

Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию

для специалистов

VIESSMANN

Vitopend 100-W

Тип WHKB, 10,5 - 25,1 кВт и 13 - 30 кВт

Газовый комбинированный водогрейный котел
с закрытой камерой сгорания

для работы на природном и сжиженном газе

*Указания относительно области действия
инструкции см. на последней странице.*

VITOPEND 100-W



Указания по технике безопасности



Во избежание опасностей, физического и материального ущерба просим строго придерживаться данных указаний по технике безопасности.

Указания по технике безопасности



Опасность

Этот знак предупреждает об опасности причинения физического ущерба.



Внимание

Этот знак предупреждает об опасности материального ущерба и вредных воздействий на окружающую среду.

Указание

Сведения, которым предшествует слово "Указание", содержат дополнительную информацию.

Целевая группа

Данная инструкция предназначена исключительно для аттестованных специалистов.

- Работы на газовом оборудовании разрешается выполнять только специалистам по монтажу, имеющим на это допуск ответственного предприятия по газоснабжению.
- Электротехнические работы разрешается выполнять только специалистам-электрикам, аттестованным на выполнение этих работ.
- Первичный ввод в эксплуатацию должен осуществляться изготовителем установки или аттестованным им специализированным предприятием.

Предписания

При проведении работ должны соблюдаться

- законодательные предписания по охране труда,
- законодательные предписания по охране окружающей среды,
- требования организаций по страхованию от несчастных случаев на производстве,
- соответствующие правила техники безопасности по DIN, EN, ГОСТ, ПБ и ПТБ

Указания по технике безопасности (продолжение)

При запахе газа



Опасность

При утечке газа возможны взрывы, следствием которых могут явиться тяжелейшие травмы.

- Не курить! Не допускать открытого огня и искробразования. Категорически запрещается пользоваться выключателями освещения и электроприборов.
- Закрывать запорный газовый кран.
- Открыть окна и двери.
- Вывести людей из опасной зоны.
- Находясь вне здания, известить уполномоченное специализированное предприятие по газо- и электроснабжению.
- Находясь в безопасном месте (вне здания), отключить электропитание здания.

При запахе продуктов сгорания



Опасность

Продукты сгорания могут стать причиной опасных для жизни отравлений.

- Вывести отопительную установку из эксплуатации.
- Проветрить помещение, в котором находится установка.
- Закрывать двери в жилые помещения.

Работы на установке

- При использовании газового топлива закрыть запорный газовый кран и предохранить его от случайного открытия.
- Выключить электропитание установки (например, посредством отдельного предохранителя или главным выключателем) и проконтролировать отсутствие напряжения.
- Принять меры по предотвращению повторного включения установки.



Внимание

Под действием электростатических разрядов возможно повреждение электронных элементов. Перед выполнением работ прикоснуться к заземленным предметам, например, к отопительным или водопроводным трубам для отвода электростатического заряда.

Ремонтные работы



Внимание

Ремонт элементов, выполняющих защитную функцию, не допускается по соображениям эксплуатационной безопасности установки. Дефектные элементы должны быть заменены оригинальными деталями фирмы Viessmann.

Указания по технике безопасности (продолжение)

Дополнительные элементы, запасные и быстроизнашивающиеся детали

! **Внимание**
Запасные и быстроизнашивающиеся детали, не прошедшие испытание вместе с установкой, могут ухудшить эксплуатационные характеристики. Монтаж не имеющих допуска элементов, а также неразрешенные изменения и переоборудования могут отрицательным образом повлиять на безопасность установки и привести к потере гарантийных прав.

При замене использовать исключительно оригинальные детали фирмы Viessmann или запасные детали, разрешенные к применению фирмой Viessmann.

Оглавление

Инструкция по монтажу

Подготовка монтажа

Информация об изделии	6
-----------------------------	---

Последовательность монтажа

Монтаж водогрейного котла и подключений	7
Подключение дымохода	8
Подключение газа	13
Раскрытие корпуса контроллера	14
Электрические подключения	15

Инструкция по сервисному обслуживанию

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Операции по первичному вводу в эксплуатацию, осмотру и техническому обслуживанию	18
Дополнительные сведения об операциях	20

Устранение неисправностей

Диагностика отопительной установки на контроллере	40
Ремонт	42

Функциональное описание

Органы управления и индикации	48
Режим отопления	48
Приготовление горячей воды	49

Схемы

Схема электрических соединений и электромонтажная схема	50
---	----

Спецификации деталей	52
----------------------------	----

Протоколы	65
-----------------	----

Технические данные	67
--------------------------	----

Свидетельства

Декларация безопасности котла Vitopend 100-W	69
--	----

Предметный указатель	70
----------------------------	----

Подготовка монтажа

Информация об изделии

Vitopend 100-W, WHKB

Предварительно настроен для работы на природном газе E.

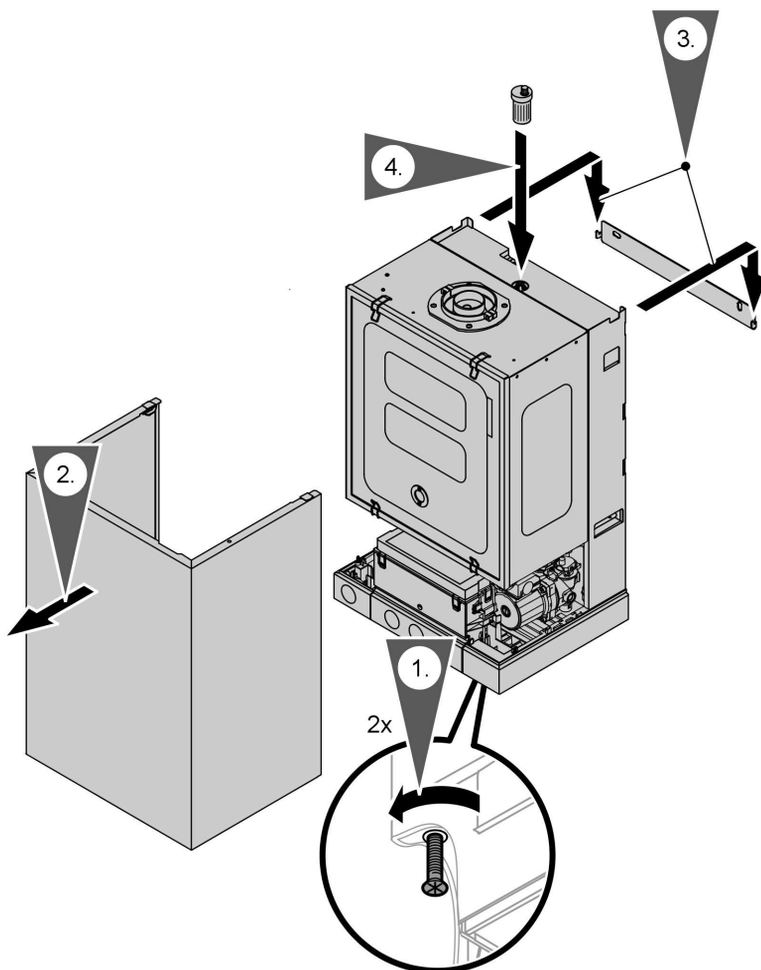
При наличии комплекта сменных жиклеров возможна настройка на другие виды газа.

Поставка котла Vitopend 100-W разрешена только в страны, указанные на фирменной табличке. Для поставки в другие страны авторизованное специализированное предприятие обязано самостоятельно получить индивидуальный допуск в соответствии с законодательством данной страны.

Монтаж водогрейного котла и подключений

Указание

Подготовить соединения газового и водяного контура, а также электрические подключения с помощью имеющегося в комплекте шаблона для монтажа.

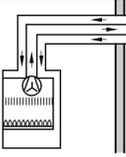
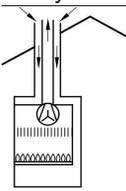


Монтаж

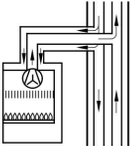
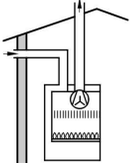
Подключение дымохода

Перед монтажом проверить, должна ли быть вставлена диафрагма уходящих газов (см. таблицу ниже).

Диафрагма уходящих газов (внутренний Ø)

Вид прокладки	Конструктивный тип	Система "воздух-продукты сгорания" LAS мм	25,1 кВт		30 кВт	
			Длина труб газохода + приточного воздуха м	Ø диафрагмы мм	Длина труб газохода + приточного воздуха м	Ø диафрагмы мм
 <p>Проход через наружную стену</p>	С12х	60/100	≤ 1	41	≤ 1	47
			> 1 ≤ 3	44	> 1 ≤ 3	—
		80/125	≤ 7	41	≤ 6	46
			> 7 ≤ 10	46	> 6 ≤ 8	—
	С12	Параллельный адаптер 80/80	≤ 3	41	≤ 4	44
			> 3 ≤ 10	43	> 4 ≤ 12	46
			> 10 ≤ 18	46	> 12 ≤ 20	—
			> 18 ≤ 30	—		
 <p>Вертикальный проход через кровлю</p>	С32х	60/100	≤ 1,25	43	≤ 2	47
			> 1,25 ≤ 5	44	> 2 ≤ 3	—
		80/125	≤ 1,25	41	≤ 1,25	44
			> 1,25 ≤ 6	43	> 1,25 ≤ 6	46
	С32	Параллельный адаптер 80/80	> 6 ≤ 12	46	> 6 ≤ 10	—
			≤ 3	41	≤ 4	44
			> 3 ≤ 10	43	> 4 ≤ 12	46
			> 10 ≤ 18	46	> 12 ≤ 20	—
> 18 ≤ 30	—					

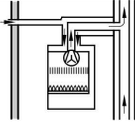
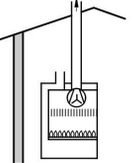
Подключение дымохода (продолжение)

Вид прокладки	Конструктивный тип	Система "воздух - продукты сгорания" LAS мм	25,1 кВт		30 кВт	
			Длина труб газохода + приточного воздуха м	Ø диафрагмы мм	Длина труб газохода + приточного воздуха м	Ø диафрагмы мм
 Подключение к концентричной дымовой трубе	C42x	60/100	≤ 2	44	≤ 2	44
	C52x	60/100	≤ 10	44	≤ 10	44
 Газоотвод через крышу, приточный воздух из зоны другого давления (наружная стена)	C52	Параллельный адаптер 80/80	≤ 3	41	≤ 4	44
	> 3 ≤ 10		43	> 4 ≤ 12	46	
	> 10 ≤ 18		46	> 12 ≤ 20	—	
	> 18 ≤ 30		—			

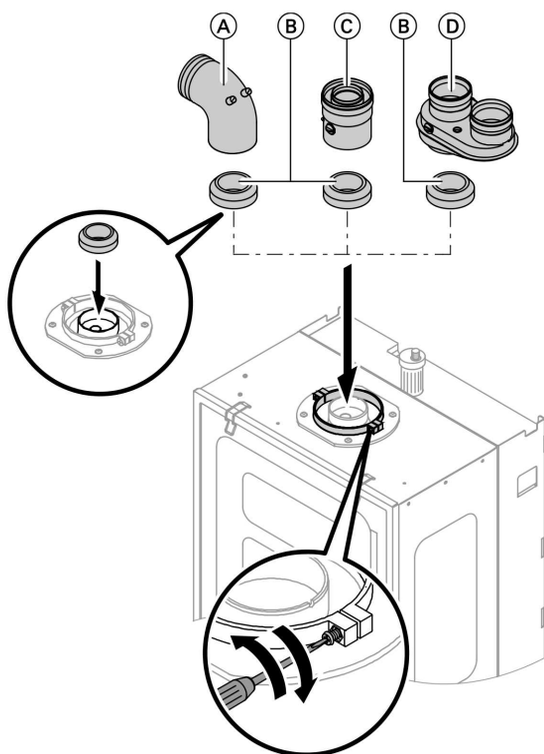
Монтаж



Подключение дымохода (продолжение)

Вид прокладки	Конструктивный тип	Система "воздух - продукты сгорания" LAS мм	25,1 кВт	Ø диафрагмы мм	30 кВт	Ø диафрагмы мм
			Длина труб газохода + приточного воздуха м		Длина труб газохода + приточного воздуха м	
 <p>Раздельное направление приточного воздуха и уходящих газов</p>	С82х	60/100	$\leq 2 + \leq 4$	44	$\leq 2 + \leq 6$	44
		80/125	$\leq 2,5 + \leq 4,5$	44	$\leq 2,5 + \leq 4,5$	44
 <p>Газоотвод через крышу, приточный воздух из зоны другого давления (воздух помещения)</p>	В22/ В32	Параллельный адаптер 80/80	≤ 3	41	≤ 4	44
			$> 3 \leq 10$	43	$> 4 \leq 12$	46
			$> 10 \leq 18$	46	$> 12 \leq 20$	—
			$> 18 \leq 30$	—		

Подключение дымохода (продолжение)



- Ⓐ Присоединительное колено котла для горизонтального монтажа системы удаления продуктов сгорания 60/100
- Ⓑ Диафрагма уходящих газов
- Ⓒ Коаксиальный присоединительный элемент котла для вертикального монтажа системы удаления продуктов сгорания 60/100 и 80/125
- Ⓓ Параллельный присоединительный элемент котла для вертикального монтажа системы удаления продуктов сгорания (80/80)

Указание

Патрубки присоединительного элемента котла параллельно Ⓒ должны быть установлены направленными влево или вправо.

Смонтировать систему удаления продуктов сгорания.

Последовательность монтажа

Подключение дымохода (продолжение)



Инструкция по монтажу системы удаления продуктов сгорания

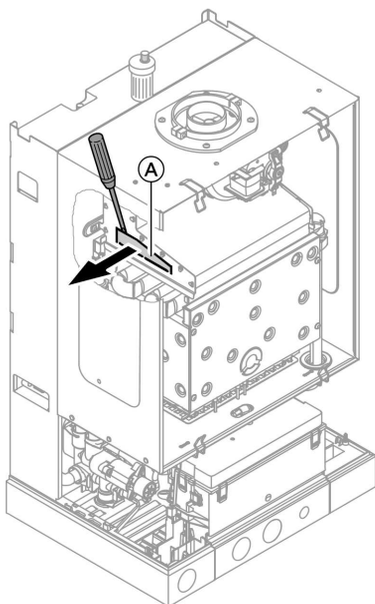
Указание

В систему LAS **должен** быть вставлен ревизионный элемент с конденсатосборником и подключен к конденсатоотводчику.

