Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию

VIESMANN

для специалистов

Vitopend 100-W
Тип WH1B, 10,5 - 24 кВт и 13 - 30 кВт
Газовый водогрейный котел
с открытой и закрытой камерой сгорания,
для работы на природном и сжиженном газе

Указания относительно области действия инструкции см. на последней странице.



VITOPEND 100-W



Просим хранить!

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 искрообразования. Категорически запрещается пользоваться выключателями освещения и электроприборов.
- Закрыть 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.
- Закрыть двери в жилые помещения.

Работы на установке

- При использовании газового топлива закрыть запорный газовый кран и предохранить его от случайного открывания.
- 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 компонентов.
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

∕Iнструкция по монтажу	
Тодготовка монтажа	
1нформация об изделии	6
Тоследовательность монтажа	
Монтаж водогрейного котла и подключений	7
Тодключение дымохода	8
Тодключение газа	14
Раскрытие корпуса контроллера	15
Электрические подключения	16
инструкция по сервисному обслуживанию с	
Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслужи- зание	
Эперации по первичному вводу в эксплуатацию, осмотру и техниче-	
скому обслуживанию	19
Дополнительные сведения об операциях	21
/странение неисправностей	
Диагностика отопительной установки на контроллере	40
Ремонт	42
Р ункциональное описание	
Эрганы управления и индикации	48
Режим отопления	48
Триготовление горячей воды	49
Модуль расширения для внешних подключений (принадлежность)	49
Схемы	
Схема электрических соединений и электромонтажная схема	51
Спецификации деталей	53
Тротоколы	67
Гехнические данные	69
Свидетельства	
Чекларация безопасности котла Vitopend 100-W	71
Тредметный указатель	72

Подготовка монтажа

Информация об изделии

Vitopend 100-W, WH1B

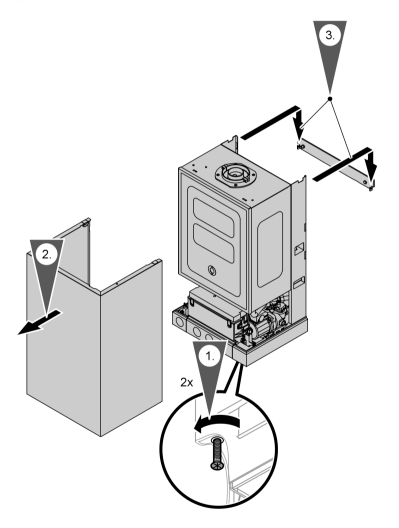
Предварительно настроен для работы на природном газе E. При наличии комплекта сменных жиклеров возможна переналадка на другие виды газа.

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.



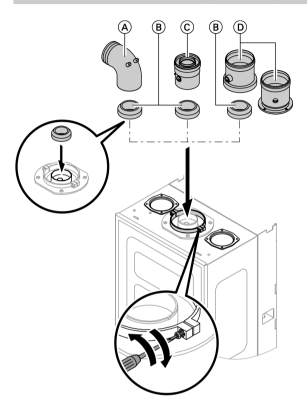
Подключение дымохода

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

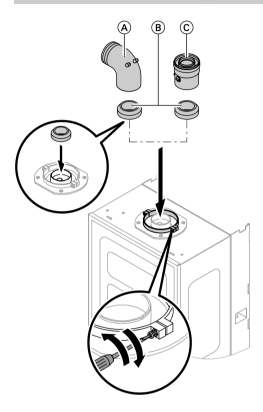
Диафрагма отх	одящих	газов (вн	нутренний 🧭)		
Вид проклад-	Кон-	Систе-	24 кВт		30 кВт	
ки	стру-	ма	Длина	Ø	Длина	Ø
	ктив-	"воз-	труб газо-	диа-	труб газо-	диа-
	ный	дух -	хода + при-	фра-	хода + при-	фраг-
	тип	про-	точного	гмы	точного	мы
		дукты	воздуха		воздуха	
		сгора-				
		ния"				
		LAS				
	_	мм	М	ММ	М	ММ
	C12x	60/100	≤ 1	41	≤ 1	47
1111			>1≤3	44	>1≤3	
		80/125	≤ 10	41	≤ 6	46
0000000000					> 6 ≤ 8	
	C12	Па-	≤ 10	41	≤ 4	44
		раллел-	> 10 ≤ 14	44	> 4 ≤ 12	46
Подключение		ьный	> 14 ≤ 30	46	> 12 ≤ 20	
на наружной		адаптер				
стене		80/80	≤ 12	41	- 1	4.0
		раз-			≤4	46
		дельно 80/80	> 12 ≤ 16	44	> 4 ≤ 10	47
		00/00	> 16 ≤ 20	46	> 10 ≤ 16	50
	Coo	00/400	> 20 ≤ 30	40	> 16 ≤ 20	47
	C32x	60/100	≤ 1,25	43	≤2	47
		80/125	> 1,25 ≤ 5 ≤ 1,25	44 38	> 2 ≤ 3 ≤ 1,25	44
		00/123	> 1,25 ≤ 11	41	,	46
			> 1,25 ≤ 11	43	> 1,25 ≤ 6 > 6 ≤ 10	40
00000000000	C32	Па-	> 11 ≤ 12 ≤ 10	43	> 0 ≤ 10 ≤ 4	44
	U32	раллел-	> 10 ≤ 14	44	> 4 ≤ 12	46
_		ьный	> 10 ≤ 14 > 14 ≤ 30	46	> 12 ≤ 20	40
Вертикальный		адаптер	7 14 ≥ 30	40	> 12 ≤ 20	_
проход через		80/80				
кровлю		раз-	≤ 12	41	≤ 4	46
		дельно	> 12 ≤ 16	44	> 4 ≤ 10	47
		80/80	> 16 ≤ 20	46	> 10 ≤ 16	50
			> 20 ≤ 30	_	> 16 ≤ 20	_

Вид проклад-	Кон-	Систе-	24 кВт		30 кВт	
ки	стру-	ма	Длина	Ø	Длина	Ø
	ктив-	"воз-	труб газо-	диа-	труб газо-	диа-
	ный	дух -	хода + при-	фра-	хода + при-	фраг-
	тип	про-	точного	гмы	точного	МЫ
		дукты	воздуха		воздуха	
		сгора-				
		ния"				
		LAS				
		ММ	М	ММ	М	ММ
	C42x	60/100	≤2	44	≤ 2	44
Подключение к						
концентричной						
дымовой трубе						
	C52x	60/100	≤ 10	44	≤ 10	44
4	C52	Па-	≤ 10	41	≤ 4	44
		раллел-	> 10 ≤ 14	44	> 4 ≤ 12	46
		ьный	> 14 ≤ 30	46	> 12 ≤ 20	_
000000000		адаптер 80/80				
		раз-	≤ 12	41	≤ 4	46
Газоотвод		дельно	> 12 ≤ 16	44	> 4 ≤ 10	47
через крышу,		80/80	> 16 ≤ 20	46	> 10 ≤ 16	50
приточный воз-			> 20 ≤ 30	_	> 16 ≤ 20	_
дух из зоны						
другого давле-						
ния (наружная						
стена)						

Вид проклад- ки	Кон- стру- ктив- ный тип	Систе- ма "воз- дух - про- дукты сгора- ния" LAS мм	24 кВт Длина труб газо- хода + при- точного воздуха	∅ диа- фра- гмы	30 кВт Длина труб газо- хода + при- точного воздуха	∅ диа- фраг- мы
	C82x	60/100 80/125	$\leq 2 + \leq 4$ $\leq 2,5 + \leq 4,5$	44	$\leq 2 + \leq 6$ $\leq 2,5 + \leq 4,5$	44
Раздельное направление приточного воздуха и отходящих газов						
	B22/	Па-	≤ 10	41	≤ 4	44
$1 \parallel$	B32	раллел-	> 10 ≤ 14	44	> 4 ≤ 12	46
		ьный адаптер 80/80	> 14 ≤ 30	46	> 12 ≤ 20	_
		раз-	≤ 12	41	≤ 4	46
		дельно	> 12 ≤ 16	44	> 4 ≤ 10	47
Газоотвод		80/80	> 16 ≤ 20	46	> 10 ≤ 16	50
через крышу, приточный воз- дух из зоны другого давле- ния (воздух помещения)			> 20 ≤ 30	_	> 16 ≤ 20	_



- Присоединительный отвод котла для горизонтального монтажа системы удаления продуктов сгорания 60/100
- В Диафрагма отходящих газов
- © Коаксиальный присоединительный элемент котла для вертикального монтажа системы удаления продуктов сгорания 60/100 и 80/125
- © Соединительный комплект котла для вертикального монтажа системы удаления продуктов сгорания 80/80.



