

Инструкция по  
сервисному  
обслуживанию  
для специалистов

VIESSMANN

**Vitodens 200-W**

Тип WB2B, 45 и 60 кВт

Газовый конденсационный котел для монтажа на стене  
для работы на природном и сжиженном газе

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



**VITODENS 200-W**



## Указания по технике безопасности

### Указания по технике безопасности



Во избежание опасных ситуаций, 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 изготавителем 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 вентиль.
- 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.
- Проверить помещение, в котором находится установка.
- Закрыть двери в жилые помещения.

### Работы на установке

- При использовании газового топлива закрыть запорный газовый вентиль 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

### 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

<b>Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание</b>	
Операции по первичному вводу в эксплуатацию, осмотру и техническому обслуживанию .....	7
Дополнительные сведения об операциях.....	9
<b>Коды</b>	
Режим кодирования 1.....	44
Режим кодирования 2.....	48
Сброс кодов в состояние при поставке.....	77
<b>Сервисные опросы</b>	
Обзор сервисных уровней .....	78
Температуры, кодирующие штекеры котла и краткие опросы .....	79
Проверка выходов (тест реле).....	84
Опрос рабочих состояний и датчиков .....	86
<b>Устранение неисправностей</b>	
Индикация неисправностей.....	89
Коды неисправностей .....	92
Ремонт.....	109
<b>Описание функционирования</b>	
Управление для постоянной температуры подачи .....	116
Контроль для погодозависимой теплогенерации .....	117
Модули расширения для внешних подключений (принадлежность).....	120
Функции контроллеров.....	124
Кодовые переключатели дистанционного управления .....	130
Электронный регулятор сгорания.....	131
<b>Схемы</b>	
Схема электрических соединений и электромонтажная схема - внутренние подключения .....	133
Схема электрических соединений и электромонтажная схема - внешние подключения .....	134
Спецификации деталей .....	136
<b>Протоколы</b>	
Технические данные .....	142

Оглавление

**Оглавление (продолжение)**

**Свидетельства**

Декларация безопасности ..... 144

Сертификат изготовителя согласно 1-му Федеральному постановлению об охране приземного слоя атмосферы от вредных воздействий .... 145

**Предметный указатель** ..... 146

## Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

### 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. Заполнить отопительную установку .....	9
•	2. Удалить воздух из водогрейного котла .....	10
•	3. Удалить воздух из отопительной установки .....	10
•	4. Наполнить сифон водой .....	11
•	5. Проверить все подключения греющего контура и контура водоразбора ГВС на герметичность .....	
•	6. Проверить подключение к электросети .....	
•	7. Настройка времени и даты (при необходимости) - только с контроллером для погодозависимой теплогенерации .....	12
•	8. Переключение языка (при необходимости) - только с контроллером для погодозависимой теплогенерации .....	12
•	9. Проверить вид газа .....	13
•	10. Переоборудование на другой вид газа (только при работе на сжиженном газе) .....	14
•	11. Последовательность функционирования и возможные неисправности .....	14
•	12. Измерить полное давление потока и давления присоединения .....	16
•	13. Отрегулировать максимальную тепловую мощность .....	19
•	14. Испытание на герметичность системы LAS (измерение в кольцевом зазоре) .....	20
•	15. Демонтировать горелку и проверить уплотнения горелки (замена уплотнения раз в 2 года) .....	22

**Операции по первичному вводу в . . . (продолжение)**

		Операции по первичному вводу в эксплуатацию	
		Операции по осмотру	
		Операции по техническому обслуживанию	стр.
		•	
		•	16. Проверить пламенную голову, при необходимости заменить.....
		•	24
		•	17. Проверить и отрегулировать электроды розжига и ионизационный электрод .....
		•	25
		•	18. Очистить камеру сгорания/теплообменные поверхности и смонтировать горелку.....
		•	26
		•	19. Проверить систему отвода конденсата и очистить сифон .....
		•	27
		•	20. Проверить устройство нейтрализации конденсата (при наличии)
		•	27
		•	21. Проверить мембранный расширительный бак и давление в установке .....
		•	28
		•	22. Проверить работу предохранительных клапанов
		•	23. Проверить прочность электрических подключений
		•	24. Проверить герметичность линий газового тракта при рабочем давлении .....
		•	28
		•	25. Измерение эмиссии вредных веществ в продуктах сгорания .....
		•	28
		•	26. Проверить внешний предохранительный клапан сжиженного газа (при наличии)
		•	30
		•	27. Настроить контроллер в соответствии с отопительной установкой .....
		•	35
		•	28. Настроить отопительные характеристики (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации) .....
		•	39
		•	29. Подсоединить контроллер к системе LON (только контроллер для погодозависимой теплогенерации) .....
		•	42
		•	30. Инструктаж потребителя установки .....
		•	42
		•	31. Опрос и сброс индикации "Техобслуживание" .....
			42
			5698760 GUS

## Дополнительные сведения об операциях

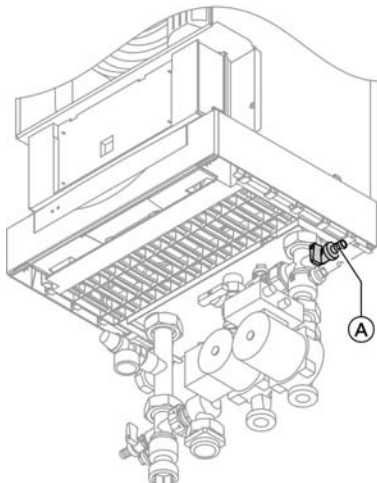
### Заполнить отопительную установку



#### Внимание

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

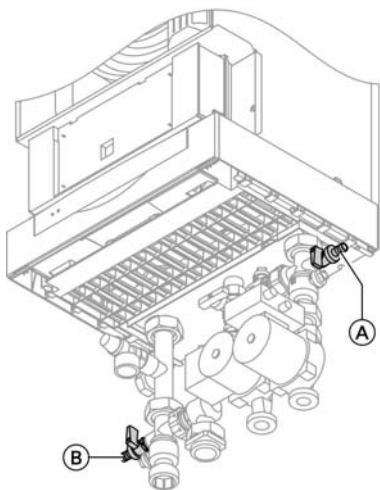
- Перед заполнением тщательно промыть систему отопления.
- В качестве теплоносителя применяется вода. Вода должна соответствовать качеству питьевой воды.
- При использовании воды с жесткостью выше указанных ниже значений необходимо принять меры к умягчению воды, например, используя компактную установку для снижения жесткости воды (см. прайс-лист Vitoset фирмы Viessmann):
  - Vitodens 200-W до 45 кВт: 16,8 нем. град. жесткости ( $3,0 \text{ моль}/\text{м}^3$ )
  - Vitodens 200-W свыше 60 кВт и многокотловые установки: 11,2 нем. град. жесткости ( $2,0 \text{ моль}/\text{м}^3$ )
- Запрещается использовать в качестве теплоносителя незамерзающие и прочие жидкости имеющие другие физические свойства, отличные от воды.



1. Проверить входное давление мембранный расширительного бака.
2. Закрыть запорный газовый кран.
3. Наполнить отопительную установку через кран наполнения/ слива A (в комплекте отопительного контура подключений, в комплекте принадлежностей или приобрести отдельно). Минимальное давление в установке  $> 1,0 \text{ бар}$ .
4. Закрыть вентиль наполнения/ опорожнения A.

**Дополнительные сведения об операциях** (продолжение)

**Удалить воздух из водогрейного котла**



1. Закрыть запорные вентили греющего контура.
2. Подсоединить шланг для отвода конденсата к крану наполнения/ слива **(B)** (в комплекте подключений, в комплекте принадлежностей или приобрести отдельно).
3. Открыть краны **(A)** и **(B)** и удалять воздух внутрисетевым давлением до тех пор, пока не прекратится шум выходящего воздуха.
4. Закрыть краны **(A)** и **(B)**, открыть запорные вентили водогрейного контура.

**Удалить воздух из отопительной установки**

1. Закрыть запорный газовый кран и включить сетевой выключатель на контроллере.
2. Включить программу удаления воздуха вводом кодового адреса "2F:1".

**Указание**

Вызов режима кодирования 1 и настройка кодового адреса описаны на стр. 44.

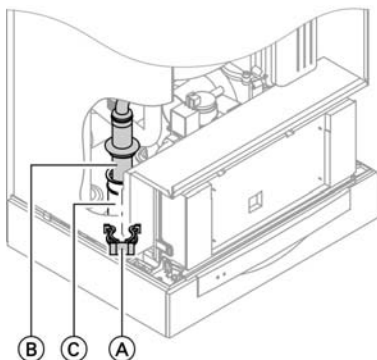
Функция и этапы программы удаления воздуха описаны на стр. 125.

При работе программы удаления воздуха на дисплее появляется "**EL**" (контроллер для постоянной температуры подачи) или, соответственно, "**Сброс воздуха**" (контроллер для погодозависимой теплогенерации).

### Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

3. Проверить давление в установке.

### Наполнить сифон водой



1. Снять зажимную скобу (A) и извлечь вставку (B).
2. Наполнить сифон (C) водой и выполнить повторную сборку.

#### Указание

При монтаже не перекручивать подводящий шланг.

### Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

## Настройка времени и даты (при необходимости) - только с контроллером для погодозависимой теплогенерации

### Указание

- Если при первичном вводе в эксплуатацию или после длительного перерыва в эксплуатации индикация времени на дисплее мигает, может потребоваться задание времени и даты.
- При первичном вводе в эксплуатацию появляется текст на немецком языке (состояние при поставке):

### Время суток (см. этап 1.)



### Дата (см. этап 2.)



Нажать следующие клавиши:

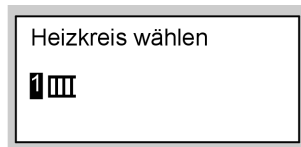
1.  $\textcircled{+}/\textcircled{-}$  для текущего времени суток.
2.  $\textcircled{OK}$  для подтверждения, появляется "Дата".
3.  $\textcircled{+}/\textcircled{-}$  для актуальной даты.
4.  $\textcircled{OK}$  для подтверждения.

## Переключение языка (при необходимости) - только с контроллером для погодозависимой теплогенерации

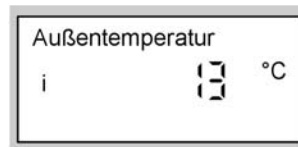
### Указание

- При первичном вводе в эксплуатацию появляется текст на немецком языке (состояние при поставке):

### Выб.отоп.контура (см. этап 1.)



### Наружная температура (см. этап 3.)



Нажать следующие клавиши:

1.  $\textcircled{i}$  Появляется "Выб.отоп.контура".

### Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

2.  для подтверждения, выждать прибл. 4 с.
3.  еще раз нажать, появляется "Наружная темпер."
4.  нажать для установки нужного языка.
5.  для подтверждения.

### Проверить вид газа

Водогрейный котел оборудован электронным регулятором сжигания, который регулирует горелки в соответствии с имеющимся качеством газа для оптимального сжигания топлива.

- Поэтому при эксплуатации водогрейного котла на газе с общим числом Воббе в диапазоне 10,0 - 16,1 кВт ч/м<sup>3</sup> (36,0 - 58,0 МДж/м<sup>3</sup>) переналадка не требуется.
- При работе на сжиженном газе требуется переоборудование горелки (см. "Переоборудование на другой вид газа" на стр. 14).

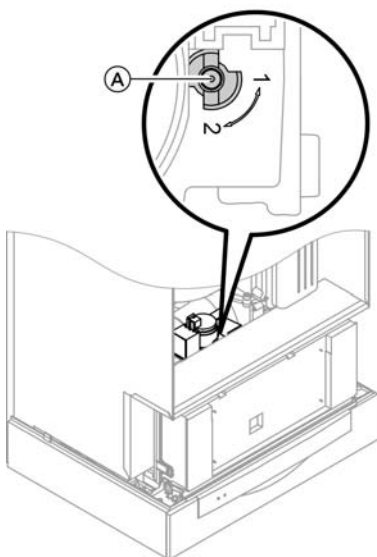
1. Запросить вид газа и число Воббе на предприятии газоснабжения или у поставщика сжиженного газа.
2. При работе на сжиженном газе выполнить переоборудование горелки (см. стр. 14).
3. Записать вид газа в протокол на стр. 141.

### Диапазоны числа Воббе

Вид газа	Диапазон числа Воббе кВт ч/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>
Состояние при поставке		
Природный газ Е или	12,0 - 16,1	43,2 - 58,0
Природный газ LL	10,0 - 13,1	36,0 - 47,2
После переоборудования		
Сжиженный газ Р	20,3 - 21,3	72,9 - 76,8

## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

### Переоборудование на другой вид газа (только при работе на сжиженном газе)

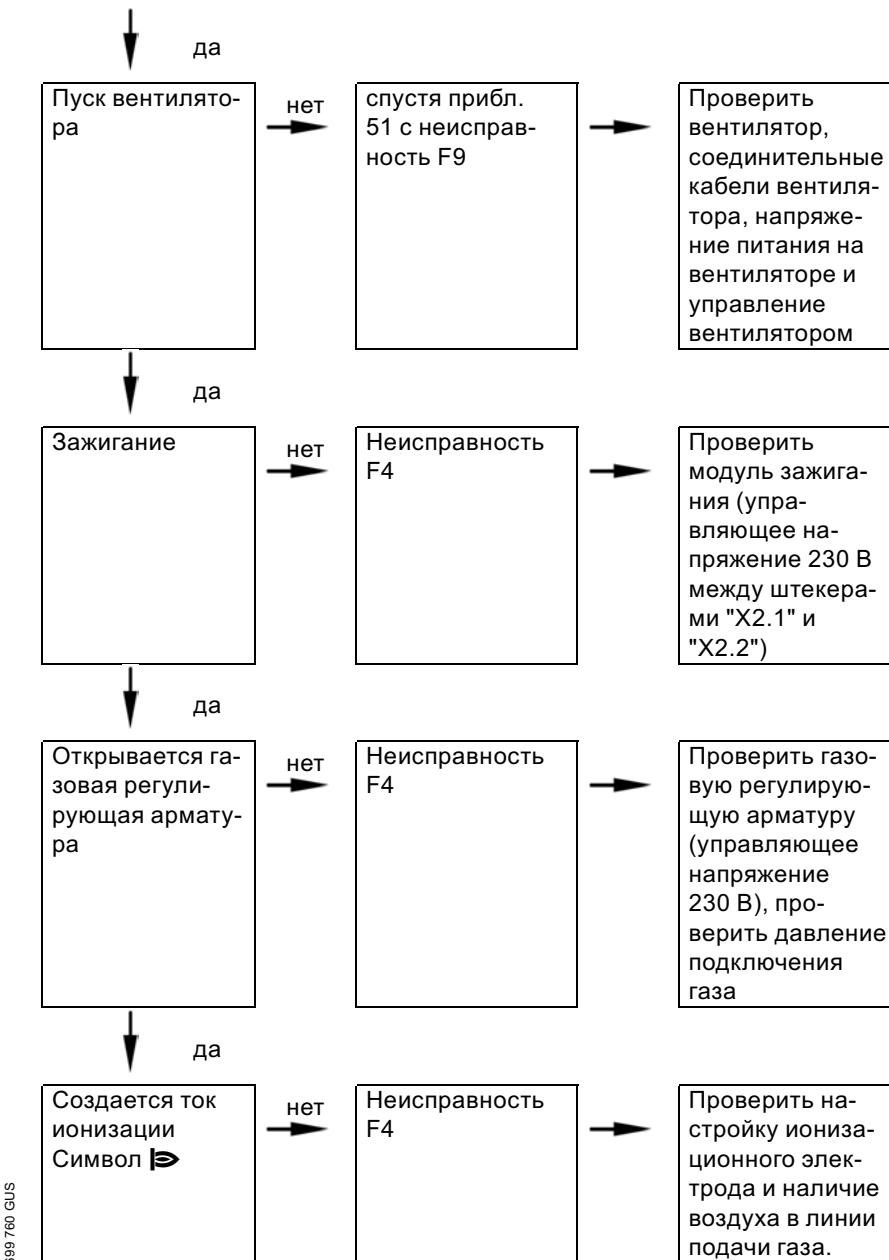


1. Установить регулировочный винт  
Ⓐ на газовой регулирующей  
арматуре в положение "2".
2. Включить сетевой выключатель  
"①".
3. Настроить вид газа в кодовом  
адресе "82":
  - Вызвать режим кодирования 2
  - В кодовом адресе "11" устано-  
вить значение "9"
  - В кодовом адресе "82" устано-  
вить значение "1" (работа на  
сжиженном газе)
  - В кодовом адресе "11" устано-  
вить значение ≠ "9".
  - Закончить режим кодирования  
2.
4. Открыть запорный газовый кран.

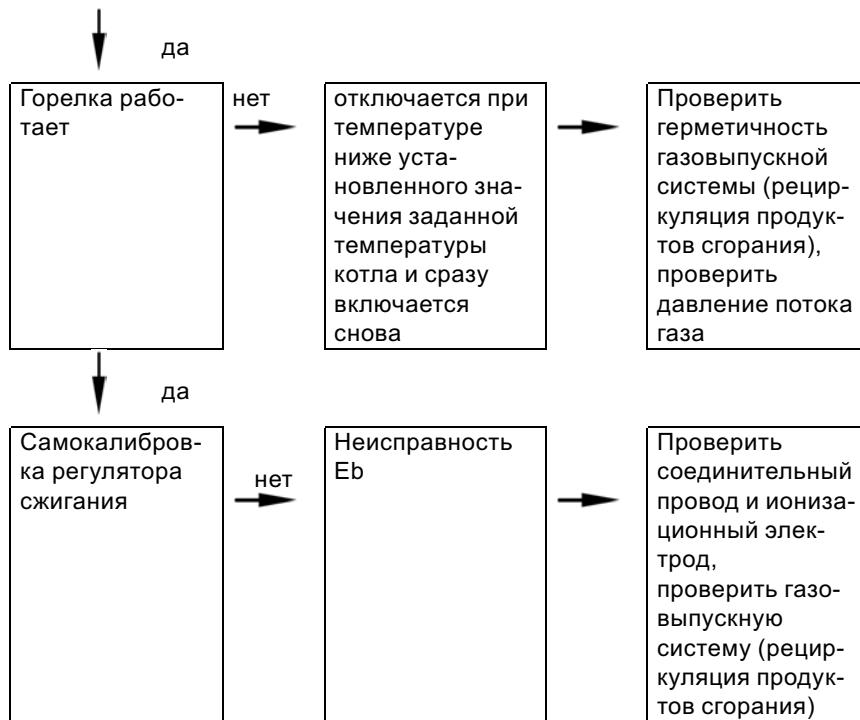
### Последовательность функционирования и возможные неисправности



**Дополнительные сведения об операциях** (продолжение)



**Дополнительные сведения об операциях** (продолжение)



Дополнительные сведения о неисправностях см. на стр. 92.

**Измерить полное давление потока и давления присоединения**



**Опасность**

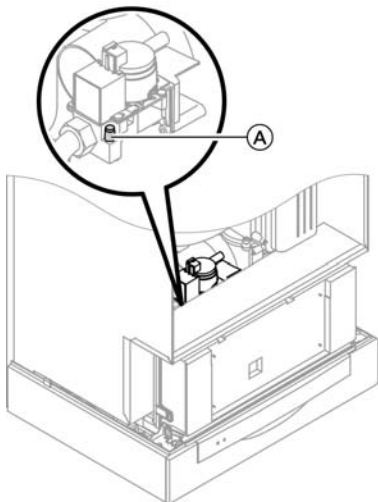
Образование окиси углерода вследствие неправильной настройки горелки может причинить сильный вред здоровью.

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

**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. Ослабить, не вывинчивая, резьбовую пробку **A** в измерительном патрубке "РЕ" газовой регулирующей арматуры и подключить манометр.
3. Открыть запорный газовый вентиль.
4. Измерить полное давление потока и записать результат измерения в протокол на стр. 141.  
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. Спустя примерно 5 с нажать клавишу "**RESET**" для деблокирования горелки.

6. Измерить давление подключения газа (давление потока).  
Заданные значения:
  - природный газ 20 мбар
  - сжиженный газ 50 мбар

### Указание

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



**Дополнительные сведения об операциях** (продолжение)

7. Записать результат измерения в протокол.  
Действовать согласно приведенной ниже таблице.

8. Вывести водогрейный котел из эксплуатации, закрыть запорный газовый кран, отсоединить манометр, закрыть измерительный патрубок (A) резьбовой пробкой.

9.  **Опасность**  
Утечка газа на измерительном патрубке влечет за собой опасность взрыва.  
Проверить на герметичность.

Открыть запорный газовый кран, ввести в действие котел и проверить на герметичность измерительный патрубок.

### Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Давление подключения (давление потока) природного газа	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.

## Отрегулировать максимальную тепловую мощность

### Указание

Для **режима отопления** можно ограничить максимальную тепловую мощность. Ограничение задается посредством диапазона модуляции. Максимальная установка тепловой нагрузки ограничена кодирующим штекером котла.

1. Запустить водогрейный котел в работу.
2. Одновременно нажимать клавиши и до появления на дисплее мигающего значения (например, "85") и "". В состоянии при поставке это значение соответствует 100% номинальной тепловой мощности.  
При наличии контроллера для погодозависимой теплогенерации на дисплее дополнительно появляется "Макс.мощн.отоп.".
3. Клавишами / установить требуемое значение в % номинальной тепловой мощности в качестве максимальной тепловой мощности.
4. Подтвердить заданное значение клавишей .

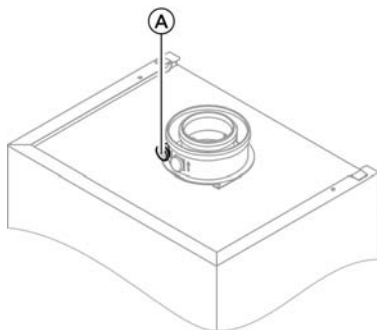
## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

5. Записать заданное значение максимальной мощности отопления на дополнительной фирменной табличке, имеющейся в "Технической документации". Наклеить дополнительную фирменную табличку рядом с фирменной табличкой с верхней стороны водогрейного котла.

### Указание

Для режима приготовления горячей воды также можно ограничить тепловую мощность. Для этого надо изменить в режиме кодирования 2 кодовый адрес "6F".

## Испытание на герметичность системы LAS (измерение в кольцевом зазоре)



- Ⓐ Отверстия для подвода воздуха для горения

Для систем "воздух - продукты сгорания" (LAS), прошедших испытания вместе с газовым настенным котлом, в ряде федеральных земель Германии (например, Северный Рейн-Вестфалия) проведение испытания на герметичность (избыточным давлением) мастером по надзору за дымовыми трубами и газоходами при вводе в эксплуатацию не требуется.

В этом случае мы рекомендуем при вводе установки в эксплуатацию поручить специализированной фирме по отопительной технике провести упрощенную проверку герметичности. Для этого достаточно измерить содержание CO<sub>2</sub> или O<sub>2</sub> в воздухе для горения, что выполняется в кольцевом зазоре системы LAS.

