

Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию



для специалистов

Vitotronic 100 Тип КС2В, КС4В

Электронный контроллер котлового контура

Указания относительно области действия инструкции см. на последней странице.



VITOTRONIC 100



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 изготовителем установки или аттестованным им специализированным предприятием.

Предписания

При проведении работ должны соблюдаться

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

Указания по технике безопасности (продолжение)

При запахе газа



Опасность

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

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

При запахе продуктов сгорания



Опасность

Продукты сгорания могут стать причиной опасных для жизни отравлений.

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

Работы на установке

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

Внимание

Под действием электростатических разрядов возможно повреждение электронных элементов.

Перед выполнением работ прикоснуться к заземленным предметам, например, к отопительным или водопроводным трубам для отвода электростатического заряда.

Ремонтные работы

Внимание

Ремонт элементов, выполняющих защитную функцию, не допускается по соображениям эксплуатационной безопасности установки.

Дефектные элементы должны быть заменены оригинальными деталями фирмы Viessmann.

Указания по технике безопасности (продолжение)

Дополнительные элементы, запасные и быстроизнашивающиеся детали

Внимание

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

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

Оглавление

инструкция по монтажу	
Подготовка монтажа	
Пример установки 1, ID: 4605370_1010_01	7
Последовательность монтажа	
Обзор электрических подключений	13
Подвод кабелей и их разгрузка от натяжения	15
Подключение кодирующего штекера котла	16
Перенастройка защитного ограничителя температуры (при необходимости)	17
Перенастройка терморегулятора (при необходимости)	19
Подключение датчиков	21
Подключение насосов	22
Внешнее включение горелки	
Внешний запрос	
Внешняя блокировка	25
Подключение горелки	
Подключение к сети	
Монтаж верхней части контроллера типа КС2В	
Открытие контроллера	35
Инструкция по сервисному обслуживанию	
Ввод в эксплуатацию	
Проверка защитного ограничителя температуры	37
Настройка кодовых адресов	
Проверка выходов (исполнительных элементов) и датчиков	
. трогорые ээмодог (ноголинальных опошоног) и дат иногини	
Сервисные опросы	
Опрос рабочих параметров	
Краткие опросы	
Опрос и сброс индикации технического обслуживания	42
Устранение неисправностей	
Индикация неисправностей	43
Неисправности без индикации на панели управления	52
Описание функционирования	
Управление температурой котла	54
Регулировка температуры емкостного водонагревателя	57
Режим кодирования 1	
Вызов режима кодирования 1	
Группа 1 "Общие параметры"	61

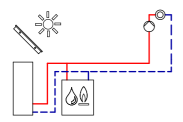
Оглавление

Оглавление (продолжение)

Группа 2 "Котел"	61
Группа 3 "Горячая вода"	62
Группа 4 "Гелиоуст."	
Группа 5 "Отопит. контур 1"	
Режим кодирования 2	
Вызов режима кодирования 2	67
Группа 1 "Общие параметры"	68
Группа 2 "Котел"	
Группа 3 "Горячая вода"	74
Группа 4 "Гелиоуст."	76
Группа 5 "Отопит. контур 1"	85
Схемы	
Схема электрических соединений	87
Конструктивные элементы	
Кодирующий штекер котла	89
Предохранитель	89
Датчики	90
Модуль расширения ЕА1	92
Внешний модуль расширения Н5, № заказа 7199 249	93
Регулятор тяги Vitoair, № заказа: 7338 725, 7339 703	97
Спецификации деталей	
Тип КС2В	99
Тип КС4В	101
Технические данные	105
Настройки и оборудование	106
Предметный указатель	108

Пример установки 1, ID: 4605370_1010_01

Один отопительный контур без смесителя и приготовления горячей воды (опционально приготовление горячей воды гелиоустановкой)



Область применения

Отопительная установка с приготовлением горячей воды

 Один отопительный контур без смесителя

Главные элементы

- Жидкотопливный конденсационный котел, жидкотопливный водогрейный котел или газовый водогрейный котел. 18 - 60 кВт
- Емкостный водонагреватель
- Гелиоустановка

Описание функционирования

Регулирование отопительного контура ③ и емкостного водонагревателя ⑩/⑭ осуществляется контроллером отопительного контура водогрейного котла ①. Отопительный контур и емкостный водонагреватель снабжаются отдельным насосом ③ и ③.

Отопление

Контроллер отопительного контура водогрейного котла регулирует температуру котловой воды (= температуру подачи отопительного контура без смесителя).

Приготовление горячей воды без гелиоустановки

Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже установленного на контроллере ② заданного значения, включается горелка водогрейного котла ① и насос ③ емкостного водонагревателя ⑩/④. Приготовление горячей воды осуществляется с или без приоритетного включения.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между датчиком температуры коллектора ②1 и датчиком температуры емкостного водонагревателя ⑤ превысит разность температур для включения, то включается насос контура гелиоустановки ②3, и начинается нагрев емкостного водонагревателя ④4. Насос ②3 выключается по следующим критериям:

- температура опускается ниже разности температур для выключения
- превышение значения электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) модуля управления гелиоустановкой (тип SM1) 26
- достижение температуры, установленной на защитном ограничителе температуры (в) (при наличии) Требования для дополнительной функции выполняются за счет насоса (24).

Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом в сочетании с модулем управления гелиоустановкой

Подавление догрева осуществляется в два этапа.

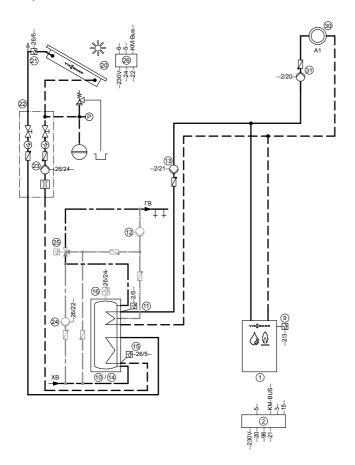
Догрев емкостного водонагревателя (4) водогрейным котлом (1) подавляется, как только начинается нагрев емкостного водонагревателя (4) коллекторами (20). Для этого заданное значение температуры воды в контуре ГВС на контроллере водогрейного котла (1) понижается. После выключения насоса контура гелиоустановки (23) режим подавления остается активным еще некоторое время.

При непрерывном нагреве коллекторами 3 (> 2 ч) догрев водогрейным котлом 1 осуществляется только в том случае, если температура воды в контуре ГВС опустится ниже заданного значения, установленного на контроллере котла 2 (кодовый адрес "67").

Через кодовый адрес "67" контроллера ② настраивается 3-е заданное значение температуры контура ГВС (диапазон настройки 10 - 95 °C). Это значение должно быть ниже 1-го заданного значения температуры контура ГВС.

Емкостный водонагреватель (4) нагревается водогрейным котлом (1) только в том случае, если это заданное значение не было достигнуто гелиоустановкой.

Гидравлическая монтажная схема



Необходимое оборудование

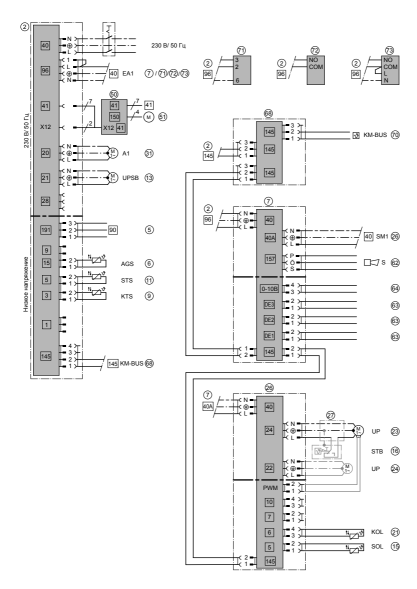
Поз.	Наименование	
1 2	Водогрейный котел, в комплекте	
2		
	■ Vitola 200 c Vitotronic 100, тип КС2В	
_	■ Vitorond 100 или Vitogas 100-F c Vitotronic 100, тип КС4В	
9	Датчик температуры котла (KTS)	
	Приготовление горячей воды водогрейным котлом	
(10)	Емкостный водонагреватель	
(11)	Датчик температуры емкостного водонагревателя (STS)	
 (1) Емкостный водонагреватель (2) Циркуляционный насос ГВС предоставляется заказчиком (3) Насос загрузки емкостного водонагревателя (UPSB) (4) Бивалентный емкостный водонагреватель 		
(13)	Насос загрузки емкостного водонагревателя (UPSB)	
14)	Бивалентный емкостный водонагреватель	
_	Приготовление горячей воды гелиоустановкой	
(15)	Датчик температуры емкостного водонагревателя (SOL)	
<u>(16)</u>	Защитный ограничитель температуры (STB)	
20	Гелиоколлекторы	
21)	Датчик температуры коллектора (KOL)	
22	Модуль Solar-Divicon	
23)	Насос контура гелиоустановки	
24)	Насос (перемешивание)	
25)	Термостатный автоматический смеситель	
26	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	
27)	Клеммная коробка	
(B) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	Отопительный контур I	
31)	Насос отопительного контура А1	
	или	
	Divicon	

Поз.	Наименование			
_	Принадлежности (опционально)			
(5)	Модуль расширения двухступенчатой/модулируемой горелки			
6	Датчик температуры уходящих газов (AGS)			
7	Модуль расширения ЕА1			
50	Внешний модуль расширения Н5			
5678588	Заслонка дымохода с электроприводом (только для Vitogas 100-F)			
62)	Общий сигнал неисправности (необходим модуль расширения ЕА1)			
63)	Внешнее переключение (необходим модуль расширения ЕА1):			
	■ внешняя блокировка			
	■ внешний запрос			
	■ внешнее переключение режимов работы			
64)	Внешнее заданное значение 0 - 10 В (необходим модуль расшире-			
\bigcirc	ния ЕА1)			
68)	Концентратор шины KM-BUS, при нескольких абонентах шины KM-			
	BUS			
	Абоненты шины КМ-BUS:			
	■ модуль расширения EA1 (7)			
	■ Vitocom 100 ®			
	■ модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 26			
(70)	Vitocom 100, тип GSM			
(71)	Vitotrol 100, тип UTA			
70 71 72 73	Vitotrol 100, тип UTDB			
(73)	Vitotrol 100, тип UTDB-RF			

Необходимое кодирование

Схема установки настраивается автоматически.

Электрическая монтажная схема

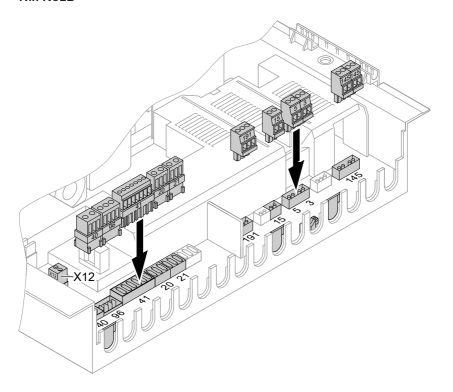


Обзор электрических подключений

Информацию об открытии контроллера см. на стр. 35.

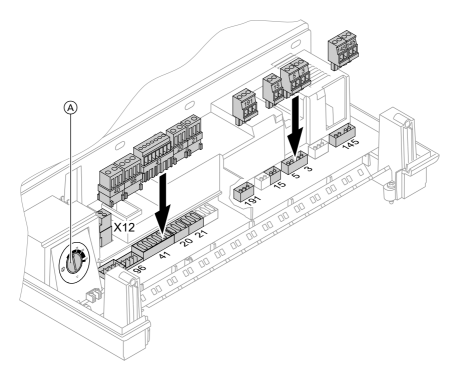
На рисунках ниже показан вид нижней части контроллера сзади.

Тип КС2В



Обзор электрических подключений (продолжение)

Тип КС4В



А Терморегулятор

Штекеры 230 В~

- 20 Насос отопительного контура (отопительный контур A1)
- [21] Насос загрузки емкостного водонагревателя (принадлежность)
- 40 Подключение к сети
- 41 Горелка

- 96 Подключение принадлежностей к сети
 - Vitotrol 100
 - Внешний запрос / внешняя блокировка
- X12 Внешнее включение горелки (1я ступень)

Низковольтные штекеры

- З Датчик температуры котла
- 5 Датчик температуры емкостного водонагревателя
- ТБ Датчик температуры уходящих газов (принадлежность)

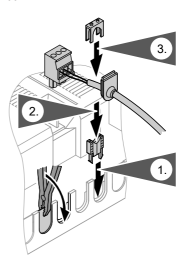
Обзор электрических подключений (продолжение)

- 145 Абонент шины KM-BUS (принадлежность)
- 191 Модуль расширения двухступенчатой/модулируемой горелки (входит в комплект поставки водогрейного котла)
- При подключении внешних коммутирующих контактов или элементов к низковольтным цепям безопасности контроллера необходимо соблюдать требования класса защиты II, т.е. величина воздушного зазора и пути тока утечки до деталей, находящихся под напряжением, должна составлять 8,0 мм, а толщина изоляции 2,0 мм.
- Для всех элементов, предоставляемых заказчиком (к ним также относятся ПК/ноутбук), должна быть обеспечена надежная электрическая изоляция согласно EN 60 335 или IEC 65.

Подвод кабелей и их разгрузка от натяжения

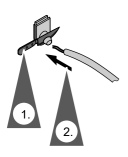
Закрыть неиспользуемые отверстия в нижней части контроллера кабельным проходом (не обрезать).

Кабель с литым кабельным проходом



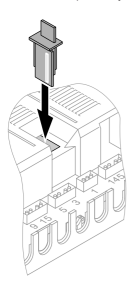
Подвод кабелей и их разгрузка от натяжения (продолжение)

Кабель без литого кабельного прохода



Подключение кодирующего штекера котла

Использовать только кодирующий штекер котла из комплекта, прилагаемого к водогрейному котлу.



Вставить кодирующий штекер котла в гнездо "X7" через вырез в крышке.

Перенастройка защитного ограничителя температуры (при необходимости)

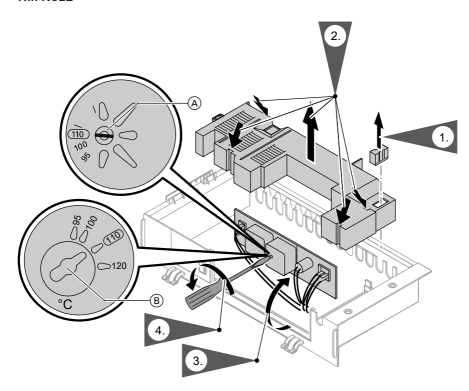
В состоянии при поставке термостатный терморегулятор настроен на 110 °С и может быть перенастроен на 100 °С.