Система "воздух - продукты сгорания" LAS 80/80 мм

В неотапливаемых помещениях труба для приточного воздуха **должна** быть теплоизолирована.

Открытие байпаса

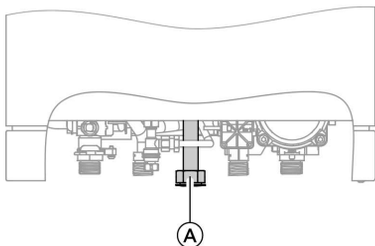


Указание

Измерение эмиссии вредных веществ в уходящих газах (стр. 37) выполнять только с установленным щитком корпуса.

Ⓐ Штампованный лист

Подключение газа



1. Установить запорный газовый кран (A).



Переоборудование на другой вид газа:

Инструкция по монтажу набора сменных жиклеров

2. Провести испытание на герметичность.

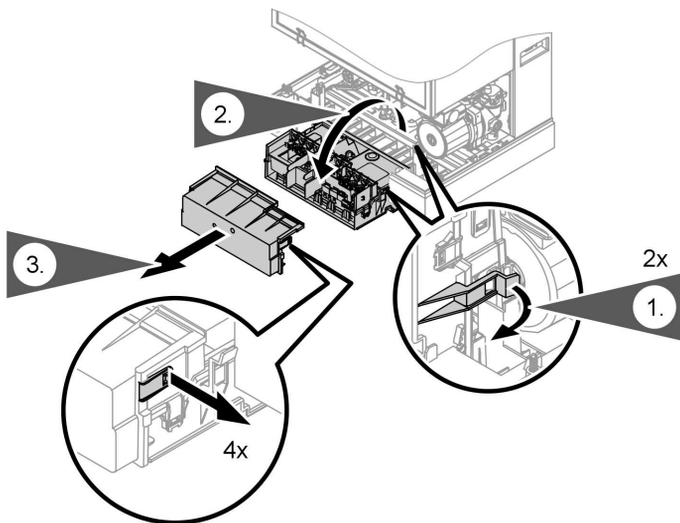


Внимание

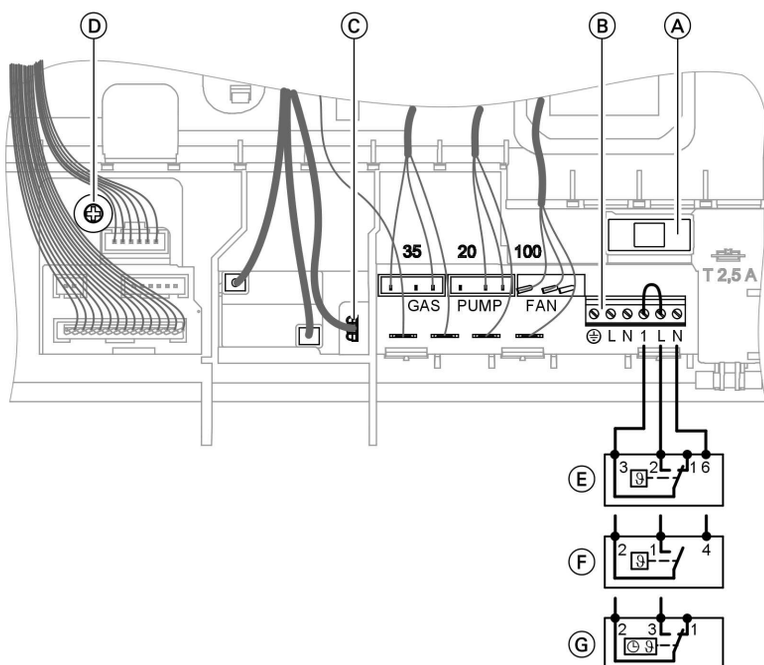
Превышение пробного давления может повредить водогрейный котел и газовую арматуру. Максимальное пробное избыточное давление составляет 150 мбар. Если для поиска течей требуется более высокое давление, то следует отсоединить от магистрали водогрейный котел и газовую арматуру (развинтить резьбовое соединение).

3. Продуть газопровод.

Раскрытие корпуса контроллера



Электрические подключения



- Ⓐ Предохранитель Т 2,5 А
- Ⓑ Подключение к сети
- Ⓒ Ионизационная линия (SL/L/N)
- Ⓓ Потенциометр
- Ⓔ Подключение к сети Vitotrol 100, тип UTA (принадлежность)

- Ⓕ Подключение к сети Vitotrol 100, тип RT (принадлежность)
- Ⓖ Подключение к сети Vitotrol 100, тип UTD (принадлежность)

Штекеры 230 В~

- Ⓐ Циркуляционный насос (внутреннее подключения)
- Ⓑ Магнитоуправляемый запорный газовый клапан (внутреннее подключения)
- Ⓒ Вентилятор (внутреннее подключения)

Электрические подключения (продолжение)

Подключение к сети (выполняется монтажной организацией)

- В кабеле питания от сети должен иметься разъединитель, который одновременно отсоединяет от сети все незаземленные провода с раскрытием контактов минимум 3 мм.
- Сеть электропитания должна иметь нулевой провод.
- Водопроводные трубы должны быть соединены с системой выравнивания потенциалов здания.
- Защита предохранителями макс. 16 А.
- Рекомендуемый кабель питания от сети:
NYM-J 3 x 1,5 мм², защита предохранителями макс. 16 А, 230 В~, 50 Гц.

Подключение принадлежностей к сети (выполняется монтажной организацией)

При монтаже установки во влажных помещениях запрещается подключать к сети принадлежности на контроллере в зоне повышенной влажности. При установке водогрейного котла за пределами влажных помещений подключение к сети принадлежностей может быть выполнено непосредственно на контроллере. Это подключение осуществляется непосредственно сетевым выключателем контроллера (макс. 3 А)

- Vitotrol 100 , тип RT
 - Vitotrol 100, тип UTA
 - Vitotrol 100, тип UTD
- Рекомендуемый кабель питания от сети:
NYM с соответствующим количеством жил для внешних подключений.

Подключение принадлежностей



Инструкции по монтажу принадлежностей

Указание

При подключении Vitotrol 100 удалить перемычку между "1" и "L".

Электрические подключения (продолжение)

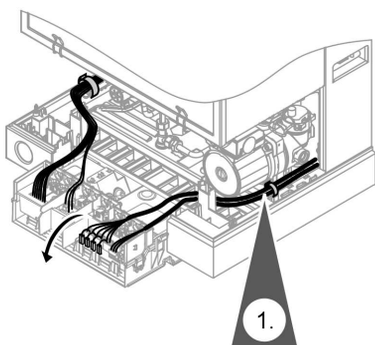
Прокладка соединительных кабелей



Внимание

Контакт соединительных кабелей с горячими деталями приводит к повреждению кабелей.

При прокладке и закреплении соединительных кабелей монтажной организацией следить за тем, чтобы не превышалась максимально допустимая температура кабелей.



Закреть и повернуть вверх контроллер.

Смонтировать и привинтить передний щиток.

Операции по первичному вводу в эксплуатацию, осмотру и техническому обслуживанию

Дополнительные сведения об операциях см. на соответствующей странице.

	Операции по первичному вводу в эксплуатацию		
	Операции по осмотру		
	Операции по техническому обслуживанию		стр.
•	•	•	1. Наполнить отопительную установку и удалить воздух 20
•	•	•	2. Проверить все подключения греющего контура и контура водоразбора ГВС на герметичность
•			3. Проверить подключение к электросети
•		•	4. Проверить вид газа 21
•			5. Переоборудование на другой вид газа (см. отдельную инструкцию по монтажу)
•	•	•	6. Измерить полное давление потока и давление присоединения 22
•	•	•	7. Измерить давление на жиклере 25
•			8. Отрегулировать максимальную тепловую нагрузку 28
•			9. Испытание на герметичность системы "воздух - продукты сгорания" LAS (измерение в кольцевом зазоре) 30
	•	•	10. Опорожнить водогрейный котел или отопительную установку 31
	•	•	11. Проверить и очистить горелку 31
•	•	•	12. Проверить расширительный бак и давление установки 33
	•	•	13. Проверить и очистить теплообменник уходящих газов 34
	•	•	14. Проверить поджигающие и ионизационный электроды 35
		•	15. Ограничитель расхода 36
•	•	•	16. Проверить работу предохранительных клапанов

5599 907 GUS

Операции по первичному вводу в . . . (продолжение)

	Операции по первичному вводу в эксплуатацию	
	Операции по осмотру	
	Операции по техническому обслуживанию	стр.
•	17. Проверить прочность электрических подключений	
•	18. Проверить герметичность линий газового тракта при рабочем давлении	36
•	19. Измерение эмиссии вредных веществ в продуктах сгорания	37
•	20. Измерить ток ионизации	38
•	21. Проверить внешний предохранительный клапан сжиженного газа (при наличии)	
•	22. Инструктаж потребителя установки	39

Дополнительные сведения об операциях

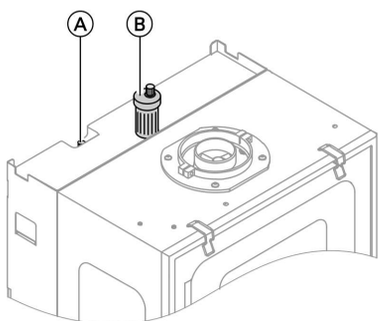
Наполнить отопительную установку и удалить воздух



Внимание

Наполнение установки некачественной водой способствует образованию накипи и коррозии и может вызвать повреждения водогрейного котла.

- Перед наполнением тщательно промыть систему отопления.
- В качестве теплоносителя применяется вода. Вода должна соответствовать качеству питьевой воды.
- При использовании воды, имеющей более 16,8 немецких градусов жесткости ($3,0 \text{ моль/м}^3$), необходимо принять меры к умягчению воды, например, используя компактную установку для снижения жесткости воды.
- Запрещается использовать незамерзающие жидкости в качестве теплоносителя в котле.



1. Проверить давление на входе расширительного бака на измерительном ниппеле (A).
2. Закрыть запорный газовый кран.

3. Наполнить отопительную установку через линию заполнения в обратной магистрали отопительного контура (приобрести отдельно).
Минимальное давление в установке $> 0,8$ бар.

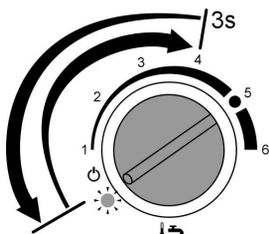
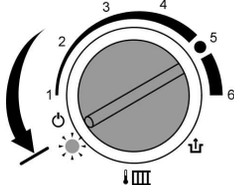
Указание

Если перед наполнением контроллер еще не был включен, то сервопривод переключающего вентиля находится в среднем положении, и произойдет полное наполнение установки.



Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

4. Если контроллер был уже включен перед наполнением:
 - Повернуть обе ручки регуляторов одновременно влево до упора.
 - Выключить сетевой выключатель на контроллере и через 3 с снова включить.
 - Повернуть ручку регулятора "☼☼" примерно на 3 с в диапазон регулирования и снова назад.
5. Открыть воздушник (B) на расширительном баке, пока не перестанет выходить воздух.
6. После полного наполнения и удаления воздуха выключить сетевой выключатель на контроллере.
7. Закрыть кран наполнения/слива.
8. Закрыть запорные вентили греющего контура.



Сервопривод переключающего клапана перемещается в среднее положение.

Указание

Насос работает в течение примерно 10 мин.

Проверить вид газа

5599 907 GUS

В состоянии при поставке котел Vitopend 100-W настроен для работы на природном газе E.

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Эксплуатация водогрейного котла возможна на газе с числом Воббе в диапазоне 12,0 - 16,1 кВт/м³ (43,2 - 58,0 МДж/м³).

1. Запросить вид газа и число Воббе (W_s) на предприятии газоснабжения или у поставщика сжиженного газа и сравнить с данными на наклейке, имеющейся на горелке.
2. Если данные не совпадают, то необходимо переоборудовать горелку на имеющийся вид газа в соответствии с инструкциями предприятия по газоснабжению или поставщика сжиженного газа.



Инструкция по монтажу набора сменных жиклеров.

3. Записать вид газа в протокол на стр. 65.

Диапазон числа Воббе W_s

W_s	кВт ч/ м ³	МДж/м ³
Природный газ E	12,0 - 16,1	43,2 - 58,0
Природный газ Ls	8,45 - 10,0	30,4 - 36,0
Природный газ Lw	9,86 - 12,0	35,5 - 43,4
Сжиженный газ P	20,3 - 21,3	72,9 - 76,8

Измерить полное давление потока и давление присоединения



Опасность

Образование окиси углерода вследствие неправильной настройки горелки может причинить сильный вред здоровью.

Перед работами и после работ на газовых приборах необходимо измерить содержание окиси углерода.

Указание

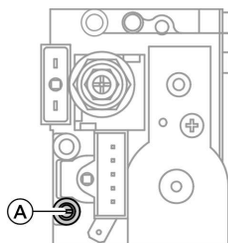
Листовая крышка должна быть установлена, чтобы исключить подсасывание воздуха.

Работа на сжиженном газе

При первичном вводе в эксплуатацию/замене дважды промыть резервуар для сжиженного газа. После промывки тщательно удалить воздух из резервуара и соединительного газопровода.

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

1. Закрыть запорный газовый кран.
- 2.



Отпустить, не вывинчивая, резьбовую пробку в измерительном патрубке (A) газовой регулирующей арматуры и подсоединить манометр.

3. Открыть запорный газовый кран.
4. Измерить полное давление потока и записать результат измерения в протокол на стр. 65. Заданное значение: макс. 57,5 мбар
5. Запустить водогрейный котел в работу.

Указание

При первичном вводе в эксплуатацию прибор может сигнализировать неисправность вследствие наличия воздуха в линии подачи газа.

Для деблокировки выключить сетевой выключатель на контроллере и примерно через 3 с снова включить. Процесс зажигания повторяется.