**Дополнительные сведения об операциях** (продолжение)

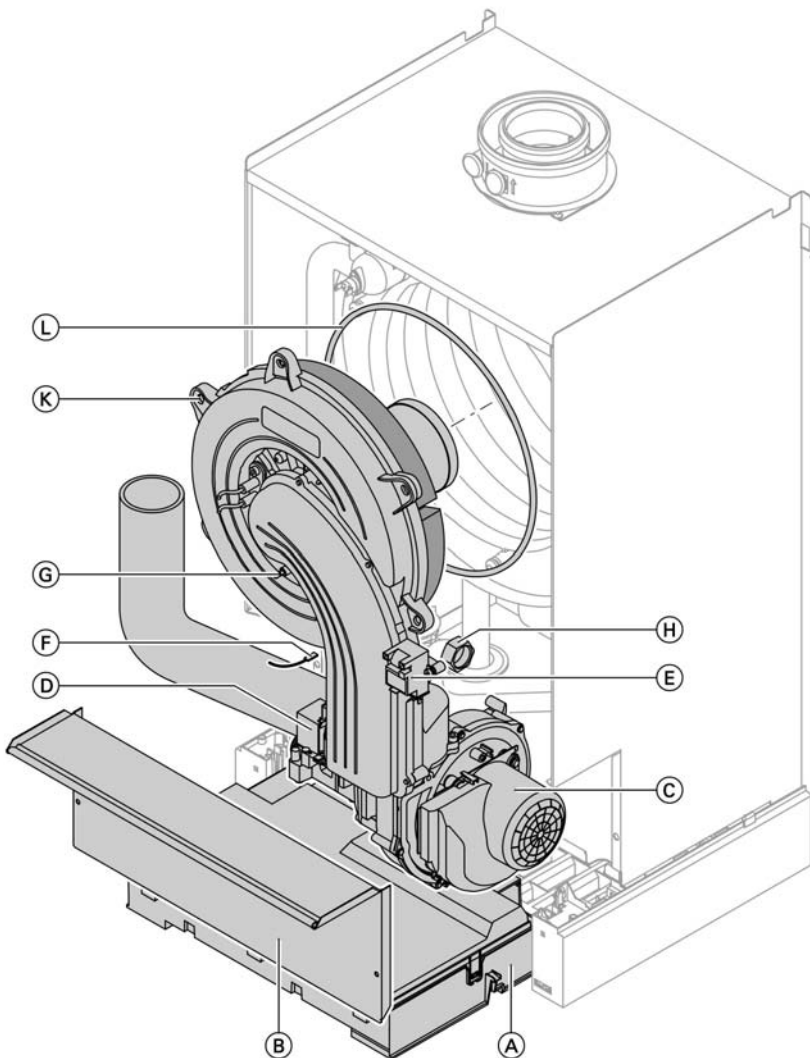
Если содержание CO<sub>2</sub> меньше 0,2 % или содержание O<sub>2</sub> больше 20,6 %, считается, что обеспечена достаточная герметичность газохода.

В случае, если в результате измерения будут установлены более высокие значения для CO<sub>2</sub> или более низкие значения для O<sub>2</sub>, то необходимо испытание газохода при статическом избыточном давлении 200 Па.

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

### Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

**Демонтировать горелку и проверить уплотнения горелки  
(замена уплотнения раз в 2 года)**



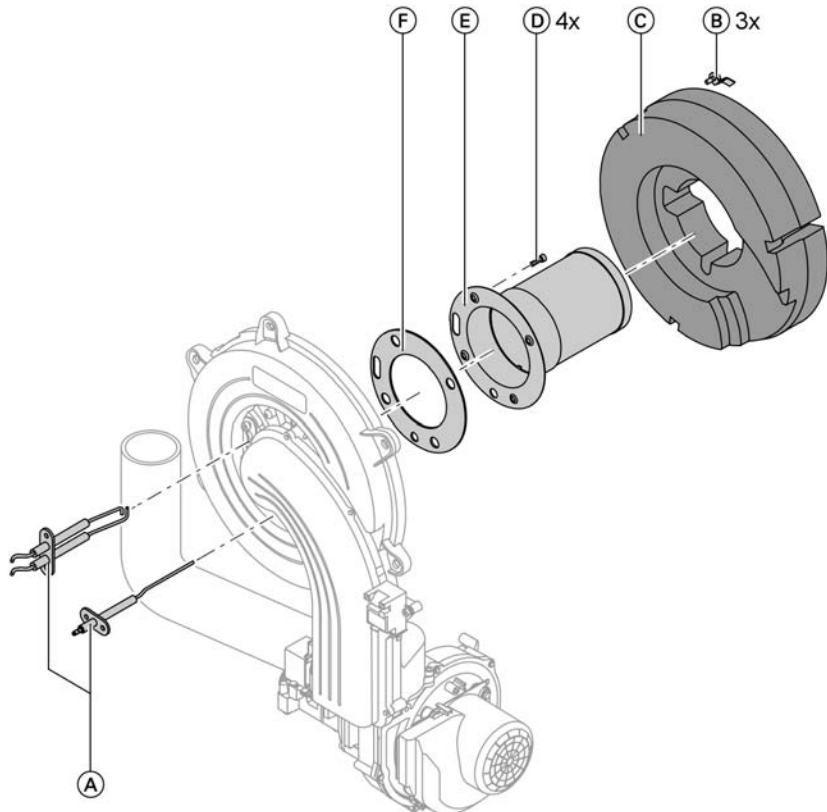
## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

1. Выключить сетевой выключатель на контроллере и отключить сетевое напряжение.
2. Закрыть запорный газовый вентиль и принять меры от его несанкционированного открытия.
3. Откинуть контроллер  вперед.
4. Снять защитную крышку .
5. Отсоединить электрические кабели от двигателя вентилятора 

5699 760 GUS

**Дополнительные сведения об операциях** (продолжение)

**Проверить пламенную голову, при необходимости заменить**



1. Извлечь электроды **(A)**.
2. Ослабить три зажимные скобы **(B)** на теплоизоляционном кольце **(C)** и снять теплоизоляционное кольцо **(C)**.
3. Ослабить четыре винта типа "Torx" **(D)** и снять пламенную голову **(E)**.
4. Извлечь отработавшее уплотнение пламенной головы **(F)**.



## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

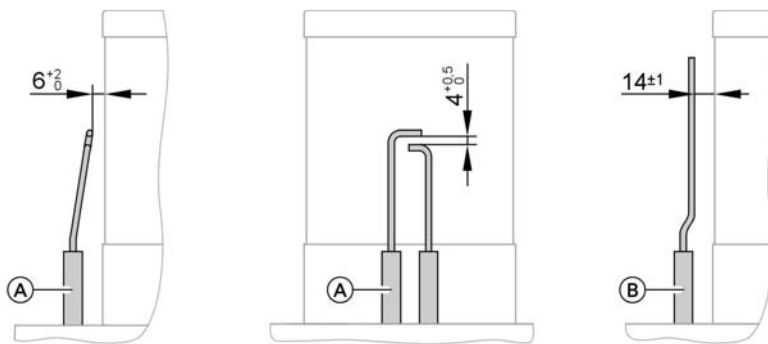
5. Вставить новую пламенную голову с новым уплотнением и закрепить четырьмя винтами типа "Torx".

### Указание

Крутящий момент затяжки:  
4,5 Нм

6. Установить на место теплоизоляционное кольцо (C) и электроды (A).

## Проверить и отрегулировать электроды розжига и ионизационный электрод



(A) Электроды розжига

(B) Ионизационный электрод

1. Проверить электроды на износ и загрязнение.
2. Очистить электроды небольшой щеткой (не использовать проволочную щетку) или шлифовальной бумагой.
3. Проверить электродные зазоры. Если электродные промежутки не в порядке или электроды повреждены, заменить электроды вместе с уплотнением и отрегулировать их положение. Затянуть крепежные болты электродов с крутящим моментом 2 Нм.



### Внимание

Не повредить проволочную тканую сетку!

**Дополнительные сведения об операциях** (продолжение)

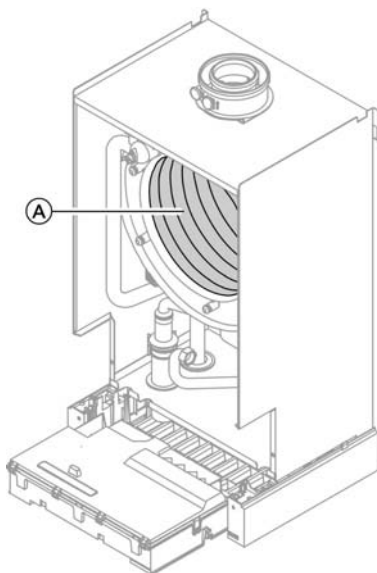
**Очистить камеру сгорания/теплообменные поверхности и смонтировать горелку**



**Внимание**

Царапины на деталях, контактирующих с уходящими газами, могут привести к коррозии.

**Не чистить щеткой теплообменные поверхности!**



1. Отсосать накипь с теплообменных поверхностей (A) камеры сгорания.
2. При необходимости опрыскать теплообменные поверхности (A) слабокислотными чистящими средствами на основе фосфорной кислоты, не содержащими хлоридов, (например, Antox 75 E), и оставить действовать минимум в течение 20 минут.
3. Тщательно промыть теплообменные поверхности (A) водой.
4. Вставить горелку и затянуть винты крест-накрест с крутящим моментом 12 Нм.
5. Смонтировать присоединительную газовую трубу с новым уплотнением. Затянуть резьбовое соединение с крутящим моментом 10 Нм.
6. Проверить плотность подключений подвода газа.



**Опасность**

Утечка газа чревата опасностью взрыва.

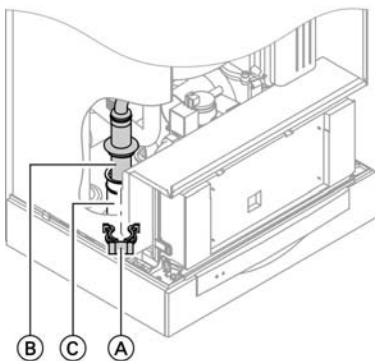
Проверить герметичность резьбовых соединений.



## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

7. Подключить электрические кабели к соответствующим компонентам.

### Проверить систему отвода конденсата и очистить сифон



1. Снять зажимную скобу (A) и извлечь вставку (B).
2. Очистить сифон (C) и проверить беспрепятственный слив конденсата.
3. Наполнить сифон (C) водой и выполнить повторную сборку.

#### Указание

При сборке не перекручивать подводящий шланг.

### Проверить мембранный расширительный бак и давление в установке

#### Указание

Проверку проводить на холодной установке.

1. Опорожнить установку настолько, чтобы манометр показал "0", или закрыть колпачковый клапан на мембранным расширительном баке и сбросить давление.

2. Если входное давление мембранныго расширительного бака ниже статического давления установки, добавить азот, чтобы входное давление поднялось на 0,1 - 0,2 бара выше.
3. Наполнить водой отопительную установку таким образом, чтобы при остывшей установке давление при наполнении превысило на 0,1 - 0,2 бара давление на входе мембранныго расширительного бака.  
Допустимое избыточное давление: 4 бар

## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

### Проверить герметичность линий газового тракта при рабочем давлении



#### Опасность

Утечка газа чревата опасностью взрыва.

Проверить герметичность линий газового тракта.

### Измерение эмиссии вредных веществ в продуктах сгорания

Электронный регулятор сжигания автоматически обеспечивает оптимальное качество сжигания топлива. При первичном вводе в эксплуатацию/обслуживании требуется лишь контроль параметров сгорания. Для этого измерить содержание CO<sub>2</sub> или O<sub>2</sub>. Описание функции электронного регулятора сгорания см. на стр. 131.

#### Содержание CO<sub>2</sub> или O<sub>2</sub>

Содержание CO<sub>2</sub> при верхнем и нижнем пределе тепловой нагрузки должно находиться в следующих диапазонах:

- от 7,7 до 9,2% для природного газа Е и LL
- от 9,3 до 10,9% для сжиженного газа Р

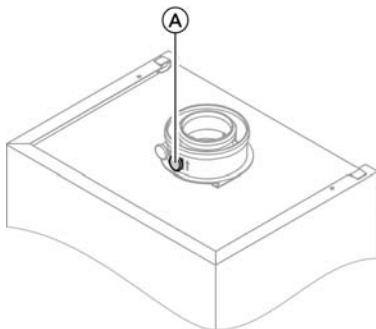
Содержание O<sub>2</sub> для всех видов газа должно составлять от 4,4 до 6,9%.

Если измеренное содержание CO<sub>2</sub> или O<sub>2</sub> находится вне соответствующего диапазона, проверить герметичность системы LAS, см. на стр. 20.

#### Указание

*Регулятор сгорания при вводе в эксплуатацию выполняет самокалибровку. Измерение эмиссии выполнять не раньше, чем через 30 с после пуска горелки.*

## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)



1. Подключить анализатор уходящих газов к отверстию уходящего газа **(A)** на присоединительном элементе котла.
2. Открыть запорный газовый вентиль, ввести в действие водогрейный котел и подать сигнал запроса теплогенерации.
3. Установить минимальную тепловую мощность.

### Контроллер для постоянной температуры подачи:

**[OK] + [OK]** нажать одновременно:  
появляется "1".

### Контроллер для погодозависимой теплогенерации:

**[OK] + [OK]** нажать одновременно:  
появляется "Тест реле"  
и затем "Базовая  
нагрузка".

4. Проверить содержание CO<sub>2</sub>.  
Если значение выходит за пределы вышеуказанных диапазонов более чем на 1%, следует предпринять меры, указанные на стр. 28.

5. Записать значение в протокол.
6. Установить максимальную тепловую мощность.

### Контроллер для постоянной температуры подачи:

**[+]** нажать:  
появляется "2".

### Контроллер для погодозависимой теплогенерации:

**[+]** нажать:  
появляется "Полная  
нагрузка".

7. Проверить содержание CO<sub>2</sub>.  
Если значение выходит за пределы вышеуказанных диапазонов более чем на 1%, следует предпринять меры, указанные на стр. 28.

8. После завершения проверки нажать **[OK]**.

9. Записать значение в протокол.

## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

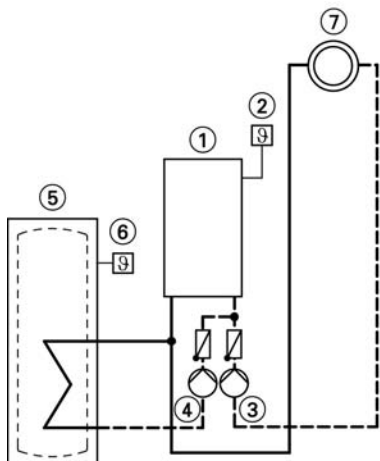
### Настроить контроллер в соответствии с отопительной установкой

Контроллер должен быть настроен в соответствии с оборудованием установки. Различные компоненты установки распознаются контроллером автоматически, и происходит автоматическое задание кодов.

- Выбор соответствующей схемы показан на приведенных ниже рисунках.
- Последовательность этапов кодирования см. на стр. 44.

#### Исполнение установки 1

Один отопительный контур без смесителя A1 (с приготовлением/без приготовления горячей воды)



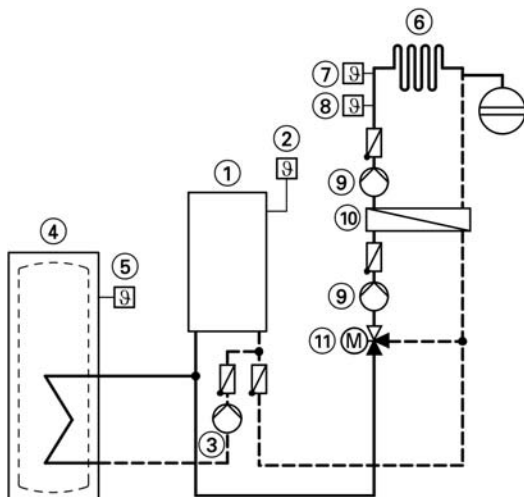
- (1) Vitodens 200-W
- (2) Датчик наружной температуры (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)  
или  
Vitotrol 100 (только при использовании контроллера для постоянной температуры подачи)
- (3) Циркуляционный насос отопительного контура
- (4) Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя
- (5) Емкостный водонагреватель
- (6) Датчик температуры накипительной емкости
- (7) Отопительный контур без смесителя A1

## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Требуемые коды	Адрес
Функция реле внутреннего модуля расширения: Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя	53:3

### Исполнение установки 2

Один отопительный контур со смесителем M2 и отделением контура внутрипольного отопления от других отопительных контуров (с приготовлением/без приготовления горячей воды)



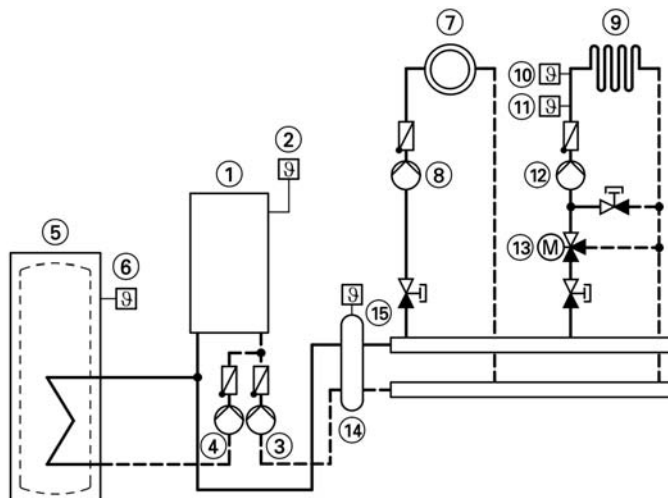
- |   |   |
|---|---|
| (1) Vitodens 200-W  | (8) Датчик температуры подачи M2  |
| (2) Датчик наружной температуры   | (9) Циркуляционный насос отопительного контура M2   |
| (3) Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя                | (10) Теплообменник для отделения контура внутрипольного отопления от других отопительных контуров |
| (4) Емкостный водонагреватель   | (11) Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2                 |
| (5) Датчик температуры накопительной емкости  |   |
| (6) Отопительный контур со смесителем M2  |   |
| (7) Терmostатный ограничитель максимальной температуры для внутрипольного отопления |   |

### Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Требуемые коды	Адрес
Один отопительный контур со смесителем	
■ с емкостным водонагревателем	00:4
■ без емкостного водонагревателя	00:3
Функция реле внутреннего модуля расширения: Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя	53:3

#### Исполнение установки 3

Один отопительный контур без смесителя A1 и один отопительный контур со смесителем M2 и гидравлическим разделителем (с приготовлением/без приготовления горячей воды)



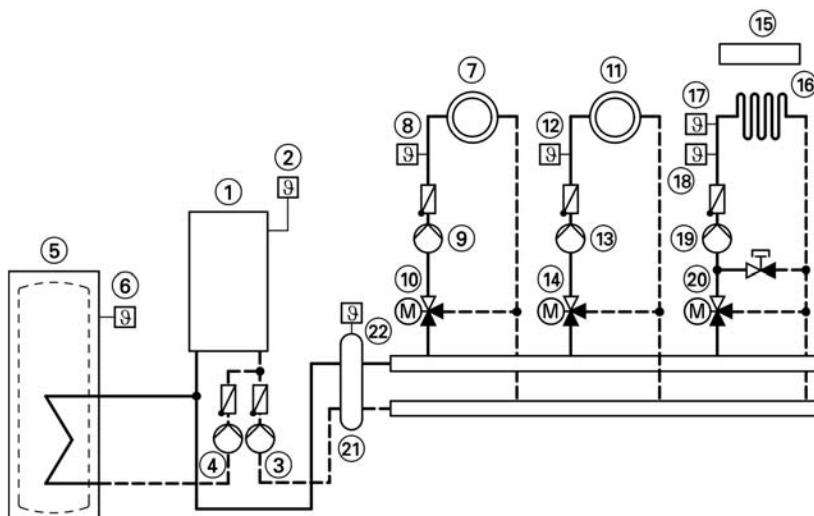
- |  |  |
|--|--|
| (1) Vitodens 200-W   | (8) Циркуляционный насос отопительного контура A1  |
| (2) Датчик наружной температуры                                      | (9) Отопительный контур со смесителем M2   |
| (3) Насос котлового контура  | (10) Терmostатический ограничитель максимальной температуры для внутрипольного отопления |
| (4) Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя | (11) Датчик температуры подачи M2  |
| (5) Емкостный водонагреватель  | (12) Циркуляционный насос отопительного контура M2                                       |
| (6) Датчик температуры накопительной емкости                         |  |
| (7) Отопительный контур без смесителя A1                             |  |

## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

- (13) Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2
- (14) Гидравлический разделитель
- (15) Датчик температуры подачи для гидравлического разделителя

### Исполнение установки 4

Три или более отопительных контура со смесителем и гидравлическим разделителем (с приготовлением/без приготовления горячей воды)



- (1) Vitodens 200-W
- (2) Датчик наружной температуры
- (3) Насос котлового контура
- (4) Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя
- (5) Емкостный водонагреватель
- (6) Датчик температуры накипительной емкости
- (7) Отопительный контур со смесителем M1
- (8) Датчик температуры подачи M1
- (9) Циркуляционный насос отопительного контура M1
- (10) Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M1
- (11) Отопительный контур со смесителем M2
- (12) Датчик температуры подачи M2
- (13) Циркуляционный насос отопительного контура M2
- (14) Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2
- (15) Vitotronic 200-H
- (16) Отопительный контур со смесителем M3



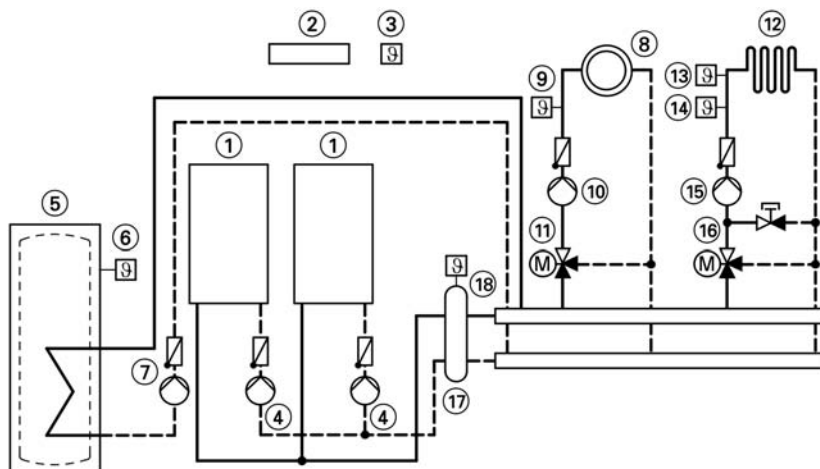
## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

- |  |   |
|--|---|
| (17) Термостатный ограничитель максимальной температуры для внутрипольного отопления | (20) Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M3 |
| (18) Датчик температуры подачи M3  | (21) Гидравлический разделитель   |
| (19) Циркуляционный насос отопительного контура M3                                   | (22) Датчик температуры подачи для гидравлического разделителя                    |

Требуемые коды	Адрес
Функция реле внутреннего модуля расширения: Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя	53:3

### Исполнение установки 5

**Многокотловая установка с несколькими отопительными контурами со смесителем и гидравлическим разделителем (с приготовлением/без приготовления горячей воды)**



- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| (1) Vitodens 200-W              | (6) Датчик температуры накипительной емкости                         |
| (2) Vitotronic 300-K            | (7) Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя |
| (3) Датчик наружной температуры |  |
| (4) Насос котлового контура     |  |
| (5) Емкостный водонагреватель   |  |

## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

- ⑧ Отопительный контур со смесителем M2
- ⑨ Датчик температуры подачи M2
- ⑩ Циркуляционный насос отопительного контура M2
- ⑪ Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M2
- ⑫ Отопительный контур со смесителем M3
- ⑬ Термостатный ограничитель максимальной температуры для внутривипольного отопления
- ⑭ Датчик температуры подачи M3
- ⑮ Циркуляционный насос отопительного контура M3
- ⑯ Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M3
- ⑰ Гидравлический разделитель
- ⑱ Датчик температуры подачи для гидравлического разделителя

Требуемые коды	Адрес
Многокотловая установка с Vitotronic 300-K	01:2

### Указание

Кодирование многокотловой установки см. в инструкции по монтажу и сервисному обслуживанию Vitotronic 300-K

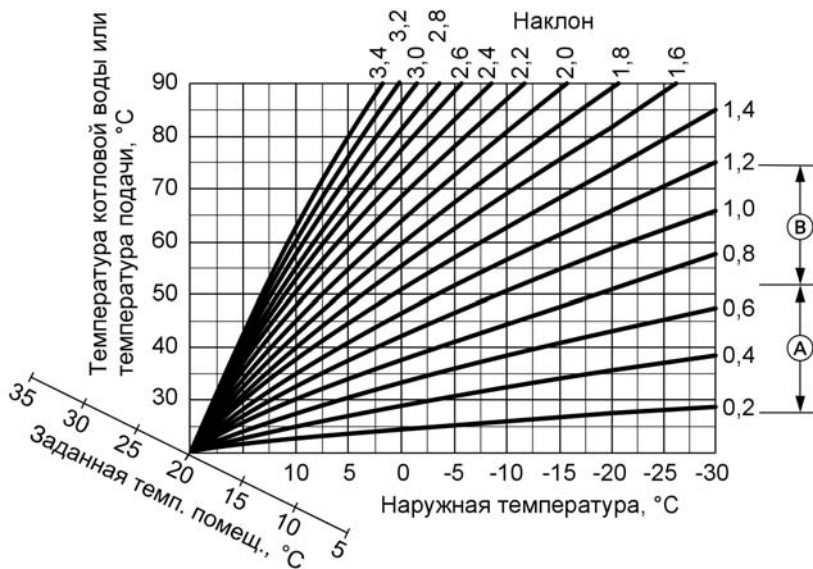
## Настроить отопительные характеристики (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)

Отопительные характеристики представляют собой зависимость между наружной температурой и температурой котловой воды и, соответственно, подающей магистрали.  
Упрощенно говоря: чем ниже наружная температура, тем выше температура котловой воды или температура подачи.