А Присоединительный отвод котла для горизонтального монтажа системы удаления продуктов сгорания 60/100

Смонтировать систему удаления продуктов сгорания.



Инструкция по монтажу системы удаления продуктов сгорания

- В Диафрагма отходящих газов
- © Коаксиальный присоединительный элемент котла для вертикального монтажа системы удаления продуктов сгорания 60/100 и 80/125

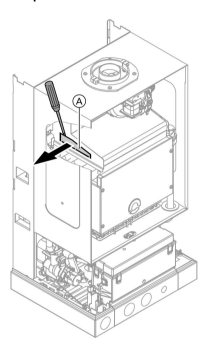
Указание

В трубопровод ОПВС 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

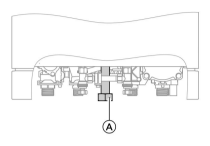


А Штампованный лист

Указание

Измерение эмиссии отходящих газов (стр. 37) выполнять только с установленным щитком корпуса.

Подключение газа



1. Установить запорный газовый кран (A).



Переоборудование на другой вид газа:

Инструкция по монтажу набора сменных жиклеров

2. Провести испытание на герметичность.

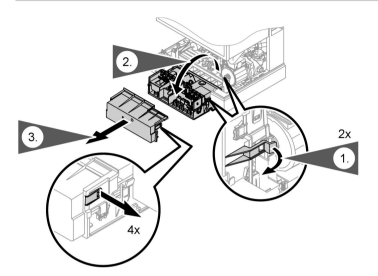


Внимание

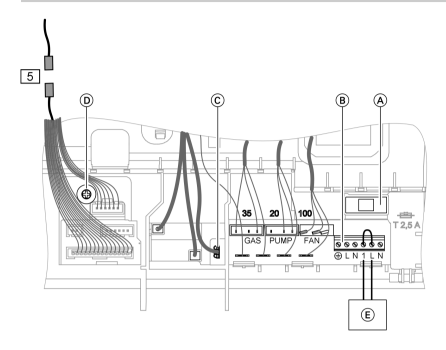
Превышение испытательного давления может повредить водогрейный котел и газовую арматуру. Максимальное пробное избыточное давление составляет 150 мбар. Если для поиска течей требуется более высокое давление, то следует отсоединить от магистрали водогрейный котел и газовую арматуру (развинтить резьбовое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

3. Удалить воздух из линии подачи газа.

Раскрытие корпуса контроллера



Электрические подключения



- (A) Предохранитель Т 2,5 A
- В Подключение к сети
- © Ионизационная линия

Низковольтные штекеры

- 5 Датчик температуры емкостного водонагревателя (при наличии)
- О Потенциометр
- © Подключение принадлежностей к сети на примере Vitotrol 100, тип UTD

Штекеры 230 В∼

- 20 Циркуляционный насос (внутренние подключения)
- Магнитоуправляемый запорный газовый вентиль (внутренние подключения)
- тоо Блокирование вытяжных устройств Подключение только через внешний модуль расширения НЗ (принадлежность)

Электрические подключения (продолжение)

Подключение к сети (выполняется монтажной организацией)



Опасность

Неправильное назначение жил кабеля может привести к серьезным травмам и к повреждению прибора. Жилы "L1" и "N" не путать местами.

- 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 A.
- Рекомендуемый кабель питания от сети:

NYM-J 3 x 1,5 мм 2 , защита предохранителями макс. 16 A, 230 B $^{\sim}$, 50 Гц.

Подключение принадлежностей к сети (выполняется монтажной организацией)

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

- 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".

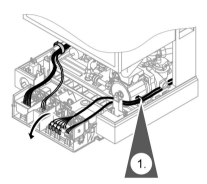
Электрические подключения (продолжение)

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.



Закрыть 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	
V		V	— Операции по техническому обслуживанию	стр.
•	•	•	1. Наполнить отопительную установку и удалить воздух	. 21
•	•	•	2. Проверить все подключения греющего контура и контура водоразбора ГВС на герметичность	
•			3. Проверить подключение к электросети	
•		•	4. Проверить вид газа	. 22
•			Переоборудование на другой вид газа (см. отдельную инструкцию по монтажу)	
•	•	•	6. Измерить полное давление потока и давление присоединения	. 23
•	•	•	7. Измерить давление на жиклере	. 26
•			8. Отрегулировать максимальную тепловую мощность	. 29
•			 Испытание на герметичность системы "воздух продукты сгорания" LAS (измерение в кольцевом зазоре) 	
	•	•	10. Опорожнить водогрейный котел или отопительную установку	. 31
	•	•	11. Проверить и очистить горелку	. 31
•	•	•	12. Проверить мембранный расширительный бак и давление в установке	
	•	•	13. Проверить и очистить теплообменник отходящих газов	. 34
	•	•	14. Проверить поджигающие и ионизационый электроды	. 35
		•	15. Ограничитель расхода	. 36
•	•	•	16. Проверить работу предохранительных клапанов	

5599 842 GUS

Операции по первичному вводу в . . . (продолжение)

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

Дополнительные сведения об операциях

Наполнить отопительную установку и удалить воздух

Внимание

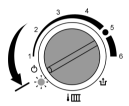
- Наполнение установки неподходящей водой способствует образованию накипи и коррозии и может вызвать повреждения водогрейного котла.
- Перед наполнением тщательно промыть отопительную установку.
- Заливать исключительно питьевую воду.
- При использовании воды, имеющей более 16,8 немецких градусов жесткости (3,0 моль/м³), необходимо принять меры к умягчению воды, например, используя малую установку для снижения жесткости воды (см. прайс-лист Vitoset).
- К заливаемой в установку воде можно добавить специально используемый для отопительных установок антифриз. Изготовитель антифриза обязан предоставить сертификат годности антифриза.
- Проверить давление на входе мембранного расширительного бака.
- 2. Закрыть запорный газовый кран.
- Наполнить отопительную установку через линию заполнения в обратной магистрали отопительного контура (приобрести отдельно).
 Минимальное давление в уста-

Минимальное давление в установке > 0,8 бар.

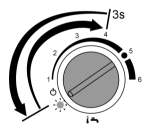
Указание

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

- **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.



- После полного наполнения и удаления воздуха выключить сетевой выключатель на контроллере.
- **6.** Закрыть кран наполнения/ слива (A).
- **7.** Закрыть запорные вентили греющего контура.



 Повернуть ручку регулятора "↓ →" примерно на 3 с в диапазон регулирования и снова назад.

Сервопривод переключающего вентиля перемещается в среднее положение.

Указание

Насос работает в течение примерно 10 мин.

Проверить вид газа

В состоянии при поставке котел Vitodens 100-W настроен для работы на природном газе Е.

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

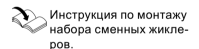
Эксплуатация водогрейного котла возможна на газе с числом Воббе в диапазоне $12,0-16,1 \text{ кВт/м}^3$ ($43,2-58.0 \text{ МДж/м}^3$).

- 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.