6. Измерить давление подключения газа (давление потока).

Заданное значение:

- Природный газ: 20/25 мбар
- Сжиженный газ: 30/37/50 мбар

Указание

Для измерения давления подключения следует использовать измерительные приборы с точностью не менее 0,1 мбар.

7. Записать результат измерения в протокол на стр. 65. Действовать согласно приведенной ниже таблице.
8. Выключить сетевой выключатель на контроллере (водогрейный котел выключается), закрыть запорный газовый кран, отсоединить манометр, закрыть винтом измерительный патрубок (A).
9. Открыть запорный газовый кран и ввести в действие котел.



Опасность

Утечка газа на измерительном патрубке влечет за собой опасность взрыва. Проверить герметичность измерительного патрубка.

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

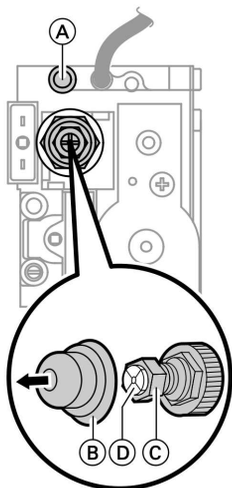
Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Давление подключения (давление потока) природного газа*1	Давление подключения (давление потока) сжиженного газа	Меры
ниже 10 мбар	ниже 42,5 мбар	Не вводить прибор в эксплуатацию и известить предприятие по газоснабжению или поставщика сжиженного газа.
от 10 до 25 мбар	от 42,5 до 57,5 мбар	Запустить водогрейный котел в работу.
выше 25 мбар	выше 57,5 мбар	Подключить на входе установки отдельный регулятор давления газа и установить входное давление 20 мбар для природного газа или 50 мбар для сжиженного газа. Известить предприятие по газоснабжению или поставщика сжиженного газа.

*1 При присоединительном давлении газа менее 10,0 мбар не гарантируется безопасная работа котла.

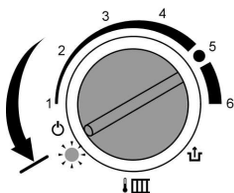
Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Измерить давление на жиклере



- (A) Измерительный патрубок
- (B) Колпачок
- (C) Гайка
- (D) Винт с крестообразным шлицом

1. Выключить сетевой выключатель на контроллере (водогрейный котел выключается).



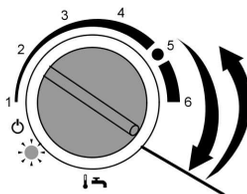
Повернуть ручку регулятора "⚡ III" до отказа влево.

2. Закрыть запорный газовый кран.

3. Отпустить, не вывинчивая, винт в измерительном патрубке (A) и подсоединить манометр.

4. Открыть запорный газовый кран. Включить сетевой выключатель на контроллере.

5. Установить максимальную мощность.



Повернуть ручку регулятора "⚡ III" вправо до упора (оставить на короткое время в этом положении) и затем обратно. Светодиодные индикаторы "⚡ III" и "⚡ III" одновременно мигают.

Указание

Режим работы на максимальной мощности прекращается автоматически спустя примерно 30 мин или после выключения и включения сетевого напряжения питания.

6. Снять колпачок (B) с газовой регулирующей арматуры.

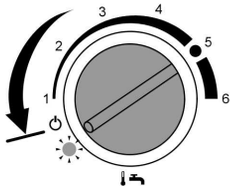
Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

7. Измерить давление на жиклере на максимальной мощности. В случае отличия от значения в приведенной ниже таблице отрегулировать давление на жиклере для максимальной мощности гайкой **С** (размер ключа 10).

8. Установить минимальную мощность.

Указание

Перед установкой минимальной мощности необходимо установить максимальную мощность. Режим работы минимальной мощности прекращается автоматически спустя примерно 30 мин или после выключения и включения сетевого напряжения питания.



Повернуть ручку регулятора "⚡" до отказа влево.

Светодиодные индикаторы "⚡" и "⚡" попеременно мигают.

9. Измерить давление на жиклере при минимальной тепловой мощности. В случае отличия от значения в приведенной ниже таблице отрегулировать давление на жиклере для минимальной тепловой мощности винтом с крестообразным шлицом **В**. Придержать винт **С** (размер ключа 10).

10. Зафиксировать колпачок **В**.

11. Проверить установленные параметры и записать их в протокол на стр. 65.

12. Выключить сетевой выключатель на контроллере (водогрейный котел выключается), закрыть запорный газовый кран, отсоединить манометр, закрыть винтом измерительный патрубок **А**.

13. Повернуть ручки регуляторов "⚡" и "⚡" в их первоначальное положение.

14. Открыть запорный газовый кран и ввести в действие котел.



Опасность

Утечка газа на измерительном патрубке влечет за собой опасность взрыва. Проверить герметичность измерительного патрубка.

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

10,5 - 25,1 кВт

Номинальная теплопроизводительность		кВт	10,5	11	12	15	18	21	25,1
Давление на жиклере при давлении присоединения 20 мбар									
Вид газа	Ø жиклера, мм								
Природный газ E	1,25	мбар	2,6	2,9	3,4	5,3	7,6	10,3	14,3
Природный газ Ls	1,8	мбар	1,0	1,2	1,6	2,6	3,8	5,2	7,5
Природный газ LL/Lw	1,4	мбар	2,3	2,5	3,0	4,7	6,7	9,1	13,5
Давление на жиклере при давлении присоединения 50 мбар									
Вид газа	Ø жиклера, мм								
Сжиженный газ	0,84	мбар	5,7	6,0	6,8	10,4	14,8	20,1	28,8

13 - 30 кВт

Номинальная теплопроизводительность		кВт	13	15	18	21	24	27	30
Давление на жиклере при давлении присоединения 20 мбар									
Вид газа	Ø жиклера, мм								
Природный газ E	1,25	мбар	2,3	3,2	4,7	6,5	8,5	10,8	13,3
Природный газ Ls	1,8	мбар	2,4	3,2	4,8	6,6	8,8	11,1	13,7
Природный газ LL/Lw	1,4	мбар	2,3	3,1	4,4	6,0	7,8	9,9	12,3

Сервис

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Номинальная теплопроизводительность		кВт	13	15	18	21	24	27	30
Давление на жиклере при давлении присоединения 50 мбар									
Вид газа	Ø жиклера, мм								
Сжиженный газ	0,84	мбар	5,2	6,8	9,6	12,9	16,8	21,2	26,1

Указание

Приведенные в таблицах значения давления газа на жиклере действительны при следующих окружающих условиях:

- Давление воздуха: 1013 мбар
- Температура: 15 °C

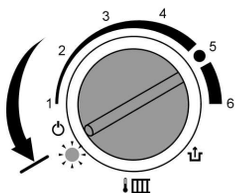
Число Воббе см. на стр. 22.

Отрегулировать максимальную тепловую нагрузку

Указание

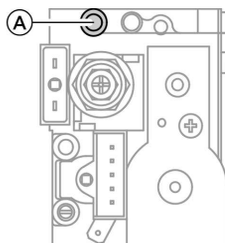
Для **режима отопления** можно ограничить максимальную тепловую мощность. Ограничение задается посредством диапазона модуляции.

1. Выключить сетевой выключатель на контроллере (водогрейный котел выключается).
- 2.



Повернуть ручку регулятора "⏻" до отказа влево.

- 3.

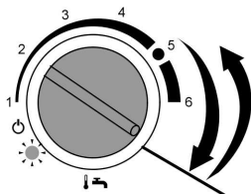


Отпустить, не вывинчивая, винт в измерительном патрубке (A) и подсоединить манометр.

4. Открыть запорный газовый кран. Запустить водогрейный котел в работу.

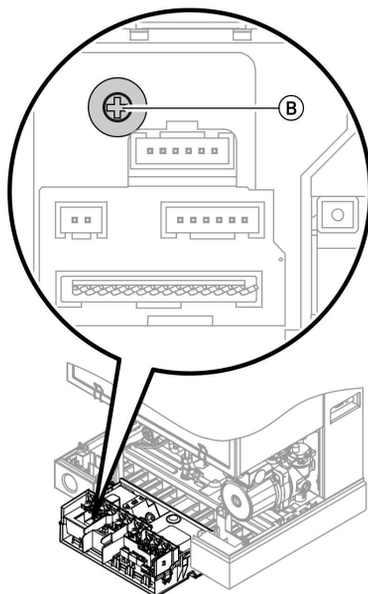
Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

5.



Повернуть ручку регулятора "⚡" вправо до упора (оставить на короткое время в этом положении) и затем обратно. Светодиодные индикаторы "⚡" и "⚡ III" одновременно мигают.

6.



Повернуть потенциометр (B) отверткой влево настолько, чтобы давление газа на жиклере по манометру соответствовало требуемой мощности согласно таблице на стр. 26.

7. Закрыть и повернуть вверх контроллер.
8. Выключить сетевой выключатель на контроллере, закрыть запорный газовый кран, отсоединить манометр и закрыть измерительный патрубок (A).
9. Повернуть ручки регуляторов "⚡" и "⚡ III" в их первоначальное положение.



Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

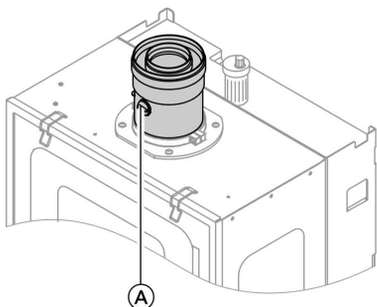
10. Занести установку максимальной тепловой мощности в протокол на стр. 65.
11. Открыть запорный газовый кран и ввести в действие котел.



Опасность

Утечка газа на измерительном патрубке влечет за собой опасность взрыва. Проверить герметичность измерительного патрубка.

Испытание на герметичность системы "воздух - продукты сгорания" LAS (измерение в кольцевом зазоре)



- Ⓐ Точка измерения состава воздуха для горения (приточный воздух)

Считается, что обеспечена достаточная герметичность газохода, если содержание CO_2 в воздухе для горения не превышает 0,2 %, или содержание O_2 составляет не меньше 20,6 %.

В случае, если в результате измерения будут установлены более высокие значения для CO_2 или более низкие значения для O_2 , то необходимо испытание газохода при статическом избыточном давлении 200 Па.

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Опорожнить водогрейный котел или отопительную установку



Внимание

Опасность ожогов
Опорожнять водогрейный котел или отопительную установку только при температуре котловой воды ниже 40 °С.

Указание

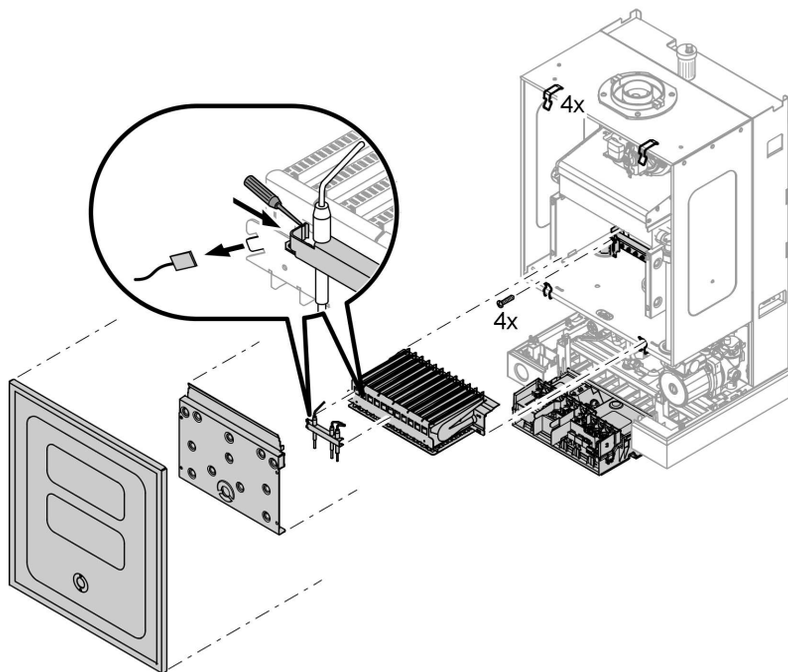
- *Опорожнение водогрейного котла или отопительной установки выполнять только при среднем положении сервопривода переключающего клапана (см. стр. 20). Как только сервопривод переключающего клапана окажется в среднем положении, выключить сетевой выключатель на контроллере, чтобы исключить сухой режим работы насоса.*
- *Открыть воздушник на расширительном баке.*

Проверить и очистить горелку

Выключить сетевой выключатель на контроллере и отключить сетевое напряжение.

Закрывать запорный газовый кран и принять меры от его несанкционированного открытия.

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)



Указание

Продуть горелку, если необходимо, сжатым воздухом или очистить мыльным раствором.

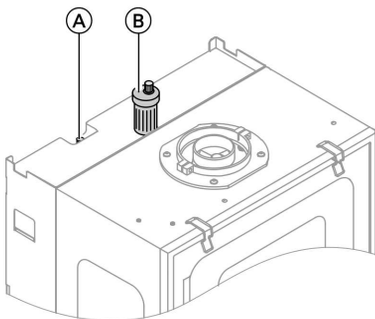
Промыть чистой водой.

При монтаже использовать **новые** уплотнения.

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Проверить расширительный бак и давление установки



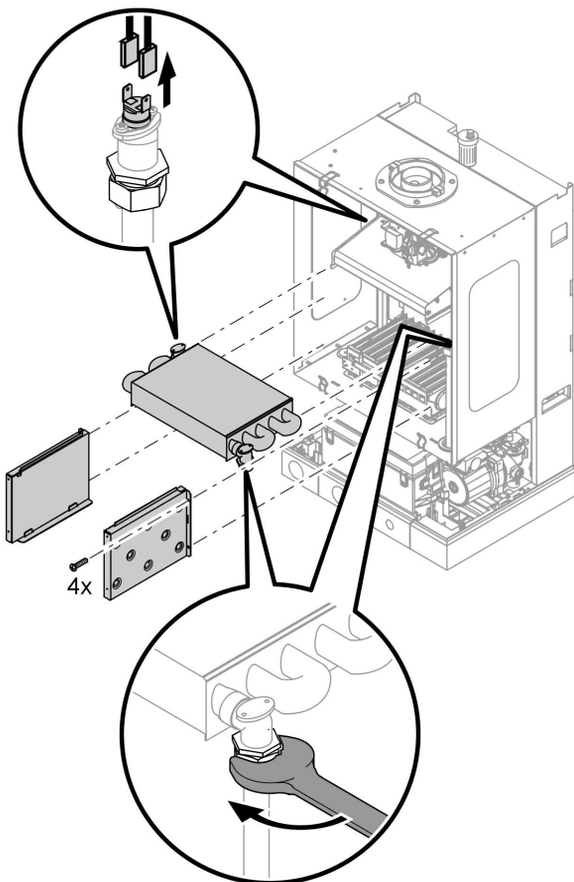
Проверить давление на входе расширительного бака на измерительном ниппеле (A), при необходимости добавить содержимое.