От температуры котловой воды или температуры подачи, свою очередь, зависит температура помещения.

Настройка в состоянии при поставке:  
■ наклон = 1,4  
■ уровень = 0

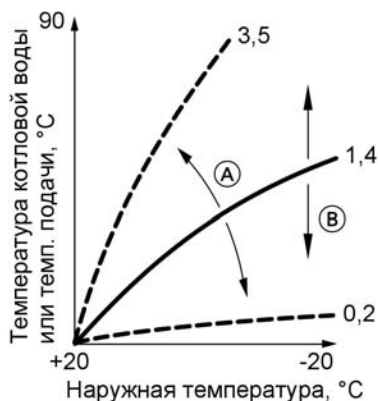
**Дополнительные сведения об операциях** (продолжение)



- (A) Наклон отопительной характеристики для внутрипольного отопления
- (B) Наклон отопительной характеристики для низкотемпературных отопительных установок (согласно немецкому "Положению об экономии энергии")

## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

### Изменение наклона и уровня



- (A) Изменение наклона
- (B) Изменение уровня (смещение отопительной характеристики по вертикали)

### 1. Наклон

В режиме кодирования 1 изменить посредством кодового адреса "d3".  
Диапазон настройки от 2 до 35 (соответствует наклону от 0,2 до 3,5).

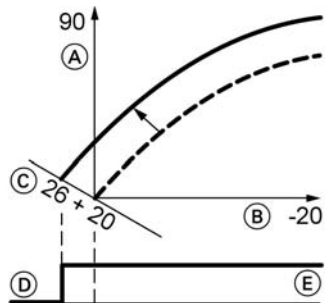
### 2. Уровень

В режиме кодирования 1 изменить посредством кодового адреса "d4".  
Диапазон настройки от -13 до +40 K.

## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

### Регулировка заданной температуры помещения

#### Нормальная температура помещения



Пример 1: изменение нормальной температуры помещения с 20 на 26 °C

- (A) Температура котловой воды или, соответственно, температура подачи, °C
- (B) Наружная температура, °C
- (C) Заданное значение температуры помещения, °C
- (D) Циркуляционный насос отопительного контура "Выкл."
- (E) Циркуляционный насос отопительного контура "Вкл."

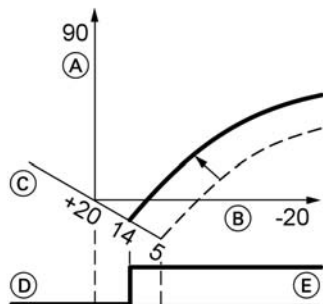
Нажать следующие клавиши:

1.  "1 III" мигает.
2.  для выбора отопительного контура А1 (отопительный контур без смесителя)  
или
3.  "2 III" мигает.

4.  для выбора отопительного контура М2 (отопительный контур со смесителем).
5. Ручкой регулятора "I ⚡" установить заданное значение температуры для дневного режима отопления. Значение принимается автоматически спустя примерно 2 с. Отопительная характеристика смещается вдоль оси (C) (заданная температура помещения) и обуславливает при работающей логической функции циркуляционных насосов отопительного контура изменение режима включения и выключения насосов.

## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

### Пониженная температура помещения



Пример 2: изменение пониженной температуры помещения с 5 °C на 14 °C

- (A) Температура котловой воды или, соответственно, температура подачи, °C
- (B) Наружная температура, °C
- (C) Заданное значение температуры помещения, °C
- (D) Циркуляционный насос отопительного контура "Выкл."
- (E) Циркуляционный насос отопительного контура "Вкл."

Нажать следующие клавиши:

1. "1 мигает.
2. для выбора отопительного контура A1 (отопительный контур без смесителя)  
или
3. "2 мигает.
4. для выбора отопительного контура M2 (отопительный контур со смесителем).
5. Вызвать заданное значение температуры для ночного режима отопления.
6. Изменить значение.
7. Подтвердить значение.

### Подсоединить контроллер к системе LON (только контроллер для погодозависимой теплогенерации)

Телекоммуникационный модуль LON (принадлежность) должен быть вставлен.



Инструкция по монтажу телекоммуникационного модуля LON

#### Указание

Передача данных через систему LON может длиться несколько минут.

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

### Однокотловая установка с Vitotronic 200-H и Vitocom 300

Настроить номера абонентов LON и другие функции в режиме кодирования 2 (см. таблицу ниже).

В качестве устройства для обработки неисправностей может быть закодирован **только один Vitotronic**.

#### Указание

В одной системе LON одинаковый номер **нельзя** назначать дважды.

Контроллер котлового контура	Vitotronic 200-H	Vitotronic 200-H	Vitocom
LON	LON	LON	
Абонент № 1 Код "77:1"	Абонент № 10 Код "77:10"	Абонент № 11 Настроить код "77:11"	Абонент № 99
Контроллер является устройством обработки неисправностей Код "79:1"	Контроллер не является устройством для обработки неисправностей Код "79:0"	Контроллер не является устройством для обработки неисправностей Код "79:0"	Прибор является устройством для обработки неисправностей
Контроллер передает текущее время суток Код "7b:1"	Контроллер принимает текущее время суток Настроить код "81:3"	Контроллер принимает текущее время суток Настроить код "81:3"	Прибор принимает текущее время суток
Контроллер передает наружную температуру Настроить код "97:2"	Контроллер принимает наружную температуру Настроить код "97:1"	Контроллер принимает наружную температуру Настроить код "97:1"	—
Контроль неисправностей у абонентов LON Код "9C:20"	Контроль неисправностей у абонентов LON Код "9C:20"	Контроль неисправностей у абонентов LON Код "9C:20"	—

## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

### Актуализация списка абонентов LON

Возможна только при условии, что все абоненты подключены и контроллер закодирован в качестве устройства обработки неисправностей (код "79:1").

2.

Список абонентов актуализируется спустя 2 мин.

Проверка абонентов закончена.

Нажать следующие клавиши:

1. + одновременно в течение 2 с.  
Запускается процедура проверки абонентов (см. стр. 41).

### Выполнение проверки абонентов

Посредством проверки абонентов проверяется связь приборов отопительной установки, подключенных к устройству обработки неисправностей.

#### Исходные условия

- Контроллер должен быть закодирован в качестве **устройства обработки неисправностей** (код "79:1")
- Во всех контроллерах должен быть закодирован номер абонента LON (см. стр. 40).
- Список абонентов LON в устройстве обработки неисправностей должен быть актуальным (см. стр. 40).



- (A) Порядковый номер в списке  
абонентов  
(B) Номер абонента

Нажать следующие клавиши:

1. + одновременно в течение примерно 2 с.  
Запускается процедура проверки абонентов.

2. / для выбора абонентов.



## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

3. Проверка активирована  
До окончания проверки  
на дисплее мигает  
"Тест".  
Дисплей и подсветка  
всех клавиш выбран-  
ного абонента мигают в  
течение 60 с.  
  
4. При установлении связи между  
обоими приборами на дисплее  
появляется "Тест полож.".  
или
5. Для проверки других абонентов  
повторить действия, описанные  
в пунктах 2 и 3.
6. + нажать одновременно в  
течение 1 с.  
Проверка абонентов  
закончена.

Если связь между обоими прибо-  
рами не установлена, то на  
дисплее появляется "Тест  
отриц.". Проверить связь в  
системе LON.

## Инструктаж потребителя установки

Изготовитель установки обязан передать потребителю установки инструк-  
цию по эксплуатации и проинструктировать его по управлению установкой.

## Опрос и сброс индикации "Техобслуживание"

После того, как будут достигнуты введенные в кодовых адресах "21" и "23" заданные предельные значения, мигает красный индикатор неисправности. На дисплее блока управления появляется, мигая:

- Контроллер для постоянной температуры подачи:  
заданная наработка или заданный интервал времени с символом часов  
" " (в зависимости от настройки)
- Контроллер для погодозависимой теплогенерации:  
"Техническое обслуживание"

### Указание

Если обслуживание выполняется до появления индикации о нем, то необ-  
ходимо настроить код "24:1", а затем код "24:0"; отсчет установленных  
параметров наработки и интервала времени начнется снова с 0.

## Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Нажать следующие клавиши:

1. Опрос индикации обслуживания активирован.
2. Опрос сообщений обслуживания.

3.

Индикация обслуживания гаснет (контроллер для погодозависимой теплогенерации: "Квитировать: Да" - подтвердить еще раз нажатием ). Красный индикатор неисправности продолжает мигать.

### Указание

Квитированный сигнал обслуживания можно снова вызвать на дисплей нажатием клавиши (в течение 3 с).

## После выполненного обслуживания

1. Сбросить код "24:1" на "24:0".  
Красный индикатор неисправностей гаснет.

### Указание

Если значение в кодовом адресе "24" не будет сброшено, то снова появится индикация "Обслуживание":

- Контроллер для постоянной температуры подачи:  
спустя 24 часа
- Контроллер для погодозависимой теплогенерации:  
в понедельник в 7:00

2. При необходимости сбросить показания счетчиков наработки, пусков и потребления горелки нажать следующие клавиши:

- опрос активирован.
- для нужного значения.
- выбранное значение устанавливается на "0".
- для опроса других параметров.
- опрос закончен.

## Коды

### Режим кодирования 1

- #### Вызов режима кодирования 1
- Указание**
- С контроллером для погодозависимой теплогенерации на дисплее появляются текстовые коды.
  - Коды, недействительные из-за оборудования отопительной установки или задания других кодов, на дисплее не появляются.
  - Отопительные установки с одним отопительным контуром без смесителя и одним отопительным контуром со смесителем  
Вначале пролистываются возможные кодовые адреса "A0" - "d4" для отопительного контура без смесителя A1, а затем кодовые адреса для отопительного контура со смесителем M2.
2. для нужного кодового адреса, адрес мигает.
3. для подтверждения.
4. для установки нужного значения.
5. для подтверждения, на дисплее на короткое время появляется индикация "Принято" (погодозависимый контроллер), после чего снова мигает адрес.
6. для выбора других адресов.
7. + одновременно нажать в течение 1 с, режим кодирования 1 закончен.

Нажать следующие клавиши:

1. + одновременно в течение 2 с.

**Режим кодирования 1** (продолжение)**Обзор****Кодирование**

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>		
<b>Схема отопительной установки</b>			
00 :1	Исполнение установки 1: 1 отопительный контур без смесителя A1, без приготовления горя- чей воды	00 :2	Исполнение установки 1: 1 отопительный контур без смесителя A1, с приготовлением горя- чей воды
		00 :3	Исполнение установки 2, 4, 5: 1 отопительный контур со смесителем M2, без приготовления горячей воды
		00 :4	Исполнение установки 2, 4, 5: 1 отопительный контур со смесителем M2, с приготовлением горя- чей воды
		00 :5	Исполнение установки 3: 1 отопительный контур без смесителя A1 и 1 от- опительный контур со смесителем M2, без приготовления горячей воды
		00 :6	Исполнение установки 3: 1 отопительный контур без смесителя A1 и 1 от- опительный контур со смесителем M2, с при- готвлением горячей воды



Коды

**Режим кодирования 1** (продолжение)

Код в состоянии при поставке		Возможные изменения настройки	
<b>Одно□ и многокотловая установка</b>			
01:1	Однокотловая уста-новка (только при контроллере с по-стоянной температу-рой подачи)	01:2	Многокотловая установ-ка с Vitotronic 300-K
<b>Макс.темпер.котла</b>			
06:...	Ограничение макси-мальной температуры котловой воды (задано кодирующим штекером котла)	06:20 ... 06:127	Ограничение макси-мальной температуры котловой воды в преде-лах заданных от-опительным котлом диапазонов
<b>Сброс возд./напол.</b>			
2F:0	Программа удаления воздуха / программа наполнения не актив-на	2F:1	Программа удаления воздуха работает
		2F:2	Программа наполнения работает
<b>№ абонента</b>			
77:1	Номер абонента LON	77:2 ... 77:99	Номер абонента LON может быть задан в диапазоне от 1 до 99: 1 - 4 = водогрейный котел 5 = каскад 10 - ... = Vitotronic 200-H 99 = Vitocom
<p><b>Указание</b>  <b>Каждый номер может быть назначен только один раз.</b></p>			
<b>Приоритет подогрева горячей воды A1</b>			
A2:2	Приоритет емкостного водонагревателя на насосе отопительного контура	A2:0	Без приоритета емкост-ного водонагревателя на насосе отопительно-го контура



**Режим кодирования 1** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>		<b>Возможные изменения настройки</b>	
<b>Приоритет подогрева горячей воды M2</b>			
A2:2	Приоритет емкостного водонагревателя на насосе отопительного контура и смесителе	A2:0	Без приоритета емкостного водонагревателя на насосе отопительного контура и смесителе
		A2:1	Приоритет емкостного водонагревателя только на смесителе
		A2:3 ... A2:15	Пониженный приоритет смесителя (в отопительный контур подается пониженное количество тепла)
<b>Экон.режим А1/M2</b>			
A5:5	С логической схемой отопительного контура (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	A5:0	Без логической схемы насосов отопительного контура
<b>Мин.Т.подачи А1/M2</b>			
C5:20	Электронное ограничение минимальной температуры подачи до 20 °C (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	C5:1 ... C5:127	Настройка минимального ограничения в диапазоне от 10 до 127 °C (ограничение кодирующим штекером котла)
<b>Макс.Т.подачи А1/M2</b>			
C6:74	Электронное ограничение максимальной температуры подачи до 74 °C (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	C6:10 ... C6:127	Настройка максимального ограничения в диапазоне от 10 до 127 °C (ограничение кодирующим штекером котла)



## Коды

### Режим кодирования 1 (продолжение)

Код в состоянии при поставке	Возможные изменения настройки		
<b>Наклон А1/M2</b>			
d3:14	Наклон отопительной характеристики = 1,4 (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	d3:2 ... d3:35	Наклон отопительной характеристики может быть задан в диапазоне от 0,2 до 3,5 (см. стр. 35)
<b>Уровень А1/M2</b>			
d4:0	Уровень отопительной характеристики = 0 (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	d4:-13 ... d4:40	Уровень отопительной характеристики может быть задан в диапазоне от -13 до 40 (см. стр. 35)

### Режим кодирования 2

#### Вызов режима кодирования 2

##### Указание

- С контроллером для погодозависимой теплогенерации на дисплее появляются текстовые коды.
  - Коды, недействительные из-за комплектации отопительной установки или задания других кодов, на дисплее не появляются.
- Нажать следующие клавиши:

1. + одновременно в течение примерно 2с.
2. для подтверждения.
3. / для нужного кодового адреса, адрес мигает.

4.

для подтверждения, значение мигает.

5. /

для установки нужного значения.

6.

для подтверждения, на дисплее на короткое время появляется индикация "Принято" (погодозависимый контроллер), адрес мигает снова.

7. /

для выбора других адресов.



## Режим кодирования 2 (продолжение)

8. + одновременно нажать в течение примерно 1 с, режим кодирования 2 закончен.

Кодовые адреса подразделяются на следующие **функциональные разделы**. Соответствующий функциональный раздел появляется на дисплее. Посредством  $(+)/(-)$  разделы пролистываются в приведенной ниже последовательности.

Функциональный раздел	Кодовые адреса
Схема отопительной установки	00
Котел/горелка	от 06 до 54
Горячая вода	от 56 до 73
Общие положения	от 76 до 9F
Отопительный контур A1 (отопительный контур без смесителя)	от A0 до Fb
Отопительный контур M2 (отопительный контур со смесителем)	от A0 до Fb

### Указание

*Отопительные установки с одним отопительным контуром без смесителя и одним отопительным контуром со смесителем*

*Вначале пролистываются возможные кодовые адреса "A0" - "Fb" для отопительного контура без смесителя A1, а затем кодовые адреса для отопительного контура со смесителем M2.*

## Коды

### Режим кодирования 2 (продолжение)

#### Кодирование

Код в состоянии при поставке	Возможные изменения настройки
<b>Схема отопительной установки</b>	
00 :1	Исполнение установки 1: 1 отопительный контур без смесителя A1, без приготовления горячей воды
	00 :2
	Исполнение установки 1: 1 отопительный контур без смесителя A1, с приготовлением горячей воды
	00 :3
	Исполнение установки 2, 4, 5: 1 отопительный контур со смесителем M2, без приготовления горячей воды
	00 :4
	Исполнение установки 2, 4, 5: 1 отопительный контур со смесителем M2, с приготовлением горячей воды
	00 :5
	Исполнение установки 3: 1 отопительный контур без смесителя A1 и 1 отопительный контур со смесителем M2, без приготовления горячей воды
	00 :6
	Исполнение установки 3: 1 отопительный контур без смесителя A1 и 1 отопительный контур со смесителем M2, с приготовлением горячей воды

5699760 GUS



**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>
01:1	Однокотловая установка (только при контроллере с постоянной температурой подачи)
<b>Котел/горелка</b>	
06:...	Ограничение максимальной температуры котловой воды, задано кодирующим штекером котла
07:1	Номер котла при многокотловой установке
0d:0	Функция "Аварийный режим при недостаточном давлении установки" не активна
01:2	Многокотловая установка с Vitotronic 300-K
06:20 ... 06:127	Ограничение максимальной температуры котловой воды в пределах заданных определительным котлом диапазонов
07:2 ... 07:4	Номер котла 2 - 4 при многокотловой установке
0d:1	Функция "Аварийный режим при недостаточном давлении установки" активна. Минимальное давление см. на стр. 9. Горелка включается на минимальной тепловой мощности. Пока установка работает в аварийном режиме, на дисплее появляется сообщение об ошибке "A2" (см. стр. 96).



**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>
0E:0	<p>Давление установки ниже максимального значения.</p> <p>0E:1</p> <p>Макс. давление установки превышено во время эксплуатации. Сообщение об ошибке "A4" появляется в случае превышения максимального давления установки. Макс. допустимое рабочее давление см. на типовой табличке отопительного котла. После устранения ошибки сбросить кодовый адрес вручную на 0.</p> <p><b>Указание</b> Значение настраивается автоматически.</p>
11:#9	<p>Нет доступа к кодовым адресам для параметров регулятора сгорания</p> <p>11:9</p> <p>Доступ к кодовым адресам для параметров регулятора сгорания открыт</p>
21:0	<p>Интервал обслуживания (часы наработки горелки) не установлен</p> <p>21:1 ... 21:9999</p> <p>Наработка горелки до следующего обслуживания может быть задана в диапазоне от 1 до 9999 ч</p>
23:0	<p>Интервал времени для обслуживания не установлен</p> <p>23:1 ... 23:24</p> <p>Диапазон настройки интервала времени от 1 до 24 месяцев</p>
24:0	<p>Индикация обслуживания сброшена</p> <p>24:1</p> <p>Индикация обслуживания (значение устанавливается автоматически)</p>



**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>		<b>Возможные изменения настройки</b>	
25:0	(1): без определения датчика наружной температуры и без контроля неисправностей (только при использовании контроллера для режима постоянной температуры подачи)	25:1	Определение датчика наружной температуры и контроль неисправностей
28:0	Без периодического зажигания горелки	28:1 ... 28:24	Интервал времени может быть задан в диапазоне от 1 ч до 24 ч. Горелка принудительно зажигается каждый раз на 30 с.
2E:0	Без внешнего модуля расширения	2E:1	С внешним модулем расширения (при подключении устанавливается автоматически)
2F:0	Программа удаления воздуха / программа наполнения не активна	2F:1 2F:2	Программа удаления воздуха работает Программа наполнения работает
30:1	Циркуляционный насос в комплекте для подключения отопительного контура с регулировкой частоты вращения (устанавливается автоматически)	30:0	Циркуляционный насос в комплекте для подключения отопительного контура без регулировки частоты вращения (например, временно при сервисном обслуживании)
31:...	Заданная частота вращения циркуляционного насоса в комплекте подключений отопительного контура при работе в качестве насоса котлового контура в %, определяется кодирующим штекером котла	31:0 ... 31:100	Диапазон настройки заданной частоты вращения от 0 до 100 %



Коды

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии при поставке		Возможные изменения настройки	
32:0	Командный сигнал "Внешняя блокировка" на циркуляционные насосы: все насосы в режиме регулирования	32:1 ... 32:15	Командный сигнал "Внешняя блокировка" на циркуляционные насосы: см. таблицу ниже

### Указание

При активном сигнале "Внешняя блокировка" горелка всегда блокирована.

Значение адреса 32: ...	Циркуляционный насос в комплекте для подключения отопительно-го контура	Циркуляционный насос отопительного контура Отопительный контур без смесителя	Циркуляционный насос отопительного контура Отопительный контур со смесителем	Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя
0	Режим регул.	Режим регул.	Режим регул.	Режим регул.
1	Режим регул.	Режим регул.	Режим регул.	Выкл
2	Режим регул.	Режим регул.	Выкл	Режим регул.
3	Режим регул.	Режим регул.	Выкл	Выкл
4	Режим регул.	Выкл	Режим регул.	Режим регул.
5	Режим регул.	Выкл	Режим регул.	Выкл
6	Режим регул.	Выкл	Выкл	Режим регул.
7	Режим регул.	Выкл	Выкл	Выкл
8	Выкл	Режим регул.	Режим регул.	Режим регул.
9	Выкл	Режим регул.	Режим регул.	Выкл
10	Выкл	Режим регул.	Выкл	Режим регул.
11	Выкл	Режим регул.	Выкл	Выкл
12	Выкл	Выкл	Режим регул.	Режим регул.
13	Выкл	Выкл	Режим регул.	Выкл
14	Выкл	Выкл	Выкл	Режим регул.
15	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл

**Режим кодирования 2** (продолжение)

Код в состоянии при поставке	Возможные изменения настройки
<b>Котел/горелка</b>	
34:0	Влияние сигнала "Внешний запрос" на циркуляционные насосы: все насосы в режиме регулирования

Значение адреса 34: ...	Циркуляционный насос в комплекте для подключения отопительного контура	Циркуляционный насос отопительно-го контура Отопительный контур без смесителя	Циркуляционный насос отопительно-го контура Отопительный контур со смесителем	Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя
0	Режим regul.	Режим regul.	Режим regul.	Режим regul.
1	Режим regul.	Режим regul.	Режим regul.	Выкл
2	Режим regul.	Режим regul.	Выкл	Режим regul.
3	Режим regul.	Режим regul.	Выкл	Выкл
4	Режим regul.	Выкл	Режим regul.	Режим regul.
5	Режим regul.	Выкл	Режим regul.	Выкл
6	Режим regul.	Выкл	Выкл	Режим regul.
7	Режим regul.	Выкл	Выкл	Выкл
8	Выкл	Режим regul.	Режим regul.	Режим regul.
9	Выкл	Режим regul.	Режим regul.	Выкл
10	Выкл	Режим regul.	Выкл	Режим regul.