3.	Записать і	вид газа	ВΓ	протокол	на
	стр. 67.				

Диапазон числа Воббе Ws

дианазон числа вообе из								
кВт ч/	МДж/м ³							
12,0 -	43,2 -							
16,1	58,0							
8,45 -	30,4 -							
10,0	36,0							
9,86 -	35,5 -							
12,0	43,4							
20,3 -	72,9 -							
21,3	76,8							
	KBT ч/ m ³ 12,0 - 16,1 8,45 - 10,0 9,86 - 12,0 20,3 -							



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.

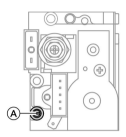
Указание

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.

- 1. Закрыть запорный газовый кран.
- 2.



Отпустить, не вывинчивания, 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. 67. 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 зажи-

гания повторяется.

6. Измерить давление подключения газа (давление потока).

Заданное значение:

природный газ: 20/25 мбарсжиженный газ: 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. 67. 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

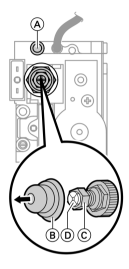
Утечка газа на измерительном патрубке влечет за собой опасность взрыва.

Проверить герметичность измерительного патрубка.

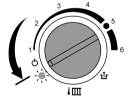
Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Давление по- дключения (давление пото- ка) природного газа	Давление по- дключения (давление пото- ка) сжиженного газа	Меры
ниже 17,4 мбар	ниже 42,5 мбар	Не вводить прибор в эксплуатацию и известить предприятие по газоснабжению или поставщика сжиженного газа.
от 17,4 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.

Измерить давление на жиклере



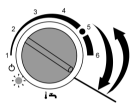
- А Измерительный патрубок
- В Колпачок
- © Винт
- Винт с крестообразным шлицом
 - 1. Выключить сетевой выключатель на контроллере (водогрейный котел выключается).



Повернуть ручку регулятора "**Ш**" 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 верхний предел тепловой мощности.



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

Указание

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

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

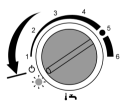


Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

- 7. Измерить давление на жиклере при верхнем пределе номинальной тепловой мощности. В случае отличия от значения в приведенной ниже таблице отрегулировать давление на жиклере для верхнего предела номинальной тепловой мощности винтом © (размер ключа 10).
- 8. Установить нижний предел тепловой мощности.

Указание

Перед установкой нижнего предела номинальной тепловой мощности необходимо установить верхний предел номинальной тепловой мощности. Режим работы на нижнем пределе тепловой мощности прекращается автоматически спустя примерно 30 мин или после выключения и включения сетевого напряжения питания.



- 9. Измерить давление на жиклере при нижнем пределе номинальной тепловой мощности. В случае отличия от значения в приведенной ниже таблице отрегулировать давление на жиклере для нижнего предела номинальной тепловой мощности винтом с крестообразным шлицом (D). Придержать винт (C) (размер ключа 10).
- 10. Зафиксировать колпачок (В).
- **11.** Проверить установленные параметры и записать их в протокол на стр. 67.
- 12. Выключить сетевой выключатель на контроллере (водогрейный котел выключается), закрыть запорный газовый кран, отсоединить манометр, закрыть винтом измерительный патрубок (A).
- Повернуть ручки регуляторов
 "♣¬" и "♣Щ" 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.

10,5 - 24 кВт

Номинальная тепло- производительность			10,5	11	12	15	18	21	24
Давление на жиклере									
при давлении і	трисое-								
динения 20 мб	ар								
Газ	ø жикле-								
	ра, мм								
Природный	1,25	мбар	2,6	2,9	3,4	5,3	7,6	10,3	13,5
газ Е									
Природный	1,8	мбар	1,0	1,2	1,6	2,6	3,8	5,3	6,9
газ Ls									
Природный	1,4	мбар	2,3	2,5	3,0	4,7	6,7	9,1	12,1
газ LL/Lw									
Давление на х	киклере	•							
при давлении г	трисое-								
динения 50 мб	ар								
Газ	ø жикле-								
ра, мм									
Сжиженный	0,84	мбар	5,6	6,0	6,8	10,4	14,8	20,2	26,4
газ									

13 - 30 кВт

Номинальная тепло- производительность кВт			13	15	18	21	24	27	30
Давление на х									
при давлении і	присое-								
динения 20 мб	ар								
Газ	ø жикле-								
	ра, мм								
Природный	1,25	мбар	2,3	3,2	4,7	6,5	8,5	10,8	13,3
газ Е									
Природный	1,8	мбар	0,9	1,4	2,2	3,2	4,3	5,5	6,8
г аз L s									
Природный 1,4 мбар		2,3	3,1	4,4	6,0	7,8	9,9	12,3	
газ LL/Lw									

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Номинальная тепло- производительность кВт			13	15	18	21	24	27	30
Давление на х	киклере								
при давлении присое-									
динения 50 мб	ар								
Газ	ø жикле-								
	ра, мм								
Сжиженный 0,84 мбар			5,2	6,8	9,6	12,9	16,8	21,2	26,1
газ									

Указание

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

■ Давление воздуха: 1013 мбар

■ Температура: 15 °C

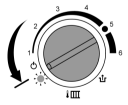
Число Воббе см. на стр. 23.

Отрегулировать максимальную тепловую мощность

Указание

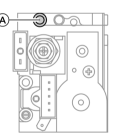
Для **режима отопления** можно ограничить максимальную тепловую мощность. Ограничение задается посредством диапазона модуляции.

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



Повернуть ручку регулятора "**↓**Ш" до отказа влево.

3.

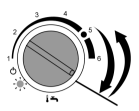


Отпустить, не вывинчивая, винт в измерительном патрубке (A) и подсоединить манометр.

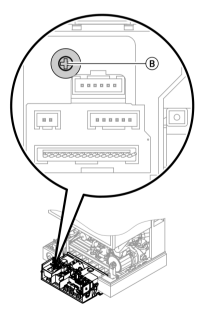
4. Открыть запорный газовый кран. Запустить водогрейный котел в работу.



5.



6.



- 7. Повернуть потенциометр (B) отверткой влево настолько, чтобы давление газа на жиклере по манометру соответствовало требуемой тепловой мощности согласно таблице на стр. 27.
- **8.** Закрыть и повернуть вверх контроллер.
- 9. Выключить сетевой выключатель на контроллере, закрыть запорный газовый кран, отсоединить манометр и закрыть измерительный патрубок (A).
- Повернуть ручки регуляторов
 "♣≒" и "♣Ш" в их первоначальное положение.
- **11.** Занести установку максимальной тепловой мощности в протокол на стр. 67.
- **12.** Открыть запорный газовый кран и ввести в действие котел.

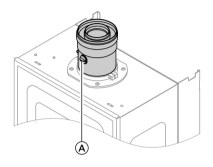


Опасность

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

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

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 CO₂ в воздухе для горения не превышает 0,2 %, или содержание O₂ составляет не меньше 20.6 %.

В случае, если в результате измерения будут установлены более высокие значения для CO₂ или более низкие значения для O₂, то необходимо испытание газохода при статическом избыточном давлении 200 Па.

Опорожнить водогрейный котел или отопительную установку

Внимание

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

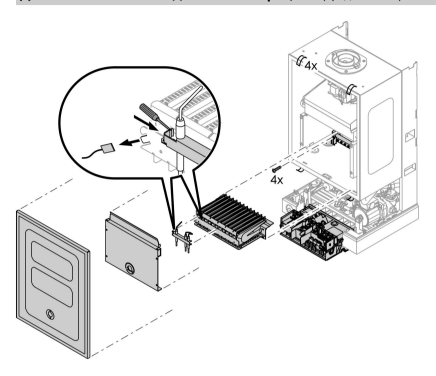
Указание

Опорожнение водогрейного котла или отопительной установки выполнять только при среднем положении сервопривода переключающего вентиля (см. стр. 21). Как только сервопривод переключающего вентиля окажется в среднем положении, выключить сетевой выключатель на контроллере, чтобы исключить сухой режим работы насоса.