(B) Воздушник

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Проверить и очистить теплообменник уходящих газов



Отпуская резьбовые соединения со стороны греющего контура, придерживать вторым гаечным ключом.

Указание

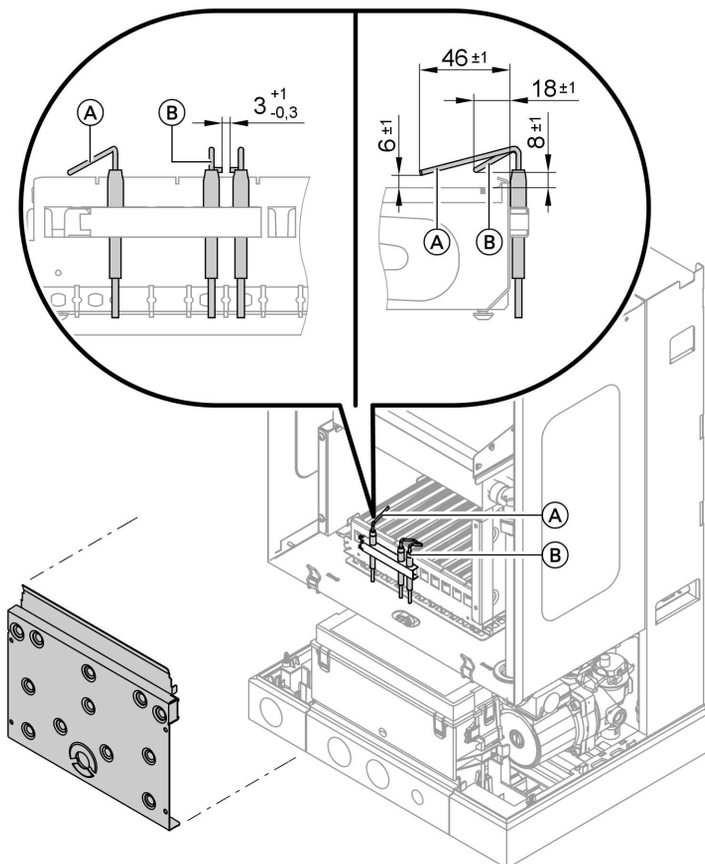
Продуть теплообменник уходящих газов, если необходимо, сжатым воздухом или очистить мыльным раствором и промыть чистой водой.

*При монтаже использовать **новые** уплотнения.*

5599 907 GUS

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Проверить поджигающие и ионизационный электроды

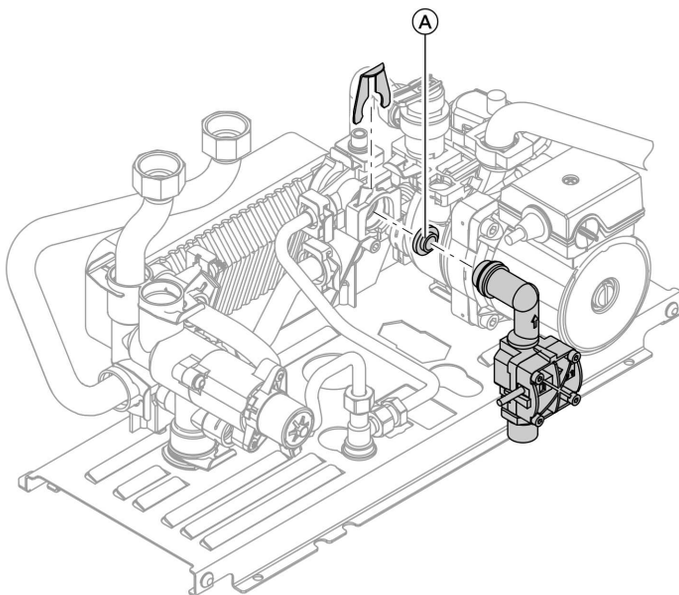


Указание

Очистить электроды розжига небольшой щеткой или шлифовальной бумагой.

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Ограничитель расхода



При необходимости промыть чистой водой ограничитель расхода (A).

Проверить герметичность линий газового тракта при рабочем давлении



Опасность

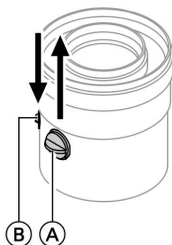
Утечка газа создает опасность взрыва.

Проверить герметичность линий газового тракта.

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

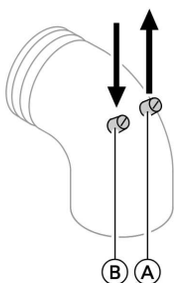
Измерение эмиссии вредных веществ в продуктах сгорания

Коаксиальный присоединительный элемент котла

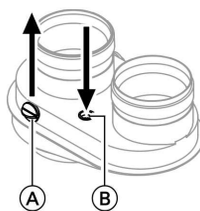


- Ⓐ Уходящие газы
- Ⓑ Приточный воздух

Присоединительный колено котла



Параллельный присоединительный элемент котла



1. Подключить газоанализатор к измерительному отверстию Ⓐ.
2. Открыть запорный газовый кран. Запустить водогрейный котел в работу.
3. Настроить максимальную мощность (см. стр. 25)
Измерить содержание CO₂ или O₂ и CO. Занести значения в протокол на стр. 65.
4. Настроить минимальную мощность (см. стр. 26)
Измерить содержание CO₂ или O₂ и CO. Занести значения в протокол на стр. 65.
5. Выключить сетевой выключатель на контроллере.
Режим работы на минимальной мощности закончен.

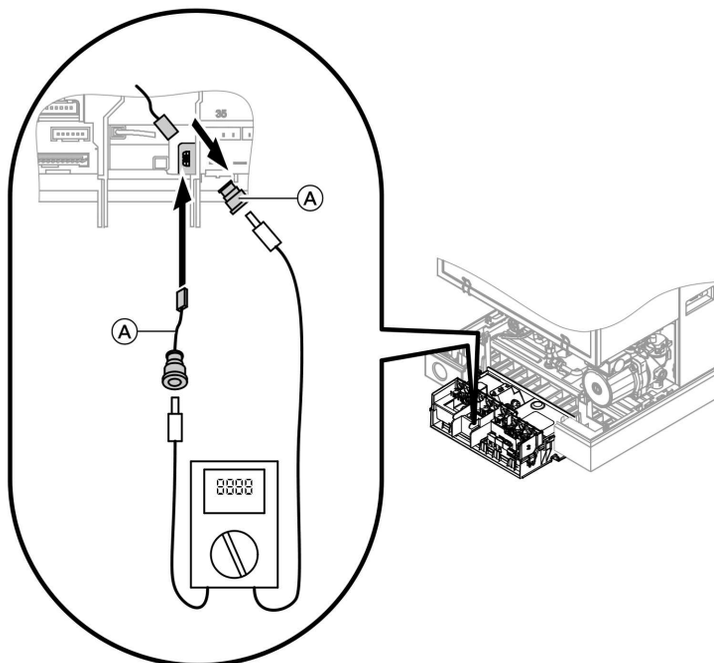
Должны быть соблюдены предельные значения по EN 483 (содержание CO < 1000 ppm.).

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Если результат измерения выходит за пределы допустимого диапазона, проверить следующее:

- герметичность системы "воздух - продукты сгорания" LAS (см. стр. 30)
- полное давление и давление при соединении (см. стр. 22)
- давление на жиклере (см. стр. 25)

Измерить ток ионизации



Ⓐ Кабель адаптера (поставляется в качестве принадлежности)

1. Подключить измерительный прибор в соответствии с рисунком.

2. Настроить максимальную мощность (см. стр. 25)



Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

3. Ток ионизации при образовании факела: мин. 4 мкА
Если ток ионизации < 4 мкА: проверить электродный промежуток (см. стр. 35).
4. Выключить сетевой выключатель на контроллере.
Режим работы на максимальной мощности закончен.
5. Записать результат измерения в протокол на стр. 65.

Инструктаж потребителя установки

Изготовитель установки обязан передать потребителю установки инструкцию по эксплуатации и проинструктировать его по управлению установкой.

Диагностика отопительной установки на контроллере

Индикации рабочего состояния

⓪	➤	⚡	🌡️	🔌	Функция
ВЫКЛ.					Напряжение сети выключено
Вкл.				ВЫКЛ. (переключатель влево до упора)	Сетевое напряжение включено, горелка выключена, комфортная функция выключена (резервный режим отопления и приготовления горячей воды с защитой от замерзания)
Вкл.				Вкл. (переключатель в диапазоне регулирования)	Сетевое напряжение включено, горелка выключена, комфортная функция включена (приготовление горячей воды только при водозаборе, поддерживается температура водогрейного котла)
Вкл.	Вкл.				Горелка включена (имеется сигнал пламени)
Вкл.			Вкл.		Сигнал запроса теплогенерации
Вкл.				Вкл.	Приготовление горячей воды, комфортная функция вкл.

Сервисные индикации

⓪	➤	⚡	🌡️	🔌	Светодиоды мигают	Функция
Вкл.			мигает	мигает	одновременно	Режим работы на максимальной мощности или функция контроля дымовой трубы (см. стр. 25)
Вкл.			мигает	мигает	попеременно	Режим работы на минимальной мощности (см. стр. 26)
Вкл.				Вкл.		Комфортный режим

Диагностика отопительной установки на . . . (продолжение)

Индикация неисправностей

①	☞	⌋	⊖	⊕	Светодиоды мигают	Функция
вк-л.		мигает	мигает		одновременно	Короткое замыкание датчика температуры котла
вк-л.		мигает	мигает		попеременно	Размыкание датчика температуры котла
вк-л.		мигает		мигает	одновременно, быстро	Короткое замыкание датчика температуры выходящей горячей воды
вк-л.		мигает		мигает	одновременно, медленно	Короткое замыкание датчика комфортной температуры
вк-л.		мигает		мигает	попеременно	Размыкание датчика наружной температуры или датчика комфортной температуры
вк-л.		вкл.				Неисправность топочного автомата Для деблокировки горелки выключить и снова включить сетевой выключатель на контроллере.

Расширенная индикация неисправностей

Для индикации подробных причин неисправностей необходимо вначале повернуть ручку регулятора "⊖" влево до упора, а затем до упора вправо.

Диагностика отопительной установки на . . . (продолжение)

①					Светодиод мигает	Функция
вкл.		мигает			1 раз/ 10 с	Сработал ограничитель температуры/реле защиты от сухого хода. Для деблокирования горелки повернуть ручку регулятора "III!" на короткое время вправо до упора "IV", а потом назад на нужную температуру теплоносителя.
вкл.		мигает			2 раза/ 10 с	Нет сигнала пламени после времени безопасности
вкл.		мигает			3 раза/ 10 с	Реле давления воздуха не переключается
вкл.		мигает			4 раза/ 10 с	После отключения еще имеется сигнал факела
вкл.		мигает			5 раз/ 10 с	Имеется сигнал пламени до запуска горелки

Ремонт

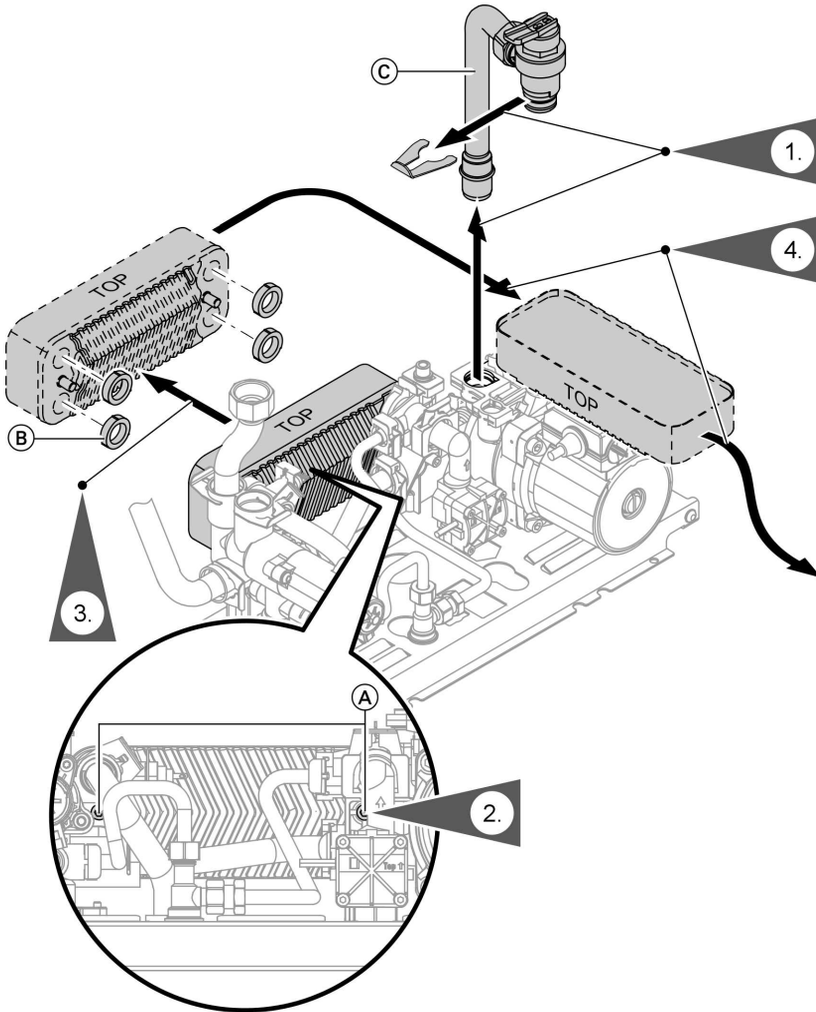
Проверить и очистить проточный теплообменник

Закрывать водогрейный котел со стороны сетевой воды и со стороны контура водоразбора ГВС и слить из него воду.