Коды

### Режим кодирования 2 (продолжение)

Значение адреса 34: ...	Циркуляционный насос в комплекте для подключения отопительного контура	Циркуляционный насос отопительного контура Отопительный контур без смесителя	Циркуляционный насос отопительного контура Отопительный контур со смесителем	Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя
11	ВЫКЛ	Режим регул.	ВЫКЛ	ВЫКЛ
12	ВЫКЛ	ВЫКЛ	Режим регул.	Режим регул.
13	ВЫКЛ	ВЫКЛ	Режим регул.	ВЫКЛ
14	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	Режим регул.
15	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
16	ВКЛ.	Режим регул.	Режим регул.	Режим регул.
17	ВКЛ.	Режим регул.	Режим регул.	ВЫКЛ
18	ВКЛ.	Режим регул.	ВЫКЛ	Режим регул.
19	ВКЛ.	Режим регул.	ВЫКЛ	ВЫКЛ
20	ВКЛ.	ВЫКЛ	Режим регул.	Режим регул.
21	ВКЛ.	ВЫКЛ	Режим регул.	ВЫКЛ
22	ВКЛ.	ВЫКЛ	ВЫКЛ	Режим регул.
23	ВКЛ.	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ

Код в состоянии при поставке	Возможные изменения настройки		
Котел/горелка			
38:0	Состояние устройства управления горелкой: рабочий режим (неполадок нет)	38:#0	Состояние неисправности устройства управления горелкой



**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>		
51:0	Циркуляционный насос в комплекте для подключения отопительного контура при сигнале запроса теплогенерации постоянно включен		
52:0	Без датчика температуры подающей магистрали для гидравлического разделителя	52:1	С датчиком температуры подающей магистрали для гидравлического разделителя (при обнаружении настраивается автоматически)
53:1	Функция подключения [28] внутреннего модуля расширения: Циркуляционный насос	53:0	Функция подключения [28]: общий сигнал неисправности
		53:2	Функция подключения [28]: внешний насос отопительного контура (отопительный контур A1)
		53:3	Функция подключения [28]: внешний циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя
54:0	Без контроллера гелиоустановки	54:1	C Vitosolic 100 (при подключении настраивается автоматически)
		54:2	C Vitosolic 200 (при подключении настраивается автоматически)



Коды

**Режим кодирования 2** (продолжение)

Код в состоянии при поставке	Возможные изменения настройки		
<b>Горячая вода</b>			
56:0	Настройка заданного значения температуры воды в контуре водоразбора ГВС в диапазоне от 10 до 60 °C	56:1 ... 58:60	Настройка заданного значения температуры воды в контуре водоразбора ГВС в диапазоне от 10 до более 60 °C  <b>Указание</b> Макс. значение в зависимости от кодирующего штекера. соблюдать макс. допустимую температуру воды в контуре водоразбора ГВС.
58:0	Без термической дезинфекции	58:10 ... 58:60	Ввод 2-го заданного значения температуры горячей воды; настройка в диапазоне от 10 до 60 °C (учесть кодовый адрес "56" и "63")
59:0	Греющий контур емкостного водонагревателя: точка включения - 2,5 K точка выключения +2,5 K	59:1 ... 59:10	Точка включения может быть задана на 1 - 10 K ниже заданного значения
5b:0	Емкостный водонагреватель, подключенный непосредственно к водогрейному котлу	5b:1	Емкостный водонагреватель, подключенный за гидравлическим распределителем
60:20	Во время приготовления горячей воды температура котловой воды максимум на 20 K выше заданной температуры воды в контуре водоразбора ГВС	60:5 ... 60:25	Настройка разности температуры котловой воды и заданной температуры воды в контуре водоразбора ГВС в диапазоне от 5 до 25 K

5699760 GUS

**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>
62:2	<p>Циркуляционный насос с двухминутной задержкой выключения после греющего контура емкостного водонагревателя</p> <p>62:0 Циркуляционный насос без задержки выключения</p> <p>62:1 Настройка задержки выключения в диапазоне от 1 до 15 мин ... 62:15</p>
63:0	<p>Без дополнительной функции приготовления горячей воды (только при использовании контроллера для постоянной температуры подачи)</p> <p>63:1 Термическая дезинфекция: 1 раз в день</p> <p>63:2 через каждые 2 - 14 дней ... 63:14</p> <p>63:15 2 раза в день</p>
67:40	<p>C Vitosolic: 3-е заданное значение температуры воды в контуре водоразбора ГВС 40 °C</p> <p>67:0 Без 3-го заданного значения температуры воды в контуре водоразбора ГВС</p> <p>67:1 ... 67:60 3. Настройка заданного значения температуры воды в контуре водоразбора ГВС в диапазоне от 1 до 60 °C (в зависимости от настройки кодового адреса "56")</p>
6F:...	<p>Максимальная тепловая нагрузка при приготовлении горячей воды в %, задана кодирующим штекером котла</p> <p>6F:0 ... 6F:100</p> <p>Максимальная тепловая мощность при приготовлении горячей воды может быть задана в диапазоне от 0 до 100 %</p>
71:0	<p>Циркуляционный насос контура водоразбора ГВС: "вкл." по программе выдержек времени (только для контроллера с режимом погодозависимой теплогенерации)</p> <p>71:1 "выкл." при подогреве воды до 1-го заданного значения</p> <p>71:2 "вкл." при подогреве воды до 1-го заданного значения</p>



**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>		
72:0	72:1 Циркуляционный насос контура водо-разбора ГВС: "вкл." по программе выдержек времени (только для контроллера с режимом погодозависимой теплогенерации)		
	72:2 "вкл." при подогреве воды до 2-го заданного значения		
73:0	73:1 ... 73:6 Циркуляционный насос контура водо-разбора ГВС: "вкл." по программе выдержек времени (только для контроллера с режимом погодозависимой теплогенерации)		
	73:7 во время работы по программе выдержек времени 1 раз в час на 5 мин "Вкл." до 6 раз в час на 5 мин "Вкл."		
<b>Общая информация</b>			
76:0	Без телекоммуникационного модуля LON (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	76:1	С телекоммуникационным модулем LON; обнаруживается автоматически
		76:2	С телекоммуникационным модулем шины КМ/каскад; идентифицируется автоматически
77:1	Номер абонента LON (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	77:2 ... 77:99	Номер абонента LON может быть задан в диапазоне от 1 до 99 (см. стр. 39).  <b>Указание</b> <i>Каждый номер может быть назначен только один раз.</i>



**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>		
79:1	С телекоммуникационным модулем LON: контроллер является устройством обработки неисправностей (только контроллер для погодозависимой теплогенерации)		
7b:1	С телекоммуникационным модулем LON: контроллер передает текущее время (только контроллер для погодозависимой теплогенерации)		
7F:1	Односемейный коттедж (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)		
80:1	Сообщение о неисправности появляется, если неисправность регистрируется в течение минимум 5 с	80:0	Сообщение о неисправности немедленно
		80:2 ... 80:199	Сообщение о неисправности с задержкой по времени, может быть задана в диапазоне от 10 с до 995 с; 1 шаг настройки = 5 с
81:1	Автоматическое переключение между летним и зимним временем	81:0	Переключение между летним и зимним временем вручную
		81:2	Использование модуля радиочасов обнаруживается автоматически
		81:3	С телекоммуникационным модулем LON: Контроллер принимает текущее время суток



Коды

**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>		<b>Возможные изменения настройки</b>	
82:0	Работа на природном газе	82:1	Работа на сжиженном газе (настройка только при установке кодового адреса 11:9)
85:0	Нормальный режим	85:1	<p>Ручная калибровка регулятора сгорания (настройка только при установке кодового адреса 11:9). В процессе калибровки дополнительно мигает красный индикатор неисправности. После того, как красный индикатор неисправности перестанет мигать (спустя примерно 1 мин), процедура закончена.</p> <p><b>Указание</b> <i>В процессе ручной калибровки должен быть обеспечен теплоотвод.</i></p>
88:0	Индикация температуры в °C (по Цельсию)	88:1	Индикация температуры в °C (по Фаренгейту)
8A:175	Не изменять		
90:128	Постоянная времени для расчета измененной наружной температуры 21,3 часа	90:0 ... 90:199	В соответствии с настроенным значением быстрое (низкие значения) или медленное (высокие значения) согласование температуры подачи при изменении наружной температуры; 1 шаг настройки = 10 мин.

**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>		
91:0	Без внешнего переключения режима работы посредством внешнего модуля расширения (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	91:1	Внешнее переключение режима работы воздействует на отопительный контур без смесителя
		91:2	Внешнее переключение режима работы воздействует на отопительный контур со смесителем
		91:3	Внешнее переключение режима работы воздействует на отопительный контур без смесителя и на отопительный контур со смесителем
95:0	Без телекоммуникационного интерфейса Vitocom 100	95:1	С телекоммуникационным интерфейсом Vitocom 100; обнаруживается автоматически
97:0	С телекоммуникационным модулем LON: сигнал наружной температуры подключенного к контроллеру датчика используется внутри системы (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	97:1	Контроллер принимает наружную температуру
		97:2	Контроллер передает наружную температуру
98:1	Номер установки Viessmann (в сочетании с контролем нескольких установок при помощи Vitocom 300)	98:1 ... 98:5	Номер установки может быть задан в диапазоне от 1 до 5



**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>		
9b:70	Минимальная заданная температура котловой воды при внешнем запросе		
	9b:1 ... 9b:127	Настройка заданного значения минимальной температуры котловой воды в диапазоне от 1 до 127 °C (ограничена кодирующим штекером котла)	
9C:20	Контроль абонентов LON Если абонент не отвечает, то еще в течение 20 мин используются значения, предварительно заданные в контроллере, и подается сигнал неисправности (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	9C:0 9C:5 ... 9C:60	Без контроля Настройка времени в диапазоне от 5 до 60 мин
9F:8	Разность температур 8 K; только для контура со смесителем (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	9F:0 ... 9F:40	Настройка разности температур в диапазоне от 0 до 40 K
<b>Контур котла/контур смесителя</b>			
A0:0	Без дистанционного управления (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	A0:1	С Vitotrol 200 (определяется автоматически)
		A0:2	С Vitotrol 300 (определяется автоматически)



**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>		
A2:2	Приоритет емкостного водонагревателя на насосе отопительного контура и смесителе	A2:0	Без приоритета емкостного водонагревателя на насосе отопительного контура и смесителе
		A2:1	Приоритет емкостного водонагревателя только на смесителе. Во время работы греющего контура емкостного водонагревателя смеситель закрыт, насос отопительного контура работает.
		A2:3 ... A2:15	Пониженный приоритет смесителя (в отопительный контур подается пониженное количество тепла)
A3:2	Наружная температура ниже 1 °C: насос отопительного контура "Вкл." Наружная температура выше 3 °C: насос отопительного контура "Выкл."	A3: □ 9 ... A3:15	Насос отопительного контура "вкл./выкл." (см. таблицу ниже)

**Внимание**

При настройках ниже 1 °C имеется опасность замерзания трубопроводов за пределами теплоизоляции здания.  
В особенности необходимо учесть дежурный режим, например, во время отпуска.

<b>Параметры адреса A3:....</b>	<b>Циркуляционный насос отопительного контура "Вкл." при</b>	<b>"Выкл." при</b>
-9	-10 °C	-8 °C
-8	-9 °C	-7 °C
-7	-8 °C	-6 °C
-6	-7 °C	-5 °C
-5	-6 °C	-4 °C



## Коды

### Режим кодирования 2 (продолжение)

Параметры адреса А3:...		Циркуляционный насос отопительного контура "Вкл." при		"Выкл." при
-4		-5 °C		-3 °C
-3		-4 °C		-2 °C
-2		-3 °C		-1 °C
-1		-2 °C		0 °C
0		-1 °C		1 °C
1		0 °C		2 °C
2		1 °C		3 °C
до		до		
15		14 °C		16 °C

Код в состоянии при поставке		Возможные изменения настройки		
Контур котла/контур смесителя				
A4:0	С защитой от замерзания (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	A4:1	Без защиты от замерзания, настройка возможна только при настройке кода "А3: -9".	<b>Указание</b> Соблюдать указание для кодового адреса "А3"
A5:5	С логической схемой насосов отопительного контура (экономный режим): насос отопительного контура "Выкл.", если наружная температура (НТ) на 1 К выше заданной температуры помещения (ТП <sub>здн.</sub> ) НТ > RT <sub>здн.</sub> + 1 K (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	A5:0	Без логической схемы насосов отопительного контура	
		A5:1 ... A5:15	С логической схемой отопительного контура: насос отопительного контура "Выкл.", если (см. таблицу ниже)	

**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Параметр адреса A5:...</b>	<b>С логической схемой отопительного контура: насос отопительного контура выкл., если</b>
1	HT > ТП <sub>здн.</sub> + 5 K
2	HT > ТП <sub>здн.</sub> + 4 K
3	HT > ТП <sub>здн.</sub> + 3 K
4	HT > ТП <sub>здн.</sub> + 2 K
5	HT > ТП <sub>здн.</sub> + 1 K
6	HT > ТП <sub>здн.</sub>
7	HT > ТП <sub>здн.</sub> - 1 K
до 15	HT > ТП <sub>здн.</sub> - 9 K

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>		
<b>Контур котла/контур смесителя</b>			
A6:36	Расширенный эконом- ный режим <b>не</b> активен (только при использо- вании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	A6:5 ... A6:35	Расширенный эконом- ный режим активен, т.е. при задаваемом переменном значении от 5 до 35 °C плюс 1 °C горелка и циркуляцион- ный насос отопительно- го контура выключаются, и смеситель закрывается. Основой является сглаженная наружная температура, которая образуется из фактиче- ской наружной темпера- туры и постоянной времени, которая учи- тывает охлаждение среднестатистического здания.



**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>		
A7:0	Без экономной функции смесителя (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	A7:1	<p>С экономной функцией смесителя (расширенная логика насосов отопительного контура): насос отопительного контура дополнительно "Выкл.", если смеситель был закрыт более 20 мин. Насос отопительного контура "вкл.":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ когда смеситель переключается в режим регулирования или</li> <li>■ после работы греющего контура емкостного водонагревателя (на 20 мин) или</li> <li>■ при опасности замерзания</li> </ul>
A8:1	Отопительный контур со смесителем M2 подает сигнал запроса теплогенерации на циркуляционный насос в комплекте для подключения отопительного контура (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	A8:0	Отопительный контур со смесителем M2 не подает сигнал запроса теплогенерации на циркуляционный насос в комплекте для подключения отопительного контура



**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>		
A9:7	<p>С периодом простоя насоса: насос отопительного контура "выкл." при изменении заданного значения вследствие переключения режима или изменения заданной температуры помещения (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)</p>		
b0:0	<p>С дистанционным управлением: отопление/ пониж. режим: в режиме погодозависимой теплогенерации (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации; кодирование изменять только для отопительного контура M2 со смесителем)</p>	A9:0	Без периода простоя насоса
		A9:1 ... A9:15	С периодом простоя насоса, настройка в диапазоне от 1 до 15
		b0:1	Режим отопления: в режиме погодозависимой теплогенерации пониж. режим: с управлением по температуре помещения
		b0:2	Режим отопления: с управлением по температуре помещения пониж. режим: в режиме погодозависимой теплогенерации
		b0:3	Отопление/ пониж. режим: с управлением по температуре помещения



**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>		
b2:8	С дистанционным управлением и для контура отопления должен быть задан код режима с управлением по температуре помещения: коэффициент влияния помещения 8 (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации, кодирование изменять только для отопительного контура M2 со смесителем)	b2:0 b2:1 ... b2:64	Без влияния помещения Коэффициент влияния помещения может быть задан в диапазоне от 1 до 64
b5:0	С дистанционным управлением: без логической схемы насосов отопительного контура с управлением по температуре помещения (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации, кодирование изменять только для отопительного контура M2 со смесителем)	b5:1 ... b5:8	Логическую схему насосов отопительного контура см. в таблице ниже

<b>Параметр адреса b5:...</b>	<b>С логической схемой отопительного контура: насос отопительного контура выкл., если</b>
1:	актив. ТПфакт. > ТПзdn. + 5 K; пассив. ТПфакт. < ТПзdn. + 4 K
2:	актив. ТПфакт. > ТПзdn. + 4 K; пассив. ТПфакт. < ТПзdn. + 3 K
3:	актив. ТПфакт. > ТПзdn. + 3 K; пассив. ТПфакт. < ТПзdn. + 2 K
4:	актив. ТПфакт. > ТПзdn. + 2 K; пассив. ТПфакт. < ТПзdn. + 1 K
5:	актив. ТПфакт. > ТПзdn. + 1 K; пассив. ТПфакт. < ТПзdn.
6:	актив. ТПфакт. > ТПзdn.; пассив. ТПфакт. < ТПзdn. - 1 K

5699760 GUS

**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Параметр адреса b5:...</b>	<b>С логической схемой отопительного контура: насос отопительного контура выкл., если</b>
7:	актив. ТПфакт. > ТПзdn. - 1 К; пассив. ТПфакт. < ТПзdn. - 2 К
8:	актив. ТПфакт. > ТПзdn. - 2 К; пассив. ТПфакт. < ТПзdn. - 3 К

<b>Код в состоянии при поставке</b>		<b>Возможные изменения настройки</b>	
<b>Контур котла/контур смесителя</b>			
C5:20	Электронное ограничение минимальной температуры подачи до 20 °C (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	C5:1 ... C5:127	Настройка ограничения минимальной температуры в диапазоне от 1 до 127 °C (ограничение кодирующим штекером котла)
C6:74	Электронное ограничение максимальной температуры подачи до 74 °C (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	C6:10 ... C6:127	Настройка ограничения максимальной температуры в диапазоне от 10 до 127 °C (ограничение кодирующим штекером котла)
d3:14	Наклон отопительной характеристики = 1,4 (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	d3:2 ... d3:35	Наклон отопительной характеристики может быть задан в диапазоне от 0,2 до 3,5 (см. стр. 35)
d4:0	Уровень отопительной характеристики = 0 (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	d4:-13 ... d4:40	Уровень отопительной характеристики может быть задан в диапазоне от -13 до 40 (см. стр. 35)



**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>		
d5:0	Внешнее устройство переключения режима переключает программу управления на "Постоянный режим с пониженной температурой помещения" (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	d5:1	Внешнее устройство переключения режима переключает программу управления на "Постоянный режим с нормальной температурой помещения"
E1:1	С дистанционным управлением: настройка заданного значения температуры дневного режима в диапазоне от 10 до 30 °C (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	E1:0	Настройка заданного значения температуры дневного режима в диапазоне от 3 до 23 °C
		E1:2	Настройка заданного значения температуры дневного режима в диапазоне от 17 до 37 °C
E2:50	С дистанционным управлением: без корректировки индикации фактического значения температуры помещения (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	E2:0 ... E2:49	Корректировка индикации -5 K до корректировка индикации -0,1 K
		E2:51 ... E2:99	корректировка индикации +0,1 K до корректировка индикации +4,9 K
E5:0	Без насоса отопительного контура с регулируемой частотой вращения (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	E5:1	С насосом отопительного контура с регулировкой частоты вращения; идентифицируется автоматически

**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>		
E6:65	Максимальная частота вращения насоса отопительного контура с регулируемой частотой вращения 65% макс. частоты вращения в нормальном режиме (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	E6:0 ... E6:100	Настройка максимальной частоты вращения в диапазоне от 0 до 100 %
E7:30	Минимальная частота вращения насоса отопительного контура с регулировкой частоты вращения 30 % максимальной частоты вращения (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	E7:0 ... E7:100	Настройка минимальной частоты вращения в диапазоне от 0 до 100 % максимальной частоты вращения
E8:1	Минимальная частота вращения в режиме с пониженной температурой помещения в соответствии с настройкой в кодовом адресе "E9" (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)	E8:0	Скорость вращения согласно настройке в кодовом адресе "E7"



**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>		
E9:45	Частота вращения насоса отопительного контура с регулировкой скорости вращения 45 % макс. частоты вращения в режиме с пониженной температурой помещения (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)		
F1:0	Функция сушки бесшовного пола не активна (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации).	F1:1 ... F1:5	Настройка функции сушки бесшовного пола на основе 5 температурно-временных профилей (см. стр. 126)
		F1:6 ... F1:15	Постоянная температура подающей магистрали 20 °C
F2:8	Ограничение времени для режима вечеринки 8 ч или внешнее переключение режима посредством кнопки (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации) *1	F2:0	Без ограничения времени для режима вечеринки
		F2:1 ... F2:12	Настройка ограничения времени в диапазоне от 1 до 12 часов *1



\*1 Режим "Вечеринка" заканчивается в программе управления "III" "автоматически" при переключении в режим с нормальной температурой помещения.

**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>
F5:12  Задержка выключения циркуляционного насоса в комплекте для подключения отопительного контура при отоплении 12 мин (только при использовании контроллера для постоянной температуры подачи)	F5:0  Без задержки выключения циркуляционного насоса в комплекте для подключения отопительного контура
	F5:1 ... F5:20  Настройка задержки циркуляционного насоса в комплекте для подключения отопительного контура в диапазоне от 1 до 20 мин
F6:25  Циркуляционный насос в комплекте для подключения отопительного контура в режиме "Только горячая вода" постоянно включен (только при использовании контроллера для постоянной температуры подачи)	F6:0  Циркуляционный насос в комплекте для подключения отопительного контура в режиме "Только горячая вода" постоянно выключен
	F6:1 ... F6:24  Циркуляционный насос в комплекте для подключения отопительного контура в режиме "Только горячая вода" включается от 1 до 24 раз в день всякий раз на 10 мин.
F7:25  Циркуляционный насос в комплекте для подключения отопительного контура в "дежурном режиме" постоянно включен (только при использовании контроллера для постоянной температуры подачи)	F7:0  Циркуляционный насос в комплекте для подключения отопительного контура в "дежурном режиме" постоянно выключен
	F7:1 ... F7:24  Циркуляционный насос в комплекте для подключения отопительного контура в "дежурном режиме" включается от 1 до 24 раз в день всякий раз на 10 мин.



**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>
F8:-5	<p>Предел для повышения температуры в пониженном режиме эксплуатации -5 °C, см. пример 128. Учесть настройку кодового адреса "A3". (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)</p>
F9:-14	<p>Предел для повышения заданного значения температуры в пониженном режиме эксплуатации -14 °C, см. пример на стр. 128. (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации)</p>
FA:20	<p>Повышение заданной температуры котловой воды или температуры подачи при переходе от режима с пониженной температурой помещения в режим с нормальной температурой помещения на 20 %. См. пример на стр. 129 (только при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации).</p>



**Режим кодирования 2** (продолжение)

<b>Код в состоянии при поставке</b>	<b>Возможные изменения настройки</b>
Fb:30  Длительность по- вышения заданной температуры котловой воды или температуры подачи (см. кодовый адрес "FA") 60 мин. См. пример на стр. 129 (только при использо- вании контроллера для погодозависимой теплогенерации).	Fb:0 ... Fb:150  Настройка длительно- сти в диапазоне от 0 до 300 мин; 1 шаг настройки △ 2 мин)

**Сброс кодов в состояние при поставке**

Контроллер для постоянной  
температуры подачи:

1. + одновременно нажать  
в течение примерно  
2 с.

2. нажать.

2.

"Исх.настр.? Да"  
появляется на  
дисплее.

3.

для подтверждения  
или

/

для выбора  
"Исх.настр.? Нет".

Контроллер для погодозависимой  
теплогенерации:

1. + одновременно нажать  
в течение примерно  
2 с.

Сервисные опросы

**Обзор сервисных уровней**

Функция	Комбинация клавиш	Выход	Стр.
Температуры, кодирующие штекеры котла и краткие опросы	∅ и  нажать одновременно прибл. 2 с	OK нажать	79
Проверка реле	∅ и OK нажать одновременно прибл. 2 с	OK нажать	84
Макс. тепловая нагрузка (отопление)	∅ и  нажать одновременно прибл. 2 с	OK нажать	19
Режимы работы и датчики	i нажать	OK нажать	86
Опрос обслуживания	i (когда мигает "Техбслуживание")	OK нажать	42
Настройка контрастности дисплея	Одновременно нажать OK и +; индикация становится темнее	—	—
	Одновременно нажать OK и -; индикация становится светлее	—	—
Вызов квитированного сообщения о неисправности	OK нажать прибл. 3 с		91
Журнал неисправностей	и OK нажать одновременно прибл. 2 с	OK нажать	91
Проверка абонентов (в сочетании с LON)	и OK нажать одновременно прибл. 2 с	и OK нажать одновременно	41
Функция контроля дымовой трубы "∅"	Контроллер для погодо-зависимой теплогенерации: и  нажать одновременно прибл. 2 с Контроллер для постоянной температуры подачи: и  нажать одновременно прибл. 2 с	и  или  и  нажать одновременно прибл. 1 с или автоматически спустя 30 мин	—
Режим кодирования 1 Текстовая индикация	∅ и  нажать одновременно прибл. 2 с	∅ и  нажать одновременно прибл. 1 с	44
Режим кодирования 2 Цифровая индикация	и  нажать одновременно прибл. 2 с	и  нажать одновременно прибл. 1 с	48

**Обзор сервисных уровней** (продолжение)

Функция	Комбинация клавиш	Выход	Стр.
Сброс кодов в состояние при поставке	и  нажать одновременно прибл. 2 с, нажать	—	77

**Температуры, кодирующие штекеры котла и краткие опросы****Контроллер для погодозависимой теплогенерации**

Нажать следующие клавиши:      2. /+/-      для нужного опроса.

1. + одновременно в течение прибл. 2 с.      3.      Опрос закончен.

