

# Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию для специалиста

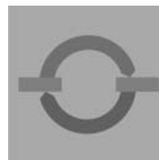
# VIESSMANN

## Vitotronic 200-H

### Тип НК1W и НК3W

Контроллеры погодозависимого цифрового программного управления  
отопительными контурами

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



## VITOTRONIC 200-H



**Vitotronic 200-H, НК1W**



**Vitotronic 200-H, НК3W**

## Указания по технике безопасности



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

### Пояснение знаков техники безопасности



#### **Опасно**

Этот знак предупреждает о возможности травм.



#### **Внимание**

Этот знак предупреждает о возможности материального и экологического ущерба.

### Указание

Сведения, отмеченные как "Указание", содержат дополнительную информацию.

### Целевая группа

Данная инструкция предназначена исключительно для уполномоченных специалистов.

- Работы на газопроводке разрешается выполнять только специалистам по монтажу, уполномоченным на выполнение этих работ ответственным предприятием газоснабжения.
- Электротехнические работы разрешается выполнять только специалистам-электрикам.
- Первичный ввод в эксплуатацию должен осуществляться специализированной фирмой по отопительной технике (монтажная фирма) или уполномоченным ей специалистом.

### 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, DVGW, TRGI, TRF и VDE

### При запахе газа



#### **Опасно**

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

- Не курить! Не допускать открытого огня и образования искр. Категорически запрещается пользоваться выключателями освещения и электроприборов.
- Открыть окна и двери.
- Закрыть запорный газовый кран.
- Выключить установку.
- Удалить людей из опасной зоны.
- Соблюдать правила техники безопасности предприятия по газоснабжению на газовом счетчике.

## Указания по технике безопасности (продолжение)

### При запахе отходящих газов



#### **Опасно**

Отходящие газы могут стать причиной опасных для жизни отравлений.

- Выключить отопительную установку
- Проветрить помещение, в котором находится установка.
- Закрывать двери в жилые помещения.

### Работы на установке

- Выключить электропитание установки и проконтролировать отсутствие напряжения (например, на отдельном предохранителе или главном выключателе).
- Примите меры по предотвращению повторного включения установки.
- При использовании газового топлива закрыть запорный газовый кран и предохранить его от случайного открывания.

### Ремонтные работы



#### **Внимание**

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

### Дополнительные компоненты, запасные и быстроизнашивающиеся детали



#### **Внимание**

Запасные и быстроизнашивающиеся детали, не прошедшие испытание вместе с установкой, могут ухудшить эксплуатационные характеристики. Монтаж компонентов, не имеющих допуска, а также неразрешенные изменения и переоборудования могут отрицательным образом повлиять на безопасность установки и привести к потере гарантийных прав. При замене использовать исключительно оригинальные детали фирмы Viessmann или запасные детали, разрешенные к применению фирмой Viessmann.

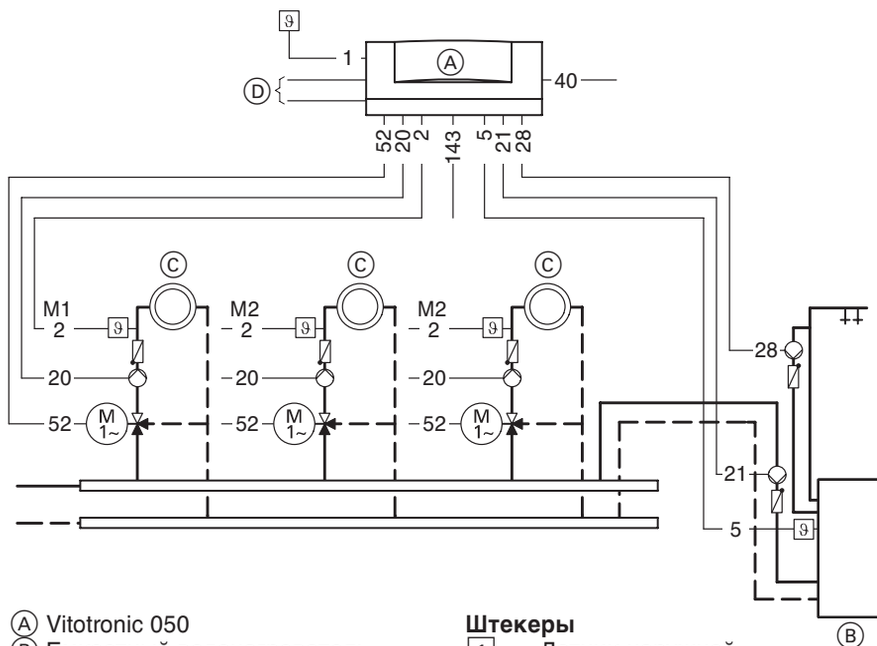
## Оглавление

<b>Схемы отопительных установок</b>	
Исполнения установок 1 – 3 .....	6
<b>Монтаж</b>	
Краткое описание электрических подключений .....	11
Монтаж консоли и задней части контроллера .....	13
Подвод проводов и кабелей и снятие с них механической нагрузки .....	14
Подключение датчиков .....	15
Подключение насосов .....	16
Подключение сервоприводов .....	17
Подключение общего сигнала неисправности к штекеру [50] .....	18
Внешние подключения к штекеру [143] .....	19
Подключение к сети .....	20
Монтаж передней части контроллера .....	21
Открытие контроллера .....	22
<b>Ввод в эксплуатацию</b>	
Органы управления и индикации .....	23
Проверка распределения отопительных контуров .....	24
Переключение языка дисплея .....	24
Подсоединение контроллера к системе LON .....	24
Выполнение проверки абонентов .....	26
Подсоединение контроллера к телекоммуникационной шине 2-Draht-BUS фирмы Viessmann .....	27
Настройка кодовых адресов в соответствии с отопительной установкой ..	28
Проверка выходов (исполнительных элементов) и датчиков .....	29
Настройка отопительных характеристик .....	30
<b>Сервисные опросы</b>	
Обзор сервисных уровней .....	33
Температуры и краткие опросы .....	34
Опрос рабочих состояний .....	36
<b>Устранение неисправностей</b>	
Неисправности с индикацией на блоке управления .....	37
Считывание кодов неисправностей из ЗУ неисправностей (журнал регистрации неисправностей) .....	46
<b>Функциональное описание</b>	
Контроллер отопительного контура .....	47
Автоматический режим приготовления горячей воды .....	51

**Оглавление** (продолжение)

<b>Компоненты</b>	
Компоненты из спецификации деталей .....	55
Приемник сигналов точного времени .....	60
Комплект привода смесителя для отопительного контура со смесителем ..	61
Сервоприводы смесителей .....	62
Примеры установки .....	64
Термостатное реле в качестве ограничителя максимальной температуры .....	65
Устройство дистанционного управления .....	66
Датчик температуры помещения .....	72
Модуль расширения функциональных возможностей 0 – 10 В .....	73
<b>Коды</b>	
Сброс кодов в состояние при поставке .....	74
Режим кодирования 1 .....	74
Режим кодирования 2 .....	77
Диаграммы функции сушки бесшовного пола .....	99
<b>Спецификации деталей</b>	
Спецификация деталей контроллера НК1W .....	102
Спецификация деталей контроллера НК3W .....	104
<b>Схемы электрических соединений и электромонтажные схемы</b>	
Общий вид .....	106
Низковольтная монтажная плата .....	107
Монтажная плата 230 В~ .....	108
Плата комплекта привода смесителя .....	109
<b>Технические данные</b> .....	110
<b>Свидетельство о соответствии стандартам</b> .....	111
<b>Предметный указатель</b> .....	112

## Исполнение установки 1



- (A) Vitotronic 050
- (B) Емкостный водонагреватель
- (C) Отопительный контур со смесителем (для типа НК1W возможно подключение только одного отопительного контура со смесителем)
- (D) Подключение телекоммуникационного модуля LON или 2-Draht-BUS фирмы Viessmann

### Штекеры

- 1 Датчик наружной температуры
- 2 Датчик температуры подающей магистрали
- 5 Датчик температуры емкостного водонагревателя
- 20 Насос отопительного контура
- 21 Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя
- 28 Циркуляционный насос контура водоразбора ГВС
- 40 Присоединение к сети, 230 В/50 Гц
- 52 Сервопривод смесителя
- 143 Внешнее подключение (см. стр. 19)

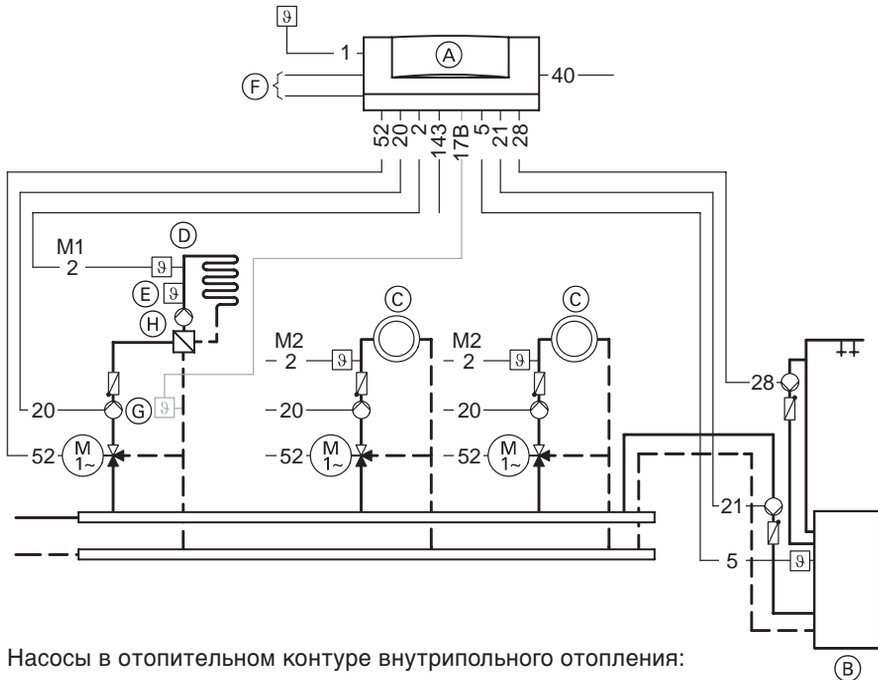
### Коды

Для установок с емкостным водонагревателем и для других отопительных контуров со смесителем при использовании контроллера типа НК3W автоматически настраиваются кодовые адреса "00:2" – "00:10".

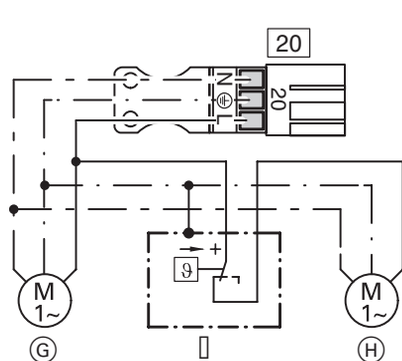
## Исполнение установки 2

### Установка с отопительным контуром внутривольного отопления

Если внутривольное отопление регулируется посредством датчика температуры подающей и обратной магистралей (оптимизированное регулирование), то отопительным контуром внутривольного отопления должен являться отопительный контур со смесителем M1.



Насосы в отопительном контуре внутривольного отопления:



- (A) Vitotronic 050
- (B) Емкостный водонагреватель
- (C) Отопительный контур со смесителем, только при контроллере типа НК3W
- (D) Контур внутривольного отопления
- (E) Термостатный ограничитель максимальной температуры
- (F) Подключение телекоммуникационного модуля LON или 2-Draht-BUS фирмы Viessmann
- (G) Первичный насос
- (H) Вторичный насос (после разделения отопительных контуров)

## Исполнение установки 2 (продолжение)

### Штекеры

1	Датчик наружной температуры	21	Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя
2	Датчик температуры подающей магистрали	28	Циркуляционный насос контура водоразбора ГВС
5	Датчик температуры емкостного водонагревателя	40	Присоединение к сети, 230 В/50 Гц
17 В	Датчик температуры обратной магистрали	52	Сервопривод смесителя
20	Циркуляционный насос отопительного контура (первичный насос)	143	Внешнее подключение

### Коды

Для установок с емкостным водонагревателем и для других отопительных контуров со смесителем при использовании контроллера типа НК3W автоматически настраиваются кодовые адреса "00:2" – "00:10".

В сочетании с оптимизированным управлением отопительным контуром внутриспольного отопления обратить внимание на кодовые адреса "С7" и "С9".

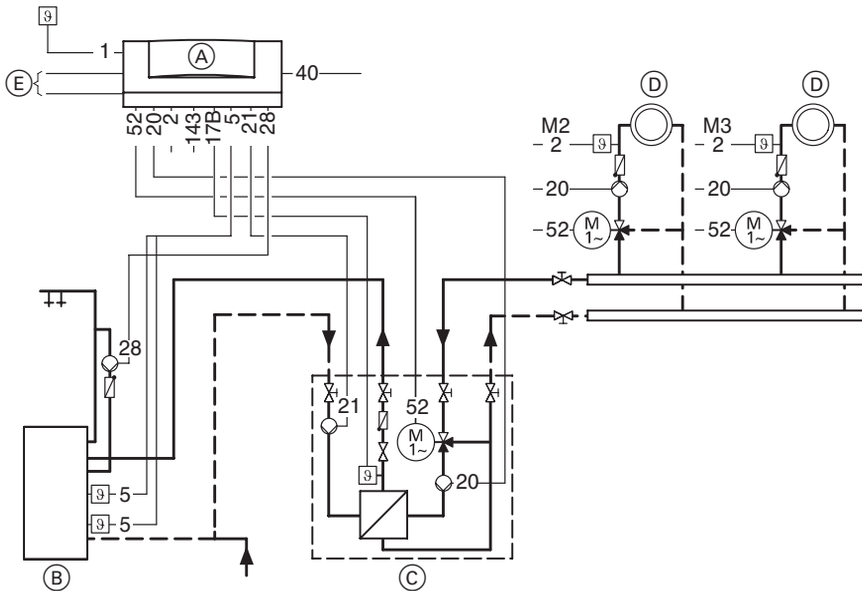
### Исполнение установки 3

#### Установка с системой подпитки емкостного водонагревателя

Подключениями системы подпитки емкостного водонагревателя всегда являются [5], [17]B, [20]M1 и [52]M1. В этом случае подключение отопительного контура со смесителем M1 невозможно.

Для контроллера типа НК1W

Вставить имеющиеся в комплекте Vitotrans 222 штекер [1] для датчика наружной температуры и штекер [2] для датчика температуры подачи предусмотренные для этого разъемы; этим блокируются сигналы неисправности. При опросе клавишей  $\textcircled{i}$  на дисплее появляются фактические температуры 8 °C.



- (A) Vitotronic 050
- (B) Vitocell-L 100
- (C) Vitotrans 222

- (D) Отопительный контур со смесителем, только при контроллере типа НК3W
- (E) Подключение телекоммуникационного модуля LON или 2-Draht-BUS фирмы Viessmann

### Исполнение установки 3 (продолжение)

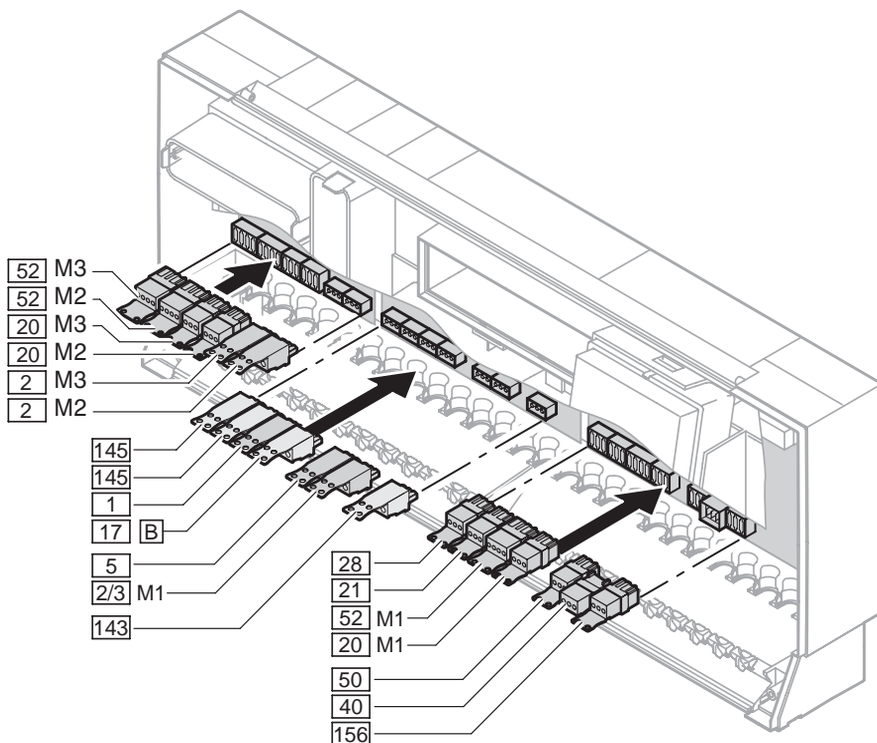
#### Штекеры

<p>1 Датчик наружной температуры</p> <p>2 Датчик температуры подающей магистрали</p> <p>5 Датчик температуры емкостного водонагревателя 1 и 2</p> <p>17 В Датчик температуры Vitotrans 222</p> <p>20 Первичный насос системы подпитки емкостного водонагревателя</p> <p>20 M2/M3 Насос отопительного контура со смесителем</p>	<p>21</p> <p>28</p> <p>40</p> <p>52</p> <p>52 M2/M3</p> <p>143</p>	<p>Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя</p> <p>Циркуляционный насос контура водоразбора ГВС</p> <p>Присоединение к сети, 230 В/50 Гц</p> <p>3-ходовой смесительный клапан системы подпитки емкостного водонагревателя</p> <p>Сервопривод смесителя отопительного контура со смесителем</p> <p>Внешнее подключение</p>
--	--	---

#### Требуемые коды

4C : 1	Подключение первичного насоса к штекеру 20
4E : 1	Подключение 3-ходового смесительного клапана к штекеру 52
55 : 3	Система подпитки емкостного водонагревателя для автоматического режима приготовления горячей воды

**Краткое описание электрических подключений**



## Краткое описание электрических подключений (продолжение)

### Плата комплекта привода смесителя (только при контроллере типа НК3W)

- 2 M2/M3 Датчик температуры подающей магистрали
- 20 M2/M3 Насос отопительного контура
- 52 M2/M3 Сервопривод смесителя

### Низковольтная монтажная плата

- 1 Датчик наружной температуры
- 2 M 1 Датчик температуры подачи
- 5 Датчик температуры емкостного водонагревателя 1/ датчик температуры емкостного водонагревателя 2 при наличии системы подпитки (принадлежность)
- 17 B Датчик температуры обратной магистрали или датчик температуры системы подпитки емкостного водонагревателя (принадлежность)
- 143 Внешнее подключение
- 145 Абоненты KM-BUS (принадлежность), при контроллере типа НК1W имеется только один

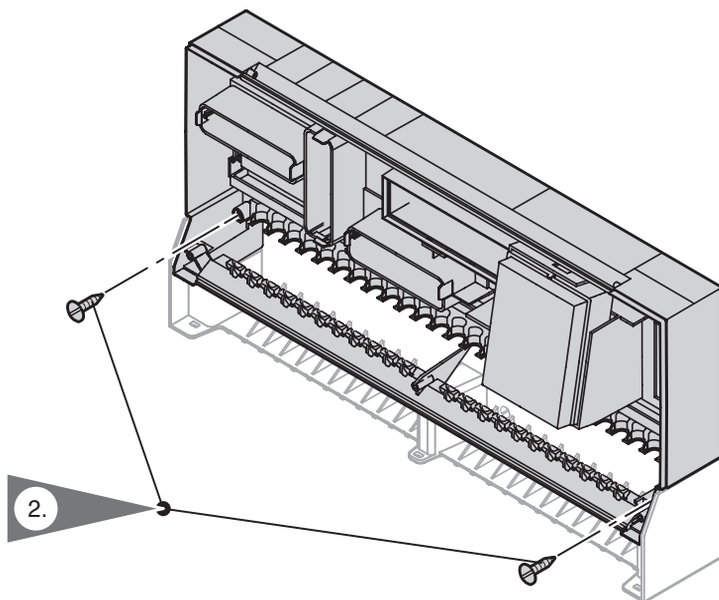
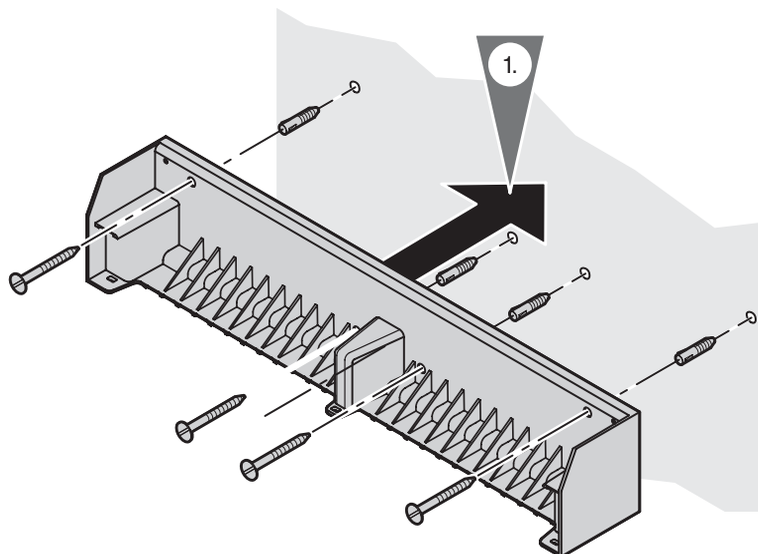
При подключении внешних коммутирующих контактов или компонентов к безопасному пониженному напряжению контроллера (143 и 145) необходимо соблюдать требования класса защиты II, т.е. величина воздушного зазора и пути тока утечки до деталей, находящихся под напряжением, должна составлять 8,0 мм или, соответственно, толщина изоляции должна быть 2,0 мм.

### Монтажная плата 230 В~

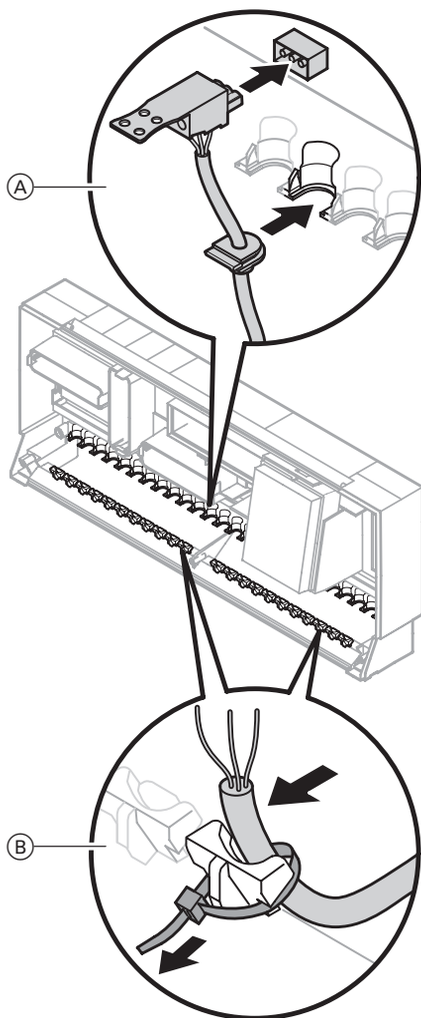
- 20 M1 Насос отопительного контура или первичный насос системы подпитки емкостного водонагревателя
- 21 Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя (принадлежность)
- 28 Циркуляционный насос контура водоразбора ГВС (приобретается отдельно)
- 40 Подключение к сети
- 50 Общий сигнал "ОТКАЗ"
- 52 M1 Сервопривод смесителя или сервопривод 3-ходового смесительного клапана системы подпитки емкостного водонагревателя
- 156 Подключение принадлежностей к сети

Для всех используемых дополнительно компонентов (в том числе персональных и портативных ЭВМ) должна быть обеспечена надежная электрическая развязка согласно EN 60 335 или IEC 65.

## Монтаж консоли и задней части контроллера

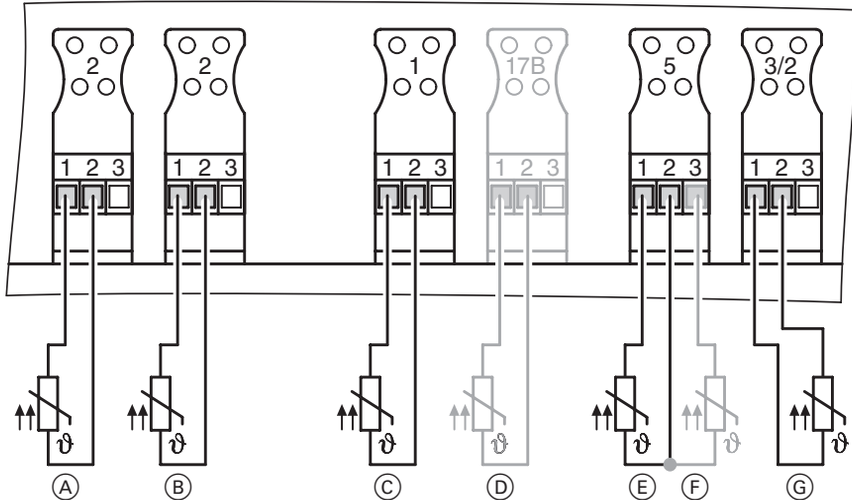


## Подвод проводов и кабелей и снятие с них механической нагрузки



- Ⓐ Кабели с установленным креплением для разгрузки от натяжения
- Ⓑ Кабели заказчика длина оболочки кабелей макс. 100 мм.

## Подключение датчиков



- (A) Датчик температуры подачи отопительного контура со смесителем 3 (только при контроллере типа НК3W)
- (B) Датчик температуры подачи отопительного контура со смесителем 2 (только при контроллере типа НК3W)
- (C) Датчик наружной температуры
- (D) Датчик температуры обратной магистрали или датчик температуры системы подпитки емкостного водонагревателя (принадлежность)
- (E) Датчик температуры емкостного водонагревателя
- (F) 2-й датчик температуры емкостного водонагревателя в сочетании с системой подпитки емкостного водонагревателя (принадлежность)

- (G) Датчик температуры подачи отопительного контура со смесителем 1

### Место монтажа датчика наружной температуры

- на северной или северо-западной стене, на высоте 2 – 2,5 м над уровнем земли, а в многоэтажных зданиях – в верхней половине 2-го этажа
- не устанавливать датчик над окнами, дверями и вытяжными отверстиями
- не устанавливать датчик непосредственно под балконом или водосточным желобом
- не заштукатуривать датчик

### Подключение

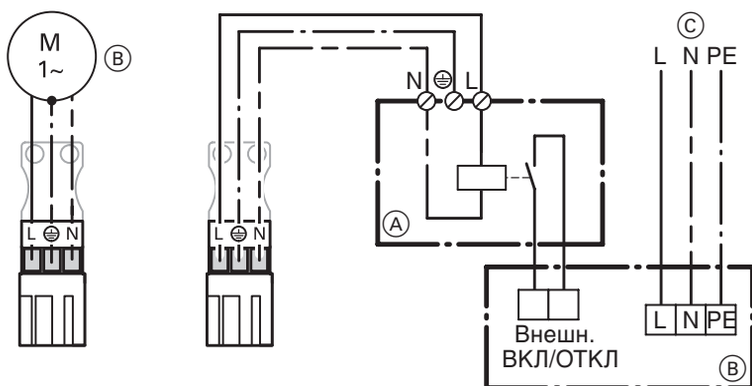
Двухжильный кабель с максимальной длиной 35 м и поперечным сечением медного провода 1,5 мм<sup>2</sup>

## Подключение насосов

### Имеющиеся клеммы для подключения насосов

- 20 M1 Насос отопительного контура со смесителем M1 или  
первичный насос системы подпитки емкостного водонагревателя
- 20 M2/M3 Насос отопительного контура со смесителем M2/M3  
(только при контроллере типа НК3W)
- 21 Циркуляционный насос греющего контура емкостного  
водонагревателя
- 28 Циркуляционный насос контура водоразбора ГВС

### Насосы 230 В~

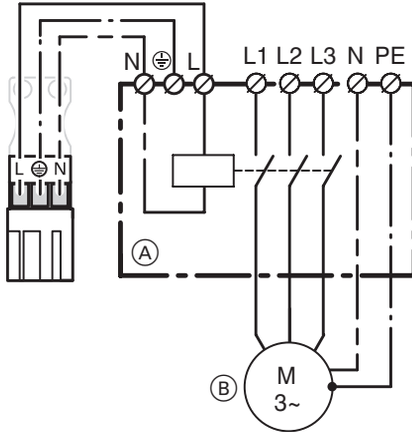


- (A) Контакттор
- (B) Насос
- (C) Подключение к сети согласно  
указаниям изготовителя

Номиналь-  
ный ток: 4 (2) А~  
Рекомендуемый  
соединительный  
кабель: H05VV-F3G 0,75 мм<sup>2</sup>  
или  
H05RN-F3G 0,75 мм<sup>2</sup>

## Подключение насосов (продолжение)

### Насосы 400 В~



Для управления контактором

Номинальное

напряжение: 230 В~

Номиналь-

ный ток: 4 (2) А~

Рекомендуемый

соединительный

кабель: H05VV-F3G 0,75 мм<sup>2</sup>

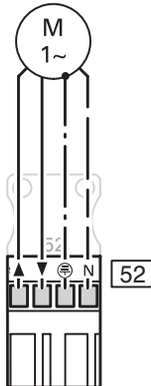
или

H05RN-F3G 0,75 мм<sup>2</sup>

(A) Контакттор

(B) Насос

## Подключение сервоприводов



▲ отк.  
▼ закр.

Использование:

- сервоприводы смесителей для отопительных контуров со смесителем
- сервопривод 3-ходового смесительного клапана системы подпитки емкостного водонагревателя

Номинальное

напряжение: 230 В~

Номиналь-

ный ток: макс. 0,2 (0,1) А~

Рекомендуемый

соединительный

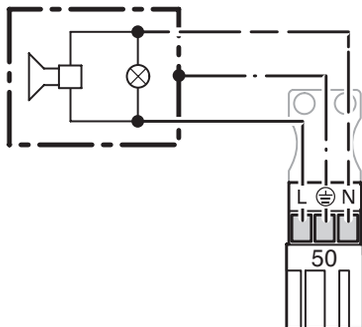
кабель: H05VV-F3G 0,75 мм<sup>2</sup>

или

H05RN-F3G 0,75 мм<sup>2</sup>

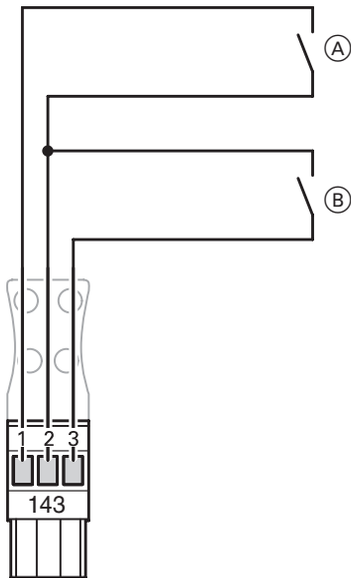
Время работы: настройка посредством кодового адреса "C3"

## Подключение общего сигнала неисправности к штекеру 50



Номинальное  
напряжение: 230 В~  
Номиналь-  
ный ток: 4 (2) А~  
Рекомендуемый  
соединительный  
кабель: H05VV-F3G 0,75 мм<sup>2</sup>  
или  
H05RN-F3G 0,75 мм<sup>2</sup>

**Внешние подключения к штекеру 143**



Беспотенциальные контакты

- (A) Внешнее переключение программ управления/внешний сигнал "Смеситель откр."
- (B) Внешний сигнал "Смеситель закр."

**Внешнее переключение программы управления/ внешний сигнал "Смеситель откр."**

Посредством данного контакта можно изменить выбранную ручную программу управления (см. табл. внизу) и работать при открытом смесителе.

Распределение по отопительным контурам через кодовые адреса "91" и "9A".

**Внешний сигнал "Смеситель закр."**

При замыкании беспотенциального контура смесителя закрываются.

Распределение по отопительным контурам через кодовый адрес "99". Функция "Смеситель закр." имеет приоритет перед функцией "Смеситель откр."



**Внимание**

Во время закрытия смесителя защита отопительного контура от замерзания отсутствует.

Предварительно выбранная вручную программа управления (при разомкнутом контакте)		Режим кодирования 2		Программа управления после переключения (при замкнутом контакте)
⏻ или	Отопление помещений выкл./приготовление горячей воды выкл.	d5:0 (состояние при поставке)	<->	Постоянный режим работы с пониженной температурой помещения/выкл. приготовления горячей воды
⚡ или	Отопление помещений выкл./приготовление горячей воды вкл.	d5:1	<->	Постоянный режим работы с нормальной температурой помещения/приготовлением горячей воды в соответствии с кодовым адресом "64"
⚡ или	Отопление помещений вкл./приготовление горячей воды вкл.			

## Подключение к сети

### Предписания

Подключение сети и защитные мероприятия (например, защита по току утечки) должны быть выполнены согласно IEC 364, техническим условиям на подключение, выдаваемым местным предприятием энергоснабжения, и положениями VDE! Подводящий кабель контроллера должен быть защищен в соответствии с предписаниями.

### Требования к главному выключателю (если необходимо)

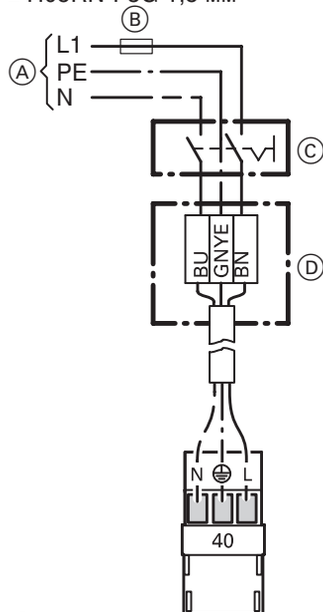
На топочных установках, выполненных согласно DIN VDE 0116, главный выключатель, устанавливаемый стороной, осуществляющей монтаж, должен отвечать требованиям DIN VDE 0116 "Раздел 6".

Главный выключатель должен находиться за пределами помещения, в котором смонтирована установка; **все** незаземленные проводники в нем должны быть разделены промежутком между контактами не менее 3 мм.

### Замена сетевого кабеля

3-жильный кабель следующих типов:

- H05VV-F3G 1,5 мм<sup>2</sup>
- H05RN-F3G 1,5 мм<sup>2</sup>



- (A) Сетевое напряжение 230 В~
- (B) Предохранитель
- (C) Главный выключатель, двухполюсный (обеспечивает сторона, выполняющая монтаж)
- (D) Клеммная коробка (приобретается отдельно)

1. Проверить, защищен ли подводящий кабель контроллера надлежащим образом.

2. Подсоединить сетевой кабель к клеммам в клеммной коробке (приобретается отдельно) и в штекере [40].



### Опасно

Неправильное назначение жил кабеля может привести к серьезным травмам и к повреждению прибора. Не перепутать жилы "L1" и "N":

L1: коричневый

N синий

PE: зеленый/желтый

3. Вставить штекер [40] в контроллер.

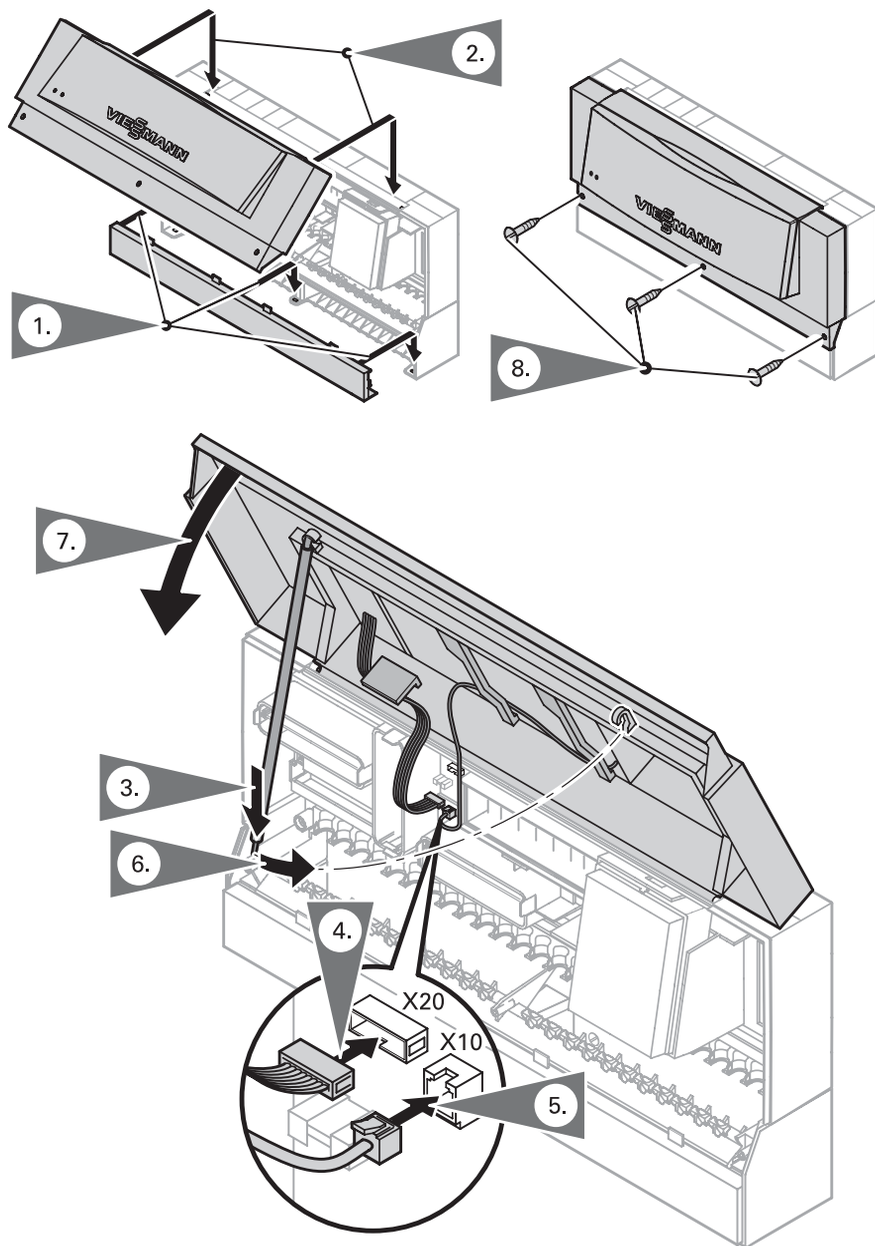
### Цветная маркировка по DIN IEC 60 757

BN коричневый

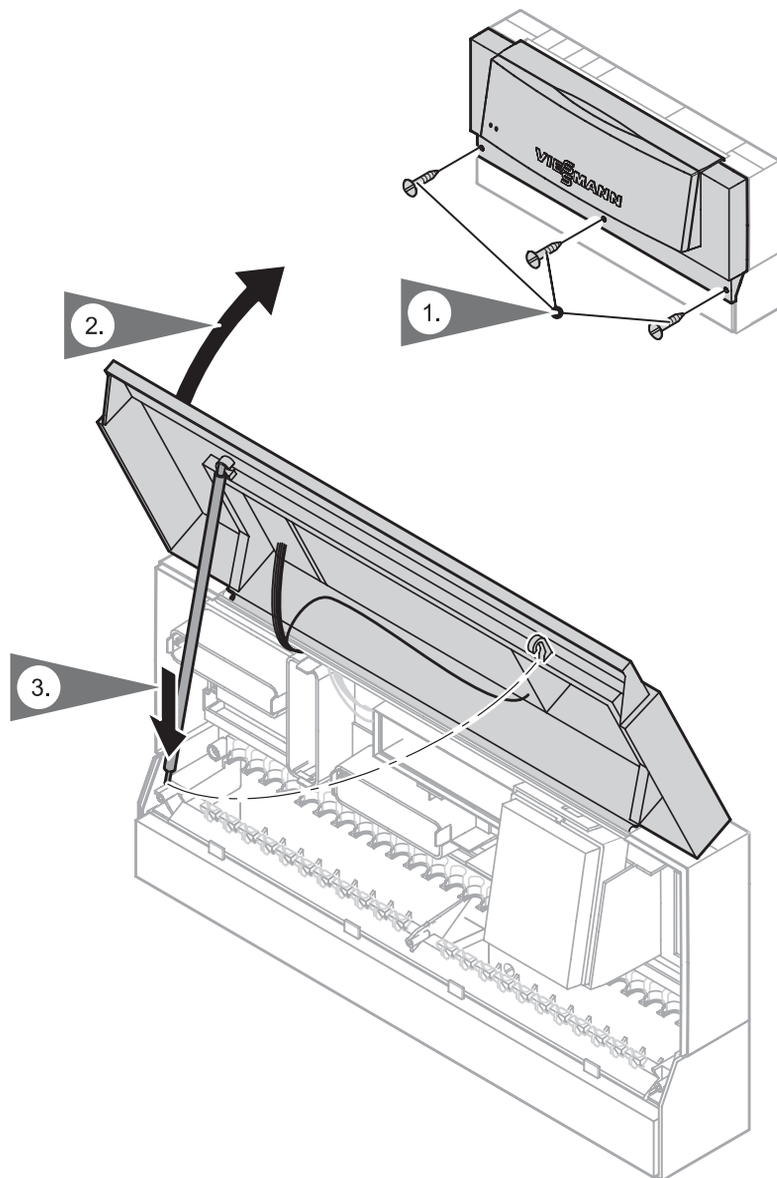
BU синий

GNYE зелено-желтый

### Монтаж передней части контроллера



## Открытие контроллера





## Проверка распределения отопительных контуров

- Проверить, наклеены ли наклейки распределения отопительных контуров в соответствующие поля блока управления.
- Перед началом каждой настройки необходимо выбрать соответствующий отопительный контур.

## Переключение языка дисплея

1. Нажать .
2. Посредством  выбрать требуемый язык дисплея.
3. Подтвердить клавишей .

## Подсоединение контроллера к системе LON

Должен быть вставлен телекоммуникационный модуль LON (принадлежность) (см. спецификацию деталей).

### Указание

*Передача данных через систему LON может длиться несколько минут.*

### Настройка номера абонента LON

В режиме кодирования 1 через кодовый адрес "77".

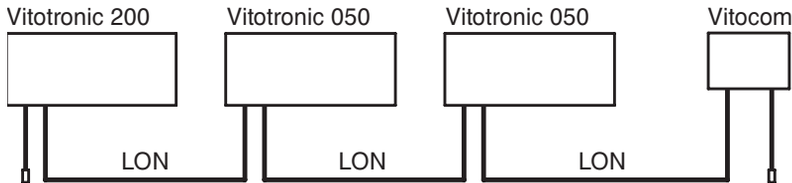
В одной системе LON одинаковый номер **нельзя** назначать дважды.

### Актуализация списка абонентов LON

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

2. Нажать .  
Список абонентов актуализирован спустя примерно 2 минуты.  
Проверка абонентов закончена.

1. Держать одновременно нажатыми клавиши  и  примерно 2 с.  
Запускается процедура проверки абонентов (см. стр. 26).

**Подсоединение контроллера к системе LON (продолжение)****Однокотельная установка с подключенными контроллерами Vitotronic 050 и Vitocom 300**

Абонент № 1 код "77:1"	Абонент № 10 код "77:10"	Абонент № 11 <b>Установить</b> код "77:11"	Абонент № 99 (постоянная настройка)
Контроллер является устройством обработки неисправностей* <sup>1</sup> код "79:1"	Контроллер не является устройством обработки неисправностей* <sup>1</sup> код "79:0"	Контроллер не является устройством обработки неисправностей* <sup>1</sup> код "79:0"	Прибор является устройством обработки неисправностей (постоянная настройка)
Передача сигнала времени по LON код "7b:1"	Сигнал времени принимается по LON <b>Установить</b> код "81:3"	Сигнал времени принимается по LON <b>Установить</b> код "81:3"	Сигнал времени принимается по LON (постоянная настройка)
Послать сигнал наружной температуры LON код "97:2"	Наружная температура принимается по LON <b>Установить</b> код "97:1"	Сигнал наружной температуры принимается по LON <b>Установить</b> код "97:1"	---
Номер установки Viessmann код "98:1"	Номер установки Viessmann код "98:1"	Номер установки Viessmann код "98:1"	---
Контроль неисправностей в абонентах LON код "9C:20"	Контроль неисправностей в абонентах LON код "9C:20"	Контроль неисправностей в абонентах LON код "9C:20"	---

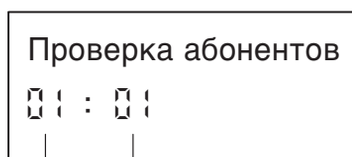
\*<sup>1</sup> В качестве устройства для обработки неисправностей в пределах одной отопительной установки может быть закодирован **только один прибор Vitotronic**.

## Выполнение проверки абонентов (в сочетании с системой LON)

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

Условия:

- Контроллер **должен быть закодирован в качестве устройства обработки неисправностей** (код "79:1")
- Во всех контроллерах должен быть закодирован номер абонента LON (см. стр. 24).
- Список абонентов в устройстве обработки неисправностей должен быть актуальным (см. стр. 24)



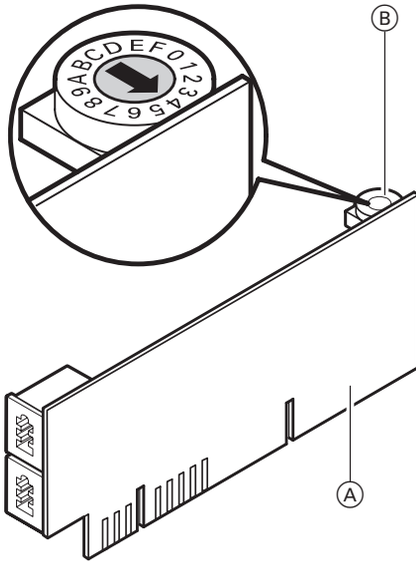
Порядковый номер в списке

N° абонента

1. Держать одновременно нажатыми клавиши и примерно 2 с. Запускается процедура проверки абонентов.
2. Клавишей или выбрать нужного абонента.
3. Клавишей запустить проверку. До окончания проверки на дисплее мигает "Тест". Дисплей и подсветка всех клавиш выбранного абонента мигают в течение примерно 60 с.
  - При установлении связи между обоими приборами на дисплее появляется "Тест полож."
  - Если связь между обоими приборами не установлена, то на дисплее появляется "Тест отриц.". Проверить соединение LON и код (см. стр. 25).
4. Для проверки других абонентов повторить действия, описанные в пунктах 2 и 3.
5. Держать одновременно нажатыми клавиши и примерно 1 с. Проверка абонентов закончена.

## Подсоединение контроллера к телекоммуникационной системе 2-Draht-BUS фирмы Viessmann

Должен быть вставлен телекоммуникационный модуль Viessmann 2-Draht-BUS (принадлежность) (см. спецификацию деталей).



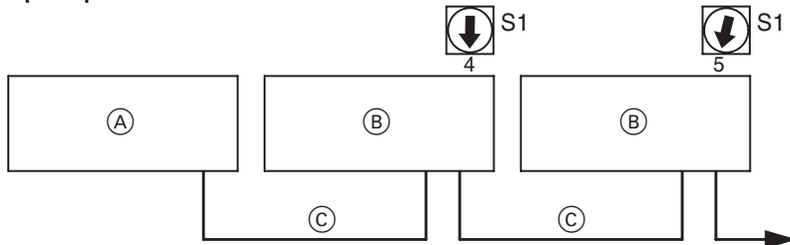
1. Установить переключатель на телекоммуникационном модуле в соответствии с исполнением установки между 4 и C (переключатель **не должен** иметь настройку переключателя одного из уже имеющихся контроллеров).

2. В сочетании с контроллером котлового контура

- Настроить разность температур на вышеуказанном контроллере. Настроить на Vitotronic 050 код "9F:0".
- Настроить код "97:1", если наружная температура должна браться с одного из уже подключенных датчиков наружной температуры.

- (A) Телекоммуникационный модуль  
(B) Переключатель

### Примеры



- (A) Vitotronic 300, тип KW3  
(B) Vitotronic 050

- (G) Телекоммуникационный модуль Viessmann 2-Draht-BUS

## Настройка кодовых адресов в соответствии с отопительной установкой

В режиме кодирования 1 установить следующие кодовые адреса:

- "00" Схема отопительной установки
- "A2" Приоритет емкостного нагревателя
- "A5" Логическая схема насосов отопительного контура (экономный режим)
- "C5" Ограничение минимальной температуры подачи
- "C6" Ограничение максимальной температуры подачи

В режиме кодирования 2 установить следующие кодовые адреса:

- "4C" Функция штекера  M1
- "4E" Функция штекера  M1
- "55" Контроллер системы подпитки емкостного водонагревателя
- "77" Номер абонента LON
- "7F" Одноквартирный или многоквартирный жилой дом
- "98" Номер установки Viessmann

### Указание

*Дополнительные возможности настройки указаны в режимах кодирования 1 и 2.*

## Проверка выходов (исполнительных элементов) и датчиков

### Процедура теста реле

1. Держать одновременно нажатыми клавиши  и  примерно 2 с.  
Тест реле активирован.
2. При помощи  или  выполняется тестирование выходов реле.
3. Нажать . Тест реле закончен.

Могут быть проверены следующие выходы реле:

- Выход 20 вкл.
- Выход 52 откр.  
Выход 52 нтр.  
Выход 52 закр.
- Насос бойл. вкл.
- Цирк. насос вкл.
- Насос отопительного контура M2 вкл.
- Насос отопительного контура M3 вкл.
- Смеситель M2 откр.
- Смеситель M2 закр.
- Смеситель M3 откр.
- Смеситель M3 закр.
- Общ. неисправ. вкл.

#### **Указания**

*Освещенная клавиша выбора отопительного контура указывает на соответствующий отопительный контур.*

*Изменение направления вращения сервопривода смесителя см. на стр. 64.*

### Проверка датчиков

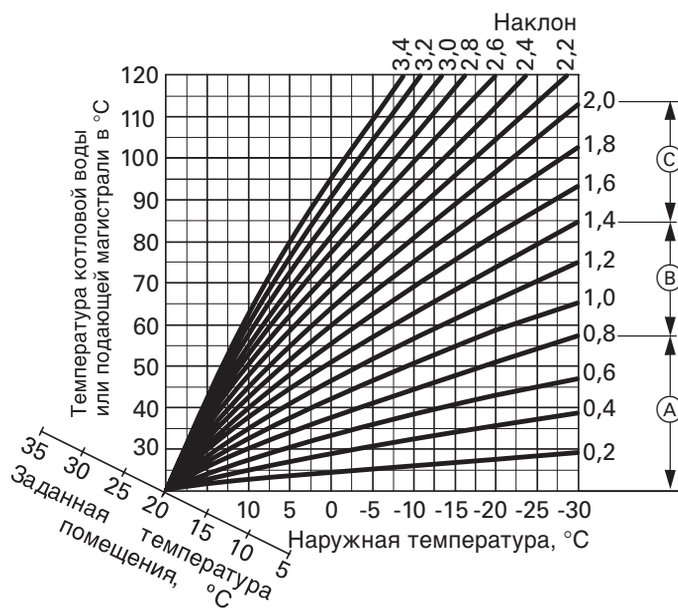
1. Нажать .  
Опрос режимов работы активирован, см. стр. 36.
2. При помощи  или  опросить фактические значения температур.
3. Нажать . Опрос закончен.

## Настройка отопительных характеристик

Отопительные характеристики представляют собой зависимость между наружной температурой и температурой подающей магистрали. Упрощенно говоря: чем ниже наружная температура, тем выше температура подачи. От температуры подачи, в свою очередь, зависит температура помещения.

Настройка в состоянии при поставке:

- наклон "↘" = 1,4
- уровень "↘" = 0

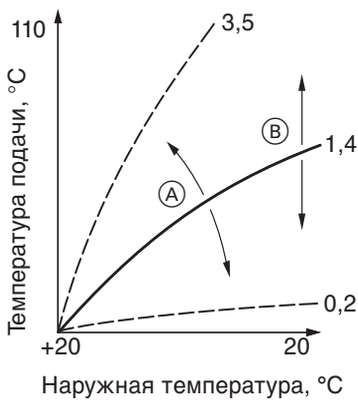


- (A) Внутрипольное отопление
- (B) Низкотемпературные отопительные установки (согласно Положения об экономии энергии)
- (C) Отопительные установки с температурой котловой воды выше 75 °C

## Настройка отопительных характеристик (продолжение)

**Изменение наклона и уровня** (для каждого отопительного контура в отдельности)

1.  для наклона, диапазон настройки 0,2 – 3,5;  
 для уровня, диапазон настройки от –13 до +40 К.
2.  $\oplus/\ominus$  для ввода нужного значения.
3.  $\odot\text{K}$  для подтверждения.



- $\textcircled{A}$  Изменение наклона
- $\textcircled{B}$  Изменение уровня

**Изменение ограничения максимальной температуры подачи** (для каждого отопительного контура в отдельности)

В состоянии при поставке 75 °С, изменение посредством кодового адреса "С6".

**Указание**

*Для отопительных контуров внутрипольного отопления можно настроить ограничение максимальной температуры, например, на 45 °С; при этом соблюдать обусловленную системой допустимую температуру подачи. Ограничение максимальной температуры не заменяет собой термостатный ограничитель максимальной температуры.*

## Настройка отопительных характеристик (продолжение)

