# Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию



для специалистов

Vitopend 100-W Тип A1HB, A1JB

от 12,0 до 34,0 кВт

Газовый одноконтурный и комбинированный водогрейный котел. Для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне

Для работы на природном и сжиженном газе

### **VITOPEND 100-W**





5791982 RU 6/2019 Просим хранить!

#### 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.
- Первичный ввод в эксплуатацию должен осуществляться изготовителем установки или аттестованным им специализированным предприятием.

#### Необходимо соблюдать следующие предписания

- Государственные предписания по монтажу
- Законодательные предписания по охране труда
- Законодательные предписания по охране окружающей среды
- Предписания отраслевых страховых обществ
- Соответствующие местные правила техники безопасности

#### Указания по технике безопасности при работах на установке

#### Работы на установке

- Обесточить установку, например, с помощью отдельного предохранителя или главного выключателя и проверить отсутствие напряжения.
- Принять меры по предотвращению повторного включения установки.
- При выполнении всех видов работ необходимо пользоваться индивидуальными средствами защиты.



#### Опасность

Горячие поверхности и рабочие среды могут стать причиной ожогов или ошпаривания.

- Перед проведением техобслуживания и сервисных работ прибор необходимо выключить и дать ему остынуть.
- Не прикасаться к горячим поверхностям водогрейного котла, горелки, системы удаления продуктов сгорания и трубопроводов.

#### Внимание

Электростатические разряды могут стать причиной повреждения электронных узлов. Перед выполнением работ прикоснуться к заземленным предметам, например, к отопительным или водопроводным трубам, чтобы отвести статический заряд.

#### Ремонтные работы

#### Внимание

Ремонт элементов, выполняющих защитную функцию, не допускается из соображений эксплуатационной безопасности установки. Неисправные элементы должны быть заменены оригинальными деталями производства Viessmann.

### 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 отмене гарантийных обязательств производителя

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

#### Указания по технике безопасности при эксплуатации установки

#### При запахе газа



#### Опасность

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

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

# При обнаружении запаха продуктов сгорания



#### Опасность

Продукты сгорания могут стать причиной опасных для жизни отравлений.

- Вывести отопительную установку из эксплуатации.
- Проветрить помещение, в котором находится установка.
- Закрыть двери в жилые помещения, чтобы предотвратить распространение газообразных продуктов сгорания.

# Действия при утечке воды/теплоностиеля из устройства



#### Опасность

При утечке воды/теплоностиеля из устройства существует опасность поражения электрическим током. Выключить отопительную установку с использованием внешнего разъединяющего устройства (например, предохранительная коробка, домовой распределитель энергии).



#### Опасность

При утечке воды из устройства существует опасность ожогов. К горячей воде прикасаться запрещено.

#### Конденсат



#### Опасность

Прикосновение к конденсату может стать причиной травм. Не допускать соприкосновения конденсата с кожей и глазами, исключить проглатывание.

# Системы удаления продуктов сгорания и воздух для горения

Необходимо удостовериться, что системы удаления продуктов сгорания исправны и не могут быть загромождены, например, скопившимся конденсатом или вследствие воздействия прочих внешних факторов. Обеспечить достаточный приток воздуха для сгорания.

Пользователи установки должны быть проинформированы о том, что какие-либо последующие изменения строительных условий недопустимы (например, прокладка линий, обшивки или перегородки).



#### Опасность

Негерметичные или засоренные системы удаления продуктов сгорания, а также недостаточная подача воздуха для горения могут стать причинами опасных для жизни отравлений угарным газом, содержащимся в продуктах сгорания.

Обеспечить надлежащее функционирование системы удаления продуктов сгорания. Отверстия, используемые для подачи воздуха для горения, должны быть выполнены без возможности запирания.

#### Вытяжные устройства

При эксплуатации приборов с выводом уходящего воздуха в атмосферу (вытяжной колпак, вытяжные устройства, кондиционеры) вследствие откачивания воздуха может возникнуть пониженное давление. При одновременной работе водогрейного котла может возникнуть обратный поток уходящих газов.



#### Опасность

Одновременная работа водогрейного котла с устройствами, отводящими уходящий воздух в атмосферу, вследствие возникновения обратного потока уходящих газов может стать причиной опасных отравлений.

Установить схему блокировки или принять необходимые меры для обеспечения подачи достаточного количества воздуха для горения.

### Оглавление

Инструкция по сервисному обслуживанию Информация	
Утилизация упаковки	ç
Символы	
Применение по назначению	
Информация об изделии	
Перечни запчастей	12
Инструкция по монтажу	
Подготовка монтажа	
Подготовка к монтажу	13
Последовательность монтажа	
Монтаж водогрейного котла и подключений	14
Открывание корпуса контроллера	28
Электрические подключения	28
Прокладка соединительных кабелей	31
Инструкция по сервисному обслуживанию	
Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслужива-	
ние	
Этапы проведения работ	
Дополнительные сведения об операциях	35
Параметр	
Уровень основных параметров	
Уровень параметров 1	58
Уровень параметров 2	59
Диагностика	
Последовательность операций и возможные неисправности	
Разблокирование прибора (сброс)	62
Перечень опросов	63
Опросы статуса	63
Опросы счетчиков	65
Устранение неисправностей	
Индикация неисправностей на дисплее	67
Ремонт	72
Контроллер	
Органы управления и индикации	82

#### Оглавление

### Оглавление (продолжение)

Описание функций	82
Схемы Схема электрических соединений и подключений	86
Технические данные	88
Утилизация Окончательный вывод из эксплуатации и утилизация	94
Предметный указатель	96

### Утилизация упаковки

Сдать отходы упаковки на утилизацию согласно законодательным предписаниям.

_					
C	14		0	П	п

Символ	Значение
	Ссылка на другой документ с дополнительной информацией
1	Этапы работ на изображениях: Нумерация соответствует последовательности выполнения работ.
!	Предупреждение о возможности материального ущерба или ущерба окружающей среде
4	Область под напряжением
	Быть особенно внимательным
)	<ul> <li>Элемент должен зафиксироваться с характерным звуком.</li> <li>или</li> <li>Звуковой сигнал</li> </ul>
*	<ul> <li>Установить новый элемент.</li> <li>или</li> <li>В сочетании с инструментом: Очистить поверхность.</li> </ul>
	Выполнить надлежащую утилизацию элемента.
X	Сдать элемент в специализированные пункты утилизации. Запрещается утилизировать элемент с бытовым мусором.

### Применение по назначению

Согласно назначению прибор может устанавливаться и эксплуатироваться только в закрытых отопительных системах в соответствии с EN 12828 с учетом соответствующих инструкций по монтажу, сервисному обслуживанию и эксплуатации. Он предусмотрен исключительно для нагрева теплоносителя, имеющего свойства питьевой воды.

Условием применения по назначению является стационарный монтаж в сочетании с элементами, имеющими допуск для эксплуатации с этой установкой.

Производственное или промышленное использование в целях, отличных от отопления помещений или приготовления горячей воды, считается использованием не по назначению.

Цели применения, выходящие за эти рамки, в отдельных случаях могут требовать одобрения изготовителя.

Неправильное обращение с прибором или его неправильная эксплуатация (например, вследствие открытия прибора пользователем установки) запрещено и ведет к освобождению фирмы Viessmann от ответственности. Неправильным обращением также считается изменение элементов отопительной системы относительно предусмотренной для них функциональности (например, путем закрытия трубопроводов отвода уходящих газов или подачи приточного воздуха).

### Информация об изделии

### Vitopend 100-W, тип A1HB, A1JB

Предварительно настроен для эксплуатации на природном газе.

### Информация об изделии (продолжение)

### Переоборудование для эксплуатации в других странах

Поставка котла Vitopend 100-W разрешена только в страны, указанные на фирменной табличке. Для поставки в другие страны уполномоченное специализированное предприятие должно самостоятельно оформить индивидуальный допуск на эксплуатацию в соответствии с законодательством соответствующей страны.

### Описание изделия

Прибор Vitopend 100-W поставляется как газовый одноконтурный водогрейный котел с патрубками для емкостного водонагревателя или как газовый комбинированный водогрейный котел с встроенным пластинчатым теплообменником для приготовления горячей воды.

Встроен в замкнутую гидравлическую систему с 2 патрубками для подающей и обратной магистрали отопительного контура и 2 патрубками для емкостного водонагревателя или для непосредственного приготовления горячей воды.

Следующие компоненты встроены в гидравлическую систему:

- насос
- 3-ходовой переключающий клапан
- предохранительный клапан
- мембранный расширительный бак
- пластинчатый теплообменник для приготовления горячей воды (только в газовом комбинированном водогрейном котле)

#### Монтаж

Монтаж возможен (например) в:

- жилых помещениях
- невентилируемых вспомогательных помещениях
- шкафах (открытых сверху)
- нишах без соблюдения расстояния до воспламеняющихся конструктивных элементов
- чердачных помещениях (над стропильной затяжкой и в боковых помещениях) с прямой прокладкой системы «Воздух/продукты сгорания» через крышу

### Информация об изделии (продолжение)

От соединительного элемента дымохода до воспламеняющихся конструктивных элементов должно быть обеспечено расстояние не меньше 100 MM.

Помещение для установки должно быть защищено от замерзания.

### Защита от замерзания



#### Внимание

Защита от замерзания обеспечивается только при надежном электропитании и включенном приборе (сетевом выключателе).

После выполнения монтажа или ремонта включить сетевое напряжение (предохранитель, главный выключатель) и сетевой выключатель на контроллере.

### Перечни запчастей

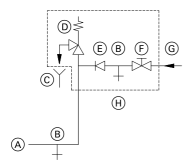
Информация о запасных частях содержится в приложении по запчастям Viessmann.





### Подготовка к монтажу

### Монтаж трубопровода холодной воды



- (A) Патрубок трубопровода холодной воды водогрейного котла
- (в) Опорожнение
- © Контролируемое выходное отверстие выпускной линии
- Предохранительный клапан
- (E) Обратный клапан
- Запорный вентиль
- Блок предохранительных устройств

Блок предохранительных устройств  $\bigoplus$  в соответствии с DIN 1988 и EN 806 должен устанавливаться только в тех случаях, если может оказаться, что давление подключения в контуре ГВС превышает 10 бар (1,0 МПа) и не используется редукционный клапан контура ГВС (согласно DIN 4753).

Обратный клапан или комбинированный вентиль свободного протока с обратными клапанами разрешается применять только в сочетании с предохранительным клапаном. При использовании предохранительного клапана вентиль холодной воды на водогрейном котле закрываться не должен.

Необходимо снять рукоятку запорного вентиля холодной воды (при наличии), чтобы предотвратить запирание линии вручную.

### Гидравлический амортизатор

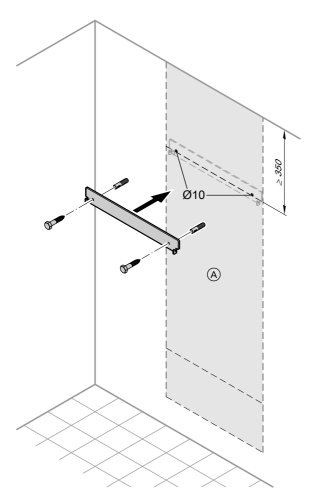
Если в контуре ГВС водогрейного котла подключены водоразборные точки, на которых возможны гидравлические удары (например, напорные моечные устройства, стиральные или посудомоечные машины), то поблизости от источников гидравлических ударов следует установить гидравлические амортизаторы.

### Монтаж водогрейного котла и подключений

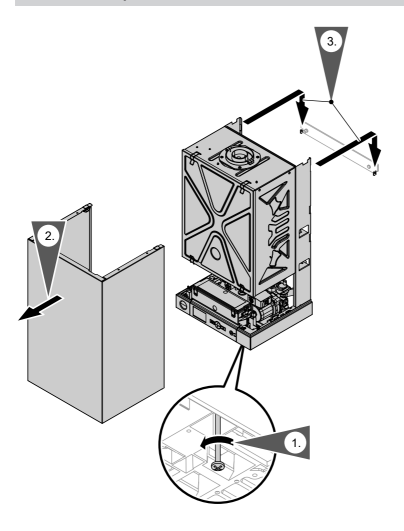
# Подвеска водогрейного котла и демонтаж фронтальной панели облицовки

#### Указание

Подготовить соединения газового и водяного контуров, а также электрические подключения с помощью имеющегося в комплекте монтажного шаблона.