Проверить и очистить горелку

Выключить сетевой выключатель на контроллере и отключить сетевое напряжение.

Закрыть запорный газовый кран и принять меры от его несанкционированв ного открытия.

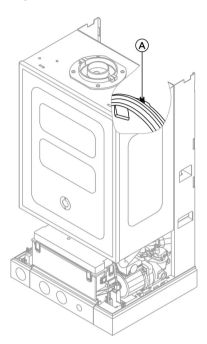


Указание

Продуть горелку, если необходимо, сжатым воздухом или очистить мыльным раствором. Промыть чистой водой. При монтаже использовать **новые** уплотнения.

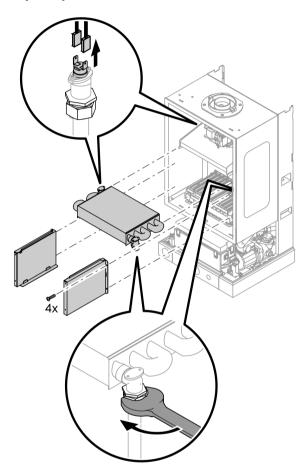
Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Проверить мембранный расширительный бак и давление в установке



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

Проверить и очистить теплообменник отходящих газов



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

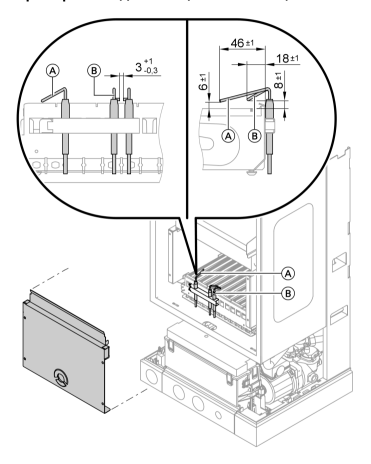
Указание

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

При монтаже использовать **новые** уплотнения.

Проверить поджигающие и ионизационый электроды

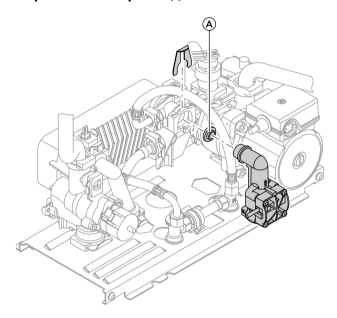
Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание



Указание

Очистить поджигающие электроды небольшой щеткой или шлифовальной бумагой.

Ограничитель расхода



При необходимости промыть чистой водой ограничитель расхода (A).

Проверить герметичность линий газового тракта при рабочем давлении



Опасность

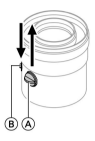
Утечка газа создает опасность взрыва. Проверить герметичность линий газового тракта.

Сервис

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

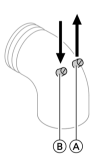
Измерить эмиссию вредных веществ в продуктах сгорания

Коаксиальный присоединительный элемент котла

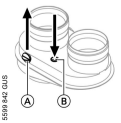


- Отходящие газы
- В Приточный воздух

Присоединительный отвод котла



Параллельный присоединительный элемент котла



- 1. Подключить аналитический прибор к измерительному отверстию (A).
- 2. Открыть запорный газовый кран. Запустить водогрейный котел в работу.
- 3. Настроить верхний предел тепловой мощности (см. стр. 26) Измерить содержание СО2 или О2 и СО. Занести значения в протокол на стр. 67.
- 4. Настроить нижний предел тепловой мощности (см. стр. 27) Измерить содержание СО2 или О2 и СО. Занести значения в протокол на стр. 67.
- Выключить сетевой выключатель на контроллере.
 Режим работы на нижнем пределе номинальной тепловой мошности закончен.

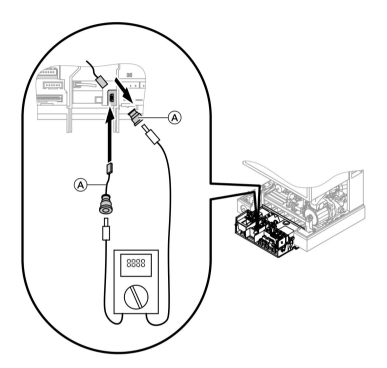
Должны быть соблюдены предельные значения по EN 483 (содержание CO < 1000 млн-1.).

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

- герметичность системы "воздух продукты сгорания" LAS (см. стр. 31)
- полное давление и давление присоединения (см. стр. 23)
- давление на жиклере (см. стр. 26)

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Измерить ток ионизации



- Кабель адаптера (поставляется в качестве принадлежности)
- **1.** Подключить измерительный прибор в соответствии с рисунком.
- **2.** Настроить верхний предел тепловой мощности (см. стр. 26)
- 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 верхнем пределе номинальной тепловой мощности закончен.
- **5.** Записать результат измерения в протокол на стр. 67.

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

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	 	ነ	₿Ш	 -	Функция
выкл.					Напряжение сети выключено
вкл.					Напряжение сети включено
					Горелка выключена
					Резервный режим отопления и
					приготовления горячей воды с
					защитой от замерзания
вкл.	вкл.				Горелка включена (имеется
					сигнал пламени)
вкл.			вкл.		Сигнал запроса теплогенера-
					ции
вкл.				вкл.	Приготовление горячей воды

Сервисные индикации

0	 >	ነ	↓Ш	1-	Светод-	Функция
					иоды	
					мигают	
вк-			миг-	миг-	од-	Режим работы на верхнем
Л.			ает	ает	новреме-	пределе номинальной тепловой
					нно	мощности или функция контр-
						оля дымовой трубы (см. стр. 26)
вк-			миг-	миг-	по-	Режим работы на нижнем
Л.			ает	ает	перемен-	пределе номинальной тепловой
					но	мощности (см. стр. 27)

Индикация неисправностей

0		ł	₿Ш	١٠	Светод-	Функция
					иоды	
					мигают	
вк-	миг-					Сработало устройство контроля
Л.	ает					отходящего газа
вк-		миг-	миг-		од-	Короткое замыкание датчика
Л.		ает	ает		новреме-	температуры котла
					нно	

Диагностика отопительной установки на . . . (продолжение)

0		ነ	↓Ш	1-	Светод- иоды мигают	Функция
вк-		миг-	миг-		по-	Размыкание датчика темпера-
л.		ает	ает		перемен- но	туры котла
вк-		миг-		миг-	од-	Короткое замыкание датчика
Л.		ает		ает	новреме-	температуры на выходе (газо-
					нно	вый комбинированный водо-
						грейный котел) или датчика
						температуры емкостного водо-
						нагревателя (газовый циркуля-
						ционный водогрейный котел)
вк-		миг-		миг-	по-	Размыкание датчика темпера-
Л.		ает		ает	перемен-	туры на выходе (газовый комби-
					но	нированный водогрейный
						котел) или датчика температу-
						ры емкостного водонагревателя
						(газовый циркуляционный водо-
BK-	миг-	миг-			0.0	грейный котел)
					од-	Короткое замыкание датчика
л.	ает	ает			новреме- нно	контроля опрокидывания тяги
вк-	миг-	миг-			по-	Размыкание датчика контроля
Л.	ает	ает			перемен-	опрокидывания тяги
					но	
вк-		вкл.				Неисправность топочного авто-
Л.						мата
						Для деблокировки горелки вы-
						ключить и снова включить
						сетевой выключатель на контр-
						оллере.