Указание

Из проточного теплообменника может вылиться остаток воды.

Ремонт (продолжение)



Ⓐ 2 винта

Ⓑ 4 уплотнения

Ⓒ Предохранительный клапан с
присоединительной трубой

Устранение неисправностей

Ремонт (продолжение)

Проверить подключения контура водоразбора ГВС на наличие накипи, а подключения греющего контура на загрязнение. При необходимости очистить или заменить проточный теплообменник.

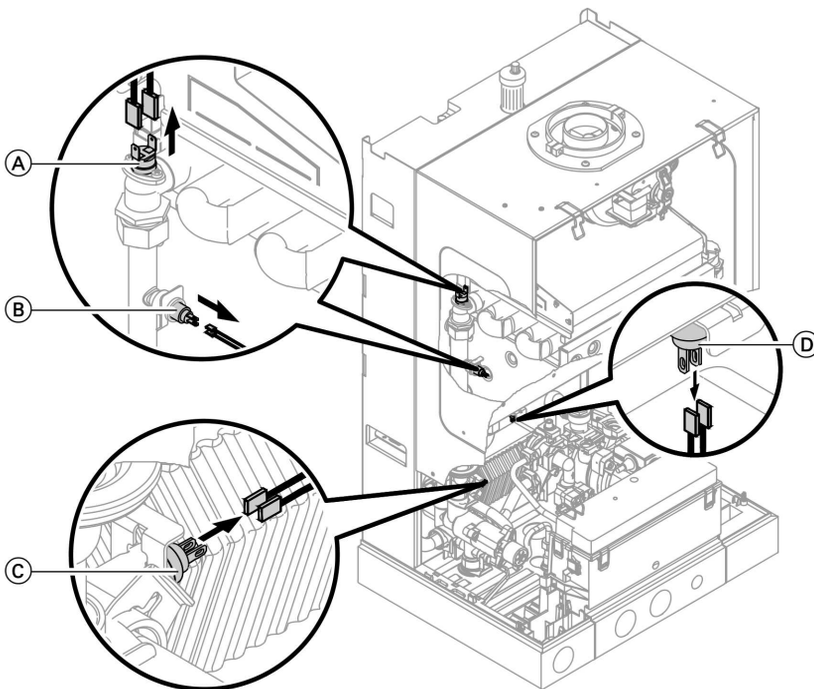
Указание

При монтаже использовать 4 **новых** уплотнения. Смазать новые уплотнения.

При монтаже следить за положением резьбовых шпилек и правильной посадкой 4 уплотнений.

Обеспечить правильное положение при монтаже проточного теплообменника.

Проверить датчики



(A) Ограничитель температуры

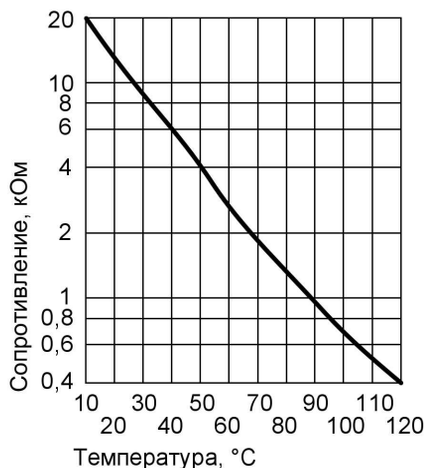
(B) Датчик температуры котловой воды

(C) Датчик температуры на выходе

(D) Датчик комфортной температуры

5599 907 GUS

Ремонт (продолжение)



1. Датчик температуры котловой воды:

- Отсоединить кабели от датчика.
- Измерить сопротивление датчика и сравнить с характеристикой.
- При сильном отклонении заменить датчик.



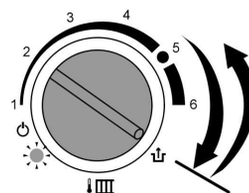
Внимание

Датчик температуры котловой воды находится непосредственно в сетевой воде (опасность ошпаривания). Перед заменой датчика слить воду из водогрейного котла.

2. Ограничитель температуры:

Выполнить проверку, если после аварийного отключения газовый топочный автомат не деблокируется, хотя температура котловой воды составляет ниже 90 °С.

- Отсоединить кабели от датчика.
- Проверить пропускание тока ограничителем температуры с помощью универсального измерительного прибора.
- Демонтировать неисправный ограничитель температуры.
- Смазать теплопроводящей пастой и установить новый ограничитель температуры.



Для деблокирования повернуть ручку регулятора "↓III" почти до отказа вправо и затем обратно. Процесс зажигания повторяется.

Ремонт (продолжение)

3. Датчик температуры на выходе:

- Отсоединить кабели от датчика.
- Измерить сопротивление датчика и сравнить с характеристикой.
- При сильном отклонении заменить датчик.



Внимание

Датчик температуры на выходе находится непосредственно в сетевой воде (опасность ошпаривания). Перед заменой датчика опорожнить водогрейный котел на стороне контура водоразбора ГВС.

4. Датчик комфортной температуры:

- Отсоединить кабели от датчика.
- Измерить сопротивление датчика и сравнить с характеристикой.
- При сильном отклонении заменить датчик.



Внимание

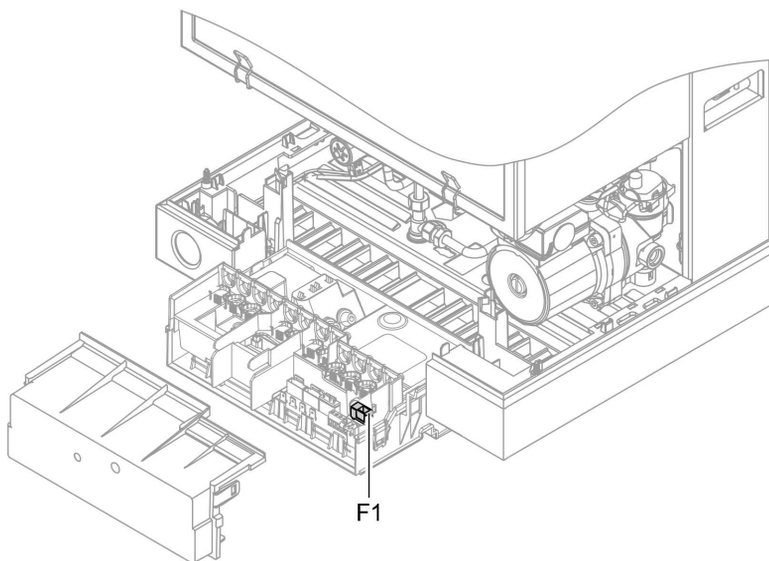
Датчик комфортной температуры находится непосредственно в сетевой воде (опасность ошпаривания). Перед заменой датчика опорожнить водогрейный котел на стороне контура водоразбора ГВС.

Проверить предохранитель

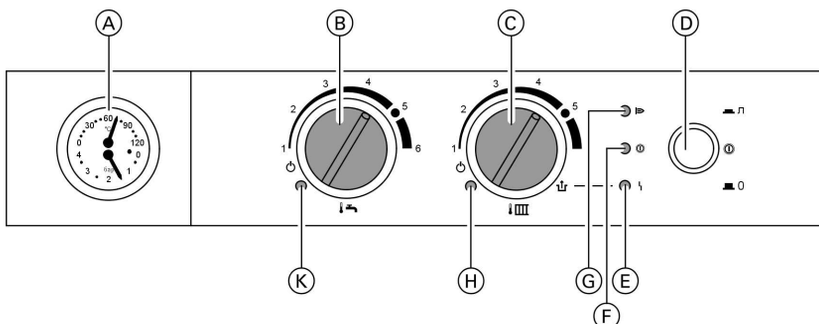
Указание

Выключить напряжение сети.

Ремонт (продолжение)



Органы управления и индикации



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">Ⓐ Манометр и термометрⒷ Ручка для регулировки температуры воды в контуре водоразбора ГВСⒸ Ручка для регулировки температуры теплоносителяⒹ Сетевой выключательⒺ Индикатор неисправности (красный) | <ul style="list-style-type: none">Ⓕ Индикатор рабочего состояния (зеленый)Ⓖ Индикатор горелки (зеленый)Ⓗ Индикатор отопления помещения (зеленый)Ⓚ Индикатор комфортного режима (зеленый) |
|---|---|

Режим отопления

При подаче сигнала запроса теплогенерации посредством терморегулятора для помещений поддерживается заданное значение температуры котловой воды, установленное ручкой регулятора "III".

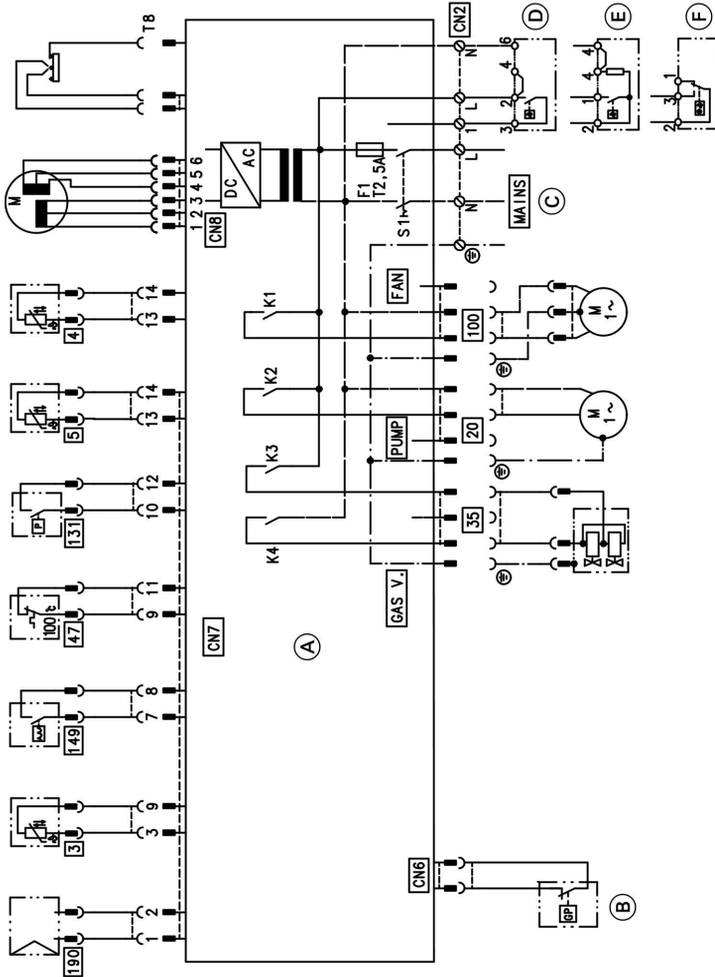
Если сигнал запроса теплогенерации отсутствует, то температура котловой воды поддерживается на заданном уровне температуры для защиты от замерзания. Повышение температуры котловой воды ограничивается термостатным ограничителем в газовом топочном автомате до 84 °С. Диапазон настройки температуры подачи: от 40 до 76 °С.

Приготовление горячей воды

Если включена комфортная функция, то небольшой объем теплоносителя постоянно поддерживается на установленной температуре горячей воды. Благодаря этому при потреблении горячей воды сразу имеется в распоряжении горячая вода нужной температуры. Температуру горячей воды можно установить регулятором температуры воды в контуре водоразбора ГВС "🔧" в диапазоне от 30 до 57 °С. При минимальной настройке (в левом крайнем положении) комфортная функция деактивирована.

Когда реле расхода обнаруживает потребление горячей воды (> 3 л/мин), включаются горелка и циркуляционный насос, а трехходовой клапан переключается на приготовление горячей воды. Горелка работает в зависимости от температуры горячей воды на выходе и ограничена со стороны котла термостатным реле (84 °С).

Схема электрических соединений и электромонтажная схема



- (A) Плата в приборе
- (B) Реле контроля давления газа (принадлежность)
- (C) Подключение к сети
- CN2 Подключение Vitotrol 100
 - (D) Vitotrol 100, UTA
 - (E) Vitotrol 100, RT
 - (F) Vitotrol 100, UTD

- CN8 Шаговый двигатель для переключающего клапана
- T8 Трансформатор высокого напряжения и ионизация
- [3] Датчик температуры котловой воды
- [4] Датчик температуры на выходе

Схема электрических соединений и . . . (продолжение)

- | | | | |
|----|--|-----|--------------------------------|
| 5 | Датчик комфортной температуры | 47 | Ограничитель температуры |
| 20 | Внутренний циркуляционный насос | 100 | Вентилятор |
| 35 | Магнитоуправляемый запорный газовый клапан | 131 | Реле контроля давления воздуха |
| | | 149 | Реле расхода |
| | | 190 | Модулирующая катушка |

Спецификации деталей

Указание по заказу запасных частей

При заказе указать № заказа и заводской № (см. фирменную табличку), а также номер позиции детали (из данной спецификации). Стандартные детали можно приобрести через местную торговую сеть.