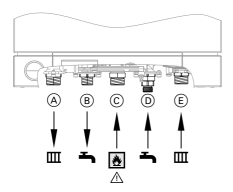
(А) Монтажный шаблон



### Монтаж подключений водяного контура



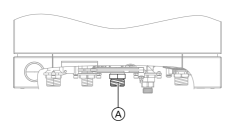
Монтаж арматуры отопительного контура и контура водоразбора ГВС см. в отдельной инструкции по эксплуатации.



- (D) Газовый комбинированный водонагреватель:
  - Холодная вода G ½ Газовый одноконтурный водогрейный котел: Обратная магистраль емкостного водонагревателя С 3/4
- (E) Обратная магистраль отопительного контура G ¾

- (A) Подающая магистраль отопительного контура С ¾
- (в) Газовый комбинированный водонагреватель: Горячая вода G ½ Газовый одноконтурный водогрейный котел: Подающая магистраль емкост-
- ного накопителя С 3/4 © Подключение газа G ¾

### Подключение газа



1. Установить запорный газовый кран



- ность.
- 2. Провести испытание на герметич- 3. Удалить воздух из газопровода.

#### Указание

При проверке герметичности использовать только специальные и допущенные средства обнаружения течей (EN 14291) и приборы. Средства обнаружения течей, содержащие неподходящие вещества (например, нитриты или сульфиды), могут стать причиной повреждений. Остатки средства для обнаружения течей после испытания удалить.

#### Внимание

Превышение пробного давления может стать причиной повреждения водогрейного котла и газовой регулирующей арматуры. Максимальное испытательное давление составляет 150 мбар. Для обнаружения течи при более высоком давлении следует отсоединить водогрейный котел и газовую регулирующую арматуру от магистрали (развинтить резьбовое соединение).

### Подключение системы «Воздухпродукты сгорания»

## Выбор диафрагмы уходящих газов

Перед монтажом проверить, обязательно ли использовать диафрагму уходящих газов.

Номинальная тепловая мощность от 8,5 до 24,0 МВт

Вид прокладки	Система «Воздух/ продукты сгорания»	Длина системы удаления про- дуктов сгорания	Диафраг дящих га (внутрен При- родный	30B
	MM	M	газ мм	мм
C <sub>12</sub>	60/100	≤ 1	41	41
- 12		> 1 ≤ 2	41	41
		> 2 ≤ 3	43	43
Проход через наружную стену В <sub>32</sub>		> 3 ≤ 4	46	46
Отвод продуктов сгорания через крышу, приточный воздух из зоны с другим давлением (из помещения установки)				



Вид прокладки	Система «Воздух/ продукты сгорания»	Длина системы удаления про- дуктов сгорания	Диафраг дящих га (внутрен При- родный газ	30B
	ММ	М	мм	ММ
C <sub>32</sub>	60/100	≤ 1	41	41
		> 1 ≤ 2	41	41
		> 2 ≤ 3	43	43
вертикальный проход		> 3 ≤ 4	46	46
через кровлю				
C <sub>42</sub>	60/100	≤ 1	41	41
Подключение к кон-		>1≤2	41	41
подключение к кон- центрической дымовой трубе				

Вид прокладки	Система «Воздух/ продукты	Длина системы удаления про- дуктов сгорания	Диафраг дящих га (внутрен	30B
	сгорания»		При-	Сжижен-
			родный	ный газ
			газ	
<u></u>	<b>MM</b> 80/80	M ≤ 12	<b>мм</b> 41	<b>MM</b> 41
C <sub>52</sub>	Параллель-	> 12 ≤ 20	43	43
di .	ный адап-	> 12 ≤ 20 > 20 ≤ 28	43	43
Продукты сгорания отводятся через крышу, приточный воздух подается из зоны с другим давлением (наружная стена) Св2	тер			
Раздельная подача приточного воздуха и				
уходящих газов				

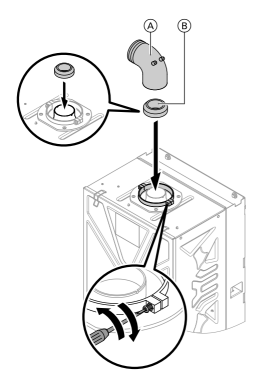
Вид прокладки	Система «Воздух/ продукты	Длина системы удаления про- дуктов сгорания	Диафрагма ухо- дящих газов (внутренний ∅)	
	сгорания»	дуктов сториния	При- родный газ	Сжижен-
	мм	М	ММ	мм
C <sub>12</sub>	60/100	≤ 1	43	43
		> 1 ≤ 2	43	43
		> 2 ≤ 3	46	46
		> 3 ≤ 4	47	47
	80/125	≤ 5	38	38
		> 5 ≤ 8	41	41
Проход через наруж- ную стену				
B <sub>32</sub>				
Отвод продуктов сго-				
рания через крышу,				
приточный воздух из				
зоны с другим давле- нием (из помещения				
установки)				
C <sub>32</sub>	60/100	≤ 1	43	43
		> 1 ≤ 2	43	43
		> 2 ≤ 3	46	46
		> 3 ≤ 4	47	47
	80/125	≤ 6	38	38
000000000		>6≤8	41	41
вертикальный проход через кровлю				

Вид прокладки	Система «Воздух/ продукты сгорания»	Длина системы удаления продуктов сгорания	Диафрагма ухо- дящих газов (внутренний ∅) При- родный ный газ	
	мм	м	мм	мм
C <sub>42</sub>	60/100	≤1 >1≤2	43 43	43 43
	80/125	≤2	38	38
Подключение к кон- центрической дымовой трубе				
C <sub>52</sub>	80/80	≤ 4	38	38
	Параллель-	> 4 ≤ 14	41	41
Продукты сгорания отводятся через крышу, приточный воздух подается из зоны с другим давлением (наружная стена)  С 82	ный адап- тер	> 14 ≤ 18	43	43
Раздельная подача приточного воздуха и уходящих газов				

Номинальная теплова Вид прокладки	я мощность о Система «Воздух/	т 13,8 до 34,0 МВт Длина системы удаления про-	Диафрагма ухо- дящих газов	
		*		
	продукты	дуктов сгорания	(внутрен	
	сгорания»		При-	Сжижен-
			родный	ный газ
			газ	
<u></u>	<b>мм</b> 60/100	M ≤ 1	<b>мм</b> 47	MM 47
C <sub>12</sub>	00/100	>1≤2	50	50
н		> 1 \( \) > 2	Без диа-	Без диа-
		72	фрагмы	фрагмы
	80/125	≤ 2	фрагиы 44	фрагмы 44
	00/123	> 2 ≤ 3	44	44
000000000		>3 ≤ 5	47	47
		/325	47	47
Проход через наруж-				
ную стену				
B <sub>32</sub>				
Отвод продуктов сгорания через крышу,				
приточный воздух из				
зоны с другим давле-				
нием (из помещения установки)				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60/100		47	47
C <sub>32</sub>	60/100	≤ 1 > 1 ≤ 2	47 50	47 50
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		> 1 \( \) > 2		
)  <del> </del>		72	Без диа- фрагмы	Без диа- фрагмы
<b>────────────────────────────────────</b>	80/125	≤ 2	44	φραι WBI 44
	00/123	> 2 ≤ 3	44	44
0000000000		> 3 ≤ 5	47	47
Вертикальный проход через кровлю				

Вид прокладки	Система «Воздух/ продукты сгорания»	Длина системы удаления продуктов сгорания	Диафраг дящих га (внутрен При- родный газ	30B
	мм	м	мм	мм
C <sub>42</sub>	60/100	≤ 1 > 1 ≤ 2	47 50	47 50
	80/125	≤2	44	44
Подключение к кон- центрической дымовой трубе				
C <sub>52</sub>	80/80	≤ 4	46	46
	Параллель-	> 4 ≤ 8	46	46
	ный адап-	> 8 ≤ 12	47	47
Продукты сгорания отводятся через крышу, приточный воздух подается из зоны с другим давлением (наружная стена)  С 82	тер	> 12 ≤ 18 > 18 ≤ 20	50 Без диа- фрагмы	50 Без диа- фрагмы
Раздельная подача приточного воздуха и уходящих газов				

#### Установка диафрагмы



Присоединительное колено котла для горизонтального монтажа системы удаления продуктов сгорания 60/100 В Диафрагма уходящих газов

### Монтаж системы удаления продуктов сгорания



Инструкция по монтажу системы удаления продуктов сгорания

#### Указание

В систему «Воздух - продукты сгорания» **должен** быть вставлен ревизионный элемент с конденсатосборником и подсоединен к конденсатоотводчику.

**Ввод в эксплуатацию** производить только при условии выполнения следующих требований:

- Свободная проходимость дымоходов.
- Система удаления продуктов сгорания с избыточным давлением является газонепроницаемой.
- Проверить прочность и плотность запорной крышки ревизионных отверстий.
- Отверстия приточного воздуха для горения открыты и выполнены без возможности запирания.
- Соблюдены предписания, действующие относительно сооружения и ввода в эксплуатацию систем удаления продуктов сгорания.

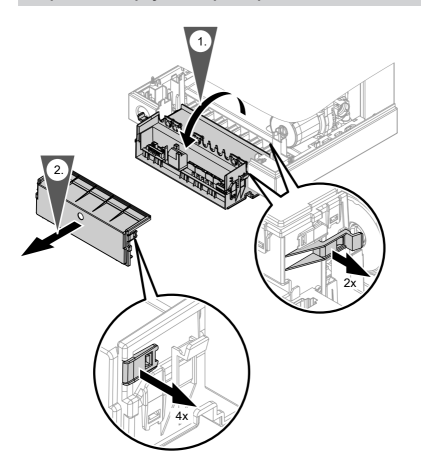


#### Опасность

Негерметичные или засоренные системы удаления продуктов сгорания, а также недостаточная подача воздуха для горения могут стать причинами опасных для жизни отравлений угарным газом, содержащимся в продуктах сгорания.

Обеспечить надлежащее функционирование системы удаления продуктов сгорания. Отверстия, используемые для подачи воздуха на горение, должны быть выполнены без возможности их запирания. Не допускать слива конденсата через ветрозащитное устройство.

### Открывание корпуса контроллера



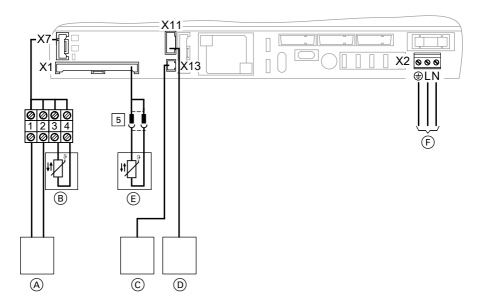
### Электрические подключения



# Указание по подключению принадлежностей

При подключении следует соблюдать требования отдельных инструкций по монтажу, прилагаемых к соответствующему вспомогательному оборудованию.

### Электрические подключения (продолжение)



- X1 Датчик температуры емкостного водонагревателя (Е) (только для газового водогрейного котла)
- X2 Подключение к сети (F) (230 B, 50 Гц)
- X7 Соединительный кабель (принадлежность)
  - А Термостат для помещений (принадлежность)
    - Vitotrol 100, тип UTDB
    - Vitotrol 100, тип RT-LV
    - Open Therm (принадлежность)
  - В Датчик наружной температуры (принадлежность) или датчик температуры помещения, № заказа 7554227

X13 Выход сигнала неисправности для внешнего реле ©

### Электрические подключения (продолжение)

# Датчик наружной температуры или датчик температуры помещения (принадлежность)

Смонтировать датчик температуры.