Расширенная индикация неисправностей

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

Диагностика отопительной установки на . . . (продолжение)

0	 	ነ	₿Ш	↓ →	Светод-	Функция
					иод	
					мигает	
ВК-		миг-			1 раз/	Сработал ограничитель
Л.		ает			10 c	температуры.
						Для деблокирования горелки
						повернуть ручку регулятора
						"Ш ҍ" на короткое время вправо
						до упора "Љ", а потом назад на
						нужную температуру теплоно-
						сителя.
вк-		миг-			2 раза/	Нет сигнала пламени после
Л.		ает			10 c	времени безопасности
вк-		миг-			3 раза/	Реле давления воздуха не
Л.		ает			10 c	переключается
вк-		миг-			4 раза/	После отключения еще имеется
Л.		ает			10 c	сигнал факела
вк-		миг-			5 раз/	Имеется сигнал пламени до за-
Л.		ает			10 c	пуска горелки

Ремонт

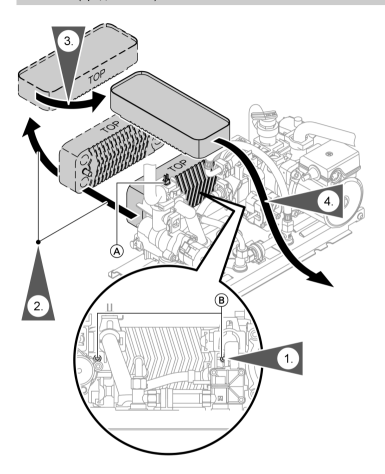
Проверить и очистить проточный теплообменник

Закрыть 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.

Демонтировать датчик температуры на выходе $ext{ } ext{ }$



А Датчик температуры на выходе

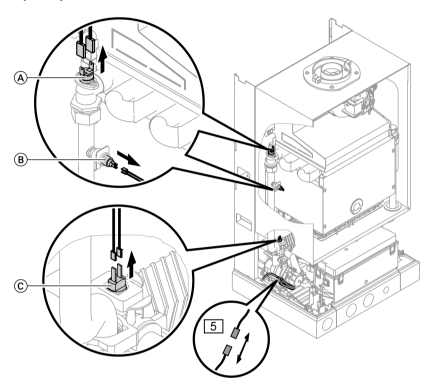
Проверить подключения контура водоразбора ГВС на наличие накипи, а подключения греющего контура - на загрязнение. При необходимости очистить или заменить проточный теплообменник.

В Винты

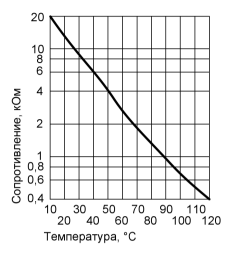
Указание

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

Проверить датчики



- Ограничитель температуры
- Датчик температуры котловой воды
- © Датчик температуры на выходе (газовый комбинированный водогрейный котел)
- 5 Датчик температуры емкостного водонагревателя (газовый циркуляционный водогрейный котел)



1. Датчик температуры котловой воды

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

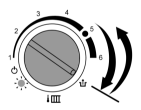
Внимание

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 °C.

- 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 "▮Ш" почти до отказа вправо и затем обратно. Процесс зажигания повторяется.

- 3. Датчик температуры на выходе (газовый комбинированный водогрейный котел)
 - 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 температуры емкостного водонагревателя (газовый циркуляционный водогрейный котел)
 - Отсоединить штекер 5 от кабельного жгута на контроллере.
 - Измерить сопротивление датчика и сравнить с характеристикой.
 - При сильном отклонении заменить датчик.

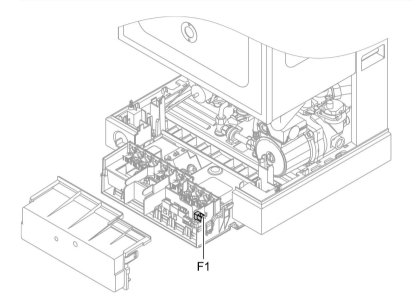
Проверить предохранитель

Указание

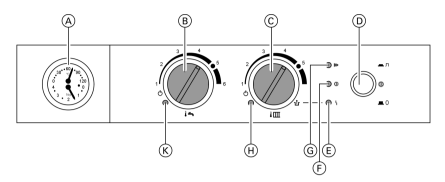
Выключить напряжение сети.

Устранение неисправностей

Ремонт (продолжение)



Органы управления и индикации



- А Манометр и термометр
- В Ручка для регулировки температуры воды в контуре водоразбора ГВС
- © Ручка для регулировки температуры теплоносителя
- О Сетевой выключатель
- (E) Индикатор неисправности (красный)

- (F) Индикатор рабочего состояния (зеленый)
- (G) Индикатор горелки (зеленый)
- Н Индикатор отопления помещения (зеленый)
- К Индикатор приготовления горячей воды (зеленый)

Режим отопления

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 °C. Диапазон настройки температуры подачи: от 40 до 76 °C.

Приготовление горячей воды

Газовый водогрейный котел

Режим приготовления горячей воды активируется при температуре емкостного водонагревателя на 2,5 К ниже заданного значения этой температуры. При этом происходит включение или переключение горелки, циркуляционного насоса и трехходового вентиля.

Заданное значение температуры котловой воды в состоянии при поставке максимум на 20К превышает заданное значение температуры емкостного водонагревателя. Если фактическая температура емкостного водонагревателя поднимется на 2,5 К выше заданного значения этой температуры, горелка выключается, и активируется задержка отключения заправочного насоса емкостного водонагревателя.

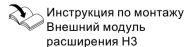
Газовый комбинированный водогрейный котел

Когда реле расхода обнаруживает потребление горячей воды (> 3 л/мин), включаются горелка и циркуляционный насос, а трехходовой вентиль переключается на приготовление горячей воды.

Горелка работает в зависимости от температуры горячей воды на выходе и ограничена со стороны котла термостатным реле (84 °C).

Модуль расширения для внешних подключений (принадлежность)

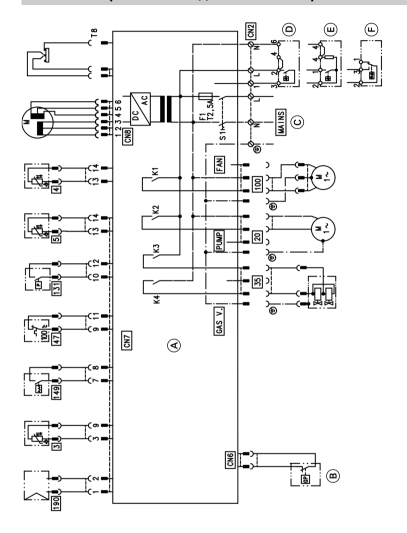
К контроллеру котла Vitopend 100-W может быть подключен внешний модуль расширения H3.



Модуль расширения для внешних . . . (продолжение)

Посредством внешнего модуля расширения НЗ в режиме эксплуатации с отбором воздуха для горения извне можно блокировать вытяжные устройства.