**В зависимости от комплектации установки возможен опрос следующих параметров:**

Индикация на дисплее	Пояснение
Наклон А1 – Уровень А1 Наклон М2 – Уровень М2 Наруж.темпер. демпф. Наруж.темпер. факт.	Посредством  можно сбросить значение демпфиrowанной наружной температуры на актуальное значение наружной температуры.
Темп.котл.воды зад. Темп.котл.воды факт. Задан.темпер.гор.в. Факт.темпер.гор.в. Темп. ГВ вых. факт. Темп. ГВ вых. зад.	Только при комбинированном водогрейном модуле Только при комбинированном водогрейном модуле
Темп. подачи зад. Темп. подачи факт. Зад.общ.темпер.под. Факт.общ.темпер.под. Кодир.штекер котла Краткий опрос 1 - 8	Отопительный контур со смесителем Отопительный контур со смесителем Гидравлический разделитель Гидравлический разделитель

Сервисные опросы

**Температуры, кодирующие штекеры котла . . . (продолжение)**

Краткий опрос	Индикация на дисплее					
	0	0	0	0	0	0
1	Версия программного обеспечения контроллера		Модель прибора	Модель газового топочного автомата		
2	Схема установки 01 - 06 Индикация в соответствии с исполнением установки		Количество абонентов шины KM-BUS	Макс. требуемая температура		
3	0	Версия программного обеспечения блока управления	Версия программного обеспечения комплекта привода смесителя 0: без комплекта привода смесителя	Версия программного обеспечения контроллера гелиоустановки 0: без контроллера гелиоустановки	Версия программного обеспечения модуля LON 0: без модуля LON	Версия программного обеспечения внешнего модуля расширения 0: без внешнего модуля расширения
4	Версия программного обеспечения газового топочного автомата		Тип газового топочного автомата	Тип прибора		



**Температуры, кодирующие штекеры котла . . . (продолжение)**

Краткий опрос	Индикация на дисплее					
	0	0	0	0	0	0
5	0: без внешнег-о запро-са теплогене-рации 1: внешний запрос теплогене-рации	0: без внешне-го блокирова-ния 1: внешнее блокиро-вание	0	Внешнее подключение 0 - 10 В Индикация, °C 0: без внешнего переключения		
6	Количество абонентов LON		Контрольная цифра	Макс. тепловая нагрузка Значение в %		
	Котел		Отопительный контур А1 (без смесителя)	Отопительный контур М2 (со смесителем)		
7	0	0	Дистан-ционное управ-ление 0: без 1: Vitotrol 200 2: Vitotrol 300	Версия про-граммно-го обе-спечения дистан-ционного управле-ния 0: без дистан-ционного управле-ния	Дистан-ционное управле-ние 0: без 1: Vitotrol 200 2: Vitotrol 300	Версия программ-ного обе-спечения дистан-ционного управле-ния 0: без дистан-ционного управле-ния

Сервисные опросы

**Температуры, кодирующие штекеры котла . . . (продолжение)**

Краткий опрос	Индикация на дисплее					
	0	0	0	0	0	0
	<b>Циркуляционный насос в комплекте для подключения отопительного контура</b>	<b>Насос отопительного контура на адаптере электрических подключений</b>				
8	Насос с регулируемой частотой вращения 0: без 1: Wilo 2: Grundfos	Версия про-граммного обес-печени-я насоса с регулируемой частотой враще-ния 0: без насоса с регулировкой частоты враще-ния	Насос с регулируемой частотой враще-ния 0: без 1: Wilo 2: Grundfos	Версия про-граммно-го обе-спечения насоса с регулируемой частотой враще-ния 0: без насоса с регулировкой частоты враще-ния	Насос с регулируемой частотой враще-ния 0: без 1: Wilo 2: Grundfos	Версия програм-много обе-спечения насоса с регулируемой частотой вращения 0: без насоса с регулировкой частоты враще-ния

**Контроллер для постоянной температуры подачи**

Нажать следующие клавиши:

2. для нужного опроса.

1. + одновременно в течение прибл. 2 с.

3. Опрос закончен.

**Температуры, кодирующие штекеры котла . . . (продолжение)**

**В зависимости от комплектации установки возможен опрос следующих параметров:**

Краткий опрос	Индикация на дисплее				
0	0	0	0	0	0
0	0	Схема установки 1 - 6	Версия программного обеспечения контроллера	Версия программного обеспечения блока управления	
1	Версия программного обеспечения контроллера гелиоустановки 0: без контроллера гелиоустановки	Версия программного обеспечения газового топочного автомата	Версия программного обеспечения внешнего модуля расширения 0: без внешнего модуля расширения	0	
E	0: без внешнего запроса теплогенерации 1: внешний запрос теплогенерации	0: без внешнего блокирования 1: внешнее блокирование	Внешнее подключение 0 - 10 В Индикация в % 0: без внешнего переключения		
3	0	0	Заданная температура котловой воды		
A	0	0	Максимальная требуемая температура		
4	0	Тип газового топочного автомата	Тип прибора		
5	0	0	Заданное значение температуры емкостного водонагревателя		



**Температуры, кодирующие штекеры котла . . . (продолжение)**

Краткий опрос	Индикация на дисплее				
0	0	0	0	0	0
b	0	0	Макс. тепловая нагрузка в %		
c	0	Кодирующий штекер котла (шестнадцатиричный)			
c	0	Модель прибора		Модель газового топочного автомата	
d	0	0	0	Насос с регулируемой частотой вращения 0 без 1 Wilo 2 Grundfos	Версия программного обеспечения насоса с регулируемой частотой вращения 0: без насоса с регулировкой частоты вращения

**Проверка выходов (тест реле)**

**Контроль для погодозависимой теплогенерации**

- Нажать следующие клавиши:
- 1.  +  одновременно в течение прибл. 2 с.
  - 2. /+/- для нужного релейного выхода.
  - 3.  Тест реле закончен.

**В зависимости от комплектации установки возможно управление следующими выходами реле:**

Индикация на дисплее	Пояснение
Базовая нагрузка	Модуляция горелки, базовая нагрузка
Полная нагрузка	Модуляция горелки, полная нагрузка
Вн.насос вкл.	Внут.выход 20

5699760 GUS

**Проверка выходов (тест реле) (продолжение)**

<b>Индикация на дисплее</b>	<b>Пояснение</b>
Насос отоп. М2 вкл.	Комплект привода смесителя
Смеситель откр.	Комплект привода смесителя
Смеситель закр.	Комплект привода смесителя
Внутр.выход вкл.	Выход [28] внутреннего модуля расширения
Нас.отоп.А1 вкл.	Внешний модуль расширения Н1
Насос бойл. вкл.	Внешний модуль расширения Н1
Цирк.насос вкл.	Внешний модуль расширения Н1
Общ. неиспр. вкл.	Внешний модуль расширения Н1

**Контроллер для постоянной температуры подачи**

- Нажать следующие клавиши:
2. для нужного релейного выхода.
1. + одновременно в течение прибл. 2 с.
3. Тест реле закончен.

**В зависимости от комплектации установки возможно управление следующими выходами реле:**

<b>Индикация на дисплее</b>	<b>Пояснение</b>
1	Модуляция горелки, базовая нагрузка
2	Модуляция горелки, полная нагрузка
3	Внутренний насос / выход 20 "Вкл."
10	Выход [28] внутреннего модуля расширения
11	Насос отопительного контура А1, внешний модуль расширения Н1
12	Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя, внешний модуль расширения Н1
14	Общий сигнал неисправности внешнего модуля расширения Н1

## Опрос рабочих состояний и датчиков

### Контроллер для погодозависимой теплогенерации

Нажать следующие клавиши:

3. повторно нажать.
1. появляется "Выб.отоп.-контура".
4. для нужного состояния.
2. для подтверждения,  
выждать прибл. 4 с.
5. опрос закончен.

**В зависимости от оборудования установки возможен опрос следующих состояний отопительных контуров А1 и М2:**

Индикация на дисплее	Пояснение
№ абонента	Кодированный № абонента в системе LON
Программа отпуска	Если введена программа для отпуска
День отъезда	Дата
День приезда	Дата
Наружная температура, ... °C	Фактическое значение
Температура котловой воды, ... °C	Фактическое значение
Температура подачи, ... °C	Фактическое значение (только для отопительного контура со смесителем М2)
Нормальная температура помещения, ... °C	Заданное значение
Температура помещения, ... °C	Фактическое значение
Внеш. зад. температура помещения, ... °C	При внешнем подключении
Температура горячей воды, ... °C	Фактическое значение температуры горячей воды
Температура ГВС гелиоустановки, ... °C	Фактическое значение
Температура коллектора, ... °C	Фактическое значение
Общ.темпер.подачи, ... °C	Фактическое значение, только с гидравлическим распределителем
Горелка, ...ч	Наработка, фактическое значение
Количество пусков горелки, ...	Сброс наработки и количества пусков горелки после обслуживания посредством  на "0".

**Опрос рабочих состояний и датчиков** (продолжение)

Индикация на дисплее	Пояснение
Солнечная энергия, ... кВт/ч	
Время суток	
Дата	
Горелка Вкл./Выкл.	Выход 20
Внут. насос Вкл./Выкл.	Выход 28 при наличии внутреннего модуля расширения
Внут. выход Выкл./Вкл.	
Нас. отоп. Вкл./Выкл.	При наличии внешнего модуля расширения или комплекта привода смесителя для отопительного контура со смесителем
Насос бойл. Вкл./Выкл.	При наличии внешнего модуля расширения
Цирк.насос Вкл./Выкл.	При наличии внешнего модуля расширения
Общ. сигнал неисп.Выкл/Вкл.	При наличии внешнего модуля расширения
Смеситель откр./закр.	При наличии комплекта привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем
Гелионасос Выкл./Вкл.	При наличии Vitosolic
Гелионасос, ...ч	Наработка, фактическое значение
Различные языки	Клавишей  можно выбрать соответствующий язык для постоянной индикации

**Контроллер для постоянной температуры подачи**

Нажать следующие клавиши:

2. для нужного состояния.

1. нажать.

3. Опрос закончен.

**В зависимости от оборудования установки возможен опрос следующих режимов:**

Индикация на дисплее	Пояснение
1 15 °C/°F	Фактическое значение наружной температуры
3 65 °C/°F	Фактическое значение температуры котловой воды
5 50 °C/°F	Фактическое значение температуры водонагревателя (при наличии датчика температуры емкостного водонагревателя)
5□ 45 °C/°F	Фактическое значение температуры горячей воды гелиоустановки
6 70 °C/°F	Фактическое значение температуры коллектора



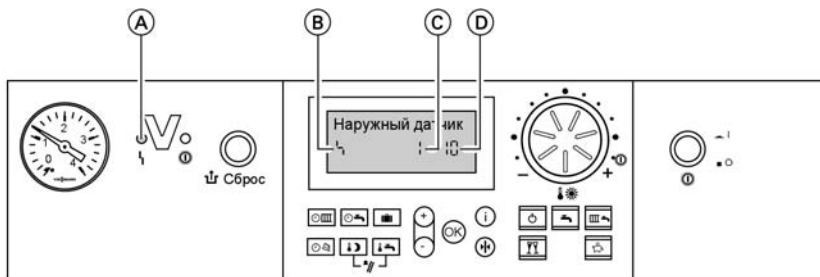
Сервисные опросы

**Опрос рабочих состояний и датчиков** (продолжение)

Индикация на дисплее	Пояснение
▲ 263572 ч	Часы наработки горелки (сброс после обслуживания по-средством  на "0")
▲▲ 030529	Число пусков горелки (сброс после обслуживания по-средством  на "0")
▲▲▲ 001417 ч	Наработка гелионасоса
▲▲▲▲ 002850	Солнечная энергия в кВт*ч

## Индикация неисправностей

### Структура индикации неисправностей



(A) Индикация неисправностей  
 (B) Символ неисправности

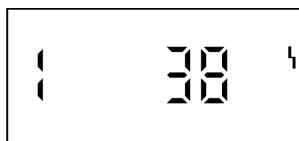
(C) Номер неисправности  
 (D) Код неисправности

При каждой неисправности мигает красный индикатор неисправностей.

В случае неисправности газового топочного автомата на табло появляется "ш".

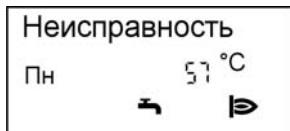
### Контроллер для постоянной температуры подачи

При наличии неисправности на табло блока управления мигает код и символ неисправности.



### Контроллер для погодозависимой теплогенерации

При наличии неисправности на дисплее мигает "Неисправность"



Текстовые индикации неисправностей

- топочного автомата
- датчика наружней температры
- датчика температры подающей магистрали
- датчика температуры котлового контура



## Устранение неисправностей

### Индикация неисправностей (продолжение)

- общего датчика температры подачи
- датчика температуры водонагревателя
- датчика температуры уходящих газов
- датчика уходящей воды
- датчика температуры помещения
- датчика коллектора
- датчика горячей воды гелио-коллектора
- устройство дистанционного управления
- неисправность абонента

## Считывание и квитирование неисправностей

### Указание

*Если неисправность не будет устранена, то на следующий день вновь появится сигнал неисправности:*

- при использовании контроллера для постоянной температуры подачи спустя 24 ч
- при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации на следующий день в 7:00

### Контроллер для постоянной температуры подачи

#### Нажать следующие клавиши:

1.  $(+)/(-)$  для опроса других кодов неисправностей.

2.  $\textcircled{OK}$

все сообщения о неисправностях одновременно квитируются, индикация неисправности исчезает, красный индикатор неисправностей продолжает мигать.

### Контроллер для погодозависимой теплогенерации

#### Нажать следующие клавиши:

1.  $\textcircled{i}$  для актуальной неисправности.

2.  $(+)/(-)$

для опроса других сообщений о неисправностях.



### Индикация неисправностей (продолжение)

3. все сообщения о неисправностях одновременно квитируются, индикация неисправности исчезает, красный индикатор неисправностей продолжает мигать.

### Вызов квитированных сообщений о неисправности

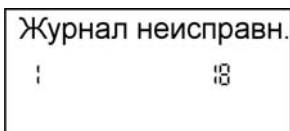
Нажать следующие клавиши:

1. прибл. 3 с.

2. для квитирования неисправности.

### Считывание кодов неисправностей из памяти неисправностей (журнал неисправностей)

Последние 10 появившихся неисправностей сохраняются и могут быть опрошены. Неисправности располагаются в списке по актуальности, причем самой актуальной неисправности присваивается номер 1.



Нажать следующие клавиши:

1. + одновременно в течение прибл. 2 с.

2. для отдельных кодов неисправностей.

#### 3. Указание

Клавишей можно удалить все сохраненные коды неисправностей.

4. Опрос закончен.

## Устранение неисправностей

### Коды неисправностей

<b>Код неисправности на дисплее</b>	<b>Пост.</b>	<b>По-годозавис.</b>	<b>Поведение установки</b>	<b>Причина неисправности</b>	<b>Принимаемые меры</b>
0F	X	X	Режим с регулированием	Техническое обслуживание	Выполнить обслуживание. После обслуживания настроить код "24:0".
10		X	Регулировка по наружной температуре 0°C	Короткое замыкание датчика наружной температуры	Проверить датчик наружной температуры (см. стр. 109)
18		X	Регулировка по наружной температуре 0°C	Сбой датчика наружной температуры	Проверить датчик наружной температуры (см. стр. 109)
20		X	Регулировка без датчика температуры подающей магистрали (гидравлического разделителя)	Короткое замыкание датчика подачи установки	Проверить датчик гидравлического разделителя (см. стр. 110)
28		X	Регулировка без датчика температуры подающей магистрали (гидравлического разделителя)	Размыкание датчика температуры подачи установки	Проверить датчик гидравлического разделителя (см. стр. 110)
30	X	X	Горелка блокирована	Короткое замыкание датчика температуры котла	Проверить датчик температуры котла (см. стр. 110)

5699760 GUS

**Коды неисправностей** (продолжение)

<b>Код неисправности на дисплее</b>	<b>Пост.</b>	<b>По-годозавис.</b>	<b>Поведение установки</b>	<b>Причина неисправности</b>	<b>Принимаемые меры</b>
38	X	X	Горелка блокирована	Размыкание датчика температуры котла	Проверить датчик температуры котла (см. стр. 110)
40		X	Смеситель закрывается.	Короткое замыкание датчика температуры подачи отопительного контура M2	Проверить датчик температуры подачи.
48		X	Смеситель закрывается.	Сбой датчика температуры подачи отопительного контура M2	Проверить датчик температуры подачи.
50	X	X	нет приготовления горячей воды	короткое замыкание датчика температуры емкостного водонагревателя	Проверить датчик (см. стр. 110).
58	X	X	нет приготовления горячей воды	Размыкание датчика температуры емкостного водонагревателя	Проверить датчик (см. стр. 110).



Устранение неисправностей

**Коды неисправностей** (продолжение)

Код неисправности на дисплее	Пост.	По-годозавис.	Поведение установки	Причина неисправности	Принимаемые меры
92	X	X	Режим с регулированием	Короткое замыкание датчика температуры коллектора, подключение к S1 на Vitosolic	Проверить датчик на Vitosolic
93	X	X	Режим с регулированием	Короткое замыкание датчика температуры емкостного водонагревателя, подключение к S3 на Vitosolic	Проверить датчик на Vitosolic
94	X	X	Режим с регулированием	Короткое замыкание датчика температуры, подключение к S2 на Vitosolic	Проверить датчик на Vitosolic
9A	X	X	Режим с регулированием	Размыкание датчика температуры коллектора, подключение к S1 на Vitosolic	Проверить датчик на Vitosolic

5699760 GUS

**Коды неисправностей** (продолжение)

<b>Код неисправности на дисплее</b>	<b>Пост.</b>	<b>По-годозавис.</b>	<b>Поведение установки</b>	<b>Причина неисправности</b>	<b>Принимаемые меры</b>
9b	X	X	Режим с регулированием	Размыкание датчика температуры емкостного водонагревателя, подключение к S3 на Vitosolic	Проверить датчик на Vitosolic
9C	X	X	Режим с регулированием	Размыкание датчика температуры, подключение к S2 на Vitosolic	Проверить датчик на Vitosolic
9F	X	X	Режим с регулированием	Неисправность контроллера гелиоустановки, появляется на табло при возникновении неисправности контроллера гелиоустановки без кода неисправности	Проверить контроллер гелиоустановки (см. инструкцию по сервисному обслуживанию контроллера гелиоустановки).



Устранение неисправностей

**Коды неисправностей** (продолжение)

Код неисправности на дисплее	Пост.	По-годозавис.	Поведение установки	Причина неисправности	Принимаемые меры
A2		X	Аварийный режим с недостаточным давлением установки, вызванный кодом "0d" (см. стр. 51)	Давление установки слишком низкое	Долить воду
A4		X	Режим с регулированием	Макс. давление установки превышено	<p>Проверить давление в установке.</p> <p>Проверить исправность и размеры мембранных расширительного бака.</p> <p>Удалить воздух из отопительной установки.</p> <p>Кодовый адрес "0E" устанавливается на 1 для регистрации неполадки.</p> <p>После устранения неисправности установить вручную обратно на 0.</p>
A7		X	Режим с регулированием в соответствии с состоянием при поставке	Блок управления неисправен.	Заменить блок управления.

5699760 GUS



**Коды неисправностей** (продолжение)

<b>Код неисправности на дисплее</b>	<b>Пост.</b>	<b>По-годозавис.</b>	<b>Поведение установки</b>	<b>Причина неисправности</b>	<b>Принимаемые меры</b>
b1	X	X	Режим с регулированием в соответствии с состоянием при поставке	Ошибка связи блока управления (внутренняя)	Проверить подключения, при необходимости заменить блок управления.
b4	X	X	Регулировка по наружной температуре 0°C	Внутренняя ошибка	Заменить блок управления.
b5	X	X	Режим с регулированием в соответствии с состоянием при поставке	Внутренняя ошибка	Заменить блок управления.
b7	X	X	Горелка блокирована.	Нет кодирующего штекера котла, неисправный или неподходящий штекер	Вставить кодирующий штекер котла или в случае неисправности заменить.
bA		X	Смеситель M2 регулирует на температуру подачи 20°C.	Ошибка связи комплекта привода смесителя в отопительном контуре со смесителем M2	Проверить подключения и коды комплекта привода смесителя. Включить комплект привода смесителя.



Устранение неисправностей

**Коды неисправностей** (продолжение)

Код неисправности на дисплее	Пост.	По-годозавис.	Поведение установки	Причина неисправности	Принимаемые меры
bC		X	Режим с регулированием без дистанционного управления	Ошибка связи дистанционного управления Vitotrol, отопительный контур A1	Проверить подключения, кабели, кодовый адрес "A0" и кодовый переключатель дистанционного управления (см. стр. 130).
bd		X	Режим с регулированием без дистанционного управления	Ошибка связи дистанционного управления Vitotrol, отопительный контур M2	Проверить подключения, кабели, кодовый адрес "A0" и кодовый переключатель дистанционного управления (см. стр. 130).
bE		X	Режим с регулированием	Неправильный код дистанционного управления Vitotrol	Проверить положение кодового переключателя дистанционного управления (см. стр. 130).
bF		X	Режим с регулированием	Несоответствующий телекоммуникационный модуль LON	Заменить телекоммуникационный модуль LON.
C2	X	X	Режим с регулированием	Ошибка связи контроллера гелиоустановки	Проверить подключения и кодовый адрес "54".

5699760 GUS

**Коды неисправностей** (продолжение)

<b>Код неисправности на дисплее</b>	<b>Пост.</b>	<b>По-годозавис.</b>	<b>Поведение установки</b>	<b>Причина неисправности</b>	<b>Принимаемые меры</b>
C5	X	X	Режим с регулированием, максимальная частота вращения насоса	Ошибка связи циркуляционного насоса с регулируемой частотой вращения в комплекте для подключения отопительного контура	Проверить установку кодового адреса "30"
C6		X	Режим с регулированием, максимальная частота вращения насоса	Неисправность связи насоса с регулированием частоты вращения в отопительном контуре M2	Проверить установку кодового адреса "E5"
C7	X	X	Режим с регулированием, максимальная частота вращения насоса	Неисправность связи насоса с регулированием частоты вращения в отопительном контуре A1	Проверить установку кодового адреса "E5"



Устранение неисправностей

**Коды неисправностей** (продолжение)

Код неисправности на дисплее	Пост.	По-годозавис.	Поведение установки	Причина неисправности	Принимаемые меры
Cd	X	X	Режим с регулированием	Ошибка связи Vitocom 100 (шина KM)	Проверить подключения и Vitocom 100.
CE	X	X	Режим с регулированием	Ошибка связи внешнего модуля расширения	Проверить подключения и настройку кодового адреса "2Е".
CF		X	Режим с регулированием	Ошибка связи модуля связи LON	Заменить телекоммуникационный модуль LON.
dA		X	Режим с регулированием без влияния помещения	Короткое замыкание датчика температуры помещения отопительного контура A1	Проверить датчик температуры помещения, отопительный контур A1.
db		X	Режим с регулированием без влияния помещения	Короткое замыкание датчика температуры помещения, отопительный контур M2	Проверить датчик температуры помещения, отопительный контур M2



**Коды неисправностей** (продолжение)

<b>Код неисправности на дисплее</b>	<b>Пост.</b>	<b>По-годозавис.</b>	<b>Поведение установки</b>	<b>Причина неисправности</b>	<b>Принимаемые меры</b>
dd		X	Режим с регулированием без влияния помещения	Сбой датчика температуры помещения, отопительный контур A1	Проверить датчик температуры помещения отопительного контура A1 и положение кодового переключателя дистанционного управления (см. стр. 130)
dE		X	Режим с регулированием без влияния помещения	Сбой датчика температуры помещения, отопительный контур M2	Проверить датчик температуры помещения отопительного контура M2 и положение кодового переключателя дистанционного управления (см. стр. 130)
E4	X	X	Горелка блокирована	Неполадка с напряжением питания	Заменить блок управления.



Устранение неисправностей

**Коды неисправностей** (продолжение)

Код неисправности на дисплее	Пост.	По-годозавис.	Поведение установки	Причина неисправности	Принимаемые меры
E5	X	X	Горелка блокирована	Внутренняя ошибка	Проверить ионизационный электрод и соединительные кабели. Проверить герметичность системы удаления продуктов сгорания. Нажать "RE-SET".
E6	X	X	Горелка блокирована	Давление установки слишком низкое. Минимальное давление см. на стр. 9.	Долить воду.
E8	X	X	Неисправность горелки	Ток ионизации вне годного диапазона	Проверить ионизационный электрод и кабель. Нажать "RE-SET".
E9	X	X	Неисправность горелки	Ток ионизации во время калибровки вне годного диапазона	Проверить ионизационный электрод и кабель. Проверить герметичность системы удаления продуктов сгорания. Нажать "RE-SET".