Место монтажа датчика наружной температуры:

- на северной или северо-западной стене, на высоте от 2 до 2,5 м над уровнем земли, а в многоэтажных зданиях - в верхней половине третьего этажа
- Не устанавливать над окнами, дверями и вытяжными отверстиями.
- Не устанавливать непосредственно под балконом или водосточным желобом
- Не заштукатуривать
- Подключение: 2-проводной кабель с максимальной длиной 35 м и сечением 1,5 мм²

- Подключить поставляемый в комплекте соединительный кабель к гнезду "X7".
- 3. Подсоединение датчика температуры:

датчик температуры помещения или датчик наружной температуры к клеммам 3 и 4

#### Указание

Клеммы 1 и 2: терморегуляторы для помещений Ореп Therm или терморегуляторы с временной программой

 При вводе в эксплуатацию отрегулировать функцию датчика на контроллере (см. стр. 38).

Описание функции см. на стр. 82.

### Электрические подключения (продолжение)

#### Подключение к сети

#### Предписания и инструкции



#### Опасность

Неправильно выполненный монтаж электропроводки может стать причиной травм в результате поражения электрическим током и повреждения прибора.

Выполнить подключение к сети и предпринять защитные меры (например, использовать схему защиты от тока короткого замыкания или тока утечки) согласно следующим нормам:

- предписания VDE
- условия подключения местной энергоснабжающей организации

Дополнительно мы рекомендуем установить чувствительное ко всем видам тока устройство защиты от токов утечки (класс защиты от токов утечки В ——) для постоянных токов (утечки), которые могут возникать при работе с энергоэффективным оборудованием.

Обеспечить защиту сетевого кабеля с макс. 16 А.



#### Опасность

Отсутствие заземления на элементах установки в случае неисправности электрической части может привести к опасным травмам от воздействия электрического тока.

Прибор и трубопроводы должны быть соединены с системой выравнивания потенциалов здания.

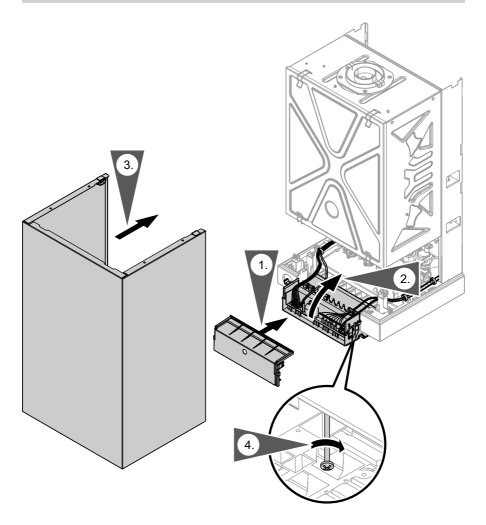
### Прокладка соединительных кабелей

#### Внимание

Контакт соединительных кабелей с горячими деталями приводит к повреждению кабелей.

При прокладке и креплении соединительных кабелей заказчиком необходимо следить за тем, чтобы не превышалась максимально допустимая температура кабелей.

### Прокладка соединительных кабелей (продолжение)



### Указание

Закрепить соединительный кабель кабельной стяжкой на опоре контроллера.

### Этапы проведения работ

Дополнительные сведения об операциях см. на соответствующей странице.



### Этапы проведения работ (продолжение)

			Операции по первичному вводу в эксплуатацию	
			— Операции по осмотру	
			<ul> <li>Операции по техническому обслуживанию</li> </ul>	стр.
V	V	V		
•	•	•	18. Проверка герметичности всех подключений отопительного контура и контура ГВС	
•	•	•	19. Проверка проходимости и герметичности в системе удаления продуктов сгорания	
•	•	•	20. Проверка прочности электрических подключений	
•	•	•	21. Проверка герметичности деталей газового тракта при рабочем давлении	54
•			22. Инструктаж пользователя установки	54

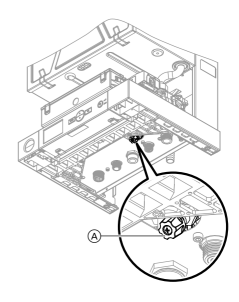
### Дополнительные сведения об операциях

# Наполнение и удаление воздуха из отопительной установки

#### Внимание

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

- Тщательно промыть отопительную установку перед заполнением.
- Заливать исключительно питьевую воду. Общее содержание ионов кальция Са<sub>2+</sub> и магния Мд<sub>2+</sub> в воде для наполнения не должно превышать **450 мг/л**.
- В районах с жесткостью воды > 450 мг/л должна быть предусмотрена установка для снижения жесткости воды.
- Установки для снижения жесткости теплоносителя поставляются фирмой Viessmann.
- Значение рН воды для наполнения должно составлять от 6,5 до 8,5.
- В воду для наполнения может быть добавлен антифриз, специально предназначенный для отопительных установок. Изготовитель антифриза обязан предоставить сертификат пригодности антифриза.



- (A) Кран наполнения
- **1.** Проверить давление на входе мембранного расширительного бака (см. стр. 49).
- 2. Закрыть запорный газовый кран.

### Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

- **3.** Наполнить отопительную установку.
  - Газовый водогрейный котел: через кран наполнения в комплекте подключений (при наличии) или через предоставляемый заказчиком кран наполнения.
  - Газовый комбинированный водонагреватель: через кран наполнения в комплекте подключений (при наличии) или через кран наполнения (А) с нижней стороны котпа

# Минимальное давление установки 0,8 бар (0,08 МПа).

- 4. Внимание
  - Если минимальное давление установки > 0,8 бар (0,08 МПа), произойдет повреждение насоса.

При падении давления немедленно добавить воду.

В процессе наполнения и удаления воздуха обеспечить минимальное давление установки 0,8 бар (0,08 МПа).

- **5.** Включить сетевой выключатель на контроллере.
- **6.** Активировать функцию наполнения и удаления воздуха, см. следующий раздел.
- После завершения наполнения и удаления воздуха выключить сетевой выключатель на контроллере.
   Через 30 минут функция завершает свою работу автоматически.
- 8. Закрыть кран наполнения.

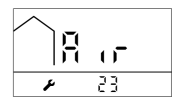
#### Активация функции наполнения и удаления воздуха

- Нажимать одновременно кнопки МОDE и ▲ в течение приблизительно 5 с.
  - На дисплее появляется "SEt".
  - У мигает.
  - На дисплее появляется "11:1".
- **2.** Нажать **МОDE**.
- Посредством ▲/▼ выбрать "Р02".
- 4. Нажать ОК для подтверждения

- **5.** Посредством ▲ выбрать "On".
- 6. Нажать ОК для подтверждения
- **7.** Нажать **МОDE**.

Функция наполнения и удаления воздуха задействована:

 на дисплее появляется "Air", и оставшееся время в мин. до окончания действия функции.



- Насос работает постоянно.
- 3-ходовой клапан включается попеременно на 5 сек в направлении отопления и приготовления горячей воды. За счет этого происходит наполнение всей отопительной установки.
- Горелка выключена.

## Настройка времени и даты

- Нажимать одновременно кнопки MODE и ▼ в течение приблизительно 5 с.
   "SEt" и ⊕ мигают.
- 2. Нажать МОДЕ.
- Посредством ▲/▼ выбрать 12часовой или 24-часовой режим.
- 4. Нажать ОК для подтверждения
- Посредством ▲/▼ выбрать текущий час.

- 6. Нажать ОК для подтверждения
- **7.** Посредством **△**/**▼** выбрать текущее значение минут.
- 8. Нажать **ОК** для подтверждения
- Посредством ▲/▼ выбрать текущий день недели.
   Значение: d.1 = понедельник ...
   d.7 = воскресенье
- 10. Нажать ОК для подтверждения



- Посредством ▲/▼ выбрать текущий месяц.
- 12. Нажать ОК для подтверждения
- Посредством ▲/▼ выбрать текущий день.
- **14.** Нажать **ОК** для подтверждения
- Посредством ▲/▼ выбрать текущий год.
- **16.** Нажать **ОК** для подтверждения Появляется основная индикация.

# Настройка режима работы с датчиком наружной температуры или с датчиком температуры помещения

Если к контроллеру подключен датчик наружной температуры или датчик температуры помещения: Настроить функцию на контроллере.

- Нажимать одновременно кнопки МОDE и ▲ в течение приблизительно 5 с.
  - "SEt" и 🔑 мигают
  - На дополнительной индикации появится "PL:1"
  - В верхней зоне дисплея отображается <sup>1</sup>Ш
- 2. Нажать **MODE**.
- Посредством ▲/▼ выбрать "Р10".
- 4. Нажать ОК для подтверждения
- Посредством ▲/▼ выбрать код доступа 2 для ступени параметров 2.

- 6. Нажать ОК для подтверждения
  - На дополнительной индикации появится "PL:2"
  - В верхнем поле дисплея отображается 2<sup>1</sup>...
- **7.** Нажать **MODE** для подтверждения.
- Посредством ▲/▼ выбрать "Р14".
- 9. Нажать ОК для подтверждения
- Посредством ▲/▼ выбрать функцию.
  - Датчик наружной температуры: "ОТС"
  - Датчик температуры помещения: "rTC"
- **11.** Нажать **ОК** для подтверждения
- **12. МОDE**, чтобы выйти с уровня параметров.

## Настройка режима с внешним модулем расширения

Если к контроллеру подключен внешний модуль расширения Настроить функцию на контроллере.  Нажимать одновременно кнопки MODE и ▲ прибл. 5 сек.

- "SEt" и 🔑 мигают
- На дополнительной индикации появится "PL:1"
- Нажать МОDE.
- 3. Нажатием ▲/▼ выбрать "Р10".
- 4. ОК для подтверждения
- Нажатием ▲/▼ выбрать код доступа 2 для ступени параметров 2.
- 6. ОК для подтверждения
  - В поле дополнительной индикации появится "PL:2"
  - В верхнем поле дисплея отображается 2<sup>IIII</sup>.
- Нажать MODE для подтверждения.
- Посредством ▲/▼ выбрать "Р28".

- 9. ОК для подтверждения
- 10. С помощью ▲/▼ установить 3.
- 11. ОК для подтверждения
- **12. МОDE**, чтобы выйти с уровня параметров.
- При действующей связи между контроллером и модулем расширения ¼ мигают одновременно.
- При сбоях в обмене данными между контроллером и модулем расширения ¼ мигают попеременно. Отображается ошибка "СС".

Повторить шаги и для " P28 " настроить значение 0. Затем еще раз повторить шаги и снова выполнить настройку 3.



Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию Внешний модуль расширения

## Выключение приготовления горячей воды

Если водогрейный котел должен работать без приготовления горячей воды (газовый водогрейный котел): Выключить функцию на контроллере.

- Нажимать одновременно кнопки МОDE и ▲ в течение приблизительно 5 с.
  - "SEt" и 🔑 мигают
  - На дополнительной индикации появится "PL:1"
- Нажать МОDE.



- Посредством ▲/▼ выбрать "Р10".
- 4. Нажать ОК для подтверждения
- Посредством ▲/▼ выбрать код доступа 2 для ступени параметров 2.
- **6.** Нажать **ОК** для подтверждения
  - На дополнительной индикации появится "PL:2"
  - В верхнем поле дисплея отображается 2<sup>Ш</sup>.
- Нажать MODE для подтверждения.
- Посредством ▲/▼ выбрать "Р13".

- 9. Нажать ОК для подтверждения
- Посредством ▲/▼ установить "On".
- 11. Нажать ОК для подтверждения
- 12. MODE, чтобы выйти с уровня параметров.
  Приготовление горячей воды и

все связанные с этим функции выключены.

#### Указание

Чтобы снова включить приготовление горячей воды, выбрать **"OFF"**.

## Ограничение максимальной тепловой мощности

- Нажимать одновременно кнопки МОDE и ▲ в течение приблизительно 5 с.
  - "SEt" и 🔑 мигают.
  - На дисплее появляется "PL:1".
- Нажать МОDE.
- Посредством ▲/▼ выбрать "Р03".
- 4. Нажать ОК для подтверждения

- Посредством ▲/▼ установить максимальную тепловую мощность в % от максимального значения номинальной тепловой мощности.
  - Диапазон настройки от 40 до 100 %
- 6. Нажать ОК для подтверждения
- **7. MODE**, чтобы выйти с уровня параметров.