Схема электрических соединений и электромонтажная схема



- А Плата в приборе
- В Реле контроля давления газа (принадлежность)
- © Подключения к сети
- CN2 Подключение Vitotrol 100
 - D Vitotrol 100, UTA
 - E Vitotrol 100, RT
 - F Vitotrol 100, UTD

- CN8 Шаговый двигатель для переключающего вентиля
- T8 Трансформатор высокого напряжения и ионизация
- Датчик температуры котловой воды

Схемы

Схема электрических соединений и . . . (продолжение)

- 4 Датчик температуры на выходе (только газовый комбинированный водогрейный котел)
- Б Датчик температуры емкостного водонагревателя (только газовый циркуляционный водогрейный котел)
- 20 Внутренний циркуляционный насос

- 35 Магнитоуправляемый запорный газовый вентиль
- 47 Ограничитель температуры
- 100 Вентилятор
- 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
- 002 Ограничитель температуры
- 003 Горелка
- 004 Коллектор отходящих газов
- 006 Присоединительная труба мембранного расширительного бака
- 007 Мембранный расширительный бак
- 008 Экран для изменения направления воздушного потока горелки
- 009 Газовая регулирующая арматура
- 010 🗭: газовая регулирующая арматура
- 011 Манометр
- 012 Указатель уровня
- 013 Комплект уплотнений
- 014 Предохранительные элементы
- 015 Проходные насадки
- 016 Щиток корпуса
- 017 Передняя теплоизоляция камеры сгорания
- 018 Задняя теплоизоляция камеры сгорания
- 019 Правая и левая теплоизоляция камеры сгорания
- 020 Теплообменник отходящих газов
- 021 Крышка камеры сгорания
- 022 Распределительная труба для природного газа Е

- 024 Крепежные элементы
- 025 Вентилятор
- 026 Реле давления
- 027 Фасонная уплотнительная прокладка
- 028 Присоединительный фланец котла
- 030 Защелка (4 шт.)
- 032 Напорный шланг
- 033 Крепление кабеля
- 034 Боковина камеры сгорания левая
- 035 Боковина камеры сгорания правая
- 036 Крышка отверстия для приточного воздуха
- 040 Распределительная труба для природного газа LL/Lw/M
- 041 Распределительная труба для природного газа Ls
- 042 Распределительная труба для сжиженного газа
- 043 Присоединительная труба подающей магистрали
- 044 Присоединительная труба обратной магистрали
- 045 Присоединительная газовая труба
- 046 Присоединительная труба предохранительного вентиля
- 048 Опора контроллера
- 049 Стеновая консоль
- 050 Сопло Вентури
- 055 Картридж быстродействующего удалителя воздуха
- 056 Предохранительный вентиль
- 057 Проточный теплообменник для газового комбинированного водогрейного котла
- 058 Реле расхода
- 059 Картридж с шаговым двигателем



- 060 Головка циркуляционного насоса 5 м
- 062 Ограничитель количества воды
- 063 Комплект уплотнений проточного теплообменника
- 064 Гидравлический блок для газового комбинированного водогрейного котла
- 065 Гидравлический блок для газового циркуляционного водогрейного котла
- 066 B E F ((только Милан)
 ©LO
 Набор сменных жиклеров Disconnecteur
- 067 Наполнительный кран
- 068 Присоединительная труба наполнительного устройства контура водоразбора ГВС (для набора Disconnecteur)
- 069 Присоединительная труба наполнительного устройства для теплоносителя
- 071 Байпас
- 072 Присоединительная труба наполнительного устройства контура водоразбора ГВС (для наполнительного крана)
- 080 Контроллер Vitopend
- 081 Крышка соединительной коробки
- 200 Передний щиток
- 201 Крепежный зажим
- 202 Логотип
- 302 Отдельная упаковка для газового комбинированного водогрейного котла
- 303 Отдельная упаковка для газового циркуляционного водогрейного котла
- 304 (ТВ) Отдельная упаковка

- 305 Отдельная упаковка трубных отводов для газового комбинированного водогрейного котла
- 306 Отдельная упаковка трубных отводов для газового комбинированного водогрейного котла
- 307 (PL) (RO) Отдельная упаковка для газового комбинированного водогрейного котла
- 308 Отдельная упаковка трубных отводов для газового циркуляционного водогрейного котла
- 309 (Р.) (RO) Отдельная упаковка для газового циркуляционного водогрейного котла
- 310 ① Отдельная упаковка с арматурой для газового комбинированного водогрейного котла
- 311 Отдельная упаковка с арматурой для газового циркуляционного водогрейного котла
- 312 (E) Отдельная упаковка с арматурой для газового комбинированного водогрейного котла
- 313 **©** Отдельная упаковка с арматурой для газового циркуляционного водогрейного котла
- 314 Газовая проставка G¾ х R½
- 315 Газовая проставка G¾ х R¾
- 316 Арматура греющего контура для консоли
- 317 Арматура контура водоразбора ГВС для консоли
- 318 Угловой газовый кран

- 319 Проходной газовый кран без предохранительного вентиля, срабатывающего при превышении установленной температуры
- 320 Проходной газовый кран с предохранительным вентилем, срабатывающим при превышении установленной температуры
- 323 Резьбовые подключения для газового циркуляционного водогрейного котла
- 324 Резьбовые подключения для газового комбинированного водогрейного котла
- 328 Угловой кран с пробкой для подающей или обратной магистрали
- 329 Кран КFE
- 330 Отдельная упаковка с уплотнениями
- 331 Отдельная упаковка с трубными отводами ∅ 15 и 18 мм
- 333 Трубы ∅ 15, 18 и 22 мм (по 2 шт.)
- 334 Трубные отводы Ø 22 мм (2 шт.)
- 335 Проходной кран холодной воды
- 336 Угловой кран холодной воды
- 337 Стяжные резьбовые соединения \emptyset 15 и 18 мм

Быстроизнашиваемые детали

- 005 Поджигающий и ионизационный электрод
- 047 (F) Газовая заслонка
- 082 Предохранитель Т2,5 А

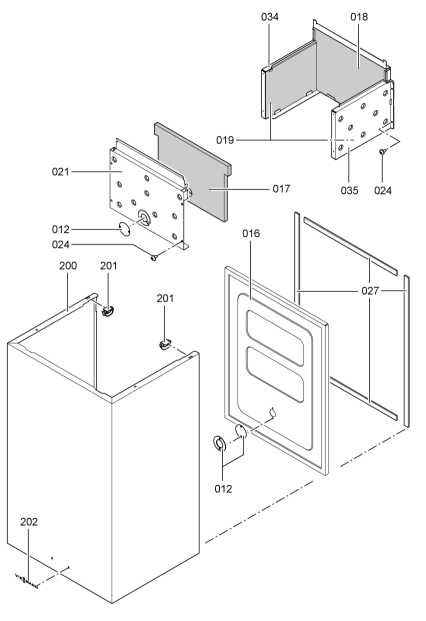
Отдельные детали без рисунка

- 084 Кабельный жгут CN7 для газового циркуляционного водогрейного котла
- 086 Кабельный жгут СN7 для газового комбинированного водогрейного котла
- 087 Соединительный кабель вспомогательного заземления газового вентиля
- 088 Соединительный кабель шагового двигателя
- 089 Соединительный кабель вентилятора
- 090 Фиксатор кабеля
- 250 Руководство по монтажу и сервисному обслуживанию
- 251 Инструкция по эксплуатации
- 300 Лак в аэрозольной упаковке, белый
- 301 Лакировальный карандаш, белый
- 321 Комплект для подключения приставного емкостного водонагревателя
- 322 Комплект подключений подставного емкостного водонагревателя
- 325 Датчик температуры емкостного водонагревателя
- 338 Адаптер Saunier Duval
- 339 Адаптер Chaffoteux
- 340 Адаптер Elm Le Blanc
- 341 **F** Инструкция по монтажу монтажного приспособления
- 342 **F** Инструкция по монтажу монтажной рамы
- 343 Проточный теплообменник комплекта оборудования гелиоустановки
- 344 Магнитоуправляемый вентиль комплекта оборудования гелиоустановки