- | | |
|---|---|
| 001 Датчик температуры | 025 Вентилятор |
| 002 Ограничитель температуры | 026 Реле давления |
| 003 Горелка | 027 Фасонная уплотнительная прокладка |
| 004 Коллектор уходящих газов | 028 Присоединительный фланец котла |
| 006 Воздушник | 030 Защелка (4 шт.) |
| 007 Расширительный бак с встроенной емкостью теплоносителя | 032 Напорный шланг |
| 008 Экран для изменения направления воздушного потока горелки | 033 Кабельные крепления (комплект) |
| 009 Газовая регулирующая арматура | 034 Боковина камеры сгорания левая |
| 010 (B), (F): газовая регулирующая арматура | 035 Боковина камеры сгорания правая |
| 011 Манометр | 036 (I) Крышка отверстия для проточного воздуха |
| 012 Указатель уровня | 037 Присоединительная труба проточного теплообменника |
| 013 Изолирующая оболочка вверху | 038 Присоединительная труба расширительного бака |
| 014 Предохранительные элементы | 040 Распределительная труба для природного газа LL/Lw/M/S |
| 015 Проходная насадка (комплект) | 041 Распределительная труба для природного газа Ls |
| 016 Щиток корпуса | 042 Распределительная труба для сжиженного газа |
| 017 Передняя теплоизоляция камеры сгорания | 043 Присоединительная труба подающей магистрали |
| 018 Задняя теплоизоляция камеры сгорания | 044 Присоединительная труба обратной магистрали |
| 019 Правая и левая теплоизоляция камеры сгорания | 045 Присоединительная газовая труба |
| 020 Теплообменник уходящих газов | 046 Присоединительная труба предохранительного клапана |
| 021 Крышка камеры сгорания | 048 Опора контроллера |
| 022 Распределительная труба для природного газа E | 049 Стеновая консоль |
| 024 Крепежные элементы (комплект) | 050 Сопло Вентури |
| | 055 Картридж быстродействующего удалителя воздуха |
| | 056 Предохранительный клапан |
| | 057 Проточный теплообменник |
| | 058 Реле расхода |



Спецификации деталей (продолжение)

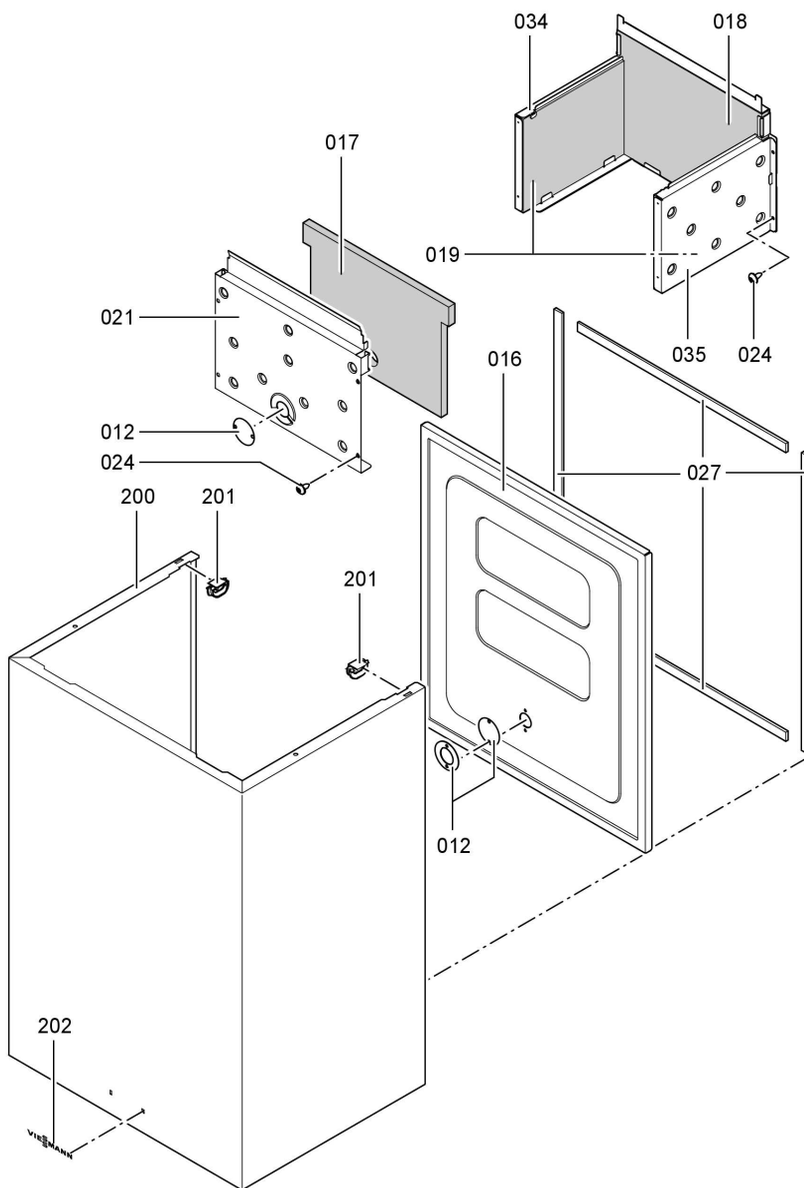
- | | |
|--|--|
| 059 Картридж с шаговым двигателем | 092 Фиксирующий зажим (5 шт.) |
| 060 Головка циркуляционного насоса 6,7 м | 100 Контроллер Vitopend |
| 062 Ограничитель количества воды | 101 Крышка соединительной коробки |
| 063 Комплект уплотнений проточного теплообменника | 110 Датчик наружной температуры |
| 064 Гидравлический блок | 111 Защитная крышка |
| 066 Разъединитель | 200 Передний щиток |
| 067 Наполнительный кран | 201 Крепежный зажим |
| 068 Присоединительная труба наполнительного устройства контура водоразбора ГВС для разъединителя | 202 Логотип |
| 069 Присоединительная труба наполнительного устройства для теплоносителя | 302 Комплект принадлежностей Light в отдельной упаковке |
| 070 Присоединительная труба наполнительного устройства контура водоразбора ГВС для наполнительного крана | 304 Комплект принадлежностей Light в отдельной упаковке |
| 071 Байпас | 305 Трубные отводы в отдельной упаковке |
| 072 Перепускной клапан | 306 Трубные отводы в отдельной упаковке |
| 073 Присоединительная труба горячей воды | 307 Трубные отводы в отдельной упаковке |
| 080 Зажим \varnothing 8 мм | 310 Арматура в отдельной упаковке |
| 081 Зажим \varnothing 10 мм | 312 Арматура в отдельной упаковке |
| 082 Зажим \varnothing 15 мм | 314 $\text{\textcircled{B}}$ Арматура в отдельной упаковке |
| 083 Зажим \varnothing 18 мм | 316 Газовая проставка G $\frac{3}{4}$ x R $\frac{1}{2}$ |
| 084 Уплотнительная прокладка 11,5 x 18,5 x 2 | 317 Газовая проставка G $\frac{3}{4}$ x R $\frac{3}{4}$ |
| 085 Уплотнительная прокладка 17 x 24 x 2 (комплект) | 318 $\text{\textcircled{F}}$ Арматура греющего контура для консоли |
| 086 Кольцо круглого сечения 17,86 x 2,62 (комплект) | 319 $\text{\textcircled{F}}$ Арматура контура водоразбора ГВС для консоли |
| 087 Кольцо круглого сечения 9,6 x 2,4 (комплект) | 320 $\text{\textcircled{F}}$ Угловой газовый кран |
| 088 Уплотнительная прокладка 6 x 11 x 1 | 321 Проходной газовый кран без предохранительного вентиля, срабатывающего при превышении установленной температуры |
| 089 Кольцо круглого сечения 14,3 x 2,4 | 322 Проходной газовый кран с предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры |
| 090 Зажим \varnothing 14 мм | |
| 091 Зажим \varnothing 20 мм | |



Спецификации деталей (продолжение)

- | | |
|---|--|
| <p>325 Датчик комфортной температуры</p> <p>325 Винтовые подключения</p> <p>326 Колено под пайку в отдельной упаковке</p> <p>327 Угловой кран с пробкой для подающей или обратной магистрали</p> <p>328 Кран KFE</p> <p>329 Уплотнения 5 x 1/2" + 5 x 3/4" в отдельной упаковке</p> <p>330 Отдельная упаковка с трубными отводами Ø 15 и 18 мм</p> <p>331 Отдельная упаковка с трубами Ø 15 и 18 мм</p> <p>332 Трубы Ø 15, 18 и 22 мм (по 2 шт.)</p> <p>333 Колено Ø 22 мм (2 шт.)</p> <p>334 Проходной кран холодной воды</p> <p>335 Угловой кран холодной воды</p> <p>336 Стяжные резьбовые соединения Ø 15 и 18 мм</p> <p>Быстроизнашиваемые детали</p> <p>005 Поджигающий и ионизационный электрод</p> <p>047 (F) Газовая заслонка</p> <p>102 Предохранитель T2,5 A (10 шт.)</p> <p>Отдельные детали без рисунка</p> <p>104 Кабельный жгут CN7</p> <p>105 Кабельный жгут CN5</p> <p>106 Соединительный кабель вспомогательного заземления газового вентиля</p> <p>107 Соединительный кабель шагового двигателя</p> <p>108 Соединительный кабель вентилятора</p> <p>109 Фиксатор кабеля (10 шт.)</p> <p>250 Руководство по монтажу и сервисному обслуживанию</p> | <p>251 Руководство по эксплуатации</p> <p>300 Лак в аэрозольной упаковке, белый</p> <p>301 Лакировальный карандаш, белый</p> <p>337 (B), (F) Адаптер Saunier Duval</p> <p>338 (B), (F) Адаптер Chaffoteaux</p> <p>339 (B), (F) Адаптер Elm Le Blanc</p> <p>340 (B), (F) Инструкция по монтажу монтажного приспособления</p> <p>341 (B), (F) Инструкция по монтажу монтажной рамы</p> <p>342 Проточный теплообменник комплекта оборудования гелиоустановки</p> <p>343 Магнитоуправляемый клапан комплекта оборудования гелиоустановки</p> <p>344 Электрооборудование комплекта гелиоустановки</p> <p>345 Крышка комплекта оборудования гелиоустановки</p> <p>346 Отдельная упаковка с гофрированными трубами комплекта гелиоустановки</p> <p>347 Шаровой кран комплекта оборудования гелиоустановки</p> <p>348 Шаровой кран комплекта оборудования гелиоустановки</p> <p>349 Катушка магнитоуправляемого вентиля комплекта оборудования гелиоустановки</p> <p>350 Арматура греющего контура комплекта оборудования гелиоустановки</p> <p>352 Инструкция по монтажу комплекта оборудования гелиоустановки</p> <p>353 Комплект приемной воронки</p> <p>(A) Фирменная табличка</p> |
|---|--|

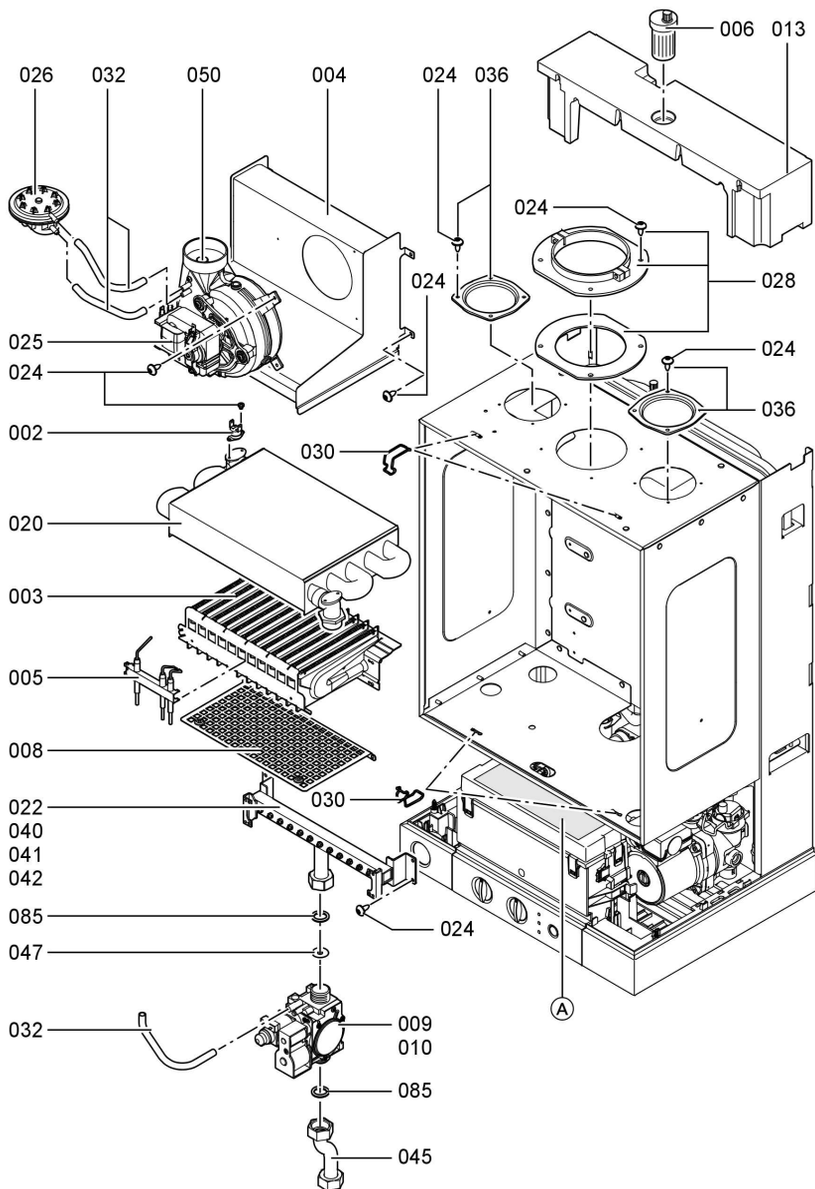
Спецификации деталей (продолжение)