#### Проверка вида газа

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

Запросить вид газа и число Воббе  $(W_s)$  на предприятии газоснабжения и сравнить с данными на наклейке, имеющейся на горелке.

#### Водогрейный котел может эксплуатироваться в следующих диапазонах числа Воббе:

$W_s$	кВтч/м <sup>3</sup>	<b>М</b> Дж/м <sup>3</sup>
Природный газ Н	от 12,7	от 45,6
	до 15,2	до 54,8
Сжиженный газ	от 20,3	от 72,9
P/B	до 24,3	до 87,3

## Измерение статического и динамического давления



#### Опасность

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

До и после проведения работ на газовых приборах необходимо измерить содержание CO.

#### Работа на сжиженном газе

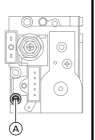
При первом вводе в эксплуатацию/ замене дважды промыть резервуар сжиженного газа. После промывки тщательно удалить воздух из резервуара и соединительного газопровода.

#### Указание

Чтобы исключить подсасывание воздуха, должна быть установлена крышка.

1. Закрыть запорный газовый кран.

2.





Ослабить, не вывинчивая, винт в измерительном штуцере (А) газовой регулирующей арматуры. Подключить манометр.

- 3. Открыть запорный газовый кран.
- Измерить статическое давление.
   Заданное значение: макс.
   57,5 мбар (5,75 кПа)

**5.** Ввести водогрейный котел в эксплуатацию.

#### Указание

При первичном вводе в эксплуатацию прибор может сигнализировать неисправность из-за наличия воздуха в линии подачи газа (код неисправности **"F04"**). Спустя примерно 5 с выполнить сброс для разблокирования горелки:

Одновременно нажимать кнопки **MODE** и **OK**, пока не начнет мигать ' ते.

**6.** Измерить динамическое давление (давление истечения).

#### Заданное значение:

- Природный газ: 20 мбар (2,0 кПа)
- Сжиженный газ Р/В: 30/37 мбар (3,0/3,7 кПа)

#### Указание

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

- **7.** Выполнить действия согласно приведенной ниже таблице.
- 8. Выключить сетевой выключатель на контроллере (водогрейный котел выводится из эксплуатации), закрыть запорный газовый кран, отсоединить манометр, затянуть винт (А) измерительного штуцера.
- **9.** Открыть запорный газовый кран и ввести котел в эксплуатацию.

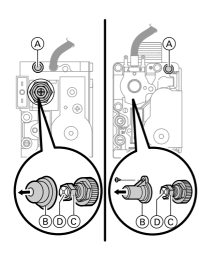


#### Опасность

Утечка газа на измерительном штуцере может стать причиной взрыва. Проверить герметичность измерительного штуцера.

Динамическое давление газа (да- вление истечения)		Действия
Природный газ Н	Сжиженный газ Р	
ниже 10 мбар (1,0 кПа)	ниже 30 мбар (3,0 кПа)	Не вводить прибор в эксплуатацию и известить предприятие по газоснабжению или поставщика сжиженного газа.
от 10 до 25 мбар (1,0 - 2,5 кПа)	от 30 до 57 мбар (3,0 - 5,7 кПа)	Ввести водогрейный котел в эксплуатацию.
свыше 25 мбар (2,5 кПа)	свыше 57 мбар (5,7 кПа)	На входе установки подключить отдельный регулятор давления газа и настроить его на значение 20 мбар (2 кПа) для природного газа или 30 мбар (3 кПа) для сжиженного газа. Известить предприятие по газоснабжению или поставщика сжиженного газа.

### Измерение давления газа на жиклере



- 1. Выключить сетевой выключатель на контроллере (водогрейный котел выключается)
- 2. Закрыть запорный газовый кран.
- 3. Ослабить, полностью не вывинчивая, винт в измерительном штуцере (A). Подключить манометр.
- **4.** Открыть запорный газовый кран. Включить сетевой выключатель на контроллере.

- А Измерительный штуцер
- (в) Колпачок
- С Винт
- Винт с крестообразным шлицем

5. Настройка максимальной тепловой мощности

Обеспечить отбор тепла отопительной установкой.

- Нажимать одновременно кнопки **MODE** и ▲ прибл. 5 сек.
  - "SEt" и 🔑 мигают.
  - На дисплее появляется "11:1".
- 2. Нажать **MODE**. На основном индикаторном табло появится **"P01"**.
- 3. ОК для подтверждения
- 4. Посредством ▲ выбрать "On".
- ОК для подтверждения
   На дополнительной индикации появится "LO".
- 6. Нажать МОДЕ.
- Нажатием ▲ выбрать "НІ".
   Горелка работает с максимальной тепловой мощностью.



**6.** Отвинтить колпачок (B) с газовой регулирующей арматуры.

- 7. Измерить давление газа на жиклере при максимальной тепловой мощности. В случае отклонения от значения в приведенной ниже таблице отрегулировать давление газа на жиклере для максимального значения номинальной тепловой мощности с помощью винта © (размер под ключ 10).
- 8. Настройка минимальной тепловой мощности:

Нажатием ▲/▼ можно непосредственно переключать между максимальной и минимальной тепловой мошностью.

Для минимальной тепловой мощности настроить "LO".



#### Указание

Режим работы с максимальной или минимальной тепловой мощностью автоматически отменяется спустя примерно 30 мин, или для этого одновременно нажимать ОК и МОDE, пока не начнет мигать №.

- 9. Измерить давление газа на жиклере при минимальной тепловой мощности. В случае отклонения от значения в приведенной ниже таблице отрегулировать давление газа на жиклере для минимальной тепловой мощности посредством винта с крестообразным шлицом (D). Придержать винт (C) (размер под ключ 10).
- **10.** Привинтить колпачок (B).
- 11. Проверить значения настройки.
- 12. Выключить сетевой выключатель на контроллере (водогрейный котел выводится из эксплуатации), закрыть запорный газовый кран, отсоединить манометр, затянуть винт (А) измерительного штуцера.

**13.** Открыть запорный газовый кран и ввести котел в эксплуатацию.



#### Опасность

Утечка газа на измерительном штуцере может стать причиной взрыва. Проверить герметичность измерительного штуцера.

#### от 8,5 до 12,0 кВт

Номинальная тепловая мощность	кВт	8,5	12,0
Природный газ			
Жиклер	Øмм	1,35	1,35
Давление на жиклере	мбар	1,1	3,2
при динамическом давлении 20 мбар			
Сжиженный газ			
Жиклер	Øмм	0,85	0,85
Давление на жиклере	мбар	3,0	6,8
при динамическом давлении 30/37 мбар			

от 8,5 д	o 24,0	) кВт
----------	--------	-------

Номинальная тепловая мощность	кВт	8,5	12,0	24,0
Природный газ				
Жиклер	Øмм	1,35	1,35	1,35
Давление на жиклере	мбар	1,1	3,2	10,5
при динамическом давлении 20 мбар				
Сжиженный газ				
Жиклер	Øмм	0,85	0,85	0,85
Давление на жиклере	мбар	3,0	6,8	19,8
при динамическом давлении				
30/37 мбар				

от 11,4 до 30,0 кВт

кВт	11,4	30,0
Øмм	1,35	1,35
мбар	1,1	9,1
Øмм	0,85	0,85
мбар	1,4	17,5
	Ø мм мбар Ø мм	Ø мм 1,35 мбар 1,1

#### от 13,8 до 34,0 кВт

Номинальная тепловая мощность	кВт	13,8	34,0
Природный газ			
Жиклер	Ø мм	1,40	1,40
Давление на жиклере	мбар	0,9	10,0
при динамическом давлении 20 мбар			
Сжиженный газ			
Жиклер	Ø мм	0,85	0,85
Давление на жиклере	мбар	3,0	23,0
при динамическом давлении 30/37 мбар			

#### Указание

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

■ Давление воздуха: 1013 мбар

■ Температура: 15 °C

**Число Воббе** см. на стр. 41.

## Опорожнение водогрейного котла

#### Внимание

Опасность ошпаривания Опорожнять водогрейный котел только при температуре котловой воды ниже 40 °C. Опрос текущей температуры котловой воды см. на стр. 63.

#### Указание

Опорожнение водогрейного котла или отопительной установки выполнять только при среднем положении сервопривода переключающего клапана. Как только сервопривод переключающего клапана окажется в среднем положении, выключить сетевой выключатель на контроллере и сетевое напряжение, чтобы исключить сухой режим работы насоса.

#### Проверка и очистка горелки

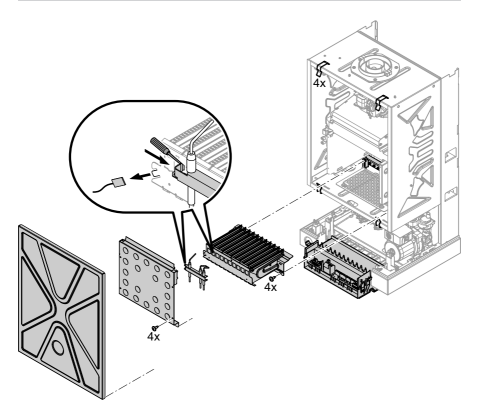
Выключить сетевой выключатель на контроллере и обесточить прибор. Закрыть запорный газовый кран и принять меры для предотвращения его несанкционированного открытия.



#### Опасность

Чтобы предотвратить ущерб здоровью.

Для демонтажа горелки пользоваться подходящими индивидуальными средствами защиты (например, защитными перчатками).

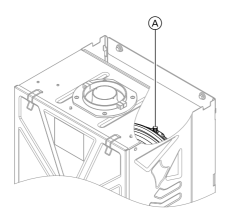


При необходимости продуть горелку сжатым воздухом или очистить мыльным раствором.

Промыть чистой водой.

# Проверка мембранного расширительного бака и давления в установке

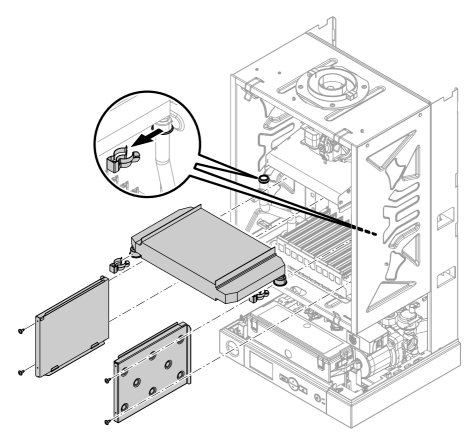
Проверку проводить на холодной установке.



- **1.** Считать текущее давление на манометре.
- 2. Опорожнить установку настолько, чтобы манометр показывал значение 0 бар, или закрыть колпачковый клапан на расширительном баке и сбросить давление.

- 3. Если давление на входе расширительного бака ниже статического давления установки: через измерительный ниппель (А) нагнетать азот, пока давление на входе на 0,1 0,2 бар (10 20 кПа) не превысит статическое давление установки.
- 4. Добавлять воду (см. стр. 35) до тех пор, пока давление наполнения на остывшей установке не составит мин. 0,8 бар (0,08 МПа) и превысит давление на входе расширительного бака на 0,1 0,2 бар (10 20 кПа). Допустимое рабочее давление: 3 бар (0,3 МПа)

# Проверка и очистка теплообменника уходящих газов

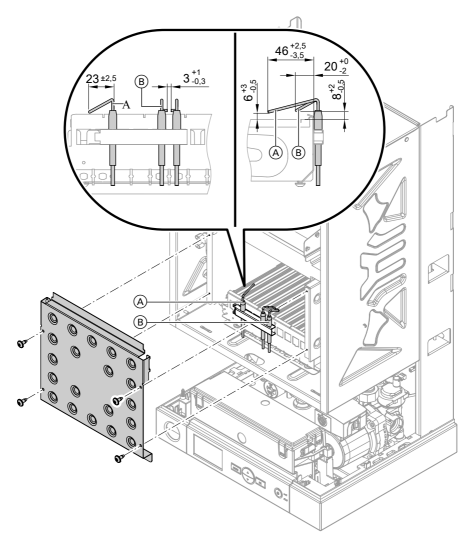


Если потребуется, продуть теплообменник уходящих газов сжатым воздухом или очистить мыльным раствором и промыть чистой водой.