При перенастройке на 100 °C запрещается устанавливать на терморегуляторе температуру, превышающую 75 °C.

Указание

Значение температуры не может быть возвращено в исходное состояние.

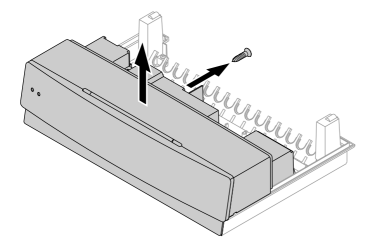
Тип КС2В



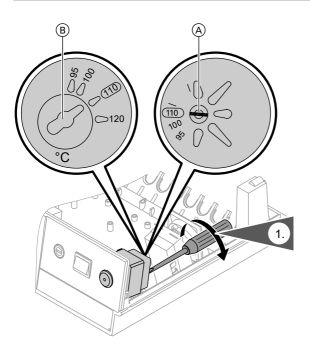
- Винт со шлицем на изделии фирмы EGO
- (B) Винт со шлицем на изделии фирмы JUMO

Перенастройка защитного ограничителя... (продолжение)

Тип КС4В



Перенастройка защитного ограничителя... (продолжение)



- Винт со шлицем на изделии фирмы EGO
- В Винт со шлицем на изделии фирмы JUMO

Перенастройка терморегулятора (при необходимости)

В состоянии при поставке термостатный терморегулятор настроен изготовителем на 75 °C и может быть перенастроен на 87° C/95 °C.

Указание

Не настраивать терморегулятор на температуру выше 75 °C, если защитный ограничитель температуры переустановлен на 100 °C.

Внимание

Чрезмерно высокая температура горячей воды может привести к повреждению емкостного водонагревателя.

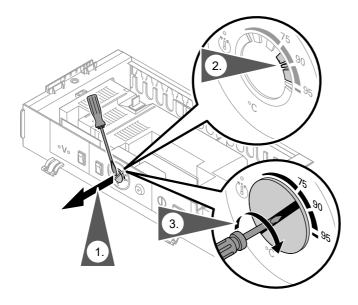
Перенастройка терморегулятора (при... (продолжение)

При эксплуатации с использованием емкостного водонагревателя запрещается превышение максимально допустимой температуры воды. При необходимости следует установить соответствующее предохранительное устройство.

1. Вынуть "🗓" ручку настройки.

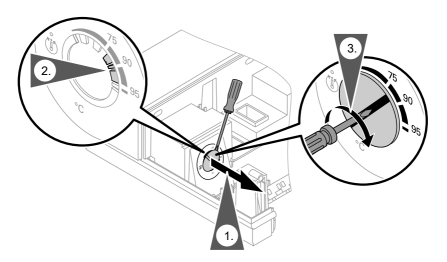
- 2. При помощи острогубцев выломать из упорного диска показанные на рисунке упоры между "75" и "90" или "95".
- 3. Установить ручку настройки "" таким образом, чтобы маркировка находилась между "75" и "90" или "95". Повернуть ручку настройки "" вправо до упора.

Тип КС2В

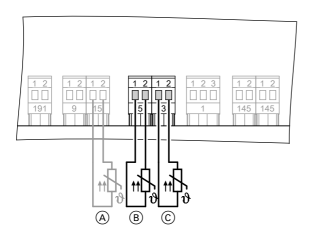


Перенастройка терморегулятора (при... (продолжение)

Тип КС4В



Подключение датчиков



- Датчик температуры уходящих газов
- (B) Датчик температуры емкостного водонагревателя
- © Датчик температуры котла

Подключение насосов

Имеющиеся клеммы для подключения насосов

20 Насос отопительного контура А1

21 Насос загрузки емкостного водонагревателя

Насосы 230 В~



Номинальный ток Рекомендуемый соединительный кабель

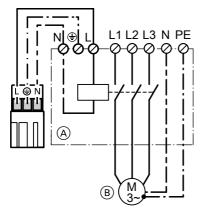
H05VV-F3G 0,75 мм² или H05RN-F3G 0,75 мм²

4(2) A~

- A Hacoc
- В К контроллеру

Подключение насосов (продолжение)

Насосы 400 В~



Для управления контактором

Номинальный ток 4(2) А~

Рекомендуемый соединительный кабель

H05VV-F3G 0,75 мм²

ипи

H05RN-F3G 0,75 mm²

- (A) Контактор
- (B) Hacoc

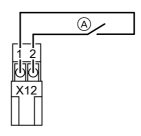
Внешнее включение горелки

Эта функция может быть подключена через штекер "X12".

Внимание

Наличие потенциала на контактах может привести к короткому замыканию или замыканию фазы.

Внешнее подключение должно быть беспотенциальным.



Внешнее включение (беспотенциальный контакт)

Подключить беспотенциальный контакт. При замкнутом контакте включается первая ступень горелки, а температура котловой воды регулируется с помощью терморегулятора.

Внешнее включение горелки (продолжение)

Номинальное напря- 230 В~

жение

Номинальный ток 6 А~

Рекомендуемый сое- H05VV-F3G динительный кабель 0,75 мм²

Временный режим работы горелки

Вставить перемычку между клеммами

1 и 2 штекера "Х12".

Включается первая ступень горелки, а температура котловой воды ограничивается терморегулятором.

Внешний запрос

Эта функция может быть подключена через штекер 96 или модуль расширения EA1 (принадлежность, см. стр. 92).

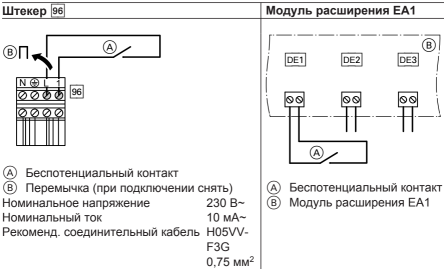
Подключения

Внимание

Наличие потенциала на контактах может привести к короткому замыканию или замыканию фазы.

Внешнее подключение должно быть беспотенциальным

Внешний запрос (продолжение)



При замкнутом контакте эксплуатация горелки осуществляется в зависимости от нагрузки. Котловая вода нагревается до заданного значения, настроенного в кодовом адресе "9b". Ограничение температуры котловой воды обуславливается данной настройкой, а также электронным ограничением максимального значения (кодовый адрес "06") в группе **"Котел"**.

Кодирование

Штекер 96	Модуль расширения ЕА1
"40:1" в группе "Общие пара-	Для "3A", "3b" или "3С" в группе "Общие
метры"	параметры" установить значение 2.

Кодовый адрес "d7" в группе "Отопит. контур":

Воздействие функции на насос отопительного контура

Кодовый адрес "5F" в группе "Горячая вода":

Воздействие функции на насос загрузки емкостного водонагревателя

Внешняя блокировка

Эта функция может быть подключена через штекер 96 или модуль расширения EA1 (принадлежность, см. стр. 92).

Внешняя блокировка (продолжение)

Подключения

Внимание

Наличие потенциала на контактах может привести к короткому замыканию или замыканию фазы.

Внешнее подключение **должно быть беспотенциальным**.

Штекер 96 Модуль расширения ЕА1 DE1 DE2 00 А Беспотенциальный контакт (в) Перемычка (при подключении снять) (A) Беспотенциальный контакт Номинальное напряжение 230 B~ (в) Модуль расширения ЕА1 Номинальный ток 10 MA~ Рекоменд. соединительный кабель H05VV-F3G 0.75 MM^2

При замкнутом контакте горелка и насосы отопительного контура выключаются, смесители закрываются.

Внимание

Во время блокировки защита от замерзания системы отопления не обеспечивается.

Внешняя блокировка (продолжение)

Кодирование

Штекер 96	Модуль расширения ЕА1
"40:2" в группе "Общие пара-	Для "3A", "3b" или "3С" в группе "Общие
метры"	параметры" установить значение 3 или 4.

Кодовый адрес "d6" в группе "Отопит. контур":

Воздействие функции на насос отопительного контура

Кодовый адрес "5Е" в группе "Горячая вода":

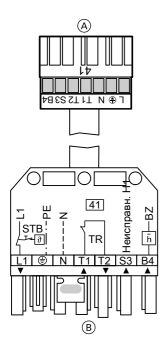
Воздействие функции на насос загрузки емкостного водонагревателя

Подключение горелки

Вентиляторная горелка для жидкого и газообразного топлива

Кабель горелки содержится в комплекте поставки водогрейного котла. Выполнить подключение горелки согласно **DIN 4791**. Макс. потребляемый ток 4 (2) А.

Подключение горелки (продолжение)



- А К контроллеру
- В К горелке

Горелка без штекера

Установить ответный штекер производства Viessmann или изготовителя горелки; подключить кабель горелки.

Обозначения клемм

L1 Подача фазы через защитный ограничитель температуры на горелку

РЕ Кабель заземления к горелке N Нулевой кабель к горелке

Т1, Т2 Цепь регулирования

S3 Подключение индикатора неисправности горелки

В4 Подключение счетчика наработки горелки

▼ Направление прохождения сигналов:

контроллер → горелка
Направление прохождения сигналов:
горелка → контроллер

Обозначения приборов и устройств STB Защитный ограничитель температуры контроллера

Терморегулятор контроллераСигнал неисправности горелки

В Счетчик наработки

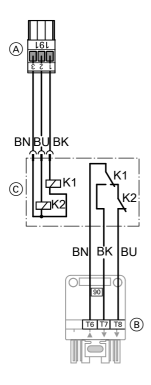
Модуль расширения двухступ./мод. горелки, № заказа 7404 960

Этот модуль расширения поставляется вместе с водогрейным котлом. Макс. потребляемый ток

■ двухступенчатая: 1 (0,5) A■ модулируемая: 0,1 (0,05) A

Соблюдать кодовые адреса "02", "10" - "13", "15" - "18", "1A", "26" и "29" (см. раздел "Кодирование").

Подключение горелки (продолжение)



- А К контроллеру
- В К горелке
- © Клеммная коробка с реле К1 и К2

Обозначения клемм

Т6, Т7, Т8 Цепь регулирования "2-я ступень горелки или модуляционный регулятор" (двухточечное управление при двухступенчатом режиме; трехточечное регулирование при модуляционном режиме)

Т6 От горелки

Т7 Мод. горелка меньше

Т8 Мод. горелка больше/ 2-я

ступень вкл.

Т Направление прохожде-

ния сигналов:

Контроллер → горелка

Направление прохожде-

ния сигналов:

Горелка → контроллер

Цветовая маркировка согласно DIN

IEC 60 757

ВК черный

BN коричневый

BU синий

Подключение к сети

Нормы и предписания

Предписания



Опасность

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

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

- IEC 60364-4-41
- предписания VDE
- условия подключения местной энергоснабжающей организации
- Обеспечить защиту сетевого кабеля с макс. 16 A.



Опасность

Отсутствующее заземление элементов установки в случае неисправности электрической части может привести к поражению электрическим током. Устройство и трубопроводы должны быть соединены с системой выравнивания потенциалов здания.

Требования к главному выключателю (если необходим)

На отопительных установках, выполняемых согласно DIN VDE 0116, устанавливаемый заказчиком главный выключатель должен отвечать требованиям DIN VDE 0116 "Раздел 6". Главный выключатель должен находиться за пределами помещения, в котором смонтирована установка; все незаземленные проводники в нем должны иметь промежутки между контактами не менее 3 мм. Дополнительно мы рекомендуем установить чувствительное ко всем видам тока устройство защиты от токов утечки (класс защиты от тока утечки В 🔀 💳) для постоянных токов (утечки), которые могут возникать при работе с энергоэффективным оборудованием.

При отсутствии главного выключателя все незаземленные провода должны размыкаться установленным на входе линейным защитным автоматом с шириной размыкания контактов минимум 3 мм.

Замена сетевого кабеля

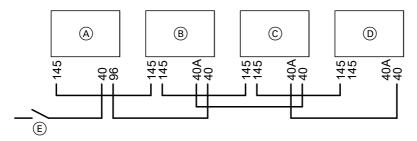
3-жильный кабель следующих типов:

- H05VV-F3G 0,75мм²
- H05RN-F3G 0,75 mm²

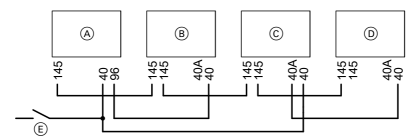
Подключение к сети (продолжение)

Подключение к сети нескольких принадлежностей

Подключение всех принадлежностей к сети через контроллер



Принадлежности частично с прямым подключением к сети



- (A) Контроллер водогрейного котла
- (B) Комплект привода смесителя для отопительного контура со смесителем М2 (только с Vitotronic 200 тип КО1В и КО2В)
- © Комплект привода смесителя для отопительного контура со смесителем М3 (только с Vitotronic 200 тип КО1В и КО2В)
- Модуль расширения ЕА1 и/или модуль управления гелиоустановкой. тип SM1
- (E) Сетевой выключатель

- 40 А Подключение к сети
- 96 Подключение принадлежностей к сети в контроллере котла

145 KM-BUS

Если к подключенным реле (например, насосов) подается ток со значением, превышающим силу тока предохранителя принадлежности, то соответствующий выход следует использовать только для управления реле, предоставляемого заказчиком.

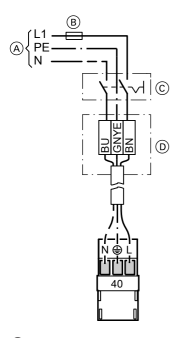
Подключение к сети (продолжение)

Если максимальный общий ток установки будет превышен, то одну или несколько принадлежностей следует подключать через сетевой выключатель непосредственно к электрической сети.

Указание

В таком случае эти принадлежности не смогут быть обесточены с помощью сетевого выключателя контроллера.

Подключение контроллера к сети



- **1.** Проверить, защищен ли подводящий кабель контроллера надлежащим образом.
- **2.** Подсоединить сетевой кабель в клеммной коробке.



Опасность

Неправильное подключение жил кабеля может привести к серьезным травмам и повреждению прибора. Убедиться в правильном подключении жил "L1" и "N":

L1 коричневый

N синий

РЕ зеленый/желтый

3. Вставить штекер 40 в контроллер.