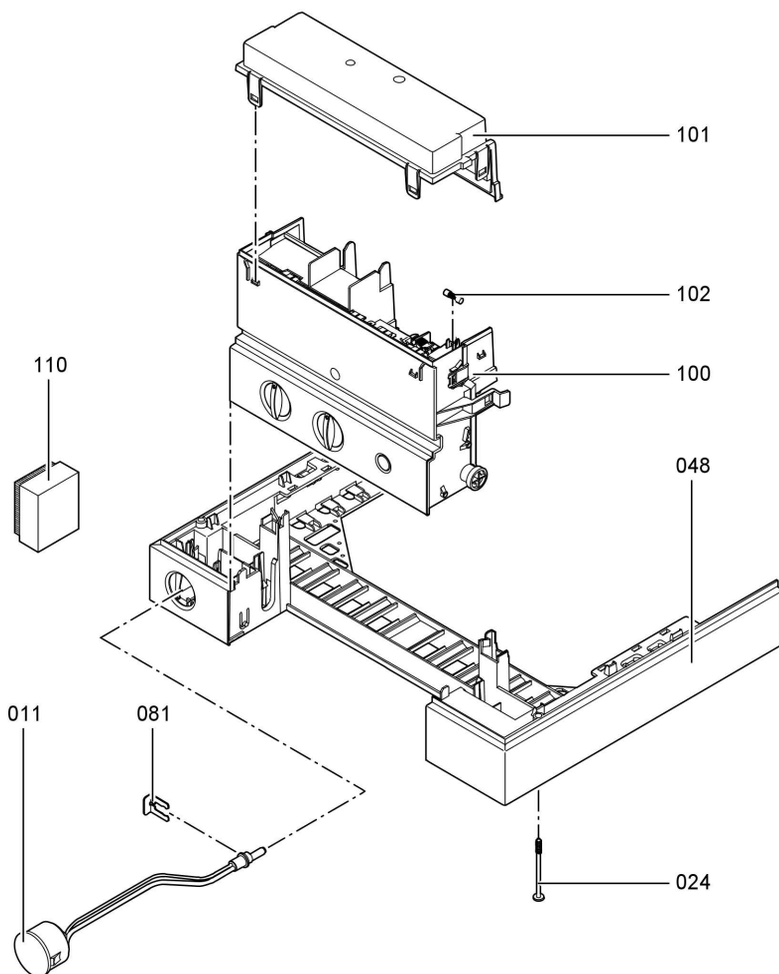
5599 907 GUS

Сервис

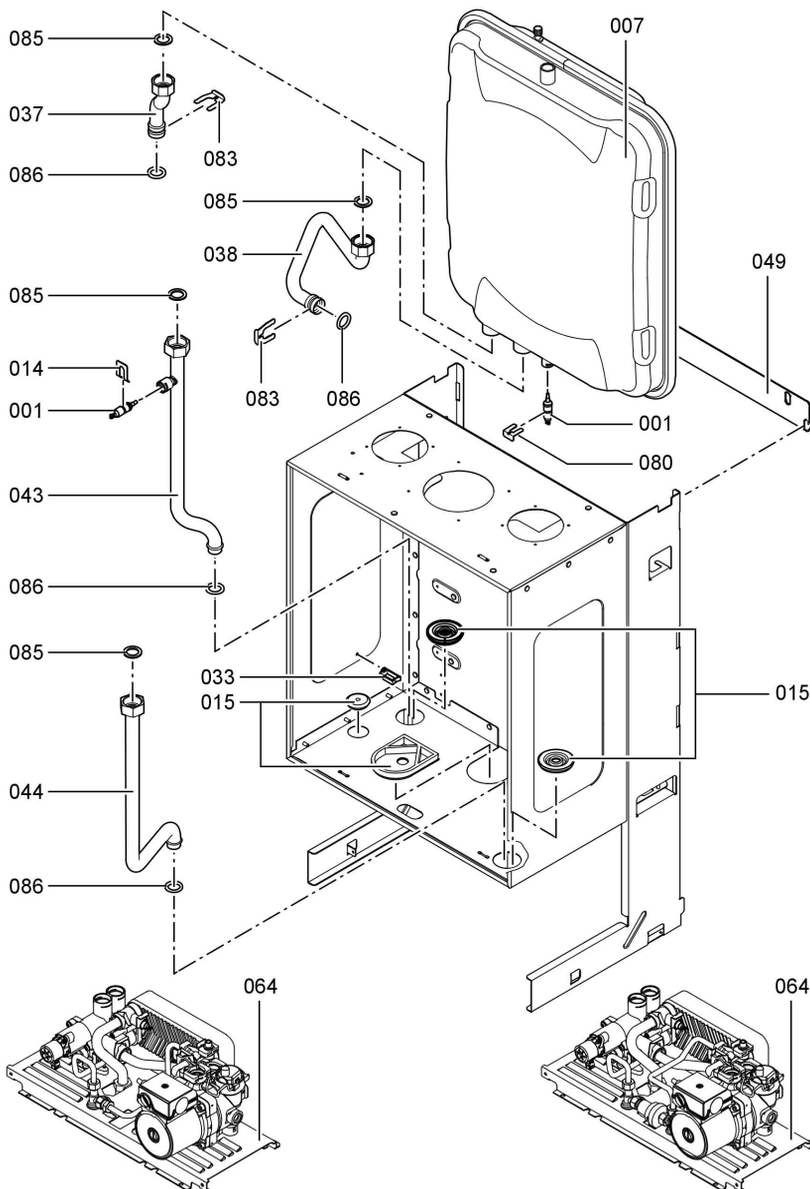
Спецификации деталей (продолжение)



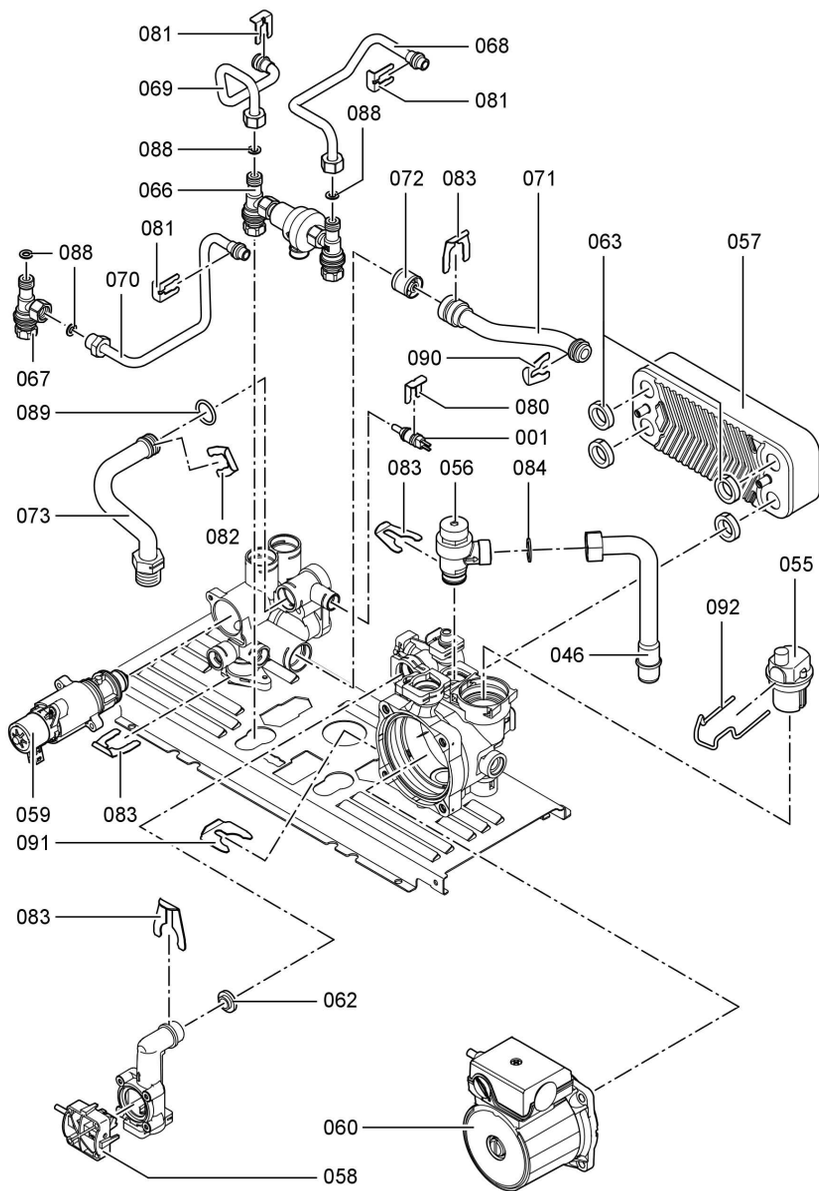
Спецификации деталей (продолжение)



Спецификации деталей (продолжение)



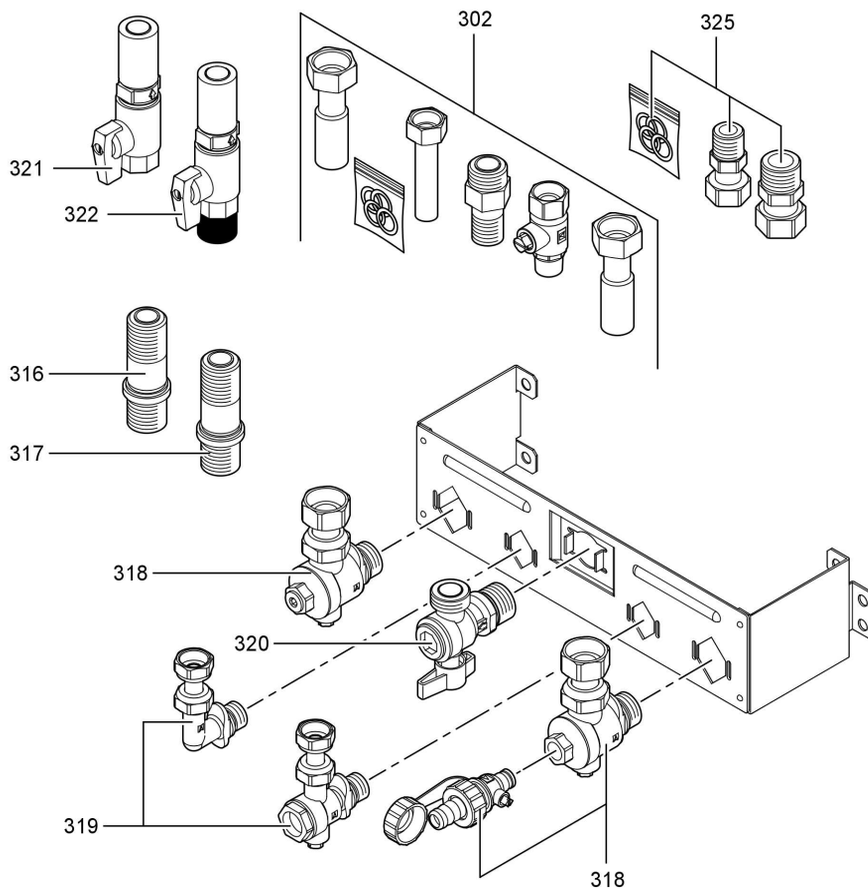
Спецификации деталей (продолжение)



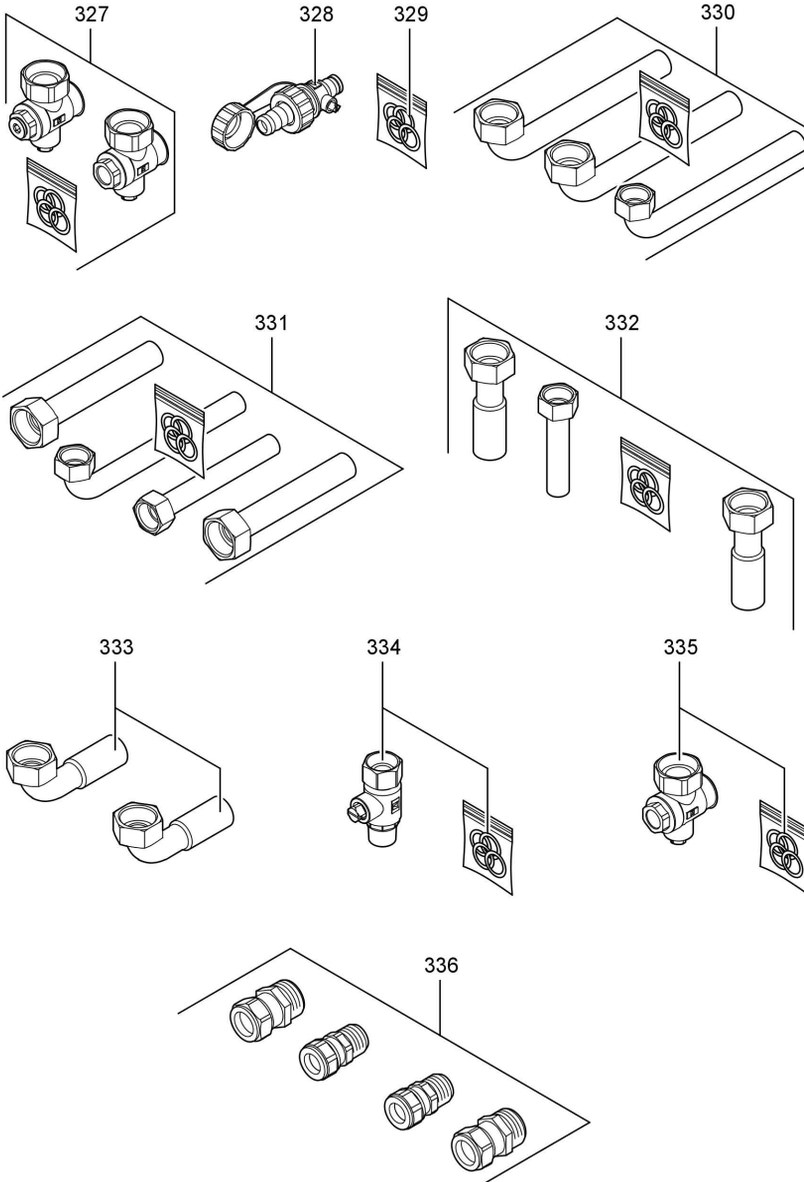
5599 907 GUS

Сервис

Спецификации деталей (продолжение)



Спецификации деталей (продолжение)