#### Указание

При сборке использовать **новые** уплотнения.

## Проверка электродов розжига и ионизационного электрода

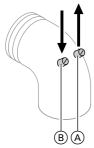


- А Ионизационный электрод
- В Электроды розжига

Если необходимо: Очистить электроды розжига (В) небольшой щеткой или шлифовальной бумагой.

#### Измерение содержания вредных веществ в уходящих газах

#### Присоединительное колено котла



- Подключить газоанализатор к измерительному штуцеру (A).
- 2. Открыть запорный газовый кран. Ввести водогрейный котел в эксплуатацию.
- 3. Настроить максимальную тепловую мощность (см. стр. 44). Измерить содержание  $CO_2$  или  $O_2$  и CO.
- **4.** Настроить минимальную тепловую мощность (см. стр. 44). Измерить содержание  $CO_2$  или  $O_2$  и CO.

 Выключить сетевой выключатель на контроллере.
 Работа с минимальной номинальной тепловой мощностью завершена.

Необходимо соблюдать предельные значения согласно EN 15 502 (содержание CO < 1000 ppm).

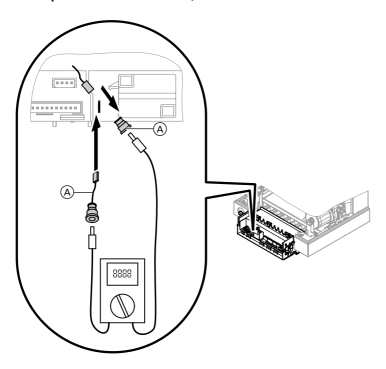
#### Указание

При работе должен использоваться незагрязненный воздух, что позволит избежать неполадок и неисправностей установки.

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

- герметичность системы "Воздух/ продукты сгорания"
- статическое и динамическое давление (см. стр. 41)
- давление газа на жиклере (см. стр. 43)

#### Измерение тока ионизации



- Провод адаптера (поставляется в качестве принадлежности)
- Подключить измерительный прибор в соответствии с изображением.
- **2.** Настроить максимальную тепловую мощность (см. стр. 44).
- Ток ионизации при образовании пламени: мин. 2 мкА Если ток ионизации < 2 мкА Проверить электродный зазор (см. стр. 51).
- **4.** Выключить сетевой выключатель на контроллере.
  - Работа при максимальной тепловой мощности завершена.

# Проверка герметичности деталей газового тракта при рабочем давлении



#### Опасность

Утечка газа может стать причиной взрыва.

Проверить герметичность деталей газового тракта.

#### Внимание

Использование аэрозольного течеискателя может привести к неисправностям в работе. Не допускать попадания аэрозольного течеискателя на электрические контакты и в мембранное отверстие на газовом клапане.

### Инструктаж пользователя установки

- Монтажная фирма обязана передать пользователю инструкцию по эксплуатации и проинструктировать его по вопросам эксплуатации установки.
- После монтажа специалист по монтажу обязан нанести маркировку на систему удаления продуктов сгорания и проинструктировать пользователя для обеспечения ее надлежащей и безопасной эксплуатации.

## Уровень основных параметров

# Вызов уровня основных параметров:

- **1.** Посредством **MODE** выбрать нужные настройки.
- Нажатием ▲/▼ выбрать нужное значение.
  - Подтвердить кнопкой **ОК** и выйти из меню.
  - ИЛИ
  - Подтвердить кнопкой **MODE** и перейти к следующей настройке.

#### Указание

Отображаемые настройки зависят от оборудования отопительной установки.

заданная температура воды в контуре ГВС

заданная температура воды в контуре тво				
Символы		Основное индика-	Дополнительная ин-	
мигают	отображают- ся постоян- но	торное табло	дикация	
Ť		Температура, °С		

Заданная температура теплоносителя

Символы		Основное индика-	Дополнительная ин-
мигают	отображают- ся постоян-	торное табло	дикация
	но		
	Ţ	Температура, °С	

Заданная температура помещения

Символы		Основное индика-	Дополнительная ин-
мигают	отображают- ся постоян- но	торное табло	дикация
	Ť	Температура, °С	

# Уровень основных параметров (продолжение)

Кривая отопления

Символы		Основное индика-	Дополнительная ин-
мигают	отображают- ся постоян- но	торное табло	дикация
. <b></b> .	Ť	Кривая отопления "1" - "6" или "dEF"	
		для состояния при поставке	

Временная программа, включение/выключение приготовления горячей воды

Символы		Основное индика-	Дополнительная ин-
мигают	отображают- ся постоян-	торное табло	дикация
	но		
<u> </u>		"SEt"	"On"
0			или
р			"OFF"

Временная программа, включение/выключение режима теплоносителя

Символы		Основное индика-	Дополнительная ин-
мигают	отображают- ся постоян- но	торное табло	дикация
<u>ш</u> () р	Ť	"SEt"	"On" или "OFF"

Временная программа, заданное значение температуры воды в контуре ГВС

Символы		Основное индика-	Дополнительная ин-
мигают	отображают- ся постоян- но	торное табло	дикация
р Р	ň	Температура, °С	"L:1" и I для ступени 1 или "L:2" и также II для ступени 2

## **Уровень основных параметров** (продолжение)

Временная программа, заданное значение температуры в контуре ГВС при работе с датчиком температуры помещения

Символы		Основное индика-	Дополнительная ин-
мигают	отображают- ся постоян- но	торное табло	дикация
<b></b> ()	ب	Температура, °С	
p ↓			

Временная программа, кривая отопления при работе с датчиком наружной температуры

Символы		Основное индика-	Дополнительная ин-
мигают	отображают- ся постоян- но	торное табло	дикация
. <b></b>	Ť	Кривая отопления "1" - "6" или "dEF"	
p ∩l		для состояния при поставке	

#### зимний режим

orinina position	•		
Символы		Основное индика-	Дополнительная ин-
мигают	отображают- ся постоян- но	торное табло	дикация
*		"SEt"	

#### Летний режим

Символы		Основное индика-	Дополнительная ин-
мигают	постоянно	торное табло	дикация
*		"SEt"	

#### Дежурный режим

Символы		Основное индика-	Дополнительная ин-
мигают	отображают-	торное табло	дикация
	ся постоян-		
	но		
ტ		"SEt"	

## Уровень параметров 1

#### Вызов уровня параметров 1:

- Нажимать одновременно кнопки MODE и ▲ прибл. 5 сек.
  - "SEt" и 🔑 мигают.
  - На дисплее появляется "11:1".

- **2.** Нажать **МОDE**.
  - На основном индикаторном табло появится "P01".
  - № отображается без мигания.
- Нажатием ▲/▼ выбрать параметр.
- 4. ОК для подтверждения

Режим проверки дымовой трубы

Парамет-	Возмо	жная перена-	Основное инди-	Дополнительная	
ры	стройн	ка	каторное табло	индикация	
"P01"	"OFF"	Режим проверки	При включенном	При включенном	
		выключен	режиме провер-	режи	ие проверки:
	"On"	Режим проверки	ки:	"LO"	Для мини-
		включен	■ Температу-		мальной
	При включенном режиме		pa, °C		тепловой
	проверки нажатием ▲/▼				мощности
	производится переключе-			"HI"	Для макси-
	ние между максимальной				мальной
	и минимальной тепловой				тепловой
	мощно	стью.			мощности

Функция наполнения и удаления воздуха

Параметр	Возможная перена- стройка		Основное инди- каторное табло	Дополнительная индикация
"P02"	"OFF"	Функция выклю-	При включенном	При включенном
		чена	режиме провер-	режиме проверки:
	"On"	Функция включе-	ки:	<ul><li>Оставшееся</li></ul>
		на	■ "Air"	время, мин

Ограничение максимальной тепловой мощности

Параметр	Возможная перена-	Основное инди-	Дополнительная
	стройка	каторное табло	индикация
"P03"	Макс. тепловая мощ-	Тепловая мощ-	
	ность в % от максималь-	ность, %	
	ной номинальной тепло-		
	вой мощности.		
	Диапазон настройки от		
	40 до 100 %		

## Уровень параметров 1 (продолжение)

Доступ к уровню параметров 2

Параметр	Возможная перена- стройка	Основное инди- каторное табло	Дополнительная индикация
"P10"	Настройка кода доступа	Код доступа	
	для уровня параметров 2		

## Уровень параметров 2

- Нажимать одновременно кнопки MODE и ▲ прибл. 5 сек.
  - "SEt" и 🔑 мигают
  - На дополнительной индикации появится "PL:1"
- **2.** Нажать **МОDE**.
- 3. Нажатием ▲/▼ выбрать "Р10".
- 4. ОК для подтверждения
- Нажатием ▲/▼ выбрать код доступа 2 для ступени параметров 2.

- 6. ОК для подтверждения
  - В поле дополнительной индикации появится "PL:2"
- **7.** Нажать **MODE** для подтверждения.
- **8.** Нажатием **▲**/**▼** выбрать параметр.
- 9. ОК для подтверждения

#### Выключение приготовления горячей воды

Параметр	Возможная перена-		Основное инди-	Дополнительная
	строй	ка	каторное табло	индикация
"P13"	"OFF"	Приготовление		
		горячей воды		
		включено		
	"On"	Приготовление		
		горячей воды вы-		
		ключено		

# Уровень параметров 2 (продолжение)

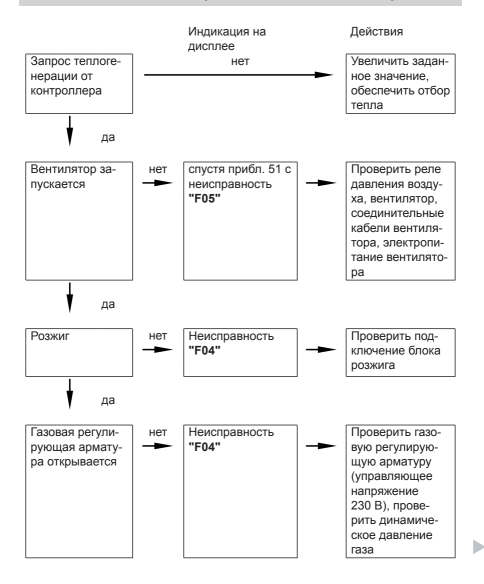
Внешний датчик температуры (датчик температуры помещения/датчик наружной температуры)

Параметр	Возмо	жная перена-	Основное инди-	Дополнительная
	стройк	ка	каторное табло	индикация
"P14"	"OFF"	без датчика тем-		
		пературы		
	"OTC"	с датчиком на-		
		ружной темпера-		
		туры		
	"RTC"	с датчиком тем-		
		пературы поме-		
		щения		

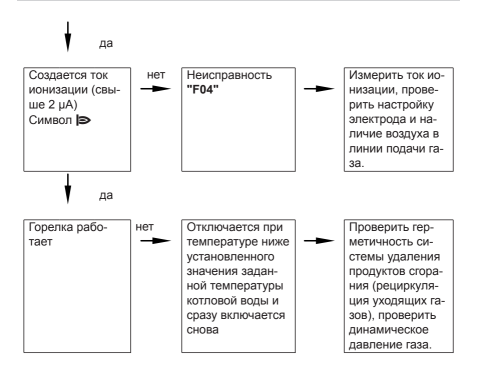
Внешний модуль расширения

Параметр	Возможная перена-	Основное инди-	Дополнительная
	стройка	каторное табло	индикация
"P28"	Без каскада и без внешнего модуля рас- ширения (состояние при поставке)  Водогрейный котел является ведущим Водогрейный котел является ведомым Подключен внешний модуль расширения		

## Последовательность операций и возможные неисправности



# Последовательность операций и возможные... (продолжение)



## Разблокирование прибора (сброс)

#### Указание

Если сообщение о неисправности появится снова, найти и устранить неисправность.