- (A) Сетевое напряжение 230 В~
- В Предохранитель (макс. 16 A~)
- © Главный выключатель, 2-полюсный (предоставляется заказчиком)
- Клеммная коробка (предоставляется заказчиком)

Подключение к сети (продолжение)

Цветовая маркировка согласно DIN

IEC 60757

BN коричневый

BU синий

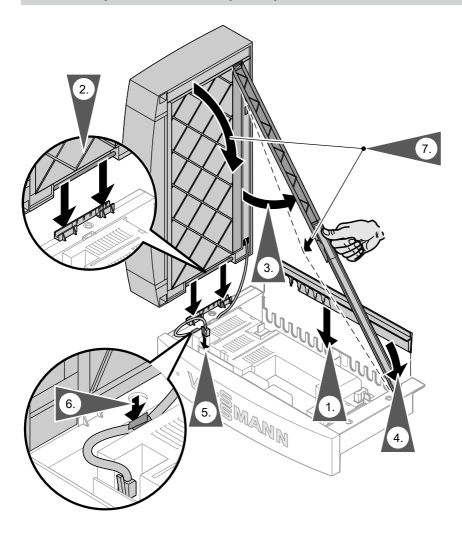
GNYE зеленый/желтый

Монтаж верхней части контроллера типа КС2В

Внимание

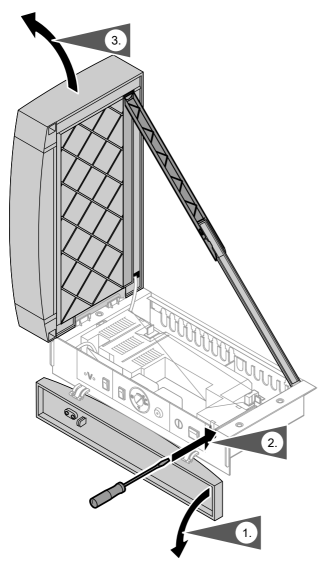
Чтобы избежать повреждений электронной платы, контроллер должен быть обесточен.

Монтаж верхней части контроллера типа КС2В (продолжение)



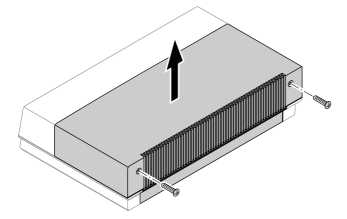
Открытие контроллера

Тип КС2В



Открытие контроллера (продолжение)

Тип КС4В



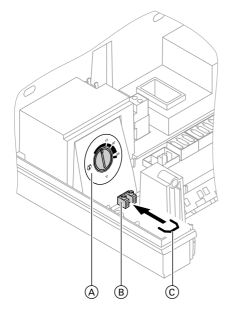
Проверка защитного ограничителя температуры

Тип КС2В

- 1. Удерживать клавишу "TÜV" в нажатом положении (положение "ტ") до тех пор, пока горелка не выключится:
 - Терморегулятор "" шунтируется. Если температура котловой воды достигнет температуры срабатывания, то защитный ограничитель температуры выключит горелку.
- 2. Отпустить клавишу "TÜV".

- 3. Дождаться снижения температуры котловой воды примерно на 15 20 К ниже настроенной температуры срабатывания защитного ограничителя.
- **4.** Разблокировать защитный ограничитель температуры нажатием кнопки разблокирования.

Тип КС4В



- **1.** Выключить отопительную установку.
- **2.** Вставить перемычку © в контрольные клеммы (B).

- Включить отопительную установку.
 Терморегулятор "" шунтируется.
 Если температура котловой воды достигнет температуры срабатывания, то защитный ограничитель температуры (А) выключит горелку.
- **4.** Выключить отопительную установку.
- **5.** Снова снять перемычку ©.
- **6.** Включить отопительную установку.
- Дождаться снижения температуры котловой воды примерно на 15 -20 К ниже настроенной температуры срабатывания защитного ограничителя.
- Разблокировать защитный ограничитель температуры нажатием кнопки разблокирования.

Настройка кодовых адресов

Контроллер должен быть настроен в соответствии с комплектацией отопительной установки. Информацию о последовательности действий и обзор кодирования см. в главе "Кодирование".

Проверка выходов (исполнительных элементов) и датчиков

Выполнение теста реле

- Нажимать одновременно клавиши ОК и ≡ в течение приблизительно 4 с. На дисплее мигает "♪".
- Клавишей ▶ выбрать "□ и подтвердить нажатием ОК.
- Выбрать необходимое реле (выход) клавишами ▲/▼ (см. таблицу ниже):

4. Подтвердить выбор реле нажатием **ОК**.

На дисплее появится цифра, соответствующая активированному реле, и "on".

В зависимости от комплектации установки возможно управление следующими реле (релейными выходами):

Индикация на дисплее	Пояснение
0	Все исполнительные элементы выключены.
1	Горелка включается.
2	1-я ступень горелки включается.
3	1-я и 2-я ступени горелки включаются.
4	Насос отопительного контура включен
5	Насос загрузки емкостного водонагревателя включен.
15	Выход насоса контура гелиоустановки 24 на модуле упра-
	вления гелиоустановкой SM1 активен.

Проверка выходов (исполнительных элементов) и... (продолжение)

Индикация на дисплее	Пояснение
16	Выход насоса контура гелиоустановки [24] на модуле упра-
	вления гелиоустановкой SM1 переключен на минимальную
	частоту вращения.
17	Выход насоса контура гелиоустановки 24 на модуле упра-
	вления гелиоустановкой SM1 переключен на максимальную
	частоту вращения.
18	Выход 22 на модуле управления гелиоустановкой SM1 акти-
	вен.
19	Контакт Р - S на штекере 157 модуля расширения EA1
	закрыт.

Завершить тест реле: нажать 🗢 .

Проверка датчиков

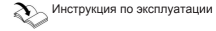
Показания фактической температуры могут быть опрошены в меню "i".



Инструкция по эксплуатации

Опрос рабочих параметров

Опрос рабочих параметров можно выполнить в меню "i".



Краткие опросы

- Нажимать одновременно клавиши ОК и ≡ в течение приблизительно 4 с.
 На дисплее мигает "₽".
- 2. Подтвердить клавишей ОК.
- Выбрать необходимый опрос с помощью ▲/▼. Например, "b" для "Кодир.штекер котла" (см. таблицу ниже):
- **4.** Подтвердить выбор опроса нажатием **ОК**.

Значения отдельных опросов см. в таблице ниже:

Краткий опрос		Индикация на дисплее			
8	8		8	8	
0		Схема уста- новки 1 - 2	Версия ПО контроллер	-	Версия ПО - панель
3			Заданная те	ература уход емпература к	
4			воды Общая температура запроса тепло генерации		оса тепло-
5		Заданная температура емкостного водонагревателя		мкостного	
6		Количество шины К			
78					
9		Тип го (значение со настройке адрес 0: Односту горе 1: Двухсту горе	ответствует кодового за 02) /пенчатая элка /пенчатая	Тип уст	ройства

Краткие опросы (продолжение)

Краткий опрос	Индикация на дисплее					
8		8	Ŭ	Ŭ	8	
b		Кодирующи	й штекер кот	па (шестнадц	атеричный)	
b E ①	Версия ПО - модуль управле- ния гелиоуста- новкой	,				
	SM1	Monum		EA1		
F	Koudust	_	Состояние	_	Соотолина	
F 3	Конфигурация выхода 157 (значение соответствует настройке кодового адреса 36) Версия	Состояние переключе- ния выхода 157 0: выкл 1: вкл	Состояние переключения входа DE1 0: открыт 1: закрыт	Состояние переключения входа DE2 0: открыт 1: закрыт	Состояние переключения входа DE3 0: открыт 1: закрыт	
4	ПО		Индикация		0 - 10 B	
<u> </u>		⊥ одуль управл			SM1	
F (5)			остоя гелиоус			
5 F 6	Ноч	Ночная циркуляция гелиоустановки (количество)				
6 F 7 F	Контроль разности температур гелиоустановки					
8				Подавление догрева 0: не активно 1: активно	Состояние переключе- ния выхода 22 0: выкл 1: вкл	

Краткие опросы (продолжение)

Указание

В полях дисплея без функции всегда отображается "0".

Выход из режима кратких опросов: нажать $\stackrel{\mbox{\ensuremath{\pm}}}{\mbox{\ensuremath{\pm}}}$.

Опрос и сброс индикации технического обслуживания

После того, как будут достигнуты предельные значения, предварительно заданные в кодовых адресах "21", "23" или "F1", начинает мигать красный индикатор неисправности и на дисплее панели управления (в зависимости от настройки) появляется следующее:

- Предварительно установленное значение часов наработки и ""
- Предварительно установленный интервал времени с символом часов "④" и ""✓"
- Предварительно установленная макс. температура уходящих газов и "🅕"

Квитирование и сброс сигнала обслуживания

Для квитирования сигнала обслуживания нажать **ОК**.

Указание

Квитированный сигнал обслуживания, который не был сброшен, появляется снова через 7 дней.

После выполненного обслуживания (сброс сигнала обслуживания)

Сбросить код 24:1 на 24:0.

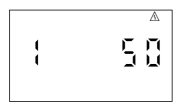
Указание

Отсчет параметров наработки и периодичности, установленных для обслуживания, снова начнется с 0.

Индикация неисправностей

При возникновении неисправности на контроллере мигает красный индикатор неисправности. На дисплее панели управления мигает 2-значный код неисправности и "△". С помощью клавиш ▲/▼ можно вызвать другие существующие неисправности. Значение кодов неисправ-

ности см. на следующих страницах.



Пример: код неисправности "50"

Квитирование неисправности

Нажать **ОК**, на дисплее снова появится базовая индикация. Подключенное устройство сигнализации неисправностей отключается. Если квитированная неисправность не будет устранена, то на следующий день сигнал неисправности появится снова, а устройство сигнализации неисправностей снова будет включено.

Вызов квитированных неисправностей

Нажимать клавишу **ОК** в течение приблизительно 4 с.

Последние 10 произошедших неисправностей (также устраненные) сохраняются и могут быть опрошены.

Считывание кодов неисправностей из памяти неисправностей (история ошибок)

Последние 10 произошедших неисправностей (также устраненные) сохраняются и могут быть опрошены. Неисправности упорядочены по актуальности.

- Нажимать одновременно клавиши ОК и : в течение приблизительно 4 с.
- Выбрать "<u>∧</u>" и активировать историю ошибок нажатием **ОК**.
- С помощью ▲/▼ выбрать сообщение о неисправности.

Коды неисправностей

Код неиспр. на дисплее	Поведение уста- новки	Причина неис- правности	Принимаемые меры
0F	Режим регулирования	Техническое обслуживание "0F" отобра-жается только в истории ошибок.	Выполнить техобслуживание. Указание После обслуживания настроить код "24:0".
30	■ С емкостным водонагревателем: насос загрузки емкостного водонагревателя включен, температура водогрейного котла поддерживается на заданном значении температуры емкостного водонагревателя. Водогрейный котел управляется терморегулятором.	Короткое замыка- ние датчика тем- пературы котла	Проверить датчик температуры котла (см. стр. 90).

Код неиспр. на дисплее	Поведение уста- новки	Причина неис- правности	Принимаемые меры
38	■ С емкостным водонагревателем: Насос загрузки емкостного водонагревателя включен, температура водогрейного котла поддерживается на заданном значении температуры емкостного водонагревателя: Без емкостного водонагревателя: Водогрейный котел управляется терморегулятором.	Обрыв датчика температуры котловой воды	Проверить датчик температуры котла (см. стр. 90).
50	Насос загрузки емкостного водона-гревателя включен: заданная температура емкостного водонагревателя = заданной температуре котла, приоритетное включение отменено.	Короткое замыкание датчика температуры емкостного водонагревателя	Проверить датчик температуры емкостного водонагревателя (см. стр. 90).
52	Буферная емкость отопительного контура не нагревается.	Короткое замыкание датчика температуры буферной емкости	Проверить датчик температуры буферной емкости (см. стр. 90).



Код неиспр. на дисплее	Поведение уста- новки	Причина неис- правности	Принимаемые меры
58	Насос загрузки емкостного водона-гревателя включен: заданная температура емкостного водонагревателя = заданной температуре котла, приоритетное включение отменено.	Обрыв датчика температуры емкостного водонагревателя	Проверить датчик температуры емкостного водонагревателя (см. стр. 90).
5A	Буферная емкость отопительного контура не нагревается.	Обрыв датчика температуры буферной емкости	Проверить датчик температуры буферной емкости (см. стр. 90).
90	Режим регулирования	Короткое замыкание датчика температуры 7, подключение к модулю управления гелиоустановкой.	Проверить датчик температуры 7. Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию модуля управления гелиоустановкой
91	Режим регулирования	Короткое замыкание датчика температуры 10, подключение к модулю управления гелиоустановкой.	Проверить датчик температуры 10. Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию модуля управления гелиоустановкой

Код неиспр. на дисплее	Поведение уста- новки	Причина неис- правности	Принимаемые меры
92	Отсутствует приготовление горячей воды гелиоустановкой.	Короткое замыкание датчика температуры коллектора, подключение датчика температуры 6 к модулю управления гелиоустановкой или датчика S1 к Vitosolic.	Проверить датчик на контроллере гелиоустановки. Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию контроллера гелиоустановки
93	Режим регулирования	Короткое замыкание датчика температуры, подключение к S3 на Vitosolic.	Проверить датчик на контроллере гелиоустановки. Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию контроллера гелиоустановки
94	Отсутствует приготовление горячей воды гелиоустановкой.	Короткое замыкание датчика температуры емкостного водонагревателя, подключение датчика температуры 5 к модулю управления гелиоустановкой или датчика S2 к Vitosolic.	Проверить датчик на контроллере гелиоустановки. Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию контроллера гелиоустановки



Код неиспр. на дисплее	Поведение уста- новки	Причина неис- правности	Принимаемые меры
98	Режим регулирования	Обрыв датчика температуры 7, подключение к модулю управления гелиоустановкой.	Проверить датчик температуры 7. Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию модуля управления гелиоустановкой
99	Режим регулирования	Обрыв датчика температуры 10, подключение к модулю управления гелиоустановкой.	Проверить датчик температуры 10. Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию модуля управления гелиоустановкой
9A	Отсутствует приготовление горячей воды гелиоустановкой.	Обрыв датчика температуры коллектора, подключение датчика температуры 6 к модулю управления гелиоустановкой или датчика S1 к Vitosolic.	Проверить датчик на контроллере гелиоустановки. Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию контроллера гелиоустановки

Код неиспр. на дисплее	Поведение уста- новки	Причина неис- правности	Принимаемые меры
9b	Режим регулирования	Обрыв датчика температуры, подключение к S3 на Vitosolic.	Проверить датчик на контроллере гелиоустановки.
			Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию контроллера гелиоустановки
9C	Отсутствует приготовление горячей воды гелиоустановкой.	Обрыв датчика температуры емкостного водонагревателя, подключение датчика температуры 5 к модулю управления гелиоустановкой или датчика S2 к	Проверить датчик на контроллере гелиоустановки. Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию контроллера гелиоустановки
9E	Режим регулирования	Vitosolic. Слишком низкий объемный расход или его отсутствие в контуре гелиоустановки, или сработало термореле.	Проверить насос контура гелиоустановки или контур гелиоустановки. Квитировать сообщение о неисправности. Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию контроллера гелиоустановки



Код неиспр. на дисплее	Поведение уста- новки	Причина неис- правности	Принимаемые меры
9F	Режим регулирования	Неисправность модуля управления гелиоустановкой или Vitosolic Отображается при возникновении на этих устройствах ошибки, для которой в Vitotronic не существует коданеисправности.	Проверить контроллер гелиоустановки. Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию контроллера гелиоустановки
b0	Режим регулирова- ния	Короткое замыкание датчика температуры уходящих газов	Проверить датчик температуры уходящих газов (см. стр. 91).
b1	Режим регулирования	Неисправность связи панели управления	Проверить подключения, при необходимости заменить панель управления.
b5	Режим регулирова- ния	Внутренняя ошибка	Проверить электронную плату (контакты).
b7	Водогрейный котел управляется термо- регулятором.	Ошибка кодирую- щего штекера котла	Вставить кодирующий штекер котла или заменить его.
b8	Режим регулирования	Обрыв датчика температуры ухо- дящих газов	Проверить датчик температуры уходящих газов (см. стр. 91). Без датчика температуры уходящих газов: настроить код "1F:0".
b9	Режим регулирова- ния	Внутренняя ошибка	Квитировать ошибку, повторить ввод данных.
C1	Режим регулирова- ния	Ошибка связи модуля расшире- ния ЕА1	Проверить подключения (см. стр. 92). Проверить кодовый адрес 35.