5699760 GUS

**Коды неисправностей** (продолжение)

<b>Код неисправности на дисплее</b>	<b>Пост.</b>	<b>По-годозавис.</b>	<b>Поведение установки</b>	<b>Причина неисправности</b>	<b>Принимаемые меры</b>
EA	X	X	Неисправность горелки	Ток ионизации во время калибровки вне годного диапазона	Проверить ионизационный электрод и кабель. Нажать "RE-SET".
Eb	X	X	Неисправность горелки	Отбор тепла во время калибровки постоянно слишком низок	Обеспечить отвод тепла. Выключить и снова включить водогрейный котел. Нажать "RE-SET".
Ec	X	X	Неисправность горелки	Ток ионизации во время калибровки вне годного диапазона	Проверить ионизационный электрод и кабель. Нажать "RE-SET".
Ed	X	X	Неисправность горелки	Внутренняя ошибка	Заменить блок управления.
F0	X	X	Горелка блокирована.	Внутренняя ошибка	Заменить блок управления.



Устранение неисправностей

**Коды неисправностей** (продолжение)

Код неисправности на дисплее	Пост.	По-годозавис.	Поведение установки	Причина неисправности	Принимаемые меры
F2	X	X	Неисправность горелки	Сработал ограничитель температуры.	Проверить уровень наполнения опительной установки. Проверить циркуляционный насос. Проверить ограничитель температуры и соединительные кабели. Удалить воздух из установки. Нажать "RE-SET".
F3	X	X	Неисправность горелки	Сигнал факела имеется уже при пуске горелки.	Проверить ионизационный электрод и соединительные кабели. Нажать "RE-SET".



**Коды неисправностей** (продолжение)

<b>Код неисправности на дисплее</b>	<b>Пост.</b>	<b>По-годозавис.</b>	<b>Поведение установки</b>	<b>Причина неисправности</b>	<b>Принимаемые меры</b>
F4	X	X	Неисправность горелки	Отсутствует сигнал факела.	Проверить ионизационный электрод и соединительный кабель, измерить ток ионизации, проверить давление газа, проверить газовую регулирующую арматуру, зажигание, модуль зажигания, электроды розжига, конденсатоотводчик. Нажать "RE-SET".
F7	X	X	Горелка блокирована	Короткое замыкание или размыкание датчика давления воды	Проверить датчик давления воды и соединительный кабель.
F8	X	X	Неисправность горелки	Топливный вентиль закрывается с задержкой.	Проверить газовую регулирующую арматуру. Проверить оба контура управления. Нажать "RE-SET".



Устранение неисправностей

**Коды неисправностей** (продолжение)

Код неисправности на дисплее	Пост.	По-годозавис.	Поведение установки	Причина неисправности	Принимаемые меры
F9	X	X	Неисправность горелки	Частота вращения вентилятора при пуске горелки слишком низкая	Проверить вентилятор, проверить соединительные кабели вентилятора, проверить электропитание вентилятора, проверить устройство управления вентилятора. Нажать "RE-SET".
FA	X	X	Неисправность горелки	Вентилятор не остановился	Проверить вентилятор, соединительные кабели вентилятора, устройство управления вентилятора. Нажать "RE-SET".



**Коды неисправностей** (продолжение)

<b>Код неисправности на дисплее</b>	<b>Пост.</b>	<b>По-годозавис.</b>	<b>Поведение установки</b>	<b>Причина неисправности</b>	<b>Принимаемые меры</b>
FC	X	X	Неисправность горелки	Газовая регулирующая арматура неисправна, неисправно управление модуляционным клапаном или блокирован тракт уходящих газов	Проверить газовую регулирующую арматуру. Проверить газовывпускную систему. Нажать "RESET".
Fd	X	X	Горелка блокирована	Неисправность газового топочного автомата	Проверить электроды розжига и соединительные кабели. Проверить кодирующий штекер котла. Проверить, нет ли сильного помехового поля (ЭМС) вблизи прибора. Нажать "RESET". Если неисправность не устраняется, заменить контроллер.



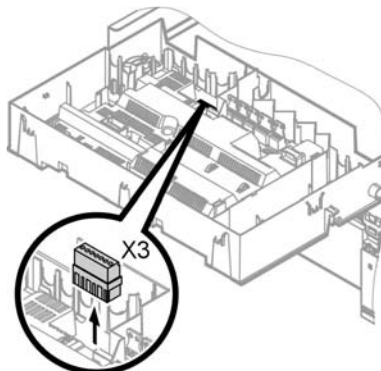
Устранение неисправностей

**Коды неисправностей** (продолжение)

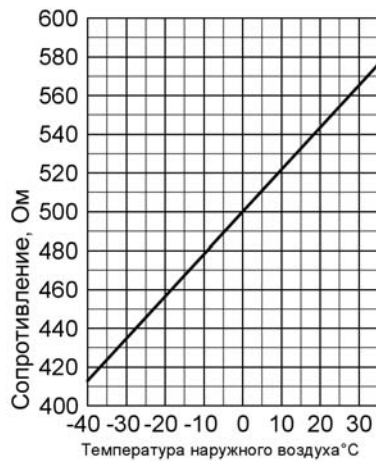
Код неисправности на дисплее	Пост.	По-годозавис.	Поведение установки	Причина неисправности	Принимаемые меры
FE	X	X	Горелка блокирована или неисправна	Вблизи имеется сильное поле электромагнитных помех (ЭМС) или неисправна монтажная плата	Заново включить прибор. Если прибор снова не включается, заменить контроллер.
FF	X	X	Горелка блокирована или неисправна	Внутренняя неисправность или клавиша "↑ RESET" блокирована.	Заново включить прибор. Если прибор снова не включается, заменить контроллер.

## Ремонт

### Проверить датчик наружной температуры (контроллер для погодозависимой теплогенерации)



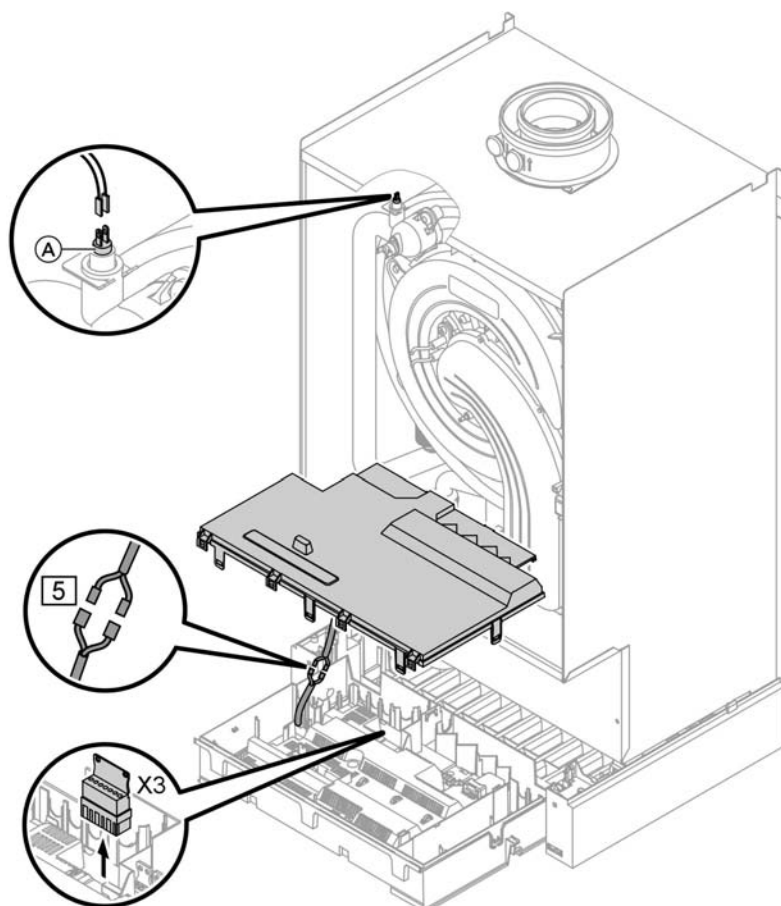
1. Отсоединить штекер "Х3" от блока управления.
2. Измерить сопротивление датчика наружной температуры между "Х3.1" и "Х3.2" на отсоединенном штекере и сравнить с характеристикой.
3. При сильном отклонении от характеристики отсоединить провода от датчика и повторить измерение непосредственно на датчике.
4. В зависимости от результата измерения заменить кабель или датчик наружной температуры.



## Устранение неисправностей

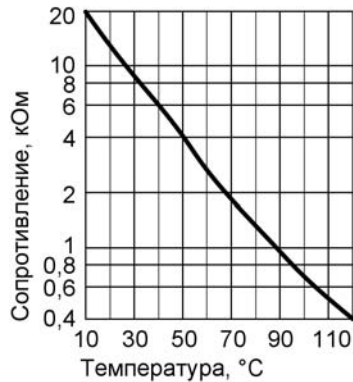
### Ремонт (продолжение)

**Проверить датчик температуры котла, датчик температуры емкостного водонагревателя и датчик температуры подачи для гидравлического разделителя**



**Ремонт** (продолжение)

1. ■ Датчик температуры котловой воды: Отсоединить кабели от датчика температуры котла (A) и измерить сопротивление.
- Датчик температуры емкостного водонагревателя: отсоединить штекер [5] от кабельного жгута на контроллере и измерить сопротивление.
- Датчик температуры подачи: отсоединить штекер "Х3" от контроллера и измерить сопротивление между "Х3.4" и "Х3.5".



2. Измерить сопротивление датчиков и сравнить с характеристикой.
3. При сильном отклонении заменить датчик.

**Опасность**

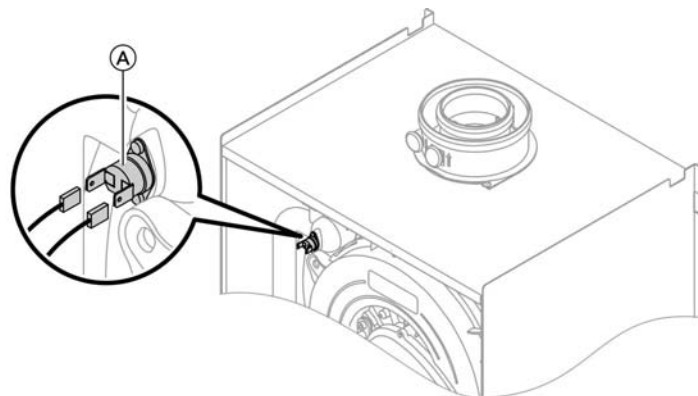
Датчик температуры котловой воды находится непосредственно в сетевой воде (опасность ошпаривания). Перед заменой датчика слить воду из водогрейного котла.

**Проверить ограничитель температуры**

Выполните проверку, если после аварийного отключения газовый топочный автомат не деблокируется, хотя температура котловой воды составляет ниже 75 °C.

## Устранение неисправностей

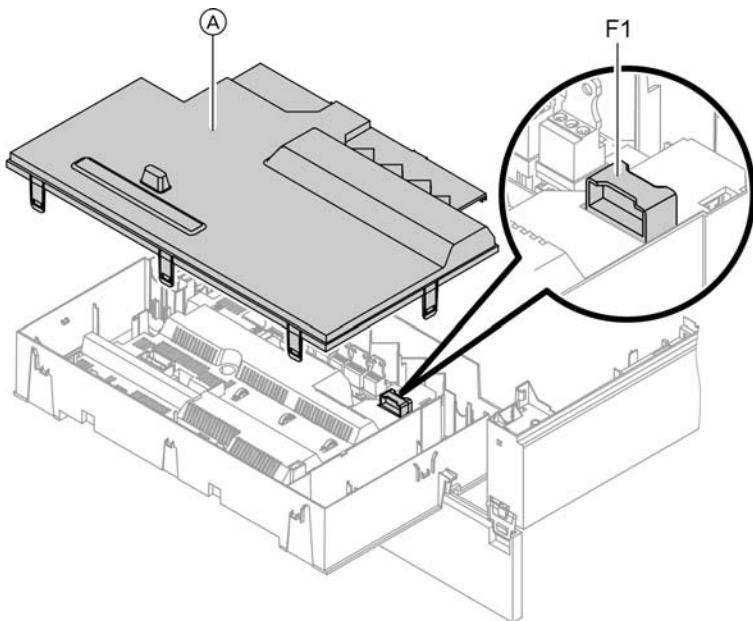
### Ремонт (продолжение)



1. Отсоединить кабели ограничителя температуры (A).
2. Проверить пропускание тока ограничителем температуры с помощью универсального измерительного прибора.
3. Демонтировать неисправный ограничитель температуры.
4. Установить новый ограничитель температуры.
5. После ввода в действие нажать кнопку снятия сигнала неисправности "RESET" на контроллере.

**Ремонт** (продолжение)

**Проверить предохранитель**



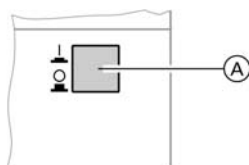
1. Выключить напряжение сети.
2. Освободить боковые фиксаторы и откинуть контроллер.
3. Снять крышку **(A)**.
4. Проверить предохранитель F1 (см. схему электрических соединений и электромонтажную схему).

## Устранение неисправностей

### Ремонт (продолжение)

#### Комплект привода смесителя для отопительного контура со смесителем

##### Проверить направление вращения электродвигателя смесителя



1. Выключить сетевой выключатель (A) на комплекте привода смесителя и снова включить. Прибор выполняет следующую самопроверку:
  - смеситель "Закр." (150 с)
  - насос "Вкл." (10 с)
  - смеситель "Откр." (10 с)
  - смеситель "Закр." (10 с)После этого продолжается нормальный режим с регулированием.

2. В процессе самопроверки приследить за направлением вращения электродвигателя смесителя. Затем перевести смеситель вручную в положение "Откр.".

##### Указание

Датчик температуры подачи теперь должен регистрировать повышенную температуру. Если температура снижается, то двигатель вращается в ошибочном направлении или комплект привода смесителя смонтирован неправильно.



Инструкция по монтажу смесителя

##### Изменить направление вращения электродвигателя смесителя (при необходимости)

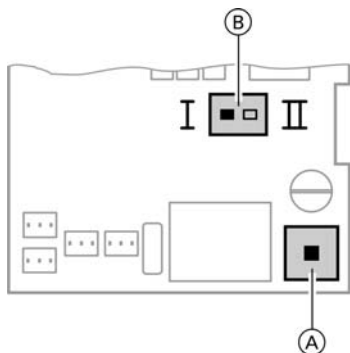


##### Опасность

Удар током опасен для жизни.

Перед открытием прибора выключить сетевой выключатель и напряжение электропитания, например, вывернув предохранитель или выключив главный выключатель.

**Ремонт** (продолжение)



- (A) Сетевой выключатель
- (B) Переключатель направления вращения

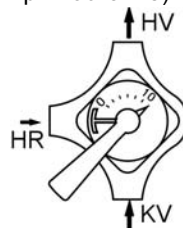
1. Отвинтить нижнюю и верхнюю крышку корпуса комплекта привода смесителя.



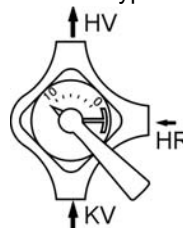
Инструкция по монтажу  
комплекта привода  
смесителя

**2. Переставить переключатель направления вращения:**

положение переключателя I для обратной магистрали отопительного контура слева (состояние при поставке).



положение переключателя II для обратной магистрали отопительного контура справа.



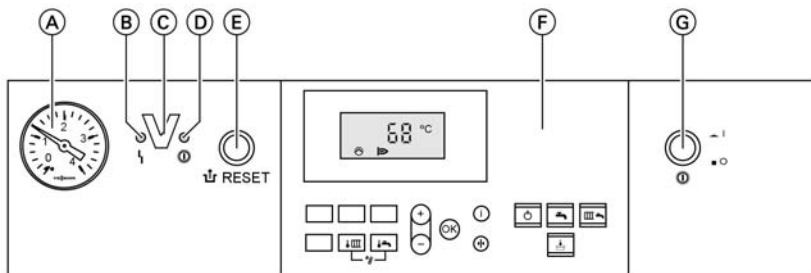
**Проверка Vitotronic 200-H (принадлежности)**

Vitotronic 200-H подсоединен к контроллеру через систему LON. Для проверки соединения выполнить проверку абонентов на контроллере водогрейного котла (см. стр. 41).

## Описание функционирования

### Управление для постоянной температуры подачи

#### Органы управления и индикации



- (A) Манометры
- (B) Индикатор неисправности (красный)
- (C) Интерфейс Optolink только в сочетании с диагностическим адаптером (принадлежность) и Vitosoft (принадлежность)
- (D) Индикатор рабочего состояния (зеленый)
- (E) Кнопка снятия сигнала неисправности
- (F) Панель управления
- (G) сетевой выключатель

#### Клавиши на панели управления

	Заданная температура котловой воды		Отопление и нагрев воды
	Заданная температура горячей воды		Без функции
	функция контроля газохода		Настройка значений
	дежурный режим		Подтверждение
	Только нагрев воды		Информация
			Первичная настройка (сброс)

#### Отопление

При подаче сигнала запроса посредством терморегулятора для помещений в программе управления "Отопление и нагрев воды" " поддерживается установленное значение заданной температуры котловой воды.

Если сигнал запроса отсутствует, то температура котловой воды поддерживается на заданном уровне температуры для защиты от замерзания.

## Управление для постоянной температуры . . . (продолжение)

Повышение температуры котловой воды ограничивается термостатным ограничителем в устройстве управления горелкой до 82 °C.

Диапазон настройки температуры подачи: от 40 до 74 °C.

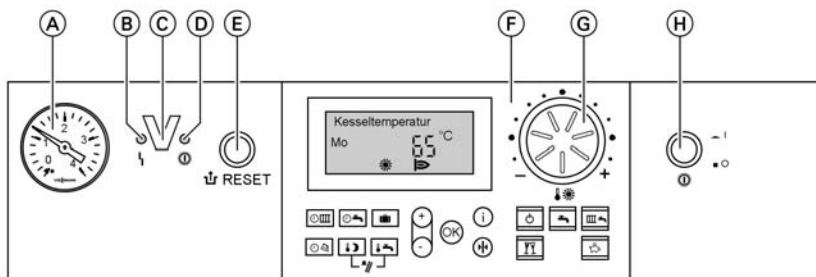
## Приготовление горячей воды

Если температура водонагревателя на 2,5 K ниже заданного значения температуры емкостного водонагревателя, происходит включение горелки и циркуляционного насоса греющего контура емкостного водонагревателя.

Заданное значение температуры котловой воды в состоянии при поставке на 20 K выше заданного значения температуры воды в системе ГВС (настройка в кодовом адресе "60"). Если фактическая температура емкостного водонагревателя поднимется на 2,5 K выше заданного значения этой температуры, то горелка выключается, и активируется задержка выключения циркуляционного насоса.

## Контроль для погодозависимой теплогенерации

### Органы управления и индикации



- Ⓐ Манометры  
Ⓑ Индикатор неисправности (красный)

- Ⓒ Интерфейс Optolink  
только в сочетании с диагностическим адаптером (при надлежность) и Vitosoft (принадлежность)



## Описание функционирования

### Контроль для погодозависимой . . . (продолжение)

- (D) Индикатор рабочего состояния (зеленый)
- (E) Кнопка снятия сигнала неисправности
- (F) Панель управления
- (G) Ручка регулятора нормальной температуры помещения
- (H) сетевой выключатель

#### Клавиши на панели управления

	Программа выдержек времени для отопления помещения		Заданная температура горячей воды
	Программы выдержек времени для приготовления горячей воды и циркуляционного насоса (при подключении к контроллеру)		функция контроля газохода
	программа отпуска		дежурный режим
	Время / дата		Только нагрев воды
	пониженная температура помещения		отопление и нагрев воды
			Режим "Вечеринка"
			Экономичный режим
			Настройка значений
			Подтверждение
			Информация
			Первичная настройка (сброс)

#### Отопление

Контроллер определяет заданную температуру котловой воды в зависимости от наружной температуры или температуры помещения (в случае подключения дистанционного устройства управления, работающего в режиме управления по температуре помещения) и в зависимости от наклона/уровня отопительной характеристики.

Рассчитанная заданная температура котловой воды передается на устройство управления горелкой. Устройство управления горелкой определяет на основе заданного и фактического значения температуры котловой воды степень модуляции и соответствующим образом управляет горелкой. Повышение температуры котловой воды ограничивается термостатным ограничителем в устройстве управления горелкой до 82 °C.

## Контроль для погодозависимой . . . (продолжение)

### Приготовление горячей воды

Если температура водонагревателя на 2,5 К ниже заданного значения температуры емкостного водонагревателя, происходит включение горелки и циркуляционного насоса греющего контура емкостного водонагревателя.

Заданное значение температуры котловой воды в состоянии при поставке на 20 К выше заданного значения температуры воды в системе ГВС (настройка в кодовом адресе "60"). Если фактическая температура емкостного водонагревателя поднимется на 2,5 К выше заданного значения этой температуры, то горелка выключается, и активируется задержка выключения циркуляционного насоса.

### Дополнительный подогрев воды

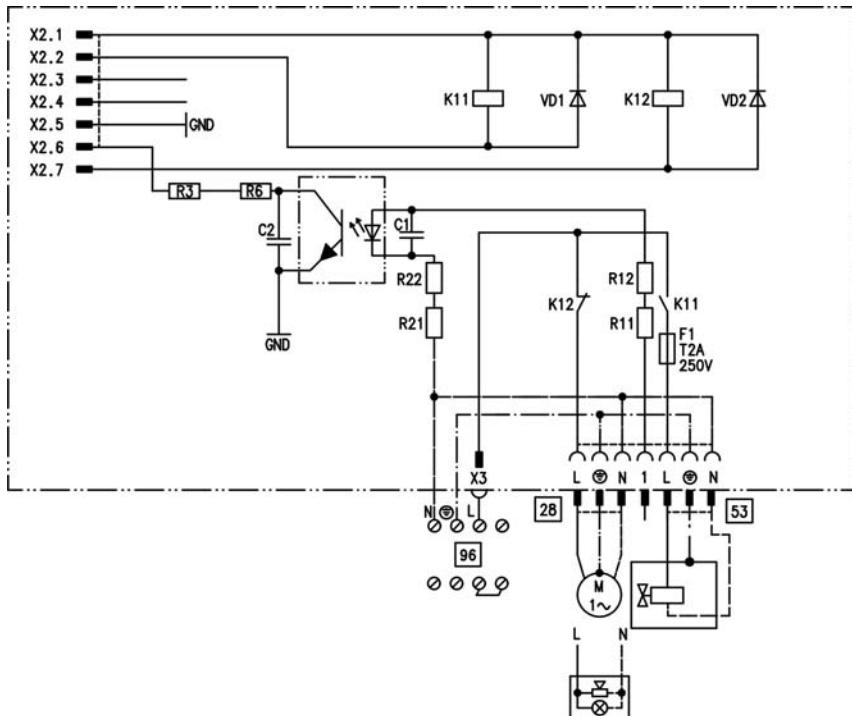
Функция дополнительного подогрева активируется, если циклограмма переключения режима настроена на четвертый цикл.

Настройка заданного значения температуры для дополнительного подогрева может быть выполнена в кодовом адресе "58".