# Перечень опросов

Индикация	Зона
"IF"	Опросы статуса (фактические/заданные значения), см.
	стр. 63
"Ct"	Опросы счетчиков, см. стр. 65
"AL"	История ошибок (10 последних сообщений об ошибках) Значение сообщений об ошибках, см. "Индикация неис-
	правностей", начиная со стр. 67

- Кнопками ▲/▼ выбрать нужный опрос.
  - Дополнительная индикация показывает выбранный опрос.
  - На основном индикаторном табло отображается запрошенное значение.
- Посредством **MODE** выбрать нужные зоны.

## Опросы статуса

Запрос	Индикация	Символы	
		мигают	отобра-
			жаются по-
			стоянно
Фактическая температура тепло-	"IF01"		°C
носителя			
Заданная температура теплоноси-	"IF02"		
теля			( )
			°C
Настройка максимальной тепло-	"IF03"		%
вой мощности			
Фактическая температура воды в	"IF04"	Ţ	°C
контуре ГВС			
Заданная температура воды в кон-	"IF05"		7
туре ГВС			°C
Расход воды в контуре ГВС	"IF06"	<u> </u>	
Фактическая температура в кол-	"IF07"		*C <sub>B</sub>
лекторе (только в сочетании с мо-			°C
дулем внешнего расширения)			



# Опросы статуса (продолжение)

Запрос	Индикация	Символы	
		мигают	отобра- жаются по- стоянно
Фактическая температура в нижней части емкостного водонагревателя (только в сочетании с модулем внешнего расширения)	"IF08"	Ť	*[lg °C 1
Фактическая температура в верхней части емкостного водонагревателя (только в сочетании с модулем внешнего расширения)	"IF09"	Ť	*[s] *C 2
Фактическая наружная температура (при работе с датчиком наружной температуры)	"IF10"		°C
Фактическая температура помещения (при работе с датчиком температуры помещения)	"IF10"	ı	°C
Настройка кривой отопления (при работе с датчиком наружной тем- пературы)	"IF11"		
Настройка заданной температуры помещения (при работе с датчиком температуры помещения)	"IF11"		°C
Состояние горелки	"IF12"		i>
Текущее значение тока модуляции	"IF13"		
Текущее значение мощности го- релки	"IF14"		%
	"IF15"		
Положение газового электромагнитного клапана ("On" или "OFF")	"IF16"		
Состояние вентилятора ("On" или "OFF")	"IF17"		
Состояние насоса ("On" или "OFF")	"IF18"		
Положение 3-ходового переключающего клапана ("3CH" (для отопления), "3dH" (для ГВС) или "3" (среднее положение))	"IF19"		
Тип котла	"IF21"		
Open Therm ( <b>"Ot""On"</b> или <b>"Ot""OFF"</b> )	"IF22"		

# Опросы счетчиков

Индикация подразделена на максимум 3 блока.

Индикация "Ct01": "002" Индикация "Ct02": "540"

## Пример:

Наработка горелки в часах: 2540 ч

Запрос	Индикация	Символы	
		мигают	отобра- жаются по- стоянно
Наработка контроллера в часах	"Ct01"	0	
(значения в тысячах)		۶	
	"0100"	I	
Наработка контроллера в часах	"Ct02"	0	
(значения в единицах)		عر 0	
Hanafatka tanagka n ugaay (augua	"Ct03"	0	
Наработка горелки в часах (значе-	Cius	_	
ния в тысячах)		<b>&gt;</b>  -	
Наработка горелки в часах (значе-	"Ct04"	0	
ния в единицах)	0.04		
пил в сдиницах)		0	
Попытки розжига (значения в мил-	"Ct05"	B	
лионах)		ĪI.	
Попытки розжига (значения в тыся-	"Ct06"	Þ	
чах)		1	
Попытки розжига (значения в еди-	"Ct07"	Þ	
ницах)		0	
Запросы теплогенерации для при-	"Ct11"	Ť	
готовления горячей воды (значе-		II	
ния в миллионах)			
Запросы теплогенерации для при-	"Ct12"	<u> </u>	
готовления горячей воды (значе-		I	
ния в тысячах)			
Запросы теплогенерации для при-	"Ct13"	<u> </u>	
готовления горячей воды (значе-		0	
ния в единицах)			
Запросы теплогенерации для ре-	"Ct08"		
жима отопления (значения в мил-		II	
лионах)			



# Опросы счетчиков (продолжение)

Запрос	Индикация	Символы	
		мигают	отобра-
			жаются по-
			стоянно
Запросы теплогенерации для ре-	"Ct09"		
жима отопления (значения в тыся-		I	
чах)			
Запросы теплогенерации для ре-	"Ct10"		
жима отопления (значения в еди-		0	
ницах)			
Неисправности (значения в тыся-	"Ct14"	G	
чах)		1	
Неисправности (значения в едини-	"Ct15"	Ç	
цах)		0	

# Индикация неисправностей на дисплее



Неисправности отображаются на дисплее мигающим кодом сообщения (например, "F30") и символом неисправности 'Сили '; Т.



Код неис-	Поведение уста-	Причина неис-	Принимаемые меры
правно-	новки	правности	
сти на			
дисплее			
06	Горелка блокирова-	Давление в уста-	Проверить давление в
	на	новке слишком	установке. Если потре-
		низкое	буется, долить теплоно-
			ситель (см. стр. 35).
0A	Горелка блокирова-	Динамическое	Проверить давление га-
	на	давление газа	за и реле контроля да-
		слишком низкое	вления газа.
0C	Горелка блокирова-	Напряжение сети	Проверить напряжение
	на	слишком низкое	сети.
CC	Неисправность	Связь между	Проверить соедини-
	функции внешнего	контроллером и	тельный кабель между
	модуля расшире-	внешним моду-	контроллером и внеш-
	ния	лем расширения	ним модулем расшире-
		прервана	ния.

Код неис- правно- сти на дисплее	Поведение уста- новки	Причина неис- правности	Принимаемые меры
F02	Горелка в режиме неисправности	Сработал ограничитель температуры.	Проверить уровень наполнения отопительной установки. Проверить насос. Удалить воздух из установки. Проверить ограничитель температуры (см. стр. 77) и соединительные кабели. Одновременно нажимать кнопки МОDE+OK, пока не начнет мигать
F03	Горелка неисправ- на	Сигнал пламени имеется уже при пуске горелки.	Проверить ионизационный электрод и соединительный кабель. Выключить и снова включить сетевой выключатель ① (или выполнить сброс, см. F02).
F04	Горелка неисправ- на	Отсутствует сигнал пламени.	Проверить электроды розжига/ионизационный электрод и соединительные кабели, проверить давление газа, проверить газовую регулирующую арматуру, розжиг и модуль розжига. Выключить и снова включить © (или выполнить сброс, см. F02).

Код неис- правно- сти на дисплее	Поведение уста- новки	Причина неис- правности	Принимаемые меры
F05	Топочный автомат в состоянии неисправности	Реле давления воздуха не разомкнуто при пуске горелки или не замыкается при достижении нагрузки розжига.	Проверить систему «Воздух/продукты сгорания», шланги реле давления воздуха, реле давления воздуха и соединительные кабели. Выключить и снова включить сетевой выключатель ① (или выполнить сброс, см. F02).
F08	Горелка неисправ- на	Реле газового электромагнитно-го клапана блокировано	Проверить реле, газовый электромагнитный клапан и соединительные кабели. Выключить и снова включить сетевой выключатель или выполнить сброс, см. F02.
F10	Постоянный режим работы	Короткое замыкание датчика наружной температуры или датчика температуры помещения	Проверить датчик (см. стр. 73).
F18	Постоянный режим работы	Размыкание дат- чика наружной температуры или датчика темпера- туры помещения	Проверить датчик (см. стр. 73).
F30	Горелка блокирова- на	Короткое замыкание датчика температуры котловой воды	Проверить датчик температуры котла (см. стр. 77).
F38	Горелка блокирова- на	Размыкание дат- чика температу- ры котловой воды	Проверить датчик температуры котловой воды (см. стр. 77).



Код неис- правно- сти на дисплее	Поведение уста- новки	Причина неис- правности	Принимаемые меры
F51	Без приготовления горячей воды	Короткое замыкание датчика температуры на выходе/датчика температуры емкостного водонагревателя	Проверить датчик (см. стр. 77).
F59	Без приготовления горячей воды	Размыкание дат- чика температу- ры на выходе/ датчика темпера- туры емкостного водонагревателя	Проверить датчик (см. стр. 77).
F70	Неисправность функции внешнего модуля расшире- ния	Короткое замыкание датчика температуры коллектора S1 на внешнем модуле расширения	Проверить датчик.  Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию внешнего модуля расширения
F78	Неисправность функции внешнего модуля расшире- ния	Размыкание датчика температуры коллектора S1 на внешнем модуле расширения	Проверить датчик.  Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию внешнего модуля расширения

Код неис- правно- сти на дисплее	Поведение уста- новки	Причина неис- правности	Принимаемые меры
F80	Неисправность функции внешнего модуля расшире- ния	Короткое замыкание нижнего датчика температуры емкостного водонагревателя S2 на внешнем модуле расширения	Проверить датчик.  Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию внешнего модуля расширения
F88	Неисправность функции внешнего модуля расшире- ния	Размыкание нижнего датчика температуры емкостного водонагревателя S2 на внешнем модуле расширения	Проверить датчик.  Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию внешнего модуля расширения
F90	Неисправность функции внешнего модуля расшире- ния	Короткое замыкание верхнего датчика температуры емкостного водонагревателя S3 на внешнем модуле расширения	Проверить датчик.  Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию внешнего модуля расширения
F98	Неисправность функции внешнего модуля расшире- ния	Размыкание верхнего датчика температуры емкостного водонагревателя S3 на внешнем модуле расширения	Проверить датчик.  Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию внешнего модуля расширения

#### Ремонт

#### Внимание

При монтаже или демонтаже водогрейного котла или указанных ниже компонентов вытекает оставшаяся вода:

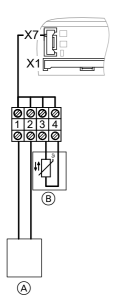
- Водопроводы
- Теплообменник
- Циркуляционные насосы
- Пластинчатый теплообменник
- Компоненты в контуре отопления или в контуре ГВС.

В результате проникновения воды возможно повреждение других компонентов.

Предохранить следующие компоненты от проникновения воды:

- Компоненты контроллера (особенно в сервисном положении)
- Электрические компоненты
- Штекерные соединения
- Электрические кабели

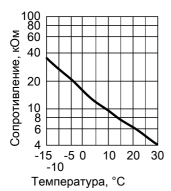
# Датчик наружной температуры или датчик температуры помещения



- **1.** Открыть корпус контроллера. См. стр. 28.
- 2. Отсоединить кабели датчика.

- X7 Соединительный кабель (принадлежность)
  - (A) Термостат для помещений (принадлежность)
    - Vitotrol 100, тип UTDB
    - Vitotrol 100, тип RT-LV
    - Open Therm (принадлежность)
  - В Датчик наружной температуры (принадлежность) или датчик температуры помещения, № заказа 7554227





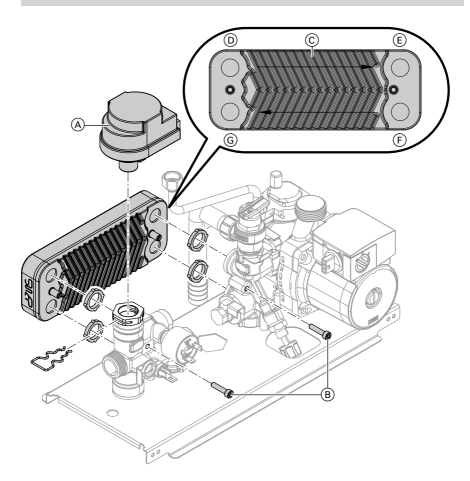
- **3.** Измерить сопротивление датчика и сравнить его с кривой.
- **4.** При сильном отклонении заменить датчик.

### Проверка и очистка пластинчатого теплообменника

Закрыть водогрейный котел со стороны отопительного контура и контура ГВС и опорожнить его.