Код неиспр. на дисплее	Поведение уста- новки	Причина неис- правности	Принимаемые меры
C2	Режим регулирования	Обрыв шины KM- BUS к модулю управления гелиоустановкой или Vitosolic.	Проверить кабель КМ- BUS и контроллер. Без контроллера гелиоустановки: настроить код "54:0".
Cd	Режим регулирования	Ошибка связи Vitocom 100	Проверить подключения и Vitocom 100. Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию Vitocom 100
			Без Vitocom 100: настроить код "95:0".
d1	Водогрейный котел остывает.	Неисправность горелки	Проверить горелку.
d6	Режим регулирования ———————————————————————————————————	Вход DE1 на модуле расширения EA1 сообщает об ошибке.	Устранить неисправность соответствующего устройства.
d7	Режим регулирования	Вход DE2 на модуле расширения EA1 сообщает об ошибке.	Устранить неисправность соответствующего устройства.
d8	Режим регулирования	Неисправность входа DE3 на модуле расшире- ния EA1	Устранить неисправность соответствующего устройства.

Неисправности без индикации на панели управления

Водогрейный котел холодный, горелка не запускается.

Активировать функцию контроля дымовой трубы (см. инструкцию по эксплуатации).

■ **Насосы не работают** (насос отопительного контура или насос загрузки водонагревателя) ⇒

Проверить рабочее напряжение (главный выключатель, сетевой кабель, штекер $\boxed{40}$, сетевой выключатель, предохранитель F1, T6, 3 A).

Предохранитель F1 неисправен:

- 1. Отсоединить все штекеры на 230 В (насосы, горелка).
- 2. Заменить предохранитель F1.
- 3. Чтобы определить неисправное устройство, подсоединить последовательно все устройства на 230 В, пока не будет обнаружено неисправное.

■ Насосы работают ⇒			
Имеется ли напряжение на штекере 41 между L1 и N?			
Нет	Да		
Проверить штекер [41],	Причиной неисправности	является, вероятно, не	
кабель подключения	Vitotronic, а подключение горелки или сама горелка:		
горелки и защитный огра-	Имеется ли напряжение і	на штекере 41 на клемме	
ничитель температуры, а	Т1 в подключенном состо	янии?	
также другие имеющиеся	Нет	Да	
ограничители при их	Проверить устройства,	Проверить защитный	
наличии (устройство	имеющиеся на горелке	ограничитель темпера-	
контроля заполненности	(предохранители, реле	туры (см. соответствую-	
котлового блока водой,	контроля давления газа	щую главу), горелка дол-	
ограничитель давления и	и т.д.).	жна включиться после	
т.д.).		соответствующего вре-	
		мени ожидания (напри-	
		мер, для подогрева жид-	
		кого топлива). Если	
		горелка по-прежнему не	
		запускается, повторить	
		выполненные ранее	
		этапы проверки. Воз-	
		можно, включению	
		горелки препятствуют	
		неисправные дополни-	
		тельные устройства.	

Неисправности без индикации на панели управления (продолжение)

Водогрейный котел достаточно разогрет, но насос отопительного контура не работает

Активировать функцию контроля дымовой трубы (см. инструкцию по эксплуатации).

■ Насос работает ⇒

Насос не управляется:

Проверить заданные значения.

Проверить Vitotrol 100.

При необходимости также внешние переключения или высокое водопотребление в контуре ГВС.

■ Насос не работает ⇒

Имеется ли напряжение на штекере 20 между L и N?				
Нет	Да			
Проверить предохранитель F1, T6,3 A. B	1. Проверить подключение насоса			
случае неисправности предохранителя:	и насос.			
1. Отсоединить штекер насоса.	2. При необходимости проверить			
2. Заменить предохранитель F1.	другие переключающие устрой-			
3. Снова подключить штекер 20.	ства (например, терморегулятор			
4. Если предохранитель F1 исправен, а	максимальной температуры).			
напряжение на насос не поступает,				
повторить проверку. При необходимо-				
сти заменить монтажную плату.				

Управление температурой котла

Краткое описание

- Регулирование температуры котловой воды осуществляется путем включения и выключения горелки или посредством модуляции. Заводская уставка разности между температурами включения и выключения составляет ±2 К относительно текущего заданного значения.
- Заданное значение температуры котловой воды определяется на основе следующих параметров:

- заданная температура котловой воды
- заданное значение температуры воды в контуре ГВС
- внешний запрос теплогенерации
- При подключенном Vitotrol 100 включение производится только при поступлении запроса теплогенерации от Vitotrol 100.
- При нагреве емкостного водонагревателя вводится заданное значение температуры котловой воды, которое превышает заданную температуру контура ГВС на 20 К (изменение через кодовый адрес "60").
- Кодовые адреса, имеющие отношение к управлению температурой котла:

"02", "04", "06", "13".

Описание см. в общем обзоре кодов.

Функции

Температура котловой воды регистрируется следующими устройствами:

- защитным ограничителем температуры STB (расширение жидкости)
- терморегулятором TR (расширение жидкости)
- датчиком температуры котла NTC 10 кОм

Верхние границы диапазона регулирования

- Защитный ограничитель температуры STB 110/100/95 °C
- Терморегулятор TR 75/87/95 °C
- Электронный ограничитель максимальной температуры:
 - Диапазон настройки: 20 127 °C
 - Изменение через кодовый адрес "06"
 Ограничение действует только в диапазоне регулирования (не действует при нагревании емкостного водонагревателя).

Управление температурой котла (продолжение)

Нижние границы диапазона регулирования

Регулирование температуры котловой воды зависит от соответствующего водогрейного котла.

Дополнительные переключения

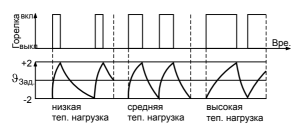
- Модуль расширения для управления двухступенчатой/модулируемой горелкой (см. стр. 28).
- Внешние подключения (сигналы) через внешний модуль расширения EA1 (см. стр. 92).

- Штекер "X12"/96 для внешнего включения горелки (см. стр. 23).
- Штекер 96 для внешней блокировки (см. стр. 25).

Гистерезис переключения горелки

Постоянный гистерезис переключения

Код "04:0"



Гистерезис переключения, зависящий от тепловой нагрузки

Гистерезис переключения, зависящий от тепловой нагрузки, учитывает загрузку водогрейного котла.

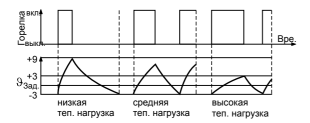
В зависимости от действующей в данный момент тепловой нагрузки изменяется гистерезис переключения, т.е. длительность работы горелки.

Функция ERB50

Код "04:1"

В зависимости от тепловой нагрузки устанавливаются значения от 6 до 12 К.

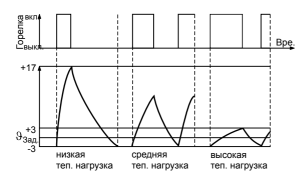
Управление температурой котла (продолжение)



Функция ERB80

Код "04:2"

В зависимости от тепловой нагрузки устанавливаются значения от 6 до 20 К.



Процесс регулирования

Водогрейный котел охлаждается

(заданное значение –2 K) Сигнал включения горелки выдается при понижении температуры котловой воды на 2 K относительно заданного значения, и горелка запускает свою собственную программу контр-

В зависимости от присутствующих дополнительных переключений и типа воспламенения может иметь место задержка включения горелки на несколько минут.

Водогрейный котел нагревается

(заданное значение +2 K)
Горелка выключается.
Модулируемая горелка:
Точка выключения горелки определяется разностью температур для отключения (кодовый адрес "13").

Указание

В зависимости от присутствующих дополнительных переключений и типа воспламенения может иметь место задержка включения горелки на несколько минут.

оля.

Регулировка температуры емкостного водонагревателя

Краткое описание

- Регулировка температуры емкостного водонагревателя происходит при постоянной температуре подающей линии. Заданная температура достигается включением и выключением насоса загрузки емкостного водонагревателя.
- Разность между температурами включения и выключения составляет ±2.5 K.
- При нагреве емкостного водонагревателя вводится заданное значение температуры котловой воды, которое превышает заданную температуру контура ГВС на 20 К (изменение через кодовый адрес "60").
- Кодовые адреса, имеющие отношение к регулированию температуры емкостного водонагревателя: "55" - "67", "71" - "73" в группе "Горячая вода", "7F" в группе "Общие параметры", "d5", "A2" в группе "Отопит. контур...".

Описание см. в общем обзоре кодов.

Функции

Приоритетное включение

- С приоритетным включением: (код "A2:2"):
 - Во время нагревания емкостного водонагревателя заданное значение температуры подачи устанавливается на 0 °C.
 - Насос отопительного контура выключается.
- Без приоритетного включения:
 Насос отопительного контура продолжает работать.

Функция защиты от замерзания

Если температура воды в контуре ГВС опускается ниже 5 °C, то емкостный водонагреватель подогревается до 20 °C.

Заданная температура воды в контуре ГВС

Заданное значение температуры воды в контуре ГВС настраивается в диапазоне от 10 до 60 °C. Через кодовый адрес "56" диапазон заданных значений может быть расширен до 90 °C.

Регулировка температуры емкостного... (продолжение)

Установка с контроллером гелиоустановки

Через кодовый адрес "67" возможен ввод 3-го заданного значения температуры воды контура ГВС.

Водогрейный котел производит догрев емкостного водонагревателя только в том случае, если температура упала ниже этого значения.

Процесс регулирования

Код "55:0", нагрев емкостного водонагревателя (все кодирующие адреса в группе "Горячая вода")

Емкостный водонагреватель остывает (заданное значение –2,5 K, изменение через кодовый адрес "59"):

- Заданное значение температуры котловой воды устанавливается на 20 К выше заданного значения температуры воды в контуре ГВС (изменение через кодовый адрес "60").
- Насос вкл.:
 - Насос загрузки емкостного водонагревателя включается в зависимости от температуры котла (код "61:0").
 Насос включается, если темпера-
 - Насос включается, если температура котловой воды становится на 7 К выше температуры воды контура ГВС.
 - Насос загрузки емкостного водонагревателя включается немедленно (код "61:1").

Емкостный водонагреватель нагрелся (заданное значение +2,5 K):

- Заданное значение температуры котловой воды сбрасывается на заданное значение теплогенерации.
- Выбег насоса:
 - После нагрева воды в емкостном водонагревателе насос работает до тех пор, пока не будет выполнен один из следующих критериев:
 - Разность температур котловой воды и воды контура ГВС становится меньше 7 К.
 - Температура воды в контуре ГВС превысит заданное значение на 5 К.
 - Достигается установленное макс. время выбега (кодовый адрес "62").
- Без выбега насоса (код "62:0").

Код "55:1", адаптивный нагрев емкостного водонагревателя

При адаптивном нагреве емкостного водонагревателя учитывается скорость роста температуры при приготовлении горячей воды.

Регулировка температуры емкостного... (продолжение)

Емкостный водонагреватель остывает, (заданное значение –2,5 K, изменение через кодовый адрес "59"):

■ Заданное значение температуры котловой воды устанавливается на 20 К выше заданного значения температуры воды в контуре ГВС (изменение через кодовый адрес "60").

Указание

Значение, настроенное кодовом адресе "06" в группе **"Котел"** для ограничения максимальной температуры котловой воды, не действует.

■ Насос вкл.:

- Насос загрузки емкостного водонагревателя включается в зависимости от температуры котла (код "61:0"):
 Насос включается, если температура котловой воды становится на 7 К выше температуры воды контура ГВС.
- Насос загрузки емкостного водонагревателя включается немедленно (код "61:1").

Емкостный водонагреватель нагрелся:

■ Контроллер проверяет, должен ли водогрейный котел после нагрева емкостного водонагревателя еще поставлять тепло для отопления или же остаточное тепло должно быть отведено в емкостный водонагреватель.

Контроллер соответствующим образом задает точку выключения горелки и насоса, чтобы после нагрева воды в емкостном водонагревателе ее температура не смогла значительно превысить заданное значение температуры контура ГВС.

Вызов режима кодирования 1

Указание

Коды, не имеющие функции ввиду комплектации отопительной установки или задания других кодов, не отображаются.

- Нажимать одновременно клавиши ОК и : в течение приблизительно 4 с.
- Клавишей ▶ выбрать "①" для режима кодирования 1 и подтвердить нажатием ОК.
 На дисплее мигает "I", что означает кодовые адреса группы 1.
- Выбрать группу необходимого кодового адреса клавишами

- 1: "Общие параметры"
- 2: "Котел"
- 3: "Горячая вода"
- **4: "Гелиоуст."**
- **5**: **"Отопит. контур 1"**
- 6: "Все код.баз.прибора". В этой группе все кодовые адреса отображаются в восходящем порядке.

Подтвердить выбор группы нажатием **ОК**.

- Выбрать кодовый адрес с помощью ▲/▼.
- Установить значение в соответствии со следующей таблицей с помощью ▲/▼ и подтвердить нажатием ОК.
- Если все коды снова должны быть сброшены до состояния при поставке: Клавишей ▶ выбрать "7" и подтвердить нажатием ОК. Если мигает "₦", подтвердить нажатием ОК.