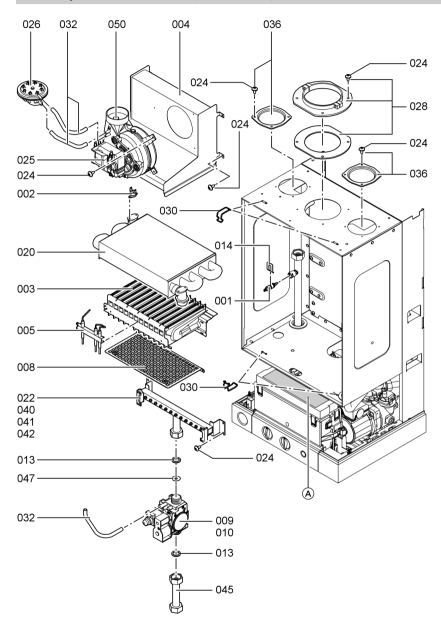


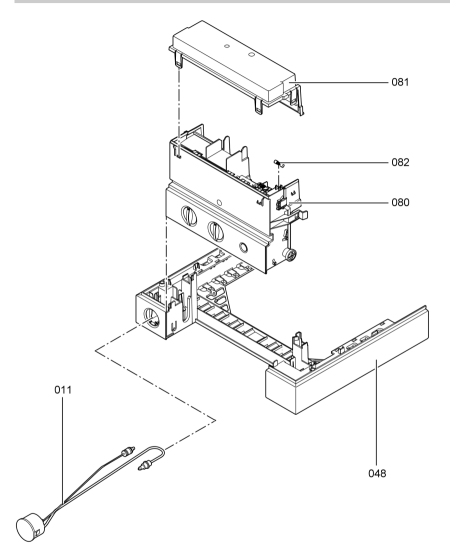
- 345 EL-оборудование комплекта гелиоустановки
- 346 Крышка комплекта оборудования гелиоустановки
- 347 Отдельная упаковка с гофрированными трубами комплекта гелиоустановки
- 348 Шаровой кран комплекта оборудования гелиоустановки
- 349 Шаровой кран комплекта оборудования гелиоустановки

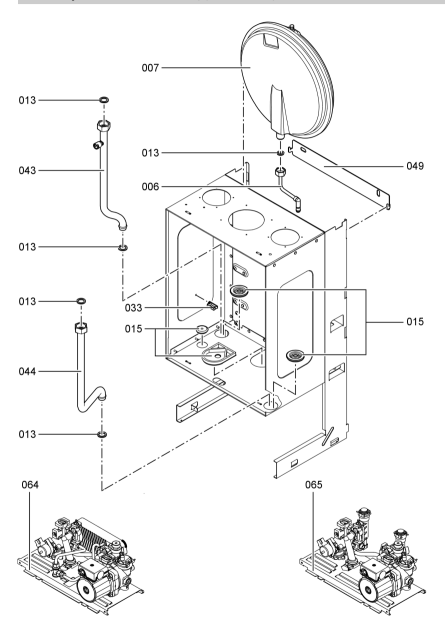
- 350 Катушка магнитоуправляемого вентиля комплекта оборудования гелиоустановки
- 351 Арматура греющего контура комплекта оборудования гелиоустановки
- 352 Инструкция по монтажу комплекта оборудования гелиоустановки
- 353 Комплект приемной воронки
- Фирменная табличка

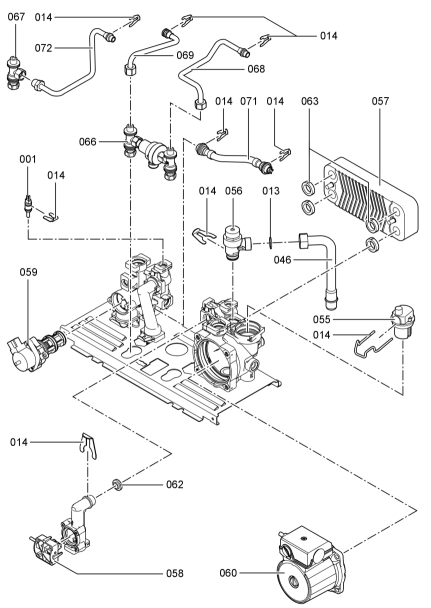


5599 842 GUS

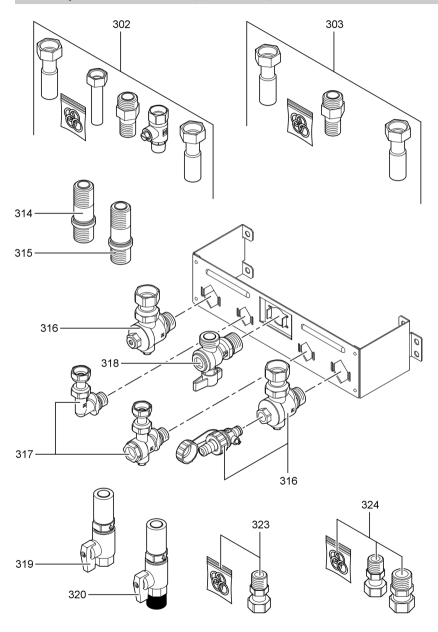


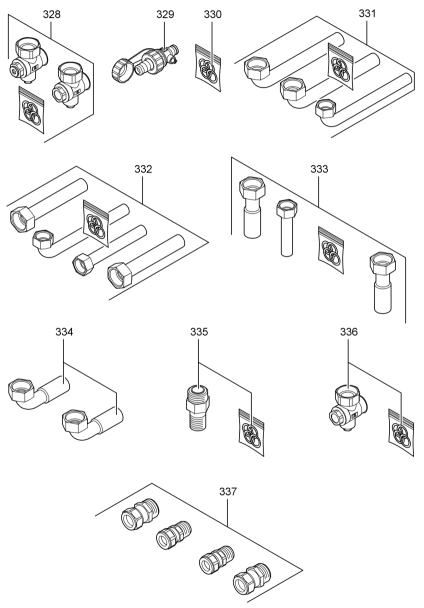


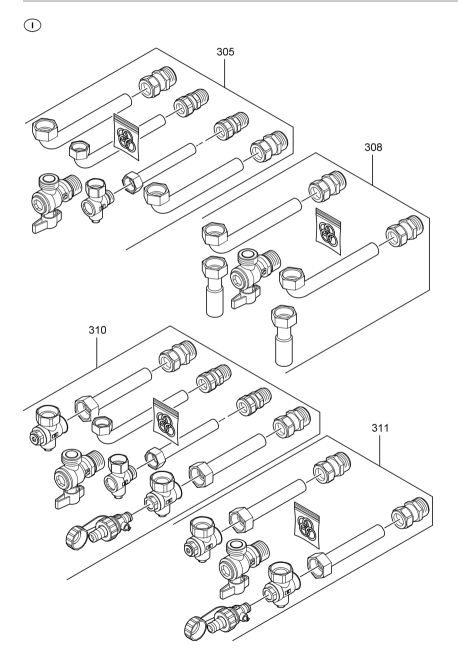


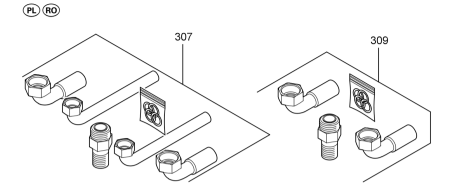


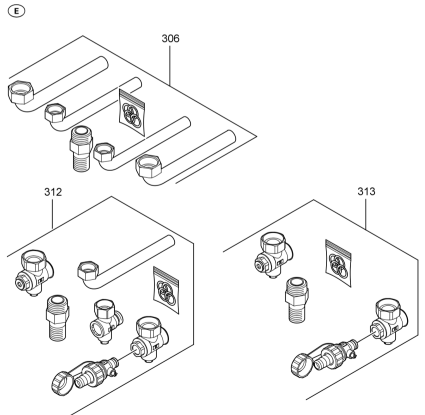
Спецификации деталей















Протоколы				
Параметры настройки		Заданное	Первич-	Техниче-
и результаты из-		значение	ный ввод	ское/
мерений			в эксплуа-	сервисное
			тацию	обслужи-
				вание
	Дата:			
	Испол-			
	нител-			
	ь:			
Полное давление пото-	мбар	макс.		
ка		57,5 мбар		
Давление присоедине-				
ния (давление				
течения)				
для природного	мбар	17,4-25 мбар		
газа Е				
для природного	мбар	17,4-25 мбар		
газа LL/Lw/M	_			
для природного	мбар	10-16 мбар		
газа Ls	_	40.5		
для сжиженного газа	мбар	42,5-		
		57,5 мбар		
Отметить крестиком				
вид газа				
Содержание углеки- слого газа СО2				
■ при нижнем пределе	об. %			
номинальной тепло-				
вой мощности				
■ при верхнем пределе	об. %			
номинальной тепло-				
вой мощности				
Содержание кисло-				
рода О2				
■ при нижнем пределе	об. %			
номинальной тепло-				
вой мощности				
■ при верхнем пределе	об. %			
номинальной тепло-				
вой мощности				
Содержание монооки-				
си углерода СО]	

