положение ВЫКЛ (О) и вставить крыльчатку (1).

16 Технические данные

- 1) При работе на чистом пропане значения прибл. на 12% ниже.
- 2) Эти аппараты удовлетворяют полностью требованиям Закона по Экономии (ЕпЕГ) по всему диапазону номинальной тепловой мощности.

Мы не отвечаем за ущерб, возникший вследствии несоблюдения данной Инструкции по монтажу.

Тип устройства	VC	182E2)	242E2)	
номинальная тепловая мощность 1) номинальная тепловая нагрузка 1) (в пересчете на тепловую величину Hu)	18 20	24 26.7		кВт кВт
тепловая мощность (диапазон установки)	9.9-18	10.5-24		кВт
давление газа (скоростной напор газа) разб перед аппаратом	11-20	11.7-26.7		кВт
городской газ	8	8		м ³ /ч
природный газ	20	20		м ³ /ч
сжиженный газ	50	50		кг/ч
номинальное количество воды при ΔT=20K остаточный напор при ΔT=20K макс. температура воды в подающей линии общее избыточное давление разб	770 0.25 90 2.5	1030 0.25 90 2.5		л/ч бар °C бар
расширительный бак предварительное давление разб объем	0.75 12	0.75 12		бар л
вес прибл. подключение электричества потребляемая мощность встроенный предохранитель (инергетический)	55 220/50 130 2	56 220/50 130 2		кг В/П Вт А