#### Указание

Возможно вытекание оставшейся воды из пластинчатого теплообменника.



- Подающая магистраль отопительного контура
- (E) Обратная магистраль отопительного контура

Проверить подключения контура ГВС на наличие накипи, а подключения котлового контура на загрязнение. При необходимости очистить пластинчатый теплообменник или заменить.

- F Холодная вода
- (G) Горячая вода

### Замена пластинчатого теплообменника

**1.** Вынуть фиксирующий зажим. Вынуть, подняв вверх шаговый электромотор (A).



- **2.** Ослабить 2 винта (В) и вынуть пластинчатый теплообменник (С) вместе с уплотнениями.
- Смонтировать пластинчатый теплообменник © в обратной последовательности с использованием новых уплотнений. Момент затяжки крепежных винтов: 4 Нм.

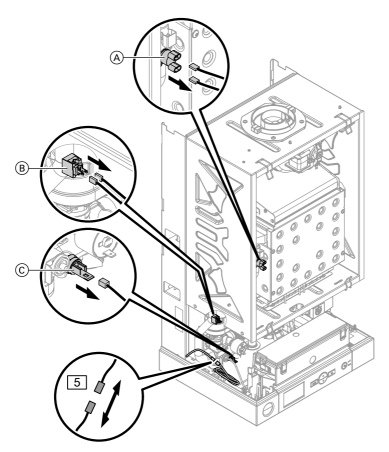
#### Указание

При монтаже следить за положением крепежных отверстий и правильной посадкой уплотнений.

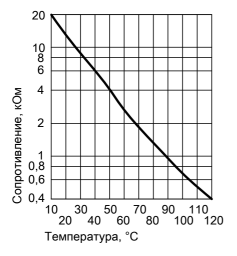
Обеспечить правильное положение при монтаже проточного теплообменника. Соблюдать маркировку "Тор" (верх).

- Выполнить сборку водогрейного котла в обратной последовательности.
- Наполнить водогрейный котел водой, прокачать (удалить воздух) и проверить герметичность.

### Проверка датчиков



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



# 1. Датчик температуры котловой воды:

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

### Внимание

Датчик температуры котла находится непосредственно в теплоносителе (опасность ожога). Перед заменой датчика опорожнить водогрейный котел.

### 2. Ограничитель температуры:

Выполнить проверку на предмет того, что после аварийного отключения газовый топочный автомат не деблокируется, хотя температура котловой воды ниже 90 °C.

- Отсоединить кабели от датчика.
- Проверить прохождение тока через ограничитель температуры с помощью универсального измерительного прибора.
- Демонтировать неисправный ограничитель температуры.
- Смазать теплопроводящей пастой и установить новый ограничитель температуры.
- Для разблокирования одновременно удерживать нажатыми кнопки **MODE** и **OK**, пока не начнет мигать символ ';--. Процесс розжига повторяется.

- Датчик температуры воды на выходе (газовый комбинированный водогрейный котел):
  - Отсоединить кабели от датчика.
  - Измерить сопротивление датчика и сравнить его с кривой.
  - При сильном отклонении заменить датчик.

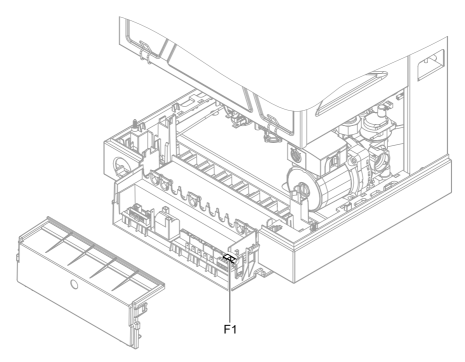
#### Внимание

Датчик температуры горячей воды на выходе находится непосредственно в воде контура ГВС (опасность ошпаривания).

Перед заменой датчика опорожнить контур ГВС водогрейного котла.

- 4. Датчик температуры емкостного водонагревателя (газовый одноконтурный водогрейный котел)
  - Отсоединить штекер 5 от кабельного жгута на контроллере.
  - Измерить сопротивление датчика и сравнить его с кривой.
  - При сильном отклонении заменить датчик.

# Проверка предохранителя



- 1. Выключить сетевое напряжение.
- **2.** Откинуть контроллер и снять крышку.
- 3. Проверить предохранитель F1 (см. схему электрических соединений).

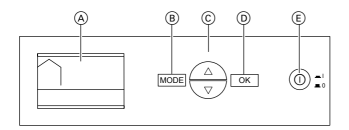


#### Опасность

Неподходящие или неправильно установленные предохранители приводят к повышенной опасности пожара.

- Вставьте предохранители, не прикладывая чрезмерного усилия.
   Правильно расположите предохранители.
- Используйте только конструктивно идентичные типы с указанной характеристикой срабатывания.

### Органы управления и индикации



- А Дисплей
- (в) Кнопка **МОDE**, вызов меню.
- © Кнопки со стрелками для перелистывания в меню или для настройки значений
- Кнопка **ОК** для подтверждения выбора или сохранения выполненной настройки
- (E) Сетевой выключатель

### Описание функций

#### Режим отопления

При подаче сигнала запроса теплогенерации терморегулятором для помещений поддерживается заданное значение температуры котловой воды, установленное на контроллере.

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

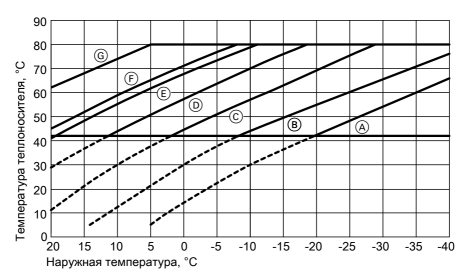
Температура котловой воды ограничивается электронным термореле в газовом топочном автомате до 84 °C. Диапазон настройки температуры подачи: от 40 до 80 °C.

### Режим погодозависимой теплогенерации

В режиме погодозависимой теплогенерации (с подключенным датчиком наружной температуры) температура котловой воды регулируется в зависимости от наружной температуры.

### Описание функций (продолжение)

#### Кривая отопления в режиме погодозависимой теплогенерации



- (А) Настройку не выполнять (кривая отопления "1")
- (B) Кривая отопления "2"
- © Кривая отопления "3"
- Тривая отопления "4"

Настройка кривой отопления:

- (E) Кривая отопления в состоянии при поставке "dEF"
- F) Кривая отопления "5"
- ⑤ Кривая отопления "6"



Инструкция по эксплуатации

## Приготовление горячей воды

# Газовый одноконтурный водогрейный котел

Если температура емкостного водонагревателя на 3 К ниже заданного значения, происходит включение или переключение горелки, циркуляционного насоса и трехходового клапана. Если фактическая температура емкостного водонагревателя поднимется на 3 К выше заданного значения, горелка выключается и насос загрузки водонагревателя работает в режиме выбега.

### Описание функций (продолжение)

# Функция для повышенной гигиены воды LEG

Только для газовых одноконтурных водогрейных котлов с подключенным емкостным водонагревателем: 1 раз в неделю (по понедельникам с 3:00 до 4:00) включается функция повышенной гигиены воды. Если температура в емкостном водонагревателе < 60 °C, контроллер подает запрос приготовления горячей воды. Включаются горелка и насос. Емкостный водонагреватель нагревается в течение мин. 6 мин до 67 °C. На время действия функции на дисплее появляется "LEG".

Функция для повышенной гигиены воды в состоянии при поставке активна

# Газовый комбинированный водонагреватель

Если реле расхода обнаруживает отбор горячей воды (> 3 л/мин), то включаются горелка и насос, а 3-ходовой клапан переключается на приготовление горячей воды. Горелка работает в зависимости от температуры горячей воды на выходе и ограничена со стороны котла посредством термореле (84 °C).

### Функция защиты от замерзания

Для выполнения защиты от замерзания водогрейный котел должен быть включен

# Защита от замерзания водогрейного котла

### Защита от замерзания без датчика наружной температуры

При температуре котловой воды ниже 8 °С насос включается, пока не будет достигнута температура 12 °С, и 3/2-ходовой клапан находится в положении отопительного контура. При дальнейшем охлаждении ниже 5 °С дополнительно включается горелка и продолжает работать, пока температура котловой воды не достигнет 35 °С. 3/2-ходовой клапан переключается в положение горячей воды и обеспечивает нагрев до 57 °С.

# Защита от замерзания с подключенным датчиком наружной температуры

При наружной температуре ниже 1 °C включается насос и работает, пока наружная температура снова не достигнет 3 °C.

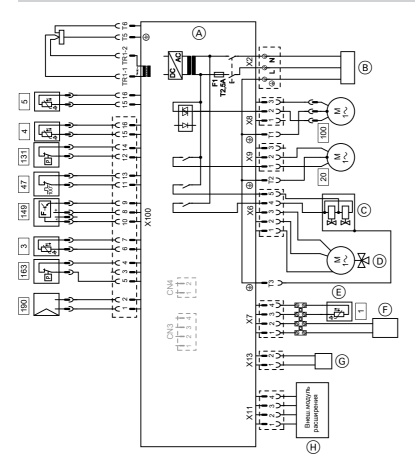
При непрерывном снижении температуры котловой воды ниже 5 °C дополнительно включается горелка и продолжает работать, пока температура котловой воды не достигнет 30 °C. 3/2-ходовой клапан переключается в положение горячей воды и обеспечивает нагрев до 57 °C.

# Описание функций (продолжение)

### Защита от замерзания емкостного водонагревателя

При температуре воды в емкостном водонагревателе ниже 5 °C задействуется функция защиты от замерзания. Горелка остается включенной, пока температура в емкостном водонагревателе не достигнет 7,5 °C.

### Схема электрических соединений и подключений



- Печатная плата в приборе
- (A) (B) Подключение к сети электропитания
- X6 © Газовая регулирующая арматура
  - Э 3-ходовой переключаюший клапан
- (E) Датчик наружной температуры 1 (принадлежность) ипи Датчик температуры помещения (принад-
- лежность) (F) Vitotrol 100, тип UTDB,
- RT-LV (Open Therm) X8 Вентилятор

X7

X9 Внутренний насос

# Схема электрических соединений и подключений (продолжение)

X13	© Выход сигнала неисправности для внешнего	30	Насос 230 В∼ Электропривод переклю-
TR5/T6	реле Трансформатор розжига Ионизация	35	чающего клапана Электромагнитный газовый клапан
3	Датчик температуры котло- вой воды	100	Ограничитель температуры Вентилятор
4	Датчик температуры горячей воды на выходе (только газовый комбинированный водогрейный котел)	131 149 163	Реле давления воздуха Датчик объемного расхода Реле контроля давления воды
5	Датчик температуры емкостного водонагревателя (только газовый одноконтурный водогрейный котел)	190	Модулирующая катушка

# Технические данные

# Газовый одноконтурный водогрейный котел

Номинальная тепловая мощность $T_{\text{под.}}/T_{\text{обр.}}$ = 80/60 °C (режим отопления)	кВт	24,0	29,9/30,0	34,0
Номинальная тепловая на-	кВт	26,2	32,8	37,2
грузка (отопление)	_	00.0		
Номинальная тепловая на-	кВт	26,2	32,8	37,2
грузка (приготовление горячей				
воды)				
Конструктивный тип			C <sub>12</sub>	
Категория			II <sub>2H3B/P</sub>	
Уровень звуковой мощности	дБ	< 49	< 51	< 52
(полная нагрузка)	(A)			
кпд				
при полной нагрузке (100 %)	%	91	91	90
при частичной нагрузке (30 %)	%	83	83	81
Расход газа при макс. тепло-				
вой мощности				
Природный газ	м <sup>3</sup> /ч	2,77	3,47	3,94
Сжиженный газ	кг/ч	2,09	2,55	2,91
Динамическое давление газа				
Природный газ	кПа	1,3/2,0	1,3/2,0	1,3/2,0
Сжиженный газ	кПа	3,7	3,7	3,7
NOx	Клас	3	3	3
	С			
Макс. потребляемая электр.	Вт	120	140	150
мощность				
Мембранный расширитель-				
ный бак				
Объем	л	6	10	10
Давление на входе	бар	1	1	1
	МПа	0,1	0,1	0,1
Допуст. рабочее давление	бар	0,8 - 3	0,8 - 3	0,8 - 3
(отопительный контур)	МПа	0,08 - 0,3	0,08 - 0,3	0,08 - 0,3
Температура теплоносителя				
мин.	°C	40	40	40
макс.	°C	80	80	80