Указание

Производится сброс всех кодов также в режиме кодирования 2.

 Выйти из режима кодирования 1: нажать ★.

Группа 1 "Общие параметры"

Кодирование

Код в состоя	янии при поставке	Возможные	изменения настройки
Схема отопи	тельной установки		
00:1	Один отопительный контур без смесителя (отопительный контур 1), без приготовления горячей воды	00:2	Один отопительный контур без смесителя А1 (отопительный контур 1), с приготовлением горячей воды (код устанавливается автоматически)
Функция вст	гроенного циркуляционн	юго насоса	
51:0	Насос котлового кон-	51:1	Настройку не выполнять!
	тура работает всегда.	51:2	Насос котлового контура
			при сигнале запроса теп-
			логенерации включается
			только в том случае, если
			работает горелка.
Заданная те	мп.подачи при внешнем	запросе теп.	поты
9b:70	Заданное значение	9b:0	Заданное значение при
	минимальной темпера-		внешнем запросе тепло-
	туры котловой воды при	9b:127	генерации настраи-
	внешнем запросе теп-		вается в диапазоне от 0
	логенерации 70 °C.		до 127 °C (ограничено
			специфическими пара-
			метрами котла).

Группа 2 "Котел"

Код в состоянии при поставке		Возможн	ые изменения настройки
Тип горел	іки		
02:0	Одноступенчатая горелка	02:1	Двухступенчатая горелка
Работа на	а газе/ жидком топливе		
03:0	Не изменять.		
Температ	ура котла Ограничение м	аксим.темп.	•
06:74	Настроено на 74 °C.	06:20	Возможна настройка в
		 06:127	диапазоне от 20 до 127 °C.



Группа 2 "Котел" (продолжение)

Код в состоя	янии при поставке	Возможные	изменения настройки
Контроль ух	одящих газов		
1F:0	С датчиком темпера-	1F:1	При превышении гранич-
	туры уходящих газов:		ного значения темпера-
	Без контроля темпера-	1F:250 °C	туры уходящих газов про-
	туры уходящих газов		исходит отображение
	для индикации техниче-		индикации "Обслужива-
	ского обслуживания		ние".
	горелки.		
Обслуживан	ие горелки наработка в	100 часов	
21:0	Интервал обслужива-	21:1	Количество часов нара-
	ния (часы наработки		ботки горелки до следую-
	горелки) не устано-	21:100	щего техобслуживания,
	влен.		задается в диапазоне от
			100 до 10000 ч;
			1 шаг настройки ≙ 100 ч
Периодич. о	бслуживания в месяцах		
23:0	Без интервала для	23:1	Интервал настраивается
	техобслуживания		в диапазоне от 1 до
	горелки.	23:24	24 месяцев.
Статус обсл	уживание		
24:0	Без индикации "Обслу-	24:1	Индикация "Обслужива-
	живание" на дисплее.		ние" на дисплее (адрес
			устанавливается автома-
			тически, после техобслу-
			живания необходим
			сброс вручную).

Группа 3 "Горячая вода"

Код в состоя	янии при поставке	Возможные	изменения настройки
Нагрев бойл	бойлера Тип регулирования		
55:0	Нагрев емкостного	55:1	Адаптивный нагрев
	водонагревателя		емкостного водонагрева-
	Гистерезис ±2,5 К		теля (см. стр. 58)

Группа 3 "Горячая вода" (продолжение)

Код в состоянии при поставке		Возможн	ые изменения настройки
Заданная	темп. ГВС Подавление до	грева	
67:40	При приготовлении горячей воды гелиоустановкой: заданная температура воды в контуре ГВС 40 °С. Выше установленного заданного значения активна функция подавления догрева (приготовление горячей воды водогрейным котлом блокируется).	67:0 67:90	Заданное значение температуры воды в контуре ГВС настраивается в диапазоне от 0 до 90 °С (ограничение параметрами котла).

Группа 4 "Гелиоуст."

Только в сочетании с модулем управления гелиоустановкой, тип SM1.

Код в состоянии при поставке		Возможные	Возможные изменения настройки	
Управление част. вращения Насос гелиоустановки			ки	
02:0	Насос контура гелиоу- становки без регули- ровки частоты враще- ния	02:1	Насос контура гелиоуста- новки с регулировкой частоты вращения, с управлением волновыми пакетами	
		02:2	Насос контура гелиоустановки с регулировкой частоты вращения, с широтно-импульсным управлением	



Группа 4 "Гелиоуст." (продолжение)

Код в состо	эянии при поставке	Возможные	изменения настройки
Макс. темп	ература бойлера		
08:60	Насос контура гелиоу- становки выключается, если фактическая тем- пература воды в кон-	08:10 08:90	Максимальная температура емкостного водонагревателя настраивается в диапазоне от 10 до 90 °C.
	туре ГВС достигает мак- симальной темпера- туры емкостного водо- нагревателя (60 °C).		90 °C.
Сокращени	е времени застоя		
0A:5	Для защиты элементов установки и теплоноси-	0A:0	Сокращение времени застоя не активно.
	теля: Число оборотов насоса контура гелиоустановки сокращается, если фактическое значение температуры воды в контуре ГВС находится на 5 К ниже максимального значения температуры емкостного водонагревателя.	0A:1 0A:40	Значение ограничения времени застоя настраивается в диапазоне от 1 до 40 К.
Ном. объем	иный расход контура гелі	иоустановки	
0F:70	Объемный расход контура гелиоустановки при макс. частоте вращения насоса 7 л/мин.	0F:1 0F:255	Объемный расход настраивается в диапа- зоне от 0,1 до 25,5 л/мин; 1 шаг настройки ≙ 0,1 л/мин.

Группа 4 "Гелиоуст." (продолжение)

Код в состоя	нии при поставке	Возможные	изменения настройки
Расширеннь	е функции управления	гелиоустано	В.
20:0	Не активна ни одна рас- ширенная функция контроллера.	20:1	Дополнительная функция для приготовления горячей воды
		20:2	2-й регулятор по разно- сти температур
		20:3	2-й регулятор по разно- сти температур и допол- нительная функция
		20:4	2-й регулятор по разно- сти температур для под- держки отопления:
		20:5	Термостатная функция
		20:6	Термостатная функция и дополнительная функция
		20:7	Нагрев гелиоустановкой через внешний теплооб- менник без дополнитель- ного датчика темпера- туры
		20:8	Нагрев гелиоустановкой через внешний теплообменник с дополнительным датчиком температуры
		20:9	Нагрев гелиоустановкой двух емкостных водона- гревателей

Группа 5 "Отопит. контур 1"

Код в состоя	янии при поставке	Возможные	изменения настройки
Приоритет п	риготовления горячей в	воды	
A2:2	Приоритет емкостного водонагревателя над насосом отопительного контура	A2:0	Без приоритета емкостного водонагревателя над насосом отопительного контура
Минимапьна	яя темп. подачи отопите	∟ ПЬНОГО КОНТУ	
C5:20	Электронное ограничение минимальной температуры подающей магистрали 20 °C	C5:1 C5:127	Ограничение мин. значения настраивается в диапазоне 1 - 127°С (ограничено специфическими параметрами котла).
Максимальн	⊥ ая темп. подачи отопите	⊔ Эльного конт	
C6:74	Электронное ограничение максимальной температуры подающей магистрали на 74 °C	C6:10 C6:127	Ограничение макс. значения настраивается в диапазоне от 10 до 127°С (ограничено специфическими параметрами котла).
Управление	насосом отопительного	контура	
F6:25	Насос отопительного контура в режиме "Только ГВС" постоянно включен.	F6:0	Насос отопительного контура в режиме "Только ГВС" постоянно выключен.
		F6:1 F6:24	Насос отопительного конутра в режиме "Только ГВС" включается от 1 до 24 раз в сутки всякий раз на 10 мин.
Управление	насосом в "Дежурном р	ежиме"	
F7:25	Насос отопительного контура в "Дежурном режиме" постоянно включен.	F7:0	Насос отопительного контура в "Дежурном режиме" постоянно выключен.
		F7:1 F7:24	Насос отопительного контура в "Дежурном режиме" включается от 1 до 24 раз в день всякий раз на 10 мин.

Вызов режима кодирования 2

Указание

- В режиме кодирования 2 имеется доступ ко всем кодам, в т.ч. к кодам режима кодирования 1.
- Коды, не имеющие функции ввиду комплектации отопительной установки или задания других кодов, не отображаются.
- Нажимать одновременно клавиши ОК и : в течение приблизительно 4 с.
- Нажимать одновременно клавиши ОК и

 в течение приблизительно 4 с.
- Клавишей ▶ выбрать "②" для режима кодирования 2 и подтвердить нажатием ОК.
 На дисплее мигает "I", что означает группу кодовых адресов 1.
- Выбрать группу необходимого кодового адреса клавишами
 - •
 - 1: "Общие параметры"
 - 2: "Котел"
 - 3: "Горячая вода"
 - **4: "Гелиоуст."**
 - 5: "Отопит. контур 1"
 - 6: "Все код.баз.прибора". В этой группе все кодовые адреса отображаются в восходящем порядке.

Подтвердить выбор группы нажатием **ОК**.

- Выбрать кодовый адрес с помощью ▲/▼.
- Установить значение в соответствии с следующими таблицами с помощью ▲/▼ и подтвердить нажатием ОК.
- Если все коды снова должны быть сброшены до состояния при поставке: Клавишей ▶ выбрать "7" и подтвердить нажатием ОК. Если мигает "₦", подтвердить нажатием ОК.

Указание

Производится сброс всех кодов также в режиме кодирования 1.

 Выйти из режима кодирования 2: нажать ★

Группа 1 "Общие параметры"

Код в состо	янии при поставке	Возможные	изменения настройки
00:1	Исполнение установки 1: Один отопительный контур без смесителя А1 (отопительный контур 1), без приготовления горячей воды	00:2	Один отопительный контур без смесителя А1 (отопительный контур 1), с приготовлением горячей воды (код устанавливается автоматически)
01:1	Не изменять!		
25:0	Не изменять!		
2E:0	Не изменять!		
32:0	Не изменять!		
35:0	Без модуля расшире- ния EA1	35:1	С модулем расширения EA1 (обнаруживается автоматически)
36:0	Функция выхода 157 на	36:1	Настройку не выполнять.
	модуле расширения EA1: сообщение о неисправности	36:2	Настройку не выполнять.
3A:0	Функция входа DE1 на	3A:1	Без функции
	модуле расширения EA1: Без функции	3A:2	Внешний запрос теплоге- нерации с заданным зна- чением минимальной температуры котловой воды. Настройка заданного значения в кодовом адресе "9b".
		3A:3	Внешняя блокировка
		3A:4	Внешняя блокировка с входом сигнала неис- правности
		3A:5	Вход сигнала неисправности
		3A:6	Без функции
3b:0	Функция входа DE2 на модуле расширения EA1: без функции	3b:1	Без функции

Группа 1 "Общие параметры" (продолжение)

Код в состоя	янии при поставке	Возможные	изменения настройки
		3b:2	Внешний запрос теплоге- нерации с заданным зна- чением минимальной температуры котловой воды. Настройка заданного значения в кодовом адресе "9b".
		3b:3	Внешняя блокировка
		3b:4	Внешняя блокировка с входом сигнала неис- правности
		3b:5	Вход сигнала неисправности
		3b:6	Без функции
3C:0	Функция входа DE3 на	3C:1	Без функции
	модуле расширения EA1: без функции	3C:2	Внешний запрос теплоге- нерации с заданным зна- чением минимальной температуры котловой воды. Настройка заданного значения в кодовом адресе "9b".
		3C:3	Внешняя блокировка
		3C:4	Внешняя блокировка, с входом сигнала неис- правности
		3C:5	Вход сигнала неисправ- ности
		3C:6	Без функции
40:0	Функция входа 96: регулятор температуры помещения (Vitotrol 100)	40:1	Внешнее включение горелки / запрос теплогенерации (возможно только в том случае, если регулятор температуры помещения не подключен)

Группа 1 "Общие параметры" (продолжение)

Код в состоя	янии при поставке	Возможные	изменения настройки
		40:2	Внешняя блокировка (возможна только в том случае, если регулятор температуры помещения не подключен)
41:10	Не изменять!		
42:10	Не изменять!		
51:0	Насос котлового контура работает всегда.	51:1 51:2	Настройку не выполнять! Насос котлового контура при сигнале запроса теп- логенерации включается только в том случае, если работает горелка.
52:0	Без датчика температуры буферной емкости	52:1	С датчиком температуры буферной емкости (обнаруживается автоматически)
54:0	Без гелиоустановки	54:1	C Vitosolic 100 (обнаруживается автоматически)
		54:2	C Vitosolic 200 (обнаруживается автоматически)
		54:3	С модулем управления гелиоустановкой, тип SM1, без дополнительной функции (обнаруживается автоматически)
		54:4	С модулем управления гелиоустановкой, тип SM1, с дополнительной функцией, например, поддержка отопления (обнаруживается автоматически)
6E:50	Не изменять!		,
80:6	Сообщение о неисправности появляется, если неисправность регистрируется в течение минимум 30с.	80:0	Сообщение о неисправности сразу

Группа 1 "Общие параметры" (продолжение)

Код в состоя	янии при поставке	Возможные	изменения настройки
		80:2	Минимальная длитель-
			ность неисправности до
		80:199	появления сигнала неис-
			правности настраи-
			вается в диапазоне 10 - 995 c;
			1 шаг настройки ≙ 5 с
88:0	Индикация темпера-	88:1	Индикация температуры
	туры в °С (по Цельсию)		в °F (по Фаренгейту)
8A:175	Не изменять!		
95:0	Без телекоммуника-	95:1	С телекоммуникацион-
	ционного интерфейса		ным интерфейсом
	Vitocom 100.		Vitocom 100 (обнаружи-
			вается автоматически).
9b:70	Заданное значение	9b:0	Заданное значение при
	минимальной темпера-		внешнем запросе тепло-
	туры котловой воды при	9b:127	генерации настраи-
	внешнем запросе теп-		вается в диапазоне от 0
	логенерации 70 °C.		до 127 °C (ограничено
			специфическими пара-
			метрами котла).

Группа 2 "Котел"

Код в со	стоянии при поставке	Возможн	ые изменения настройки
02:0	Одноступенчатая горелка	02:1	Двухступенчатая горелка
03:0	Не изменять!		
04:0	Гистерезис переключения горелки 4 K		Гистерезис переключения горелки, зависящий от тепловой нагрузки: функция ERB50 (значения от 6 до 12 К).
		04:2	Гистерезис переключения горелки, зависящий от тепловой нагрузки:



Группа 2 "Котел" (продолжение)

Код в состоя	янии при поставке	Возможные	изменения настройки
			функция ERB80 (значения от 6 до 20 K).
06:87	Ограничение макс. температуры котловой	06:20	Ограничение макс. значения настраивается в
	воды настроено на 87°C.	06:127	диапазоне 20 - 127 °C.
0b:0	Не изменять!		
10:20	Задержка включения для разблокирования 2-й ступени (дополнительно к 1-й) во время	10:0 10:199	Задержка включения настраивается в диапа- зоне 0 - 25472 К∗сек. 1 шаг настройки ≙
	работы режима отопления (инте- грально) = 2560 К*сек.		128 К*сек
11:20	Задержка включения для разблокирования 2-й ступени (дополнительно к 1-й) во время	11:0 11:199	Задержка включения настраивается в диапа- зоне 0 - 25472 К∗сек. 1 шаг настройки ≙
	нагрева емкостного водонагревателя (интегрально) = 2560 К*сек.		128 К*сек
12:20	Задержка выключения 1-й ступени, (инте- грально) = 2560 К*сек.	12:0 12:199	Задержка выключения настраивается в диапа- зоне 0 - 25472 К∗сек; 1 шаг настройки ≙
			128 К*сек
13:6	Не изменять!		
15:15	Не изменять!		
1C:120	Не изменять!		
1F:0	С датчиком темпера- туры уходящих газов:	1F:1	При превышении граничного значения темпера-
	Без контроля температуры уходящих газов для индикации технического обслуживания горелки.	1F:250 °C	туры уходящих газов про- исходит отображение индикации "Обслужива- ние".

Группа 2 "Котел" (продолжение)

Код в состо	янии при поставке	Возможные	изменения настройки
21:0	Интервал обслуживания (часы наработки горелки) не установлен.	21:1 21:100	Наработка горелки до следующего техниче-ского обслуживания настраивается в диапазоне от 100 до 10000 ч 1 шаг настройки ≜ 100 ч
23:0	Без интервала для техобслуживания горелки.	23:1 23:24	Интервал настраивается в диапазоне от 1 до 24 месяцев.
24:0	Без индикации "Обслу-живание" на дисплее.	24:1	Индикация "Обслуживание" на дисплее (адрес устанавливается автоматически, после техобслуживания необходим сброс вручную).
26:0	Потребление топлива горелкой (1-я ступень): Без подсчета, если заданы коды "26:0" и "27:0".	26:1 26:99	Ввод от 0,1 до 9,9; 1 шаг настройки ≙ 0,1 л/ч или галлон/ч
27:0	Потребление топлива горелкой (1-я ступень): Без подсчета, если заданы коды "26:0" и "27:0".	27:1 27:199	Ввод от 10 до 1990; 1 шаг настройки ≙ 10 л/ч или галлон/ч
28:0	Без периодического розжига горелки.	28:1 28:24	Интервал времени настраивается в диапазоне от 1 до 24 ч. Горелка принудительно зажигается каждый раз на 30 с.
29:0	Потребление топлива горелкой (2-я ступень); без подсчета, если заданы коды "29:0" и "2A:0".	29:1 29:99	Ввод от 0,1 до 9,9; 1 шаг настройки ≙ 0,1 л/ч или галлон/ч
2A:0	Потребление топлива горелкой (2-я ступень); без подсчета, если заданы коды "29:0" и "2A:0".	2A:1 2A:199	Ввод от 10 до 1990; 1 шаг настройки ≙ 10 л/ч или галлон/ч

Группа 3 "Горячая вода"

Кодирование

Код в состоянии при поставке		Возможные изменения настройки	
55:0	Нагрев емкостного водонагревателя Гистерезис ±2,5 К	55:1	Адаптивный нагрев емкостного водонагревателя (см. стр. 58)
56:0	Заданное значение температуры воды в контуре ГВС настраивается в диапазоне от 10 до 60 и более.	56:1	Заданное значение температуры воды в контуре ГВС настраивается в диапазоне от 10 до 60 °С и более.
			Соблюдать макс. допустимую температуру воды в контуре ГВС. Изменить настройку терморегулятора "(*)".
58:0	Без дополнительной функции для приготовления горячей воды.	58:10 58:60	Ввод 2-го заданного значения температуры воды в контуре ГВС; настройка в диапазоне 10 - 90 °С (учесть кодовый адрес "56" и "63").
59:0	Нагрев емкостного водонагревателя: точка включения -2,5 К точка выключения +2,5 К	59:1 59:10	Точка включения настраивается в диапазоне 1 - 10 К ниже заданного значения.
5b:0	Не изменять!		
5E:0	При сигнале "Внешняя блокировка" насос загрузки емкостного водонагревателя остается в режиме регу-	5E:1	При сигнале "Внешняя блокировка" насос загрузки емкостного водонагревателя отключается.
	лирования.	5E:2	При сигнале "Внешняя блокировка" насос загрузки емкостного водонагревателя включается.

Группа 3 "Горячая вода" (продолжение)

Код в состоянии при поставке		Возможные изменения настройки	
5F:0	При сигнале "Внешний запрос" насос загрузки емкостного водонагревателя остается в режиме регулирования.	5F:1	При сигнале "Внешний запрос" насос загрузки емкостного водонагревателя отключается. При сигнале "Внешний запрос" насос загрузки
			емкостного водонагрева- теля включается.
60:20	Во время приготовления горячей воды температура котловой воды максимум на 20 К выше заданной температуры воды в контуре ГВС.	60:5 60:25	Разность температуры котловой воды и заданной температуры воды в контуре ГВС настраивается в диапазоне 5 - 25 К.
61:0	Насос загрузки емкостного водонагревателя включается независимо от температуры котла.	61:1	Насос загрузки емкостного водонагревателя включается сразу.
62:2	Насос с выбегом	62:0	Насос без выбега.
	макс. 2 мин после загрузки емкостного водонагревателя.	62:1 62:15	Выбег настраивается в диапазоне от 1 до 15мин.
63:0	Без дополнительной функции для пригото-	63:1	Дополнительная функция: 1 раз в день
	вления горячей воды.	63:2 63:14	Через каждые 2 - 14 дней
07.40	п	63:15	2 раза в день
67:40	При приготовлении горячей воды гелиоу-становкой:	67:0 67:90	Заданное значение температуры воды в контуре ГВС настраивается в диапазоне от 0 до 90 °С (ограничение параметрами котла).



Группа 3 "Горячая вода" (продолжение)

Код в состоянии при поставке		Возможные	изменения настройки
Код в состоя	заданная температура воды в контуре ГВС 40 °С. Выше установленного заданного значения активна функция подавления догрева (приготовление горячей воды водогрей-	Возможные	изменения настройки
	ным котлом блоки- руется).		

Группа 4 "Гелиоуст."

Только в сочетании с модулем управления гелиоустановкой, тип SM1.

Кодирование

Код в состоянии при поставке		Возможные изменения настройки	
00:8	Насос контура гелиоу- становки включается, если температура кол- лектора превышает фактическую темпера- туру воды в контуре ГВС на 8 К.	00:2 00:30	Разность между фактической температурой воды в контуре ГВС и точкой включения насоса контура гелиоустановки настраивается в диапазоне от 2 до 30 К.
01:4	Насос контура гелиоу- становки выключается, если разность между температурой коллек- тора и фактической температурой воды в контуре ГВС становится менее 4 К.	01:1 01:29	Разность между фактической температурой воды в контуре ГВС и точкой выключения насоса контура гелиоустановки настраивается в диапазоне от 1 до 29 К.
02:0	Насос контура гелиоу- становки без регули- ровки частоты враще- ния.	02:1	Насос контура гелиоуста- новки с регулировкой частоты вращения, с управлением волновыми пакетами.

Код в состоя	янии при поставке	Возможные	изменения настройки
		02:2	Насос контура гелиоуста- новки с регулировкой частоты вращения, с широтно-импульсным управлением.
03:10	Разность температур между температурой коллектора и фактической температурой воды в контуре ГВС поддерживается на уровне 10 К.	03:5 03:20	Разность между температурой коллектора и фактической температурой воды в контуре ГВС настраивается в диапазоне от 5 до 20 К.
04:4	Усиление регулировки частоты вращения 4 %/К.	04:1 04:10	Усиление регулировки настраивается в диапа- зоне от 1 до 10 %/К.
05:10	Минимальная частота вращения насоса контура гелиоустановки составляет 10 % от максимальной частоты вращения.	05:2 05:100	Мин. частота вращения насоса контура гелиоустановки настраивается в диапазоне от 2 до 100 %.
06:75	Макс. частота вращения насоса контура гелиоустановки составляет 75 % от максимально возможной частоты вращения.	06:1 06:100	Макс. частота вращения насоса контура гелиоустановки настраивается в диапазоне от 1 до 100 %.
07:0	Периодическая функция насоса контура гелиоустановки выключена.	07:1	Периодическая функция насоса контура гелиоустановки включена. Для точного измерения температуры коллектора насос контура гелиоустановки периодически включается на непродолжительное время.



Код в состоянии при поставке		Возможные изменения настройки	
08:60	Насос контура гелиоустановки выключается, если фактическая температура воды в контуре ГВС достигает максимальной температуры емкостного водонагревателя (60 °C). Насос контура гелиоустановки выключается, если температура кол	08:10 08:90	Максимальная температура емкостного водонагревателя настраивается в диапазоне от 10 до 90 °C. Температура настраивается в диапазоне от 20 до 200 °C.
0A:5	лектора достигает 130 °С (максимальная температура коллектора для защиты элементов отопительной установки). Для защиты элементов	0A:0	Сокращение времени
	установки и теплоносителя: Частота вращения насоса контура гелиоустановки сокращается, если фактическое значение температуры емкостного водонагревателя находится на 5 К ниже максимального значения температуры емкостного водонагревателя.	0A:1 0A:40	застоя не активно. Значение ограничения времени застоя настраивается в диапазоне от 1 до 40 К.
0b:0	Функция защиты от замерзания контура гелиоустановки выключена.	0b:1	Функция защиты от замерзания контура гелиоустановки включена (не требуется при использовании теплоносителя производства Viessmann).
0C:1	Функция контроля разности температур включена.	0C:0	Функция контроля разности температур выключена.

Код в состоянии при поставке		Возможные изменения настройки	
	Регистрируется сли- шком малый объемный расход или отсутствие объемного расхода в контуре гелиоуста- новки.		
Od:1	Функция контроля ночной циркуляции включена. Регистрируется нежелательный объемный расход в контуре гелиоустановки (например, ночью).	0d:0	Функция контроля ночной циркуляции выключена.
0E:1	Определение энергоотдачи гелиоустановки с использованием теплоносителя Viessmann.	0E:2	Определение энергоотдачи гелиоустановки с использованием воды в качестве теплоносителя (не устанавливать, поскольку допускается только эксплуатация с теплоносителем пр-ва Viessmann).
		0E:0	Определение энергоотдачи гелиоустановки выключено.
0F:70	Объемный расход контура гелиоустановки при макс. частоте вращения насоса 7 л/мин.	0F:1 0F:255	Объемный расход настраивается в диапа- зоне от 0,1 до 25,5 л/мин. 1 шаг настройки ≙ 0,1 л/мин
10:0	Управление по целевой температуре отключено (см. кодовый адрес "11").	10:1	Управление по целевой температуре активировано.
11:50	Заданное значение температуры воды в контуре ГВС 50 °C.	11:10 11:90	Заданное значение тем- пературы воды в контуре ГВС гелиоустановки настраивается в диапа- зоне 10 - 90 °C.

Код в состоя	янии при поставке	Возможные	изменения настройки
	■ Управление по целевой температуре активировано (код "10:1"): Температура, с которой нагретая гелиоустановкой вода должна подаваться в емкостный водонагреватель с послойной загрузкой. ■ Расширенные функции контроллера установлены на нагрев двух емкостных водонагревателей (код "20:8"): При достижении заданного значения температуры воды одного емкостного водонагревателя начинается нагрев второго емкостного водонагревателя.		
12:20	Минимальная температура коллектора 20 °C. Насос контура гелиоустановки включается	12:0	Функция минимальной температуры коллектора выключена. Минимальная темпера-
	только при превышении настроенной мини- мальной температуры коллектора.	 12:90	тура коллектора настраивается в диапазоне от 1 до 90 °C.
20:0	Не активна ни одна рас- ширенная функция контроллера.	20:1	Дополнительная функция для приготовления горячей воды
		20:2	2-й регулятор по разно- сти температур
		20:3	2-й регулятор по разно- сти температур и допол- нительная функция

Код в состоя	янии при поставке	Возможные	изменения настройки
		20:4	2-й регулятор по разно- сти температур для под- держки отопления:
		20:5	Термостатная функция
		20:6	Термостатная функция и дополнительная функция
		20:7	Нагрев гелиоустановкой через внешний теплообменник без дополнительного датчика температуры
		20:8	Нагрев гелиоустановкой через внешний теплообменник с дополнительным датчиком температуры
		20:9	Нагрев гелиоустановкой двух емкостных водона- гревателей
22:8	Разность температур для включения при поддержке отопления: 8 К. Релейный выход [22] включается, если температура, фиксируемая датчиком [7], превысила температуру датчика [10] на установленное значение.	22:2 22:30	Разность температур для включения при поддержке отопления настраивается в диапазоне от 2 до 30 К.
23:4	Разность температур для выключения при поддержке отопления: 4 K.	23:2 23:30	Разность температур для выключения при под- держке отопления настраивается в диапа- зоне от 1 до 29 К.



Код в сост	гоянии при поставке	Возможные	изменения настройки
	термостатная функция,		
	например, для исполь-		
	зования избыточного		
	тепла. Релейный выход		
	22 включается, если		
	температура, фикси-		
	руемая датчиком 7,		
	превысит температуру		
	включения термостат-		
	ной функции.		
25:50	Температура выключе-	25:0	Температура включения
	ния термостатной функ-		термостатной функции
	ции 50 °C.	25:100	настраивается в диапа-
	Температура включе-		зоне от 0 до 100 К.
	ния термостатной функ-		
	ции ≤ температуре		
	выключения термостат-		
	ной функции:		
	термостатная функция,		
	например, для догрева.		
	Релейный выход 22		
	выключается, если тем-		
	пература, фиксируемая		
	датчиком 7, превысит		
	температуру включения		
	термостатной функции.		
	Температура включе-		
	ния термостатной функ-		
	ции > температуры		
	выключения термостат-		
	ной функции:		
	термостатная функция,		
	например, для исполь-		
	зования избыточного		
	тепла. Релейный выход		
	22 выключается, если		
	температура, фикси-		
	руемая датчиком 7,		
	опускается ниже темпе-		
	ратуры включения тер-		
	мостатной функции.		

Код в состоянии при поставке		Возможные изменения настройки	
26:1	Приоритет для емкостного водонагревателя 1 - с маятниковым нагревом.	26:0	Приоритет для емкостного водонагревателя 1 без маятникового нагрева.
	Только при настройке кода "20:8".	26:2	Приоритет для емкостного водонагревателя 2 без маятникового нагрева.
		26:3	Приоритет для емкостного водонагревателя 2 с маятниковым нагревом.
		26:4	Маятниковый нагрев без приоритета для одного из емкостных водонагревателей.
27:15	Время маятникового нагрева 15 мин. Емкостный водонагреватель без приоритета нагревается максимум в пределах установленного времени маятникового нагрева, если водонагреватель с приоритетом уже нагрет.	27:5 27:60	Время маятникового нагрева настраивается в диапазоне от 5 до 60 мин.
28:3	Продолжительность паузы маятникового нагрева 3 мин. По истечении установленного времени маятникового нагрева для емкостного водонагревателя без приоритета во время паузы маятникового нагрева производится измерение роста температуры коллектора.	28:1 28:60	Продолжительность паузы маятникового нагрева настраивается в диапазоне от 1 до 60 мин.

Группа 5 "Отопит. контур 1"

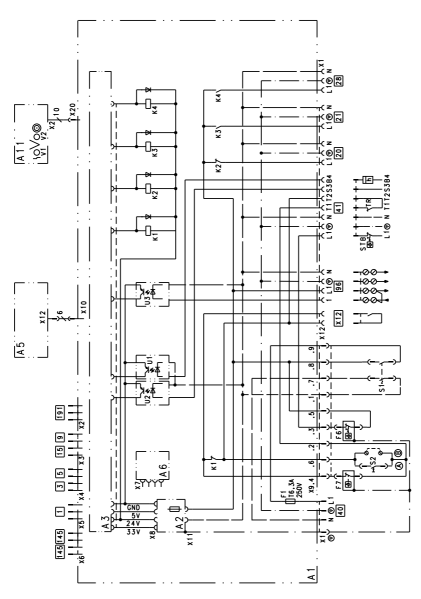
Кодирование

Код в состоянии при поставке		Возможные изменения настройки	
A2:2	Приоритет емкостного водонагревателя над насосом отопительного контура	A2:0	Без приоритета емкостного водонагревателя над насосом отопительного контура
C5:20	Электронное ограничение минимального значения температуры подачи 20 °C.	C5:1 C5:127	Ограничение мин. значения настраивается в диапазоне 1 - 127°С (ограничено специфическими параметрами котла).
C6:74	Электронное ограничение максимальной температуры подающей магистрали на 74 °C	C6:10 C6:127	Ограничение макс. значения настраивается в диапазоне от 10 до 127°С (ограничено специфическими параметрами котла).
d6:0	При сигнале "Внешняя блокировка" насос отопительного контура остается в режиме регулирования	d6:1	При сигнале "Внешняя блокировка" насос отопительного контура отключается. При сигнале "Внешняя
	(учитывать настройку кодовых адресов 3A, 3b и 3C).	uu.z	блокировка" насос отопительного контура включается.
d7:0	При сигнале "Внешний запрос" насос отопи- тельного контура остается в режиме регу-	d7:1	При сигнале "Внешний запрос" насос отопительного контура отключается.
	лирования (учитывать настройку кодовых адресов 3A, 3b и 3C).	d7:2	При сигнале "Внешний запрос" насос отопительного контура включается.
F5:12	Выбег насоса отопи- тельного контура:	F5:0	Без выбега насоса отопительного контура
	12 мин	F5:1 F5:20	Выбег насоса отопительного контура настраивается в диапазоне от 1 до 20 мин.

Группа 5 "Отопит. контур 1" (продолжение)

Код в состоянии при поставке		Возможные изменения настройки	
F6:25	Насос отопительного	F6:0	Насос отопительного
	контура в режиме		контура в режиме
	"Только ГВС" постоянно		"Только ГВС" постоянно
	включен.		выключен.
		F6:1	Насос отопительного
			конутра в режиме
		F6:24	"Только ГВС" включается
			от 1 до 24 раз в сутки вся-
			кий раз на 10 мин.
F7:25	Насос отопительного	F7:0	Насос отопительного
	контура в "Дежурном		контура в "Дежурном
	режиме" постоянно		режиме" постоянно
	включен.		выключен.
		F7:1	Насос отопительного
			контура в "Дежурном
		F7:24	режиме" включается от 1
			до 24 раз в день всякий
			раз на 10 мин.

Схема электрических соединений



(A) Тип КС2В: кнопка

(в) Тип КС4В: клеммы

Схема электрических соединений (продолжение)

A1	Монтажная плата
A2	Плата блока питания
A3	Электронная плата
A5	Панель управления
A6	кодирующий штекер котла
A11	Плата Optolink
Χ	Электрические интерфейсы
F1	Предохранитель
F6	Защитный ограничитель тем-
	пературы 110 °C (100 °C)
F7	Терморегулятор 75 °C (87 °C,
	95 °C)
K1-K4	Реле
S1	Сетевой выключатель
S2	Контрольная клавиша TÜV
	(только для типа КС2В)
U1-U3	Оптопара

- Датчик температуры уходящих газов (принадлежность)
 Абонент шины KM-BUS (принадлежность)
- 191 Модуль расширения двухступенчатой/модулируемой горелки (комплект поставки водогрейного котла)

Штекеры 230 В~

(красный)

ния (зеленый)

V1

V2

20 Насос отопительного контура A1 (принадлежность)

Индикатор неисправности

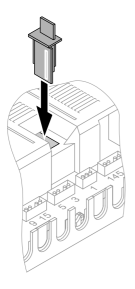
Индикатор рабочего состоя-

- [21] Насос загрузки емкостного водонагревателя (принадлежность)
- 28 Без функции
- 40 Подключение к сети, 230 B/50 Гц
- [41] Горелка для жидкого топлива/ газа (подключение согласно DIN 4791)
- 96 Подача электропитания на принадлежности / вход внешней блокировки / вход внешнего запроса
- X12 Внешнее включение горелки (1. -я ступень)

Низковольтные штекеры

- З Датчик температуры котла
- 5 Датчик температуры емкостного водонагревателя

Кодирующий штекер котла



Водогрейный котел	кодирующий штекер котла			
	Индикация в кратких опро- сах	Маркировка	№ заказа запас- ной детали	
Vitola 200, тип VB2A, VX2A	00e1	7435 808	7834 995	
Vitola 222, тип VE2A	1			
Vitoladens 300-Т, тип VW3B				
Vitorond 100, тип VR2B, 18 - 63 кВт				
Vitorond 111, тип RO2D				
Vitogas 200-F, тип GS2, 11 - 60 кВт	00f0	7435 806	7834 993	

Предохранитель

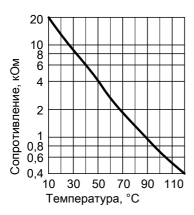
F1:

- T6,3 A, 250 B
- Коммутационная способность Н
- Макс. мощность потерь ≤ 2,5 Вт
- Для защиты прибора в целом, горелки, насосов и электроники

Датчики

- Датчик температуры котла
- Датчик температуры емкостного водонагревателя
- Датчик температуры буферной емкости

Проверка датчика



- **1.** Отсоединить штекер [3], [5] или [9].
- **2.** Измерить сопротивление датчика и сравнить его с кривой.
- При большом отклонении проверить монтаж и при необходимости заменить датчик.

Технические данные

Тип датчика NTC 10 кОм

Вид защиты IP 32

Допустимая темп. окруж. среды

■ в режиме эксплуатации

Датчик темпе- от 0 до + 130 °C

ратуры котла

Датчик темпе- от 0 до + 90 °C

ратуры емкостного водонагре-

вателя

■ при хранении и

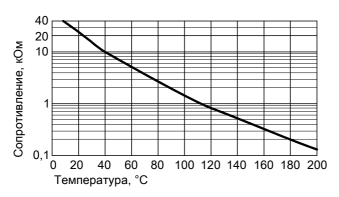
транспортировке от -20 до + 70 °C

Датчики (продолжение)

Датчик температуры уходящих газов, № заказа 7452 531

Датчик контролирует введенное предельное значение (см. кодовый адрес "1F").

Проверка датчика температуры уходящих газов.



- **1.** Отсоединить штекер 15.
- **2.** Измерить сопротивление датчика и сравнить его с кривой.
- **3.** При большом отклонении проверить монтаж и при необходимости заменить датчик.

Технические данные

Тип датчика NTC 20 кОм

Вид защиты IP 60

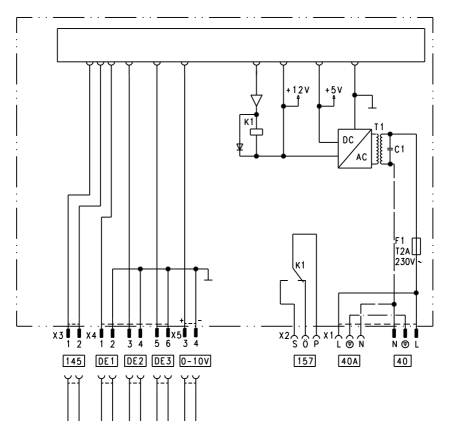
Допустимая темп. окруж. среды

■ в режиме от 0 до +600 °C

эксплуатации ■ при хранении и транспорти-

ровке от -20 до +70 °C

Модуль расширения ЕА1



DE1 Цифровой вход 1

DE2 Цифровой вход 2 DE3 Цифровой вход 3

0 - 10 В Вход 0 - 10 В

40 Подключение к сети

40 A Подача электропитания на дополнительные принад-

лежности

Общий сигнал неисправности (беспотенциальный)

KM-BUS

145

Модуль расширения ЕА1 (продолжение)

Цифровые информационные входы DE1 - DE3

Функции:

- Внешняя блокировка
- Внешняя блокировка с входом сигнала неисправности
- Внешний запрос теплогенерации с минимальной температурой котловой воды
- Вход сигнала неисправности

Подключаемые контакты должны соответствовать классу защиты II.

Присвоение функций входов

Функция входов выбирается посредством ввода кодов на контроллере водогрейного котла:

- DE1: кодовый адрес "3A"
- DE2: кодовый адрес "3b"■ DE3: кодовый адрес "3C"

Выход 157

Подключение устройства сигнализации неисправностей

Влияние функции внешней блокировки на насосы

Влияние на соответствующий насос отопительного контура настраивается через кодовый адрес "d6". Влияние на насос загрузки емкостного водонагревателя настраивается через кодовый адрес "5E".

Влияние функции внешнего запроса теплогенерации на насосы

Влияние на соответствующий насос отопительного контура настраивается через кодовый адрес "d7". Влияние на насос загрузки емкостного водонагревателя настраивается через кодовый адрес "5F".

Распределение функций

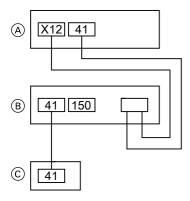
Функция выхода 157 настраивается через кодовый адрес "36".

Внешний модуль расширения Н5, № заказа 7199 249

Для следующих подключений:

- Внешняя блокировка горелки
- Внешние предохранительные устройства
- Заслонка дымохода

Внешний модуль расширения Н5, № заказа 7199 249 (продолжение)



- A Vitotronic
- (в) Внешний модуль расширения H5
- © Горелка

Внешние подключения к штекеру 150

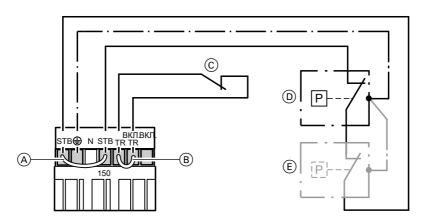
Внимание

Наличие потенциала на контактах может привести к короткому замыканию или замыканию фазы.

Внешние подключения должны быть **беспотенциальными**.

Штекер 150 **должен** оставаться вставленным, даже если подключение не производится.

Внешний модуль расширения Н5, № заказа 7199 249 (продолжение)



- (A) Перемычка "STB" "STB"
- (B) Перемычка "TR" "ВКЛ/ТR"
- © Внешняя блокировка горелки (беспотенциальный контакт)

Внешняя блокировка горелки

- 1. Снять перемычку "TR" "ВКЛ/TR".
- **2.** Подключить беспотенциальный контакт.

При размыкании контакта происходит отключение режима регулирования

- Ограничитель минимального давления
- © Дополнительные внешние предохранительные устройства

Внимание

Подключение внешних контроллеров может привести к повреждению водогрейного котла.

Подключать к клеммам только приборы для защитного отключения, например, термореле. При отключении защита отопительной установки от замерзания отсутствует, а температура котловой воды в водогрейном котле не поддерживается на нижнем уровне.

Внешние предохранительные устройства

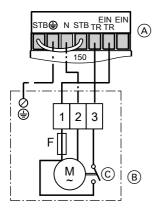
- 1. Снять перемычку "STB" "STB".
- Подключить внешние предохранительные устройства последовательно.

Внешний модуль расширения Н5, № заказа 7199 249 (продолжение)

Временный режим (1-я ступень горелки)

Установить перемычку "TR" – "ВКЛ/ TR" на "TR" – "ВКЛ".

Заслонка дымохода с механическим приводом, № заказа 9586 973 и 9586 974



- А Штекер 150
- В Электропривод заслонки дымохода
- С Концевой выключатель

При подключении извлечь перемычку "TR – BKЛ/TR".

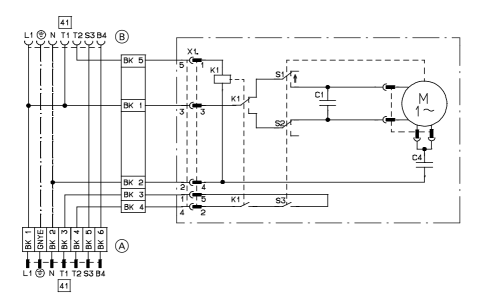
Проверка функционирования

Горелка может начать работу только после того, как заслонка дымохода открыла 90% поперечного сечения трубы и включила концевой выключатель.