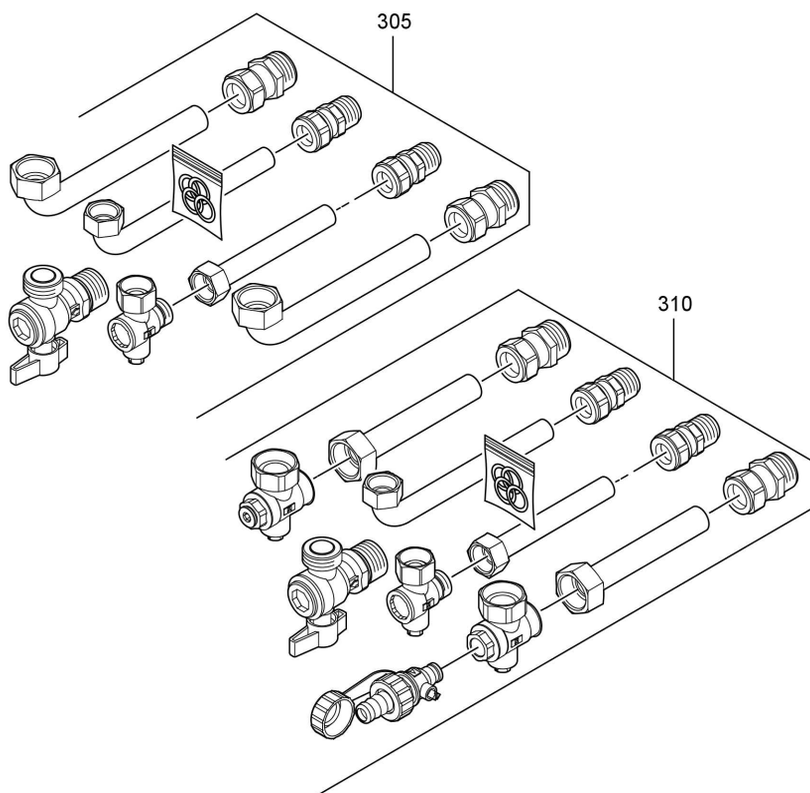


5598 907 GUS

Сервис

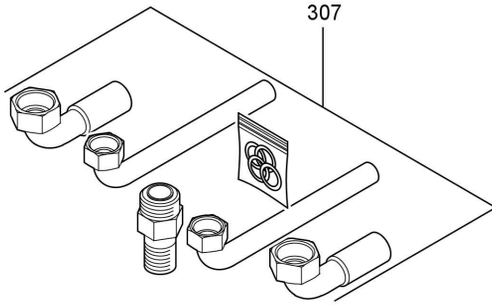
Спецификации деталей (продолжение)

I

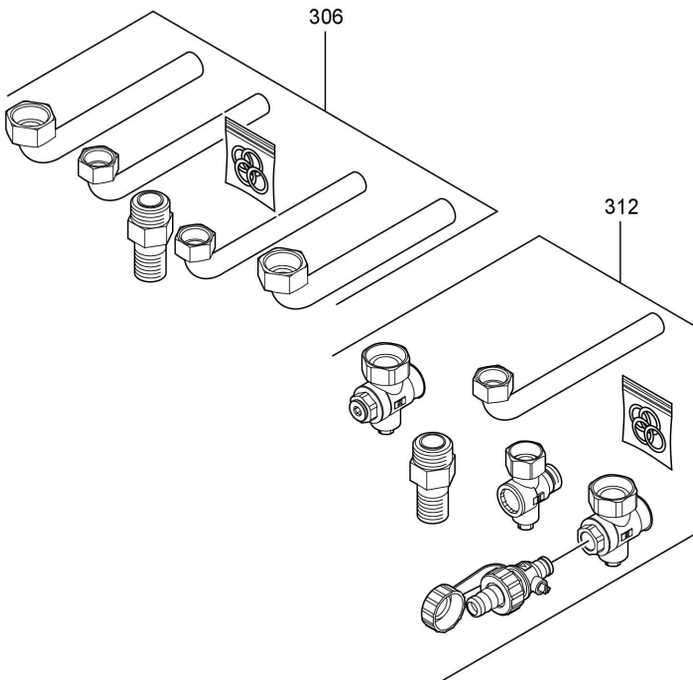


Спецификации деталей (продолжение)

PL RO

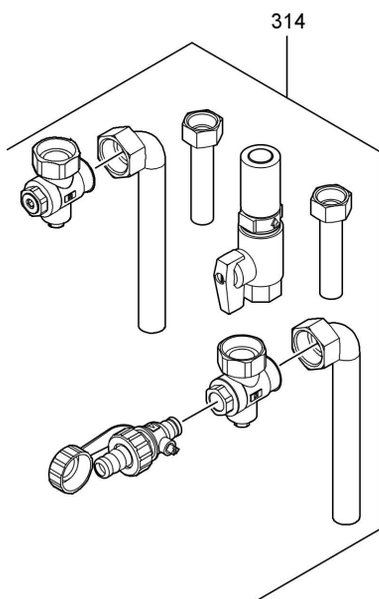


E

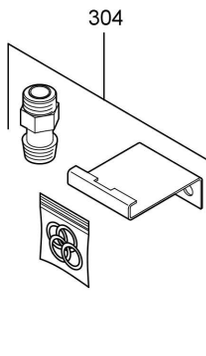


Спецификации деталей (продолжение)

В



TR



Протоколы

Параметры настройки и результаты измерений Дата: Исполнитель:	Заданное значение	Первичный ввод в эксплуатацию	Техническое/сервисное обслуживание
Полное давление потока <i>мбар</i>	макс. 57,5 мбар		
Давление присоединения (давление течения)			
<input type="checkbox"/> для природного газа E <i>мбар</i>	17,4-25 мбар		
<input type="checkbox"/> для природного газа LL/Lw/M <i>мбар</i>	17,4-25 мбар		
<input type="checkbox"/> для природного газа Ls <i>мбар</i>	10-16 мбар		
<input type="checkbox"/> для сжиженного газа <i>мбар</i>	42,5-57,5 мбар		
Отметить крестиком вид газа			
Содержание углекислого газа CO ₂			
<input checked="" type="checkbox"/> при минимальной мощности <i>об. %</i>			
<input checked="" type="checkbox"/> при максимальной мощности <i>об. %</i>			
Содержание кислорода O ₂			
<input checked="" type="checkbox"/> при минимальной мощности <i>об. %</i>			
<input checked="" type="checkbox"/> при максимальной мощности <i>об. %</i>			
Содержание монооксида углерода CO			
<input checked="" type="checkbox"/> при минимальной мощности <i>ppm</i>			
<input checked="" type="checkbox"/> при максимальной мощности <i>ppm</i>			
Ток ионизации <i>мкА</i>	мин. 4 мкА		

5598 907 GUS

Сервис



Протоколы

Протоколы (продолжение)

Параметры настройки и результаты измерений	Заданное значение	Первичный ввод в эксплуатацию	Техническое/сервисное обслуживание
Макс. тепловая нагрузка кВт			

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В	Настройка электронных термостатных ограничителей	84 °С
Номинальная частота	50 Гц	Настройка ограничителя температуры	100 °С (постоянно)
Номинальный ток	2,5 А	Термостатные регуляторы	от 40 до 76 °С
Класс защиты	I	Потребляемая мощность, включая циркуляционный насос	
Степень защиты	IP X 4 D согласно EN 60529	■ 10,5 - 25,1 кВт	макс.128 Вт
Допустимая температура окружающего воздуха		■ 13 - 30 кВт	макс.136 Вт
■ в рабочем режиме	от 0 до +40 °С	Конструктивный тип	C12, C12x, C32, C32x, C42, C52, C52x, C62, C82, C82x, B22, B32
■ при хранении и транспортировке	от -20 до +65 °С	Категория	II2H3P

Указание

Параметры потребляемой мощности служат лишь для документации (например, для заявки на газ) или в целях дополнительной волюметрической проверки настройки. Вследствие заводской настройки запрещается изменять указанные здесь давления газа.

Потребляемая мощность от 10,5 до 25,1 кВт

Номинальная теплопроизводительность	кВт	10,5	11	12	15	18	21	25,1
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	11,7	12,3	13,3	16,7	20,0	23,3	26,7
Параметры расхода при максимальной нагрузке								
Природный газ E	м ³ /ч л/мин	1,24 20,43	1,3 21,4	1,41 23,3	1,76 29,1	2,12 34,92	2,47 40,74	2,95 48,71

5599 907 GUS



Сервис

Технические данные (продолжение)

Номиналь- ная тепло- произ- водитель- ность	кВт	10,5	11	12	15	18	21	25,1
Природный газ LL	м ³ /ч л/мин	1,44 23,75	1,51 24,88	1,64 27,08	2,05 33,83	2,46 40,59	2,87 47,36	3,43 56,62
Природный газ Ls	м ³ /ч л/мин	1,6 26,45	1,68 27,71	1,83 30,16	2,28 37,67	2,74 45,21	3,2 52,74	3,82 63,06
Природный газ Lw	м ³ /ч л/мин	1,39 22,98	1,46 24,08	1,59 26,21	1,98 32,74	2,38 39,29	2,78 45,83	3,32 54,8
Сжиженный газ	кг/ч	0,91	0,96	1,04	1,3	1,56	1,82	2,18
Идентификатор из- делия	CE-0085 BS 0081							

Потребляемая мощность от 13 до 30 кВт

Номиналь- ная тепло- произ- водитель- ность	кВт	13	15	18	21	24	27	30
Номиналь- ная тепловая нагрузка	кВт	14,5	16,7	20,0	23,3	26,7	30,0	33,3
Параметры расхода при максималь- ной нагрузке								
Природный газ E	м ³ /ч л/мин	1,53 25,29	1,77 29,18	2,12 34,94	2,47 40,74	2,82 46,56	3,17 52,38	3,53 58,2
Природный газ LL	м ³ /ч л/мин	1,78 29,4	2,06 33,92	2,46 40,62	2,87 47,36	3,28 54,12	3,69 60,89	4,1 67,65
Природный газ Ls	м ³ /ч л/мин	1,98 32,74	2,29 37,78	2,74 45,24	3,2 52,74	3,65 60,27	4,11 67,81	4,57 75,34
Природный газ Lw	м ³ /ч л/мин	1,72 28,46	1,99 32,83	2,38 39,31	2,78 45,83	3,17 52,38	3,57 58,93	3,97 65,48
Сжиженный газ	кг/ч	1,13	1,31	1,56	1,82	2,08	2,35	2,61
Идентификатор из- делия	CE-0085 BS 0081							

Декларация безопасности котла Vitopend 100-W

Мы, фирма Viessmann Werke GmbH & Co KG, D-35107 Allendorf, заявляем на собственную ответственность, что изделие **Vitopend 100-W** соответствует следующим стандартам:

EN 483
EN 625
EN 50 165
EN 55 014

EN 60 335
EN 61 000-3-2
EN 61 000-3-3

В соответствии с положениями указанных ниже директив данному изделию присвоено обозначение **CE-0085 BS 0081**:

2006/96/EG
89/336/EWG

90/396/EWG
92/ 42/EWG

Настоящее изделие удовлетворяет требованиям Директивы по к.п.д. (92/42/EWG) для **низкотемпературных водогрейных котлов**.

Аллendorф, 12 июля 2007 года

Viessmann Werke GmbH&Co KG



по доверенности Манфред Зоммер

Предметный указатель

Б

Байпас уходящих газов 12

В

Вид газа 21

Вода для наполнения 20

Г

Газовая регулирующая арматура 23

Горелка 31

Д

Давление в установке 20

Давление на жиклере 25

Давление подключения газа 23

Давление присоединения 22

Датчик комфортной температуры 44

Датчик температуры котловой воды 44

Датчик температуры на выходе 44

Декларация безопасности 69

И

Измерение в кольцевом зазоре 30

Измерение эмиссии вредных

веществ в продуктах сгорания 37

Индикации рабочего состояния 40

Индикация неисправностей 41

Информация об изделии 6

Ионизационный электрод 35

Испытание на герметичность 30

Испытательное избыточное

давление 13

М

Магнитоуправляемый запорный

газовый клапан 15

Максимальная мощность 25

Максимальная тепловая нагрузка ..

..... 28

Малая установка для снижения

жесткости воды 20

Минимальная мощность 26

Монтаж водогрейного котла 7

Н

Наполнение установки 20

Наполнить отопительную установку

..... 20

О

Ограничитель расхода 36

Ограничитель температуры 44

Опорожнение 31

Органы индикации 48

Органы управления 48

П

Первичный ввод в эксплуатацию 20

Подключение газа 13

Подключение дымохода 8

Подключение к сети 15

Подключение принадлежностей к

сети 16

Полное давление потока 23

Предохранитель 46

Приготовление горячей воды 49

Присоединительный элемент котла

..... 37

Протокол 65, 66

Проточный теплообменник 42

Предметный указатель (продолжение)

Р		Ф	
Разъединитель.....	16	Функциональные описания.....	48
Раскрытие корпуса контроллера	14	Ц	
Расширительный бак.....	20, 33	Циркуляционный насос.....	15
Режим отопления.....	48	Ч	
Ремонт.....	42	Число Воббе.....	22
С		Э	
Сервисные индикации.....	40	Электрическая схема.....	50
Соединительные кабели.....	17	Электрические подключения.....	15
Спецификации деталей.....	52	Электродный промежуток.....	35
Страны поставки.....	6	Электроды розжига.....	35
Схемы электрических соединений..	50		
Т			
Теплообменник уходящих газов..	34		
Технические характеристики.....	67		
Ток ионизации.....	38		

Указание относительно области действия инструкции

Vitopend 100-W, тип WHKB

Газовый комбинированный водогрейный котел	Заводской номер
10,5 - 25,1 кВт	7247 907 ...
13 - 30 кВт	7247 909 ...

ТОВ "Віссманн"
 вул. Димитрова, 5 корп. 10-А
 03680, м.Київ, Україна
 тел. +38 044 4619841
 факс. +38 044 4619843

Представительство в г. Екатеринбург
 Ул. Крауля, д. 44, офис 1
 Россия - 620109, Екатеринбург
 Телефон : +7 / 343 / 210 99 73, +7 / 343 / 228 03 28
 Телефакс: +7 / 343 / 228 40 03

Представительство в г. Санкт-Петербурге
 Пр. Стачек, д. 48
 Россия - 198097, Санкт-Петербург
 Телефон: +7 / 812 / 326 78 70
 Телефакс: +7 / 812 / 326 78 72

Viessmann Werke GmbH&Co KG
 Представительство в г. Москве
 Ул. Вешних Вод, д. 14
 Россия - 129337, Москва
 Телефон: +7 / 495 / 77 58 283
 Телефакс: +7 / 495 / 77 58 284
www.viessmann.ru

5599 907 GUS Оставляем за собой право на технические изменения.

Отпечатано на экологически чистой бумаге, отбеленной без добавления хлора.