Номинальная тепловая мощ-	кВт	24,0	29,9/30,0	34,0		
ность $T_{\text{под.}}/T_{\text{обр.}} = 80/60$ °C (pe-						
жим отопления)						
Настройка ограничителя	°C	100	100	100		
температуры						
Настройка электронных тер-	°C	84	84	84		
мореле						
Система «Воздух/продукты	Øмм	60/100	60/100	60/100		
сгорания»						
Номинальное напряжение	B∼	230	230	230		
Возм. диапазон напряжений	В	170 - 253	170 - 253	170 - 253		
(при колебаниях напряжения в						
сети)						
Номинальная частота	Гц	50	50	50		
Номинальный ток	A~	2,5	2,5	2,5		
Степень защиты		IP X 4 D	IP X 4 D	IP X 4 D		
Класс защиты		I	I	I		
Допустимая температура ок-						
ружающей среды						
■ при эксплуатации	°C	С от 0 до +35 °C				
■ при хранении и транспорти-	°C	от -20 до +50 °C				
ровке						
Размеры						
Высота	ММ	725	725	725		
Ширина	ММ	400	450	450		
Глубина	ММ	340	360	360		
Масса	КГ	31	38	38		

# Газовый комбинированный водогрейный котел

Номинальная тепловая мощность $T_{nog.}/T_{oбp.}$ = 80/60 °C (отопление)	кВт	12,0	24,0	29,9/30,0	34,0
Номинальная тепловая нагрузка (отопление)	кВт	13,3	26,2	32,8	37,2
Номинальная тепловая нагрузка (приготовление горячей воды)	кВт	26,2	26,2	32,8	37,2
Конструктивный тип		C <sub>12</sub>			
Категория			II <sub>2H</sub>	3B/P	



Номинальная тепловая	кВт	12,0	24,0	29,9/30,0	34,0
мощность $T_{\text{под.}}/T_{\text{обр.}} =$					
80/60 °C (отопление)					
Уровень звуковой мощ-	дБ	< 48	< 49	< 51	< 52
ности (полная нагрузка)	(A)				
кпд					
при полной нагрузке (100 %)	%	86	91	91	90
при частичной нагрузке (30 %)	%	83	83	83	81
Расход газа при макс.					
тепловой мощности					
Природный газ	м <sup>3</sup> /ч	1,41	2,77	3,47	3,94
Сжиженный газ	кг/ч	1,04	2,09	2,55	2,91
Динамическое давление					
газа					
Природный газ	кПа	1,3/2,0	1,3/2,0	1,3/2,0	1,3/2,0
Сжиженный газ	кПа	3,7	3,7	3,7	3,7
NOx	Кла	3	3	3	3
	CC				
Макс. потребляемая	Вт	100	120	140	150
электр. мощность					
Мембранный расшири-					
тельный бак					
Объем	Л	6	6	10	10
Давление на входе	бар	1	1	1	1
	МΠ	0,1	0,1	0,1	0,1
	а				
Допуст. рабочее давле-	бар	0,8 - 3	0,8 - 3	0,8 - 3	0,8 - 3
ние (отопительный кон-	МΠ	0,08 - 0,3	0,08 - 0,3	0,08 - 0,3	0,08 - 0,3
тур)	a				
Температура теплоноси-					
теля					
мин.	°C	40	40	40	40
макс.	°C	80	80	80	80
Температура воды в контуре ГВС (диапазон настройки)					
мин.	°C	35	35	35	35
Makc.	°C	57	57	57 57	57
mano.		- 37		51	- 01

Номинальная тепловая мощность Т <sub>под.</sub> /Т <sub>обр.</sub> =	кВт	12,0	24,0	29,9/30,0	34,0	
80/60 °C (отопление)						
Рабочее давление (в кон-						
туре ГВС)						
мин.	МΠ	0,3	0,3	0,3	0,3	
	а					
макс.	МΠ	1,0	1,0	1,0	1,0	
	a					
Номинальный расход	л/м	11,3	11,3	14,1	16,0	
воды при приготовлении	ИН					
горячей воды (ΔТ = 30 К)						
Настройка ограничителя	°C	100	100	100	100	
температуры						
Настройка электронных	°C	84	84	84	84	
термореле						
Система «Воздух/	$\emptyset$ M	60/100	60/100	60/100	60/100	
продукты сгорания»	M					
Номинальное напряже-	B∼	230	230	230	230	
ние						
Возм. диапазон напря-	В	170 - 253	170 - 253	170 - 253	170 - 253	
жений (при колебаниях						
напряжения в сети)						
Номинальная частота	Гц	50	50	50	50	
Номинальный ток	A∼	2,5	2,5	2,5	2,5	
Степень защиты		IP X 4 D	IP X 4 D	IP X 4 D	IP X 4 D	
Класс защиты		I	I	I		
Допустимая температу-						
ра окружающей среды						
■ при эксплуатации	°C	от 0 до +35 °C				
■ при хранении и транс-	°C	от -20 до +50 °C				
портировке						
Размеры						
Высота	MM	725	725	725	725	
Ширина	MM	400	400	450	450	
Глубина	MM	340	340	360	360	
Масса	КГ	32	32	39	40	

### Параметры потребления

#### Указание

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

Параметры потребления при мощности от 8,5 до 12,0 кВт

Номинальная тепловая	кВт	8,5	11	12
мощность				
Номинальная тепловая	кВт	9,5	12,3	13,3
нагрузка				
Параметры расхода				
при макс. нагрузке				
Природный газ	м <sup>3</sup> /ч	1,01	1,3	1,41
	л/мин	16,75	21,4	23,3
Сжиженный газ	кг/ч	0,74	0,96	1,04

Расход топлива 8,5 - 24,0 кВт

Номинальная тепловая мощность	кВт	8,5	11	12	15	18	21	24,0
Номинальная тепловая на-	кВт	9,5	12,3	13,3	16,7	20,0	23,3	26,2
грузка								
Параметры								
расхода при								
макс. нагрузке								
Природный газ	м <sup>3</sup> /ч	1,01	1,3	1,41	1,76	2,12	2,47	2,77
	л/мин	16,75	21,4	23,3	29,1	34,92	40,74	46,17
Сжиженный	кг/ч	0,74	0,96	1,04	1,3	1,56	1,82	2,03
газ								

Параметры потребления при мощности от 11,4 до 29,9/30,0 кВт
---

Номинальная тепловая мощность	кВт	11,4	15	18	21	24	27	30
Номинальная	кВт	13,5	16,7	20,0	23,3	26,7	30,0	32,8
тепловая на-								
грузка								
Параметры								
расхода при								
макс. нагрузке								
Природный газ	м <sup>3</sup> /ч	1,43	1,77	2,12	2,47	2,82	3,17	3,47
	л/мин	23,81	29,18	34,94	40,74	46,56	52,38	57,83
Сжиженный	кг/ч	1,05	1,31	1,56	1,82	2,08	2,35	2,55
газ								

#### Параметры потребления при мощности от 13,8 до 34,0 кВ

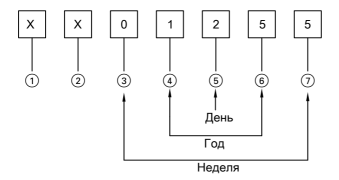
параметры потреоления при мощности от 13,6 до 34,0 кы								
Номинальная	кВт	13,8	15	18	21	24	27	34,0
тепловая								
мощность								
Номинальная	кВт	14,7	16,7	20,0	23,3	26,7	30,0	37,2
тепловая на-								
грузка								
Параметры								
расхода при								
макс. нагрузке								
Природный газ	м <sup>3</sup> /ч	1,56	1,77	2,12	2,47	2,82	3,17	3,94
	л/мин	25,93	29,18	34,94	40,74	46,56	52,38	65,61
Сжиженный	кг/ч	1,14	1,31	1,56	1,82	2,08	2,35	2,89
газ								

### Окончательный вывод из эксплуатации и утилизация

Изделия производства Viessmann могут быть подвергнуты вторичной переработке. Компоненты и эксплуатационные материалы установки запрещается выбрасывать с бытовыми отходами.

Для вывода установки из эксплуатации ее необходимо обесточить, компоненты установки должны остынуть. Все компоненты должны быть утилизированы надлежащим образом.

# Код даты изготовления



Цифры (1) и (2) Внутренняя информация компании Viessmann

Цифры ③ и ⑦ 0 и 5 = календарная неделя 05 = 5. Календарная неделя

Цифры (4) и (6) 1 и 5 = число года 20**15** 

 Цифра (5)
 2 = 2-й день недели

(понедельник = 1, вторник = 2 и т.д.)

Пример: 0501255 соответствует дате изготовления: 27 января 2015 г.

# Предметный указатель

В	K
Вид газа41	Кнопки 82
Внешний модуль расширения	Код неисправности67
<ul><li>настройка</li></ul>	Кран наполнения36
Вода для наполнения35	·
Выключение горячей воды	M
Выключение приготовления горячей	Мембранный расширительный бак
воды	35, 49
	Минимальная тепловая мощность. 44
г	Монтаж водогрейного котла14
Газовая регулирующая арматура 41	The Property
Горелка47	н
Граница замерзания 84	Наполнение отопительной
	установки
Д	Настройка времени37
Давление газа на жиклере43	Настройка даты
Датчик наружной температуры. 30, 73	Настройка максимальной тепловой
<ul><li>настройка</li></ul>	мощности
Датчик температуры воды на	мощности
выходе77	0
Датчик температуры емкостного	Ограничение тепловой мощности40
водонагревателя77	Ограничитель температуры77
Датчик температуры котловой воды	Опорожнение47
77	Опросы
Датчик температуры помещения 73	<ul><li>– опросы статуса63</li></ul>
– настройка 38	<ul><li>– опросы счетчиков65</li></ul>
Диагностика61	Органы индикации82
Динамическое давление41	Органы управления82
Динамическое давление газа42	Открывание корпуса контроллера 28
динамическое давление газа42	Открывание корпуса контроллера20
3	П
Защита от замерзания84	 Параметры
оащита от самороания	<ul> <li>уровень основных параметров 55</li> </ul>
И	<ul><li>уровень параметров 1 58</li></ul>
Измерение содержания вредных	<ul><li>уровень параметров 2</li></ul>
веществ	Первый ввод в эксплуатацию35
Измерение содержания вредных	Пластинчатый теплообменник 74, 76
веществ в уходящих газах	Подключение газа17
Индикация неисправностей67	Подключение к сети
Информация об изделии10	Подключение системы удаления про-
Ионизационный электрод51	дуктов сгорания19
топлационный олоктрод	Подключения17
	Подключения воляного контура 17

# Предметный указатель (продолжение)

Последовательность операций61
Предохранитель80
Приготовление горячей воды 83
Присоединительное колено котла 52
Пробное избыточное давление18
P
Разблокирование62
Режим отопления 82
Режим погодозависимой теплогене-
рации82
Ремонт
С
Сброс62
Сетевой выключатель82
Соединительные кабели31
Статическое давление41
Страны, в которые поставляется обо-
рудование11
Схемы полкпючения 86

Т	
Теплообменник уходящих газов	50
Технические данные	
- газовый комбинированный водо-	
грейный котел	
- газовый одноконтурный водогрей	-
ный котел	
– параметры потребления	
Ток ионизации	53
Ч	
Число Воббе	41
Э	
Электрическая схема	86
Электрические подключения	28
Электродный зазор	51
Электроды розжига	51

5791982







Viessmann Group ООО "Виссманн" Ярославское шоссе, д. 42 129337 Москва, Россия тел. +7 (495) 663 21 11 факс. +7 (495) 663 21 12 www.viessmann.ru