Функционирование выключателя может быть проверено измерением напряжения:

- Заслонка дымохода закрыта (выключатель разомкнут) – нет напряжения на клемме "3"
- Заслонка дымохода открыта (выключатель замкнут) напряжение на клемме "3"

Регулятор тяги Vitoair, № заказа: 7338 725, 7339 703

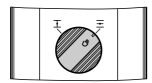


А К горелке

В К контроллеру

Цветовой код согласно DIN IEC 60757 ВК черная GN/YE зелено-желтая

Функциональная проверка



Нажать поворотную ручку на двигателе и одновременно повернуть ее в среднее положение.

- Деблокировка горелки на контроллере ⇒ поворотная ручка должна двигаться в направлении "---".

Регулятор тяги Vitoair, № заказа: 7338 725,... (продолжение)

Работа в аварийном режиме

Нажать поворотную ручку на двигателе и повернуть вправо до упора, пройдя через положение "-".

Тип КС2В

Заказ деталей

Необходимы следующие данные:

- Заводской № (см. фирменную табличку (A))
- Номер позиции детали (из этой спецификации)

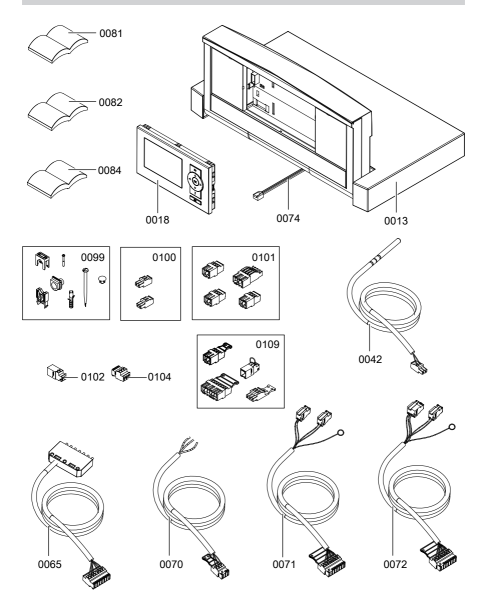
Стандартные детали можно приобрести через местную торговую сеть.

Детали

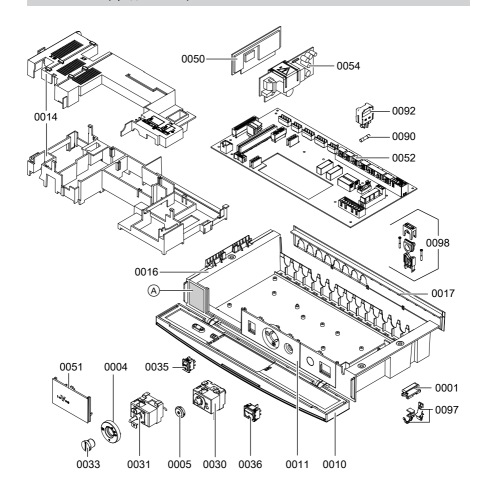
- 0001 Скоба для крепления кабеля
- 0004 Упорный диск для терморегулятора
- 0005 Заглушка защитного ограничителя температуры
- 0010 Лицевая декоративная крышка
- 0011 Нижняя фронтальная панель справа
- 0013 Верхняя часть корпуса (выдвижной отсек)
- 0014 Крышка платы, в сборе
- 0016 Нижняя часть корпуса
- 0017 Задняя крышка
- 0018 Панель управления
- 0030 Защитный ограничитель температуры
- 0031 Терморегулятор
- 0033 Ручка настройки терморегулятора
- 0035 Клавиша, 1-полюсная (контрольная клавиша "TÜV")
- 0036 Переключатель, 2-полюсный (сетевой выключатель)
- 0042 Датчик температуры со штекером
- 0050 Электронная плата
- 0051 Плата Optolink
- 0052 монтажная плата
- 0054 Плата блока питания

- 0065 Кабель подключения горелки со штекером [41] (для водогрейного котла с вентиляторной горелкой горелкой для жидкого и газообразного топлива)
- 0070 Сетевой кабель со штекером
- 0071 Пятижильный кабель подключения горелки со штекером 41 (для водогрейного котла с системой розжига периодического действия)
- 0072 Шестижильный кабель подключения горелки со штекером [41] (для водогрейного котла с системой розжига периодического действия)
- 0074 Соединительный кабель
- 0081 Инструкция по эксплуатации
- 0082 Краткая инструкция по эксплуатации
- 0084 Руководство по монтажу и сервисному обслуживанию
- 0090 Предохранитель T 6,3 A/250 B~
- 0092 Держатель предохранителя
- 0097 Фиксатор
- 0098 Крепления для разгрузки от натяжения и кабельные проходы
- 0099 Крепежные винты в отдельной упаковке
- 0100 Штекеры для датчиков (5 шт.) и штекеры [145] (2 шт.)
- 0101 Штекеры для насосов (3 шт.) и штекеры 96
- 0102 Штекеры "Х12" (3 шт.)
- 0104 Штекеры подключения сети 40 (3 шт.)
- 0109 Штекеры горелки [41], [90], [151] и 191

Тип КС2В (продолжение)



Тип КС2В (продолжение)



Тип КС4В

Заказ деталей

Необходимы следующие данные:

- Заводской № (см. фирменную табличку (A))
- Номер позиции детали (из этой спецификации)

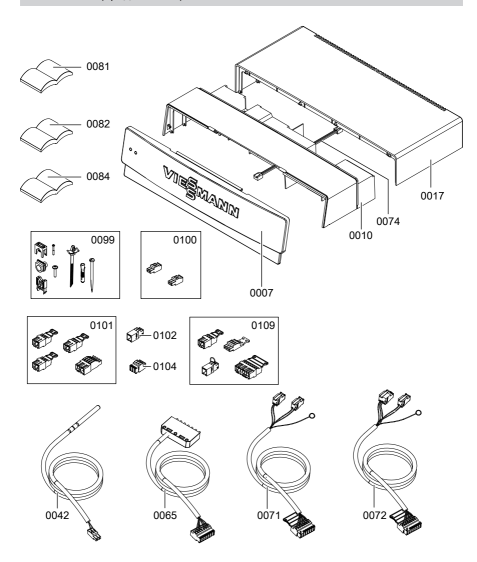
Стандартные детали можно приобрести через местную торговую сеть.

Тип КС4В (продолжение)

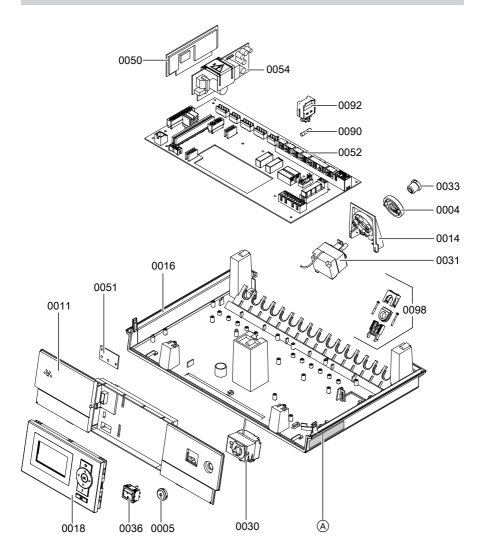
Детали	0072	Шестижильный кабель подклю-
0004 Упорный диск для терморегуля-		чения горелки со штекером 41
тора		(для водогрейного котла с
0005 Заглушка защитного ограничи-		системой розжига периодиче-
теля температуры		ского действия)
0007 Лицевая декоративная крышка	0074	Соединительный кабель
0010 Верхняя часть корпуса		Инструкция по эксплуатации
0011 Фронтальная панель	0082	Краткая инструкция по эксплуа-
0014 Держатель терморегулятора		тации
0016 Нижняя часть корпуса	0084	Руководство по монтажу и сер-
0017 Задняя верхняя часть корпуса		висному обслуживанию
0018 Панель управления	0090	Предохранитель Т 6,3 А/250 В~
0030 Защитный ограничитель темпе-	0092	Держатель предохранителя
ратуры	0098	Крепления для разгрузки от
0031 Терморегулятор		натяжения и кабельные про-
0033 Ручка настройки терморегуля-		ходы
тора	0099	Крепежные винты в отдельной
0036 Переключатель, 2-полюсный		упаковке
(сетевой выключатель)	0100	Штекеры для датчиков (5 шт.) и
0042 Датчик температуры со штеке-		штекеры 145 (2 шт.)
ром	0101	
0050 Электронная плата		штекеры 96
0051 Плата Optolink		Штекеры "Х12" (3 шт.)
0052 Монтажная плата	0104	Штекеры подключения сети 40
0054 Плата блока питания		(3 шт.)
0065 Кабель подключения горелки со	0109	Штекеры горелки 41, 90, 151 и
штекером 41 (для водогрейного		191
котла с вентиляторной горел-		
кой горелкой для жидкого и		
газообразного топлива)		
0071 Пятижильный кабель подклю-		
чения горелки со штекером 41		
(для водогрейного котла с		
системой розжига периодиче-		

ского действия)

Тип КС4В (продолжение)



Тип КС4В (продолжение)



Технические данные

Номинальное напряжение 230 B~ Номанальная частота 50 Гц Номинальный ток 6 A~ Потребляемая мощность 5 BT Класс зашиты

IP 20 D согласно EN 60 529, Вид защиты

обеспечить при монтаже/

демонтаже Тип 1 В согласно

EN 60730-1

Допустимая темп. окруж. среды

Принцип действия

от 0 до +40 °C ■ в режиме эксплуатации

> Использование в жилых помещениях и в котельных (при нормальных условиях

окружающей среды)

от -20 до +65 °C ■ при хранении и транспортировке Номинальная нагрузка релейных выходов при 230 В~:

Насос отопительного контура 4 (2) A~*1 20 21

Насос загрузки емкостного водонагрева-4 (2) A~*1

тепя

41 Штекер горелки 4 (2) A~ Штекер горелки (двухступенчатой) 1 (0,5) A~

Μτοσο макс. 6 А~

Настройки и оборудование

Отметить измененную функцию крестиком.

Функция в состоянии при	Измененная функция		
поставке			
Защитный ограничитель темпера-	Перенастроен на°С		
туры настроен на 110 °C			
Терморегулятор настроен на 75 °C	Перенастроен на°С		
Дистанционное управление	С дистанционным управлением		
Контроллер без устройства дистан-	☐ Vitotrol 100, тип UTA		
ционного управления			
	U Vitotrol 100, тип UTDB		
	Vitotrol 100, тип UTDB-RF		
Электронный ограничитель мак-	Перенастроен на°С		
симальной температуры			
Электронный ограничитель	Перенастроен на°С		
минимальной температуры			
Гистерезис переключения			
Гистерезис переключения для	Функция ERB50		
горелки составляет 4 К	Функция ERB80		
Отопительная установка с приго-			
товлением горячей воды:			
■ С приоритетным включением	Без приоритетного включения		
емкостного водонагревателя	емкостного водонагревателя		
■ Температура в контуре ГВС	Температура в контуре ГВС		
настраивается в диапазоне от 10	настраивается в диапазоне от 10 до		
до 60 °C.	90 °C.		
■ Насос загрузки емкостного водо-	Насос включается сразу.		
нагревателя включен, если тем-			
пература котловой воды на 7 К			
превышает фактическое значе-			
ние температуры воды в контуре			
ГВС.			
■ После нагрева емкостного водо-	При нагреве емкостного водонагре-		
нагревателя насос загрузки	вателя насос загрузки емкостного		
емкостного водонагревателя	водонагревателя выключается при		
работает еще 10 мин.	достижении заданного значения		
	температуры воды в контуре ГВС.		
■ Без адаптивного нагрева емкост-	С адаптивным нагревом емкостного		
ного водонагревателя.	водонагревателя.		

Настройки и оборудование (продолжение)

Функция в состоянии при поставке	Измененная функция		
 ■ Без долнительной функции для приготовления горячей воды 	С дополнительной функцией для приготовления горячей воды, ввод 2-го заданного значения°С.		
	Подключенные принадлежности		

Предметный указатель

V	3
Vitoair97	Заданная температура воды в кон-
Vitosolic58	туре ГВС57
	Защитный ограничитель темпера-
A	туры
Адаптивный нагрев емкостного водо-	перенастройка17
нагревателя58	■ проверка37
	• •
В	И
Ввод в эксплуатацию37	Индикация неисправностей43
Внешний запрос24	•
Внешний модуль расширения H593	К
Внешняя блокировка25	Кодирующий штекер котла16, 89
Вызов сообщения о неисправности43	Коды неисправностей44
•	Конструктивные элементы89
Г	Контроллер
Гистерезис переключения	■ открытие35
■ зависящий от тепловой нагрузки.55	■ сборка33
■ постоянный55	Контроллер гелиоустановки58
Главный выключатель30	Краткие опросы40
Горелка	•
■ гистерезис переключения55	M
■ подключение27	Модуль расширения ЕА192
	Модуль расширения двухступенча-
Д	той/модулируемой горелки28
Датчики21	Модуль управления гелиоустанов-
Датчик наружной температуры21	кой58
Датчик температуры буферной емко-	Моулируемая горелка (подключе-
сти21	ние)28
Датчик температуры буферной емко-	
сти, датчик температуры котла90	Н
Датчик температуры емкостного	Насосы
водонагревателя21, 90	■ выбег58
Датчик температуры котла21	■ подключение22
Датчик температуры уходящих	Настройка кодовых адресов38
газов21, 91	Настройки и оборудование106
Двухступенчатая горелка (подключе-	
ние)28	0
Дополнительные переключения для	Оборудование установки106
регулирования температуры котла 55	Обслуживание42
	Опрос рабочих параметров40

Предметный указатель (продолжение)

П	
Память неисправностей	13
Платы	14
Подключение к сети	30
Предохранитель	39
Приоритетное включение	57
Приоритетное включение емкостног	0
водонагревателя57, 66, 8	35
Проверка выходов	38
Проверка датчиков	39
P	
Работа в аварийном режиме	98
Разгрузка от натяжения	
Расход топлива	
Регулировка температуры емкостно	ГО
водонагревателя	
Регулятор тяги Vitoair	97
Режим кодирования 1	
■ ВЫЗОВ	30
■ кодовые адреса	31
Режим кодирования 2	
■ ВЫЗОВ	37
■ кодовые адреса	38
C	
Сетевой кабель	30
Спецификации деталей	
■ тип KC2B	
■ тип KC4B10)1

Схема отопительной установки7 Схема электрических соединений87 Схемы установок60
Т Терморегулятор ■ перенастройка
у Управление температурой котла54
Ф Функция ERB50
Э Электрические подключения, обзор13

Указание относительно области действия инструкции

Заводской №:

7441799

7441801

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

Viessmann Group ООО "Виссманн" г. Москва тел. +7 (495) 663 21 11 факс. +7 (495) 663 21 12 www.viessmann.ru