Протоколы

Протоколы (продолжение)

Параметры настройки и результаты из- мерений		Заданное значение	Первич- ный ввод в эксплуа- тацию	Техниче- ское/ сервисное обслужи- вание
■ при нижнем пределе номинальной тепло- вой мощности	1/млн			
■ при верхнем пределе номинальной тепловой мощности	1/млн			
Ток ионизации	мкА	мин. 4 мкА		
Макс. тепловая мощ- ность	кВт			

Технические данные

Номинальное на- пряжение	230 B	Настройка элек- тронных термо-			
Номинальная ча- стота Номинальный ток Класс защиты Степень защиты	чи ый ток 2,5 А На іты І чи щиты ІР Х 4 D со- рь гласно Те	статных ограничителей Настройка ограничителя температуры Терморегулятор	84 °C 100 °C (по- стоянно) от 40 до 76 °C		
Допустимая темпер жающего воздуха ■ при работе ■ при хранении и		Потребляемая мощность, включая циркуляционный насос ■ 10.5 - 24 кВт	макс.128 Вт		
транспортировке	+65 °C	■ 13 - 30 кВт	макс.136 Вт		
		Конструктивный тип	C12, C12x, C32, C32x, C42, C52, C52x, C62, C82, C82x, B22, B32		
		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.

Потраблавмая	MOULHOCTL	от 10	5 00	24 vRT

Номиналь-	кВт	10,5	11	12	15	18	21	24
ная тепло-								
произ-								
водитель-								
ность								
Номиналь-	кВт	11,7	12,3	13,3	16,7	20,0	23,3	26,7
ная тепловая								
нагрузка								
Параметры								<u>_</u>
расхода при								
максималь-								
ной нагрузке								
Природный	м ³ /ч	1,24	1,3	1,41	1,76	2,12	2,47	2,83
газ Е	л/мин	20,43	21,4	23,3	29,1	34,92	40,74	46,62



Номиналь- ная тепло-	кВт	10,5	11	12	15	18	21	24
произ- водитель-								
ность								
Природный	м ³ /ч	1,44	1,51	1,64	2,05	2,46	2,87	3,28
газ LL	л/мин	23,75	24,88	27,08	33,83	40,59	47,36	54,19
Природный	м ³ /ч	1,6	1,68	1,83	2,28	2,74	3,2	3,66
газ Ls	л/мин	26,45	27,71	30,16	37,67	45,21	52,74	60,35
Природный	м ³ /ч	1,39	1,46	1,59	1,98	2,38	2,78	3,18
газ Lw	л/мин	22,98	24,08	26,21	32,74	39,29	45,83	52,45
Сжиженный	кг/ч	0,91	0,96	1,04	1,3	1,56	1,82	2,09
газ								
Идентификат делия	C€ -0085 BQ 0447							

Потребляемая	я мощно	сть от	13 до 30) кВт				
Номиналь-	кВт	13	15	18	21	24	27	30
ная тепло-								
произ-								
водитель-								
ность								
Номиналь-	кВт	14,5	16,7	20,0	23,3	26,7	30,0	33,3
ная тепловая								
нагрузка								
Параметры								
расхода при								
максималь-								
ной нагрузке	0							
Природный	м ³ /ч	1,53	1,77	2,12	2,47	2,82	3,17	3,53
газ Е	л/мин	25,29	29,18	34,94	40,74	46,56	52,38	58,2
Природный	м ³ /ч	1,78	2,06	2,46	2,87	3,28	3,69	4,1
газ LL	л/мин	29,4	33,92	40,62	47,36	54,12	60,89	67,65
Природный	м ³ /ч	1,98	2,29	2,74	3,2	3,65	4,11	4,57
газ Ls	л/мин	32,74	37,78	45,24	52,74	60,27	67,81	75,34
Природный	м ³ /ч	1,72	1,99	2,38	2,78	3,17	3,57	3,97
газ Lw	л/мин	28,46	32,83	39,31	45,83	52,38	58,93	65,48
Сжиженный	кг/ч	1,13	1,31	1,56	1,82	2,08	2,35	2,61
газ								Sr
Идентификато		C€ -0085 BQ 0447						
делия							5599 842 GUS	
								22

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 60 335 EN 625 EN 61 000-3-2 EN 50 165 EN 61 000-3-3 EN 55 014

В соответствии с положениями указанных ниже директив данному изделию присвоено обозначение **СС-0085 BQ 0447**:

2006/96EG 90/396/EWG 89/336/EWG 92/ 42/EWG

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

Аллендорф, 12 января 2006 года Viessmann Werke GmbH&Co KG

по доверенности Манфред Зоммер

Предметный указатель

Предметный указатель

Б Байпас отходящих газов	13	М Магнитоуправляемый запорный газовый вентиль
В Верхний предел тепловой		Максимальная тепловая мощность 29
мощности Вид газа Внешние подключения Вода для наполнения	49	Малая установка для снижения жесткости воды 21 Мембранный расширительный бак 21, 33 Модуль расширения 49
Г Газовая регулирующая арматура Горелка		Монтаж водогрейного котла
Д		Наполнение установки
Давление в установке Давление на жиклере Давление подключения газа Давление присоединения Датчик температуры емкостного	26 24	
водонагревателя Датчик температуры котловой во,	44 пы	О Ограничитель расхода
Датчик температуры на выходе Декларация безопасности	44	Ограничитель температуры 44 Опорожнение 31 Органы индикации 48 Органы управления 48
И Измерение в кольцевом зазоре	31	П
Измерение эмиссии вредных веществ в продуктах сгорания Индикации рабочего состояния Индикация неисправностей Информация об изделии Ионизационный электрод Испытание на герметичность Испытательное избыточное давление	40 40 6 35 31	Первичный ввод в эксплуатацию 21 Поджигающие электроды 35 Подключение газа 14 Подключение дымхода 8 Подключение к сети 16 Подключение принадлежностей к сети 17 Полное давление потока 24 Предохранитель 46 Приготовление горячей воды 49 Присоединительный элемент котла 37
		Протокол 67, 68 д Проточный теплообменник 42 д

Предметный указатель

Предметный указатель (продолжение)

	Φ	
17	Функциональные описания	48
15		
48	Ц	
42	Циркуляционный насос	16
	ч	
40	Число Воббе	23
18		
53	Э	
. 6	Электрическая схема	51
1	Электрические подключения	16
51	Электродный промежуток	35
34		
69		
38		
	15 48 42 40 18 53 6 i. 51	17 Функциональные описания 15 48 Ц 42 Циркуляционный насос Ч 40 Число Воббе 18 53 Э 6 Электрическая схема 1 Электрические подключения 51 Электродный промежуток

Указание относительно области действия инструкции

Vitopend 100-W, тип WH1B

Заводской	Газовый водогрейный	Газовый комбинирован-
номер	котел	ный водогрейный котел
10,5 - 24 кВт	7277 953	7277 949
13 - 30 кВт		7277 951

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

ринбурге Ул. Крауля, д. 44, офис 1 Россия - 620109 Екатеринбург Телофон: +7 / 343 / 210 99 73, +7 / 343 / 228 03 28

Представительство в г. Екате-

Телефакс: +7 / 343 / 228 40 03

Представительство в г. Санкт Петербурге Пр. Стачек, д. 48 Россия - 198097 Санкт Петербург Телофон: +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.com 5599 842 GUS Оставляем за собой право на технические изменения.