## Описание функционирования

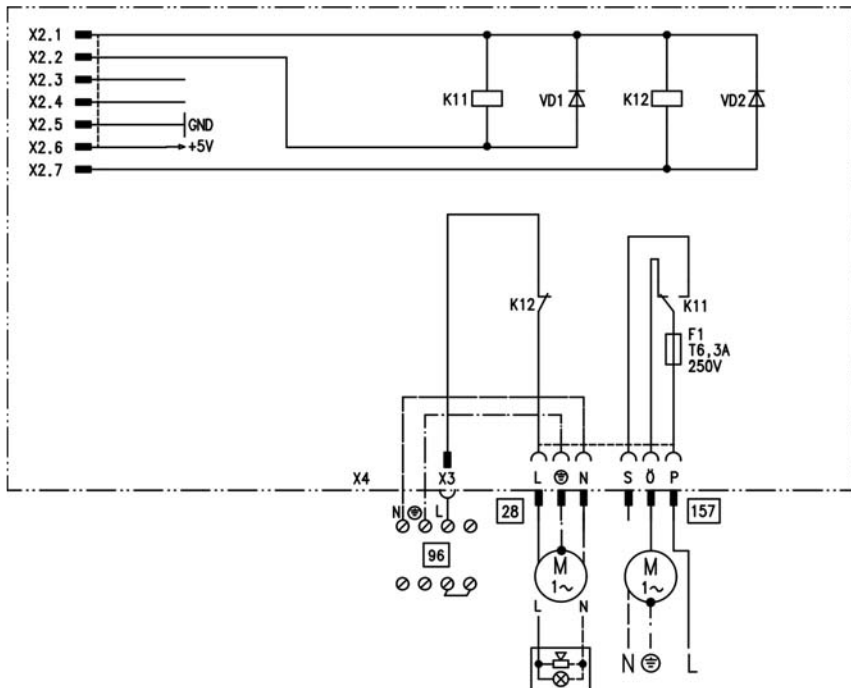
### Модули расширения для внешних подключений (принадлежность)

#### Внутренний модуль расширения H1



Внутренний модуль расширения монтируется в корпусе контроллера. К релейному выходу [28] могут быть подключены по выбору приведенные далее функциональные устройства. Назначение функции осуществляется кодовым адресом "53":

- Источник общего сигнала неисправности (код "53:0")
  - Циркуляционный насос (код "53:1") (только в режиме погодозависимой теплогенерации)
  - Насос отопительного контура без смесителя (код "53:2")
  - Циркуляционный насос для греющего контура емкостного водонагревателя (код "53:3")
- К разъему [53] можно подключить внешний предохранительный клапан.

**Модули расширения для внешних . . . (продолжение)****Внутренний модуль расширения H2**

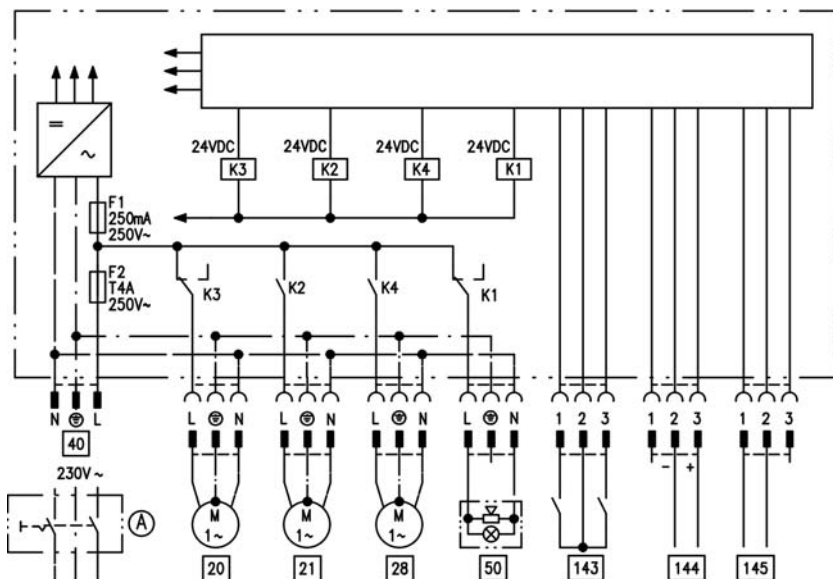
Внутренний модуль расширения монтируется в корпусе контроллера. К релейному выходу **[28]** могут быть подключены по выбору приведенные далее функциональные устройства. Назначение функции осуществляется кодовым адресом "53":

- Источник общего сигнала неисправности (код "53:0")
  - Циркуляционный насос (код "53:1") (только в режиме погодозависимой теплогенерации)
  - Насос отопительного контура без смесителя (код "53:2")
  - Циркуляционный насос для греющего контура емкостного водонагревателя (код "53:3")
- Посредством разъема **[157]** может быть отключено вытяжное устройство при пуске горелки.

## Описание функционирования

### Модули расширения для внешних . . . (продолжение)

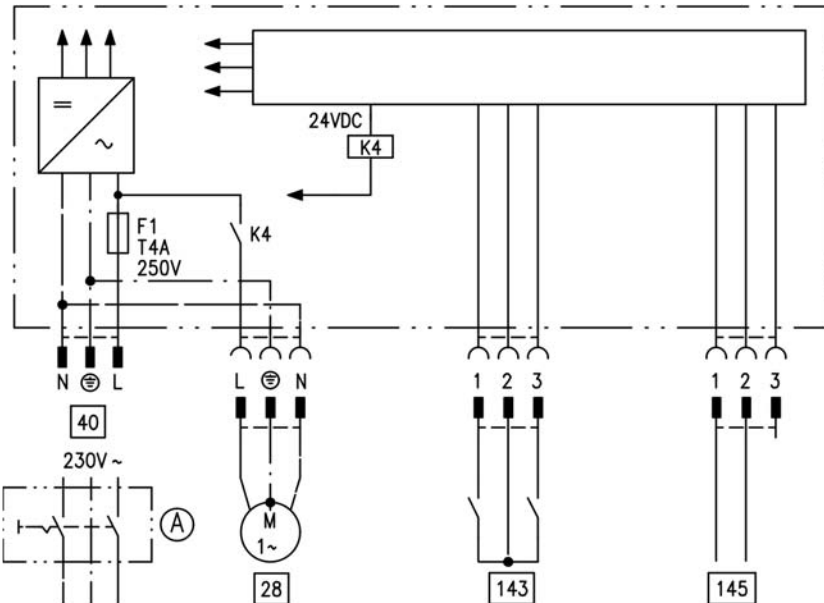
#### Внешний модуль расширения H1



Внешний модуль расширения подключается через шину KM к контроллеру водогрейного котла. При помощи модуля расширения можно одновременно управлять указанными далее устройствами:

- (A) сетевой выключатель (приобретается отдельно)
- [20] Насос отопительного контура без смесителя
- [21] Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя
- [28] Циркуляционный насос (только в режиме погодозависимой теплогенерации)
- [40] Подключения к сети
- [50] Общий сигнал ОТКАЗ

- |   |  |
|---|--|
| [143]   | ■ Внешняя блокировка (клемма 2 - 3)    |
| ■ Внешний запрос (клемма 1 - 2)   |  |
| ■ Внешнее переключение программы управления (клемма 1 - 2) (только в режиме погодозависимой теплогенерации) |  |
| Назначение функции "Внешнее переключение программы управления" осуществляется кодовым адресом "91".         |  |
| [144]   | Внешнее заданное значение от 0 до 10 В |
| [145]   | Шины KM-BUS                            |

**Модули расширения для внешних . . . (продолжение)****Внешний модуль расширения H2**

Внешний модуль расширения подключается через шину KM к контроллеру водогрейного котла. При помощи модуля расширения можно одновременно управлять указанными далее устройствами:

- (A) сетевой выключатель (приобретается отдельно)
- [28] Циркуляционный насос (только в режиме погодозависимой теплогенерации)
- [40] Подключения к сети

- [143] ■ Внешняя блокировка (клемма 2 - 3)
- Внешний запрос (клемма 1 - 2)
- Внешнее переключение программы управления (клемма 1 - 2) (только в режиме погодозависимой теплогенерации)  
Назначение функции "Внешнее переключение программы управления" осуществляется кодовым адресом "91".
- [145] Шины KM-BUS

## Описание функционирования

### Функции контроллеров

#### Внешнее переключение программ управления

Функция "Внешнее переключение программ управления" подключается через вход "**[143]**" внешнего модуля расширения. Настройка отопительных контуров, на которые воздействует переключение программ управления, выполняется в кодовом адресе "91":

Переключение программ управления	Код
Без переключения	91:0
Отопительный контур без смесителя A1	91:1
Отопительный контур со смесителем M2	91:2
Отопительный контур без смесителя и отопительный контур со смесителем	91:3

Настройка направления переключения программ управления выполняется в кодовом адресе "d5":

Переключение программ управления	Код
Переключение в направлении "Постоянно пониженный" или "Постоянно дежурный режим" (в зависимости от настройки заданного значения)	d5:0
Переключение в направлении "Постоянное отопление"	d5:1

Длительность переключения программ управления можно задать в кодовом адресе "F2":

Переключение программ управления	Код
Без переключения программ управления	F2:0
Длительность переключения программ управления от 1 до 12 часов	от F2:1 до F2:12

Переключение программ управления остается активным, пока замкнут контакт, но как минимум в течение времени, настроенного в кодовом адресе "F2".

## Функции контроллеров (продолжение)

### Внешняя блокировка

Функция "Внешняя блокировка" подключается через вход "**[143]**" внешнего модуля расширения.

Настройка влияния сигнала "Внеш. блокировка" на подключенные циркуляционные насосы выполняется в кодовом адресе "32".

### Внешний запрос

Функция "Внешний запрос" подключается через вход "**[143]**" внешнего модуля расширения.

Настройка влияния сигнала "Внеш. запрос" на подключенные циркуляционные насосы выполняется в кодовом адресе "34".

Настройка минимального заданного значения температуры котловой воды при внешнем запросе выполняется в кодовом адресе "9b".

### Программа удаления воздуха

В программе удаления воздуха циркуляционный насос в течение 20 мин попеременно включается и выключается на 30 с. Горелка при работе в программе удаления воздуха выключена.

Программа удаления воздуха активируется кодовым адресом "2F:1". Спустя 20 мин программа автоматически выключается, и в кодовом адресе "2F" устанавливается значение "0".

### Наполнение при включенном контроллере

Если наполнение установки должно быть выполнено при включенном контроллере, то насос включается при помощи кодового адреса "2F:2".

Если функция активирована в кодовом адресе "2F", то горелка выключается. Спустя 20 мин программа автоматически выключается, и в кодовом адресе "2F" устанавливается значение "0".

## Описание функционирования

### Функции контроллеров (продолжение)

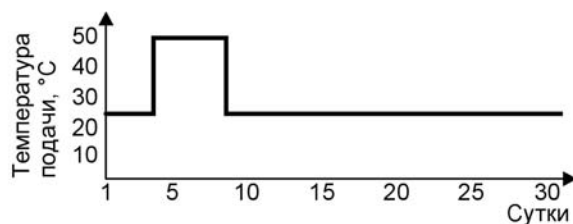
#### Функция сушки бесшовного пола

Функция сушки бесшовного пола обеспечивает сушку бесшовных полов. При этом обязательно должны быть приняты во внимание указания изготовителя бесшовного пола.

При активированной функции сушки бесшовного пола насос отопительного контура со смесителем включается, и температура подачи поддерживается на настроенном профиле. После окончания (30 дней) отопительный контур со смесителем автоматически регулируется с использованием настроенных параметров. Соблюдать EN 1264. Составляемый специалистом по отопительной технике протокол должен содержать следующие сведения по прогреву:

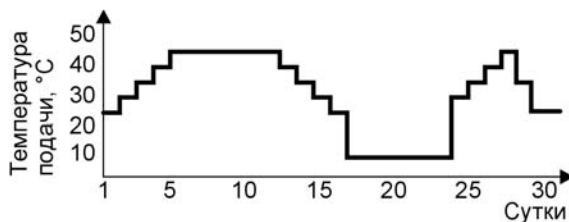
- Параметры прогрева с соответствующими температурами подачи
- Достигнутая макс. температура подачи
- Состояние и наружная температура при передаче заказчику Настройка различных температурных профилей выполняется через кодовый адрес "F1". После сбоя электропитания или выключения блока управления функция продолжает работать. Когда функция сушки бесшовного пола закончена или адрес "F1:0" установлен вручную, включается режим "Отопление и нагрев воды".

#### Температурный профиль 1: (EN 1264-4) код "F1:1"

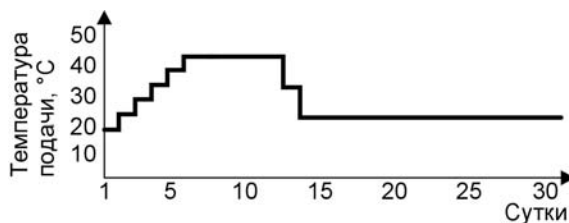


### Функции контроллеров (продолжение)

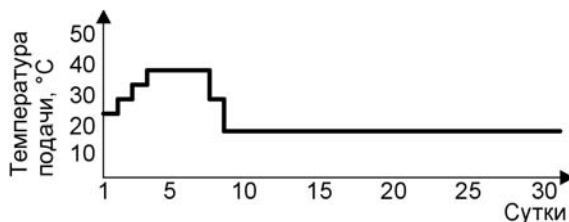
Температурный профиль 2: (Положение по паркетной и напольной технике) код "F1:2"



Температурный профиль 3: код "F1:3"



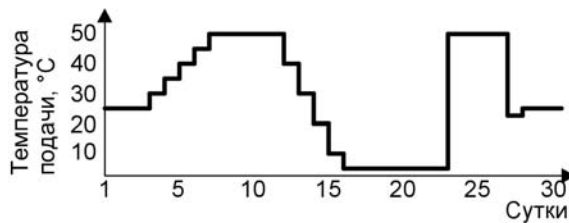
Температурный профиль 4: код "F1:4"



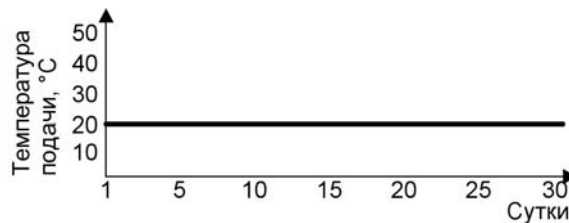
Описание функционирования

## Функции контроллеров (продолжение)

### Температурный профиль 5: код "F1:5"



### Температурный профиль 6 (состояние при поставке): код "F1:6"



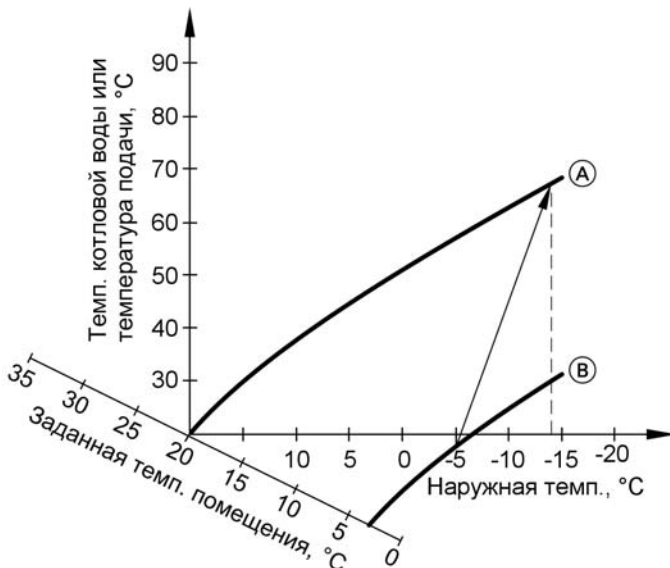
### Подъем пониженной температуры помещения

В режиме работы с пониженной температурой помещения можно автоматически повысить заданное значение температуры помещения в зависимости от наружной температуры. Подъем температуры осуществляется в соответствии с настроенной отопительной характеристикой и максимум до нормальной заданной температуры помещения.

Настройка предельных значений наружной температуры для начала и конца подъема температуры осуществляется в кодовых адресах "F8" и "F9".

## Функции контроллеров (продолжение)

### Пример с настройками в состоянии при поставке



(A) Отопительная характеристика для режима с нормальной температурой помещения

(B) Отопительная характеристика для режима с пониженной температурой помещения

### Сокращение времени нагрева

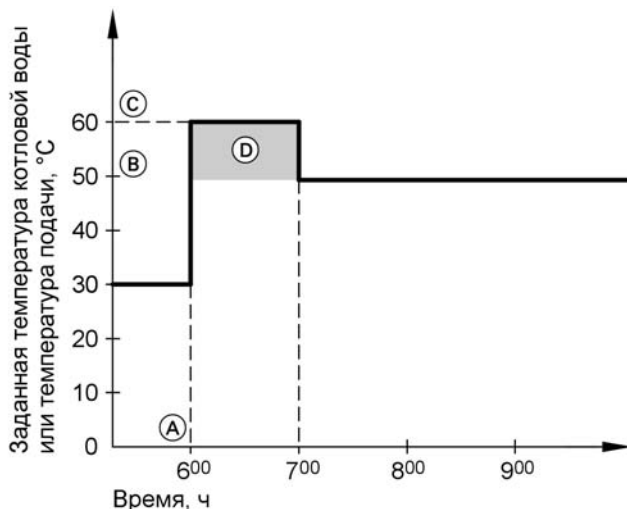
При переходе от режима с пониженной температурой помещения в режим с нормальной температурой помещения температура котловой воды или, соответственно, температура подачи повышается в соответствии с установленной отопительной характеристикой. Повышение температуры котловой воды или, соответственно, температуры подачи может выполниться автоматически.

Настройка значения и длительности дополнительного повышения заданного значения температуры котловой воды или, соответственно, температуры подачи выполняется в кодовых адресах "FA" и "Fb".

## Описание функционирования

### Функции контроллеров (продолжение)

#### Пример с настройками в состоянии при поставке



- (A) Начало режима отопления с нормальной температурой помещения
- (B) Заданное значение температуры котловой воды или подачи в соответствии с установленной отопительной характеристикой

- (C) Заданное значение температуры котловой воды или подачи в соответствии с кодовым адресом "FA":  
 $50\text{ }^{\circ}\text{C} + 20\text{ \%} = 60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- (D) Длительность режима с повышенным заданным значением температуры котловой воды или подачи в соответствии с кодовым адресом "Fb": 60 мин.

### Кодовые переключатели дистанционного управления

Кодовые переключатели находятся на печатной плате в верхней части корпуса.

**Кодовые переключатели дистанционного . . . (продолжение)**

<b>Дистанционное управление</b>	<b>Положение кодового переключателя</b>
Дистанционное управление воздействует на отопительный контур без смесителя A1	ON  1 2 3 4
Дистанционное управление воздействует на отопительный контур со смесителем M2	ON  1 2 3 4
При подключении отдельного датчика температуры помещения установить кодовый переключатель "3" на "ON"	ON  1 2 3 4

**Электронный регулятор сгорания**

Электронный регулятор сгорания использует физическую зависимость между величиной тока ионизации и коэффициентом избытка воздуха  $\lambda$ . При газе любого качества и коэффициенте избытка воздуха 1 устанавливается максимальный ток ионизации.

Сигнал ионизации анализируется регулятором сгорания, и коэффициент избытка воздуха устанавливается на значение в диапазоне  $\lambda=1,24 - 1,44$ . В этом диапазоне обеспечивается оптимальное качество сгорания. Затем электронная газовая арматура выполняет регулирование необходимого количества газа в зависимости от имеющегося качества газа.

Для контроля качества сгорания измеряется содержание CO<sub>2</sub> или O<sub>2</sub> в уходящих газах. По полученным значениям определяется имеющийся коэффициент избытка воздуха. Соотношение между содержанием CO<sub>2</sub> или O<sub>2</sub> и коэффициентом избытка воздуха  $\lambda$  приведено в таблице ниже.

## Описание функционирования

### Электронный регулятор сгорания (продолжение)

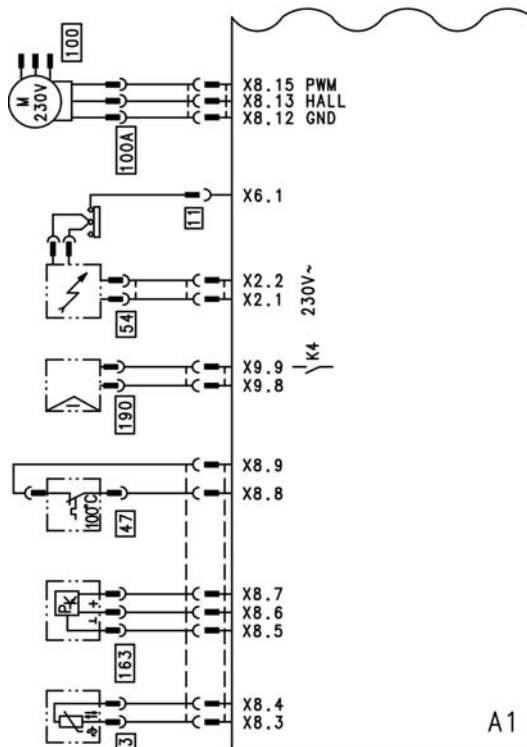
#### Коэффициент избытка воздуха $\lambda$ – содержание CO<sub>2</sub> /O<sub>2</sub>

Коэффициент избытка воздуха $\lambda$	Содержание O <sub>2</sub> (%)	Содержание CO <sub>2</sub> (%) при работе на природном газе Е	Содержание CO <sub>2</sub> (%) при работе на природном газе LL	Содержание CO <sub>2</sub> (%) при работе на сжиженном газе Р
1,24	4,4	9,2	9,1	10,9
1,27	4,9	9,0	8,9	10,6
1,30	5,3	8,7	8,6	10,3
<b>1,34</b>	<b>5,7</b>	<b>8,5</b>	<b>8,4</b>	<b>10,0</b>
1,37	6,1	8,3	8,2	9,8
1,40	6,5	8,1	8,0	9,6
1,44	6,9	7,8	7,7	9,3

Для оптимальной регулировки сгорания система калибруется циклически или после сбоя напряжения (выключения) самостоятельно. При этом сгорание кратковременно устанавливается на максимальный ток ионизации (соответствует коэффициенту избытка воздуха  $\lambda=1$ ). Самокалибровка выполняется вскоре после пуска горелки и длится примерно 5 с. При этом кратковременно возможно повышенное выделение CO.

Регулятор сгорания может быть также откалиброван вручную, например, после работ по обслуживанию и уходу (кодовый адрес "85").

**Схема электрических соединений и электромонтажная схема - внутренние подключения**

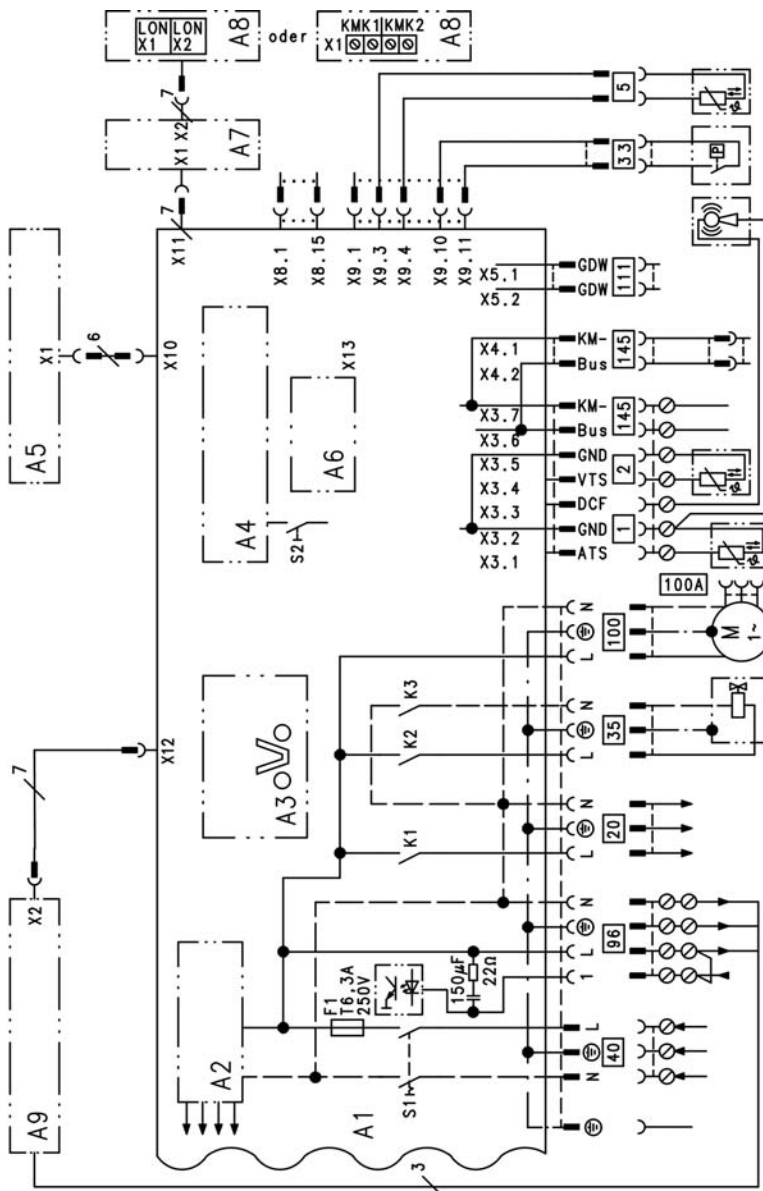


- A1 Монтажная плата
- X... Электрические интерфейсы
- [3] Датчик температуры котловой воды
- [11] Ионизационный электрод
- [47] Ограничитель температуры

- [54] Блок зажигания
- [100] Привод клапана
- [100] А Управление электродвигателем вентилятора
- [163] Датчик давления воды
- [190] Модулирующая катушка

## Схемы

### Схема электрических соединений и электромонтажная схема - внешние подключения



A1 Монтажная плата

A2 Блок сетевого выключателя

**Схема электрических соединений и . . . (продолжение)**

- |      |   |       |  |
|------|---|-------|--|
| A3   | Optolink  | [5]   | Датчик температуры накопительной емкости (штекер на кабельном жгуте)   |
| A4   | Топочный автомат  | [20]  | Циркуляционный насос отопительного контура или насос котлового контура |
| A5   | Блок управления   | [33]  | Реле расхода   |
| A6   | Кодирующий штекер   | [35]  | Магнитоуправляемый запорный газовый клапан                             |
| A7   | Присоединительный адаптер                                       | [40]  | Сетевое подключение  |
| A8   | Коммуникационный модуль LON или коммуникационный модуль каскада | [96]  | Принадлежности для сетевого подключения и Vitotrol 100                 |
| A9   | Внутренний модуль расширения (принадлежность)                   | [100] | Привод клапана   |
| S1   | Сетевой выключатель   | [111] | Реле контроля давления газа  |
| S2   | Кнопка снятия сигнала неисправности                             | [145] | Шины KM-BUS  |
| X... | Электрические интерфейсы  |       |  |
| [1]  | Датчик наружной температуры                                     |       |  |
| [2]  | Датчик температуры подачи для гидравлического разделятеля       |       |  |

## Спецификации деталей

### Спецификации деталей

#### Указание по заказу запасных деталей!

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

- 001 Воздушник
- 002 Пружинный стопор
- 003 Манжетное уплотнение Ø 80
- 004 Уплотнитель в системе подачи воздуха Ø 125
- 005 Сливной шланг конденсата
- 006 Манометры
- 007 Теплообменник
- 008 Теплоизоляционный блок
- 009 Сливной шланг конденсата
- 010 Подключение системы удаления продуктов сгорания/ подвода воздуха - LAS
- 011 Газовая труба
- 012 Проходная насадка (комплект)
- 013 Расширитель для удаления воздуха
- 014 Комплект уплотнений
- 015 Уплотнитель в системе уходящих газов
- 016 Реле расхода
- 017 Заглушка присоединительного элемента котла
- 018 Сифон
- 019 Присоединительная труба подающей магистрали греющего контура
- 020 Присоединительная труба обратной магистрали греющего контура
- 021 Стеновая консоль
- 022 Щиток корпуса
- 024 Зажим Ø 10 (5 шт.)

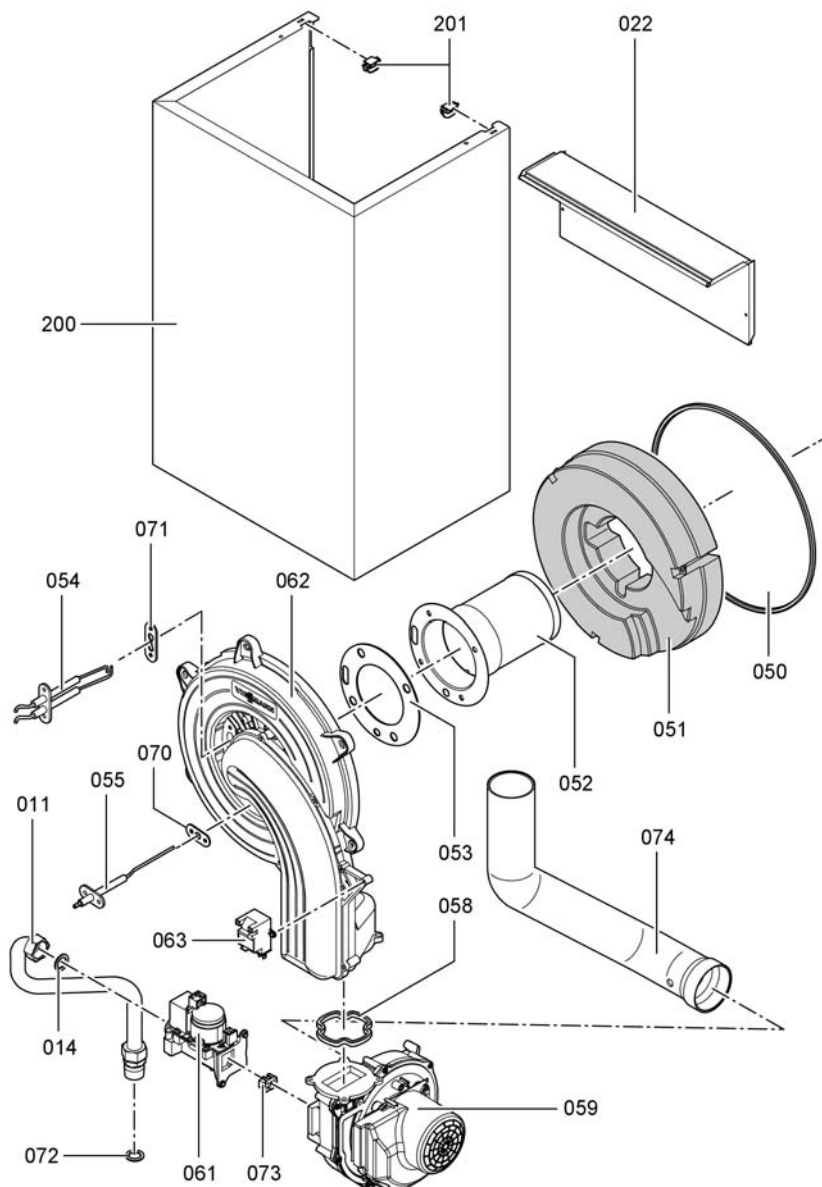
- 025 Присоединительная труба обратной магистрали греющего контура
- 026 Датчик температуры уходящих газов
- 050 Профильное уплотнение горелки
- 051 Теплоизоляционное кольцо горелки
- 052 Пламенная голова
- 053 Уплотнение пламенной головы
- 058 Уплотнение фланца горелки
- 059 Радиальный вентилятор
- 061 Газовая регулирующая арматура
- 062 Дверца горелки
- 063 Устройство зажигания
- 070 Уплотнение ионизационного электрода
- 071 Уплотнение электрода розжига
- 072 Уплотнение А 17x24x2
- 073 Форсунка
- 074 Удлинитель Вентури, тип 4
- 100 Контроллер
- 101 Задняя крышка
- 102 Запорная скоба
- 103 Опора
- 104 Передняя крышка контроллера
- 105 Держатель манометра
- 106 Зажим
- 107 Шарнир (10 шт.)
- 108 Кодирующий штекер
- 109 Предохранитель
- 110 Vitotronic 100 HC1 (для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи)
- 111 Vitotronic 200 HO1 (для режима погодозависимой теплогенерации)
- 114 Адаптер электрических подключений, внутренний Н1
- 115 Модуль LON HO1

**Спецификации деталей** (продолжение)

- |  |  |
|--|--|
| 116 Адаптерная монтажная плата модуля LON (принадлежность) | 118 Ответный штекер  |
| 117 Патрон предохранителя                                  | 119 Фиксатор кабеля (10 шт.)   |
| 120 Устройство защиты от доступа                           | 202 Лак в аэрозольной упаковке, белый                                    |
| 150 Датчик давления воды                                   | 203 Лакировальный карандаш, белый  |
| 151 Датчик наружной температуры                            | 300 Инструкция по монтажу  |
| 153 Термовыключатель                                       | 301 Инструкция по сервисному обслуживанию                                |
| 154 Температурный датчик                                   | 302 Инструкция по эксплуатации для режима постоянной температуры подачи  |
| 200 Передний щиток   | 303 Инструкция по эксплуатации для режима погодозависимой теплогенерации |
| 201 Крепежный зажим  | (A) Фирменная табличка   |
- Быстроизнашиваемые детали**
- 054 Электрод розжига  
055 Ионизационный электрод
- Отдельные детали без рисунка**
- 112 Кабельный жгут "X8/X9"  
113 Кабельный жгут вспомогательного заземления/100/35/54

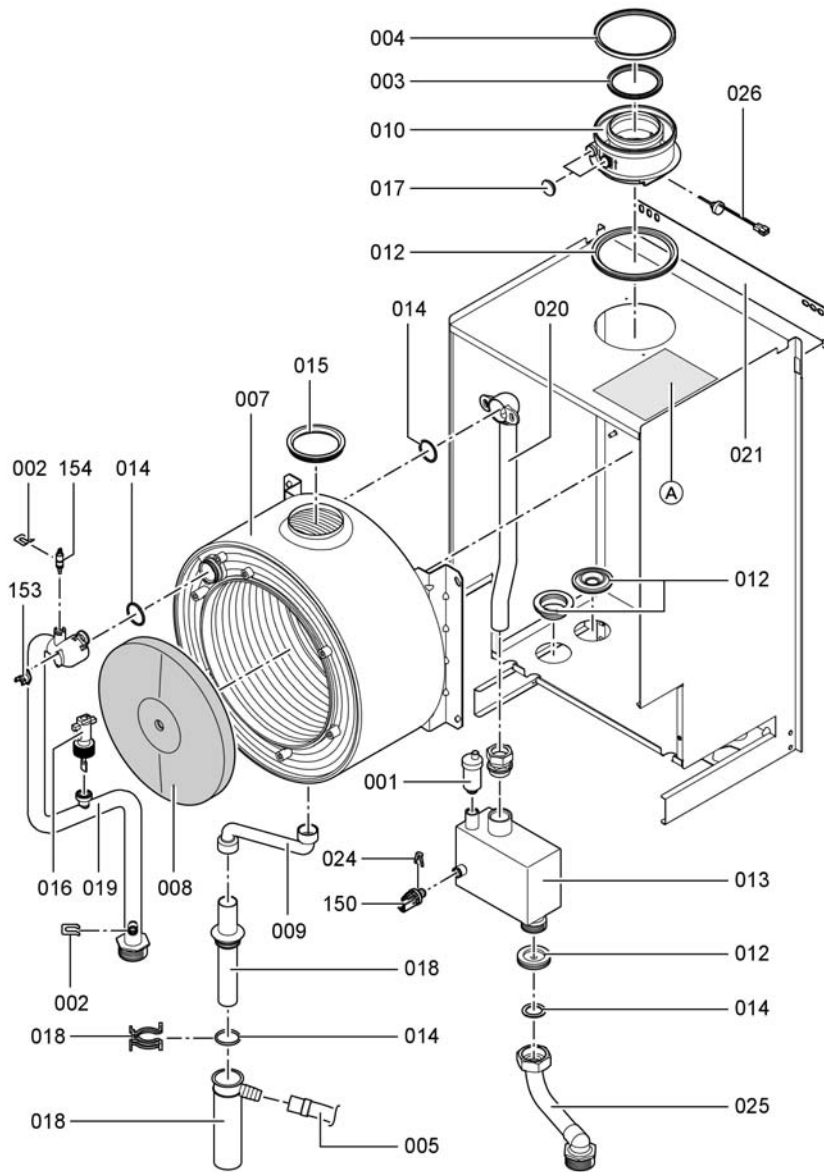
Спецификации деталей

**Спецификации деталей** (продолжение)



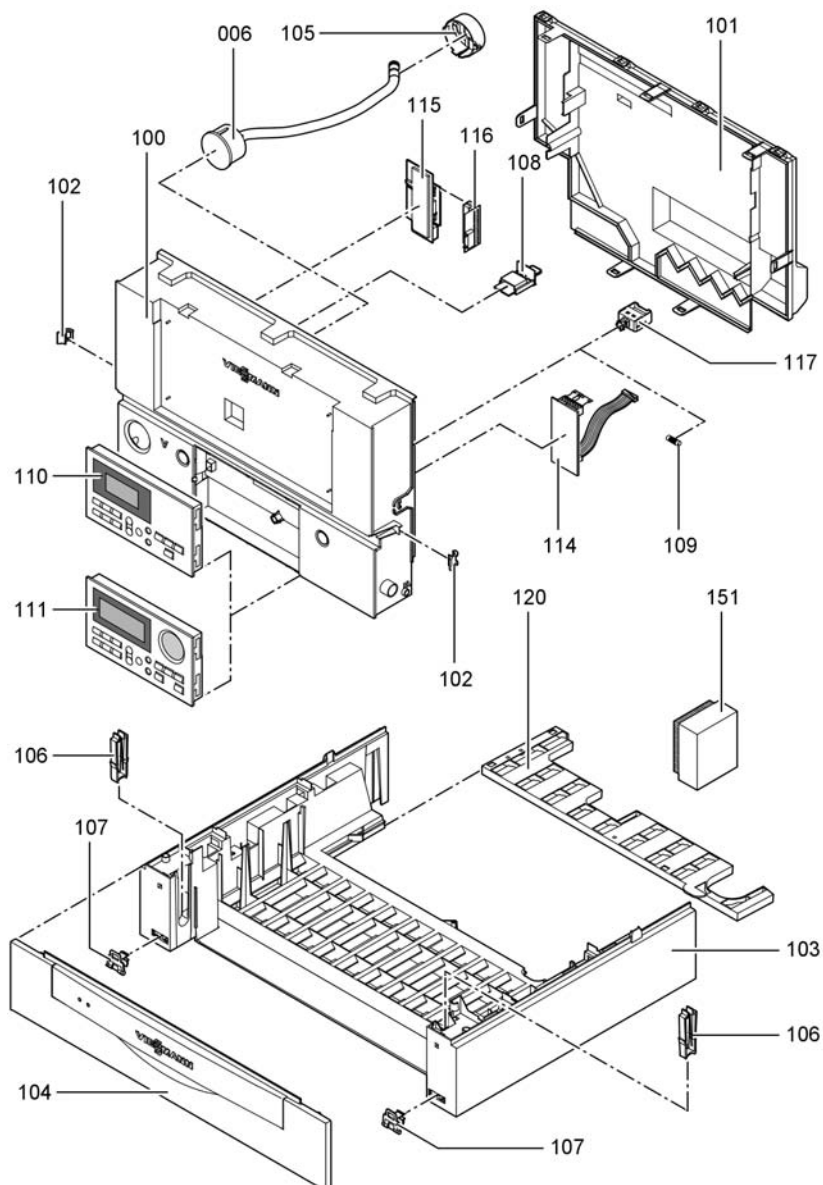
5699760 GUS

Спецификации деталей (продолжение)



Спецификации деталей

**Спецификации деталей** (продолжение)



5699760 GUS

Параметры настройки и результаты измерений	Заданное значение (уставка)	Первичный ввод в эксплуатацию	Техническое/сервисное обслуживание
Дата: Исполнитель:			
<b>Полное давление потока</b> мбар	макс. 57,5 мбар		
<b>Давление присоединения (давление течения)</b>			
<input type="checkbox"/> для природного газа Е мбар	15-25 мбар		
<input type="checkbox"/> для природного газа LL мбар	15-25 мбар		
<input type="checkbox"/> для сжиженного газа мбар	42,5-57,5 мбар		
<i>Отметить крестиком вид газа</i>			
<b>Содержание углекислого газа CO<sub>2</sub></b>			
<input checked="" type="checkbox"/> на минимальной тепловой мощности об. %			
<input checked="" type="checkbox"/> на максимальной тепловой мощности об. %			
<b>Содержание кислорода O<sub>2</sub></b>			
<input checked="" type="checkbox"/> на минимальной тепловой мощности об. %			
<input checked="" type="checkbox"/> на максимальной тепловой мощности об. %			
<b>Содержаниеmonoокси углерода CO</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> на минимальной тепловой мощности ppm			
<input checked="" type="checkbox"/> на максимальной тепловой мощности ppm			

## Технические данные

### Технические данные

Номинальное напряжение:	230 В~	Допустимая температура окружающего воздуха
Номинальная частота:	50 Гц	■ при работе: 0 до +40 °C
Номинальный ток:	6,0 А	■ при хранении и транспортировке: -20 до +65 °C
Класс защиты:	I	
	IP X 4 D согласно EN 60529	Уставка электронных термостатных ограничителей: 82 °C (постоянно)
Степень защиты:		Настройка ограничителей температуры: 100 °C (постоянно)
		Входной предохранитель (сеть): макс. 16 A

### Газовый водогрейный котел, категория II 2N3P

Диапазон номинальной тепловой мощности T <sub>v</sub> /T <sub>r</sub> 50/30 °C	кВт	17 - 45	17 - 60
Диапазон номинальной тепловой нагрузки	кВт	16,1 - 42,2	16,1 - 56,2
Потребляемая электрическая мощность (макс.)	Вт	30	50
Параметры потребляемой мощности			
при максимальной нагрузке			
Вид газа			
Природный газ Е	м <sup>3</sup> /ч	4,47	5,95
Природный газ LL	м <sup>3</sup> /ч	5,19	6,91
Сжиженный газ	кг/ч	3,30	4,39
Идентификатор изделия		CE-0085 BR 0432	

### 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. Условия: 15 °C, 1013 мбар.

**Технические данные** (продолжение)

<b>Характеристики изделия (согласно Положению об экономии энергии)</b>			
<b>Диапазон номинальной тепловой нагрузки</b>	кВт	17 - 45	17 - 60
<b>КПД η при</b>			
■ 100 % номинальной тепловой мощности	%	96,3	96,6
■ 30% номинальной тепловой мощности	%	107,3	107,4
<b>Потери на поддержание готовности</b> qb,70 (макс. предельное значение согласно немецкому Положению об экономии энергии)	%	0,5	0,4
<b>Потребляемая электр. мощность</b> (макс. предельное значение согласно немецкого Положения об экономии энергии) при			
■ 100 % номинальной тепловой мощности	Вт	270	311
■ 30 % номинальной тепловой мощности	Вт	90	104

Свидетельства

**Декларация безопасности**

**Декларация безопасности для котла Vitodens 200-W**

Мы, фирма Viessmann Werke GmbH & Co KG, D-35107 Allendorf, заявляем на собственную ответственность, что изделие **Vitodens 200-W** соответствует следующим стандартам:

EN 483  
EN 677  
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**:

90/396/EWG                            2004/108/EG  
92/42/EWG                            2006/95/EG

Настоящее изделие удовлетворяет требованиям директивы по КПД (92/42/EWG) для **конденсационных котлов**.

При энергетической оценке отопительных и вентиляционных установок в соответствии с DIN V 4701-10, которая требуется согласно (немецкому) Положению об экономии энергии, определение показателей установок, в которых используется изделие **Vitodens 200-W**, можно производить с учетом показателей продукта, полученных при типовом испытании по нормам EC (см. таблицу "Технические данные").

Аллендорф, 1 января 2007 года

Viessmann Werke GmbH&Co KG



по доверенности Манфред Зоммер

Свидетельства

**Сертификат изготавителя согласно 1-му Федеральному постановлению  
об охране приземного слоя атмосферы от вредных воздействий**

Мы, фирма Viessmann Werke GmbH & Co KG, D-35107 Allendorf, подтверждаем, что в изделии **Vitodens 200-W** соблюдены предельные значения NO<sub>x</sub>, требуемые согласно 1-го (немецкого) Федерального постановления об охране приземного слоя атмосферы от вредных воздействий, §7 (2).

Аллендорф, 1 января 2007 года

Viessmann Werke GmbH&Co KG



по доверенности Манфред Зоммер

## Предметный указатель

### Предметный указатель

<b>L</b>	
LON	39
LON	
■ Актуализация списка абонентов	41
■ Контроль неисправностей	40
■ Настройка номера абонента	40
<b>V</b>	
Vitocom 300	40
Vitotronic 200-H	40, 115
<b>В</b>	
Вид газа	13
Внешний запрос	125
Внешняя блокировка	125
Вода для наполнения	9
Время нагрева	129
Вызов сообщения о неисправности	91
<b>Г</b>	
Газовая регулирующая арматура	17
<b>Д</b>	
Давление в установке	9
Давление подключения газа	17
Давление присоединения	16
Датчик наружной температуры	109
Датчик температуры емкостного водонагревателя	110
Датчик температуры котла	110
Демонтаж горелки	22
Дистанционное управление	130
Дополнительный подогрев воды	119
<b>Ж</b>	
Журнал неисправностей	91
<b>З</b>	
Зажигание	25
Заполнить отопительную установку	9
<b>И</b>	
Ионизационный электрод	25
Испытание на герметичность системы LAS	20
<b>К</b>	
Квтирование индикации неисправности	90
Кодирование при вводе в эксплуатацию	30
Коды неисправностей	92
Компактная установка для снижения жесткости воды	9
Комплект привода смесителя для отопительного контура со смесителем	114
Краткие опросы	79
<b>М</b>	
Мембранный расширительный бак	27
Модуль расширения	
■ внешний H1	122
■ внешний H2	123
■ внутренний H1	120
■ внутренний H2	121
Монтаж горелки	26
<b>Н</b>	
Наклон отопительной характеристики	37
Направление вращения электродвигателя смесителя	
■ Изменение	114
■ Проверка	114
Настройка времени	12
Настройка даты	12
Неисправности	89
Нормальная температура помещения	38

**Предметный указатель (продолжение)****О**

Обзор сервисных уровней .....	78
Обслуживание .....	
■ Квитирование .....	43
■ Сброс .....	43
Ограничитель температуры .....	111
Опрос датчиков .....	86
Опрос рабочих состояний .....	86
Опрос температур .....	79
Опросы .....	79
Органы индикации .....	116, 117
Органы управления .....	116, 117
Отопительная характеристика .....	35
Очистка камеры сгорания .....	26
Очистка теплообменных поверхностей .....	26

**П**

Память неисправностей .....	91
Первичный ввод в эксплуатацию .....	9
Переключение программ управления .....	124
Переключение языка .....	12
Переоборудование на другой вид газа .....	14
Пламенная голова .....	24
Подъем пониженной температуры помещения .....	128
Полное давление потока .....	17
Пониженная температура помещения .....	39
Предохранитель .....	113
Проверка выходов .....	84
Проверка функций .....	84
Программа удаления воздуха .....	125
Протокол .....	141

**Р**

Регулировка температуры помещения .....	38
Регулировка тепловой мощности .....	19
Регулятор сгорания .....	131
Режим кодирования 1 .....	
■ Вызов .....	44
Режим кодирования 2 .....	
■ Вызов .....	48

**С**

Сброс индикации неисправности .....	90
Сброс кодов в состояние при поставке .....	77
Сертификат изготовителя .....	145
Система отвода конденсата .....	27
Сифон .....	11, 27
Сокращение времени нагрева .....	129
Спецификация деталей .....	136
Структура индикации неисправностей .....	89
Схемы отопительных установок .....	30,
.....	45
Схемы установок .....	44

**Т**

Телекоммуникационный модуль LON .....	39
Термовыключатель .....	111
Тест реле .....	84
Технические характеристики .....	142

**У**

Удаление воздуха .....	10
Удаление кодов .....	77
Уменьшение мощности нагрева .....	128
Уровень отопительной характеристики .....	37
Устройство обработки неисправностей .....	40

## Предметный указатель

### Предметный указатель (продолжение)

<b>Ф</b>	<b>Э</b>		
Функциональное описание .....	116	Электрическая схема .....	133
Функция наполнения .....	125	Электроды розжига .....	25
Функция сушки бесшовного пола .....	126	Электронный регулятор горения...	131
<b>Х</b>			
Характеристики изделия .....	143		

### Указание относительно области действия инструкции

#### Vitodens 200-W, тип WB2B

**17 - 45 кВт**

начиная с заводского №  
7373 009 7 00001

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

**17 - 60 кВт**

начиная с заводского №  
7373 010 7 00001

Представительство в г. Екатеринбурге  
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. Стажек, д. 48, офис 301-303  
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](http://www.viessmann.ru)

5699 760 GUS

Оставляем за собой право на технические изменения.

 Отпечатано на экологически чистой бумаге,  
отбеленной без добавления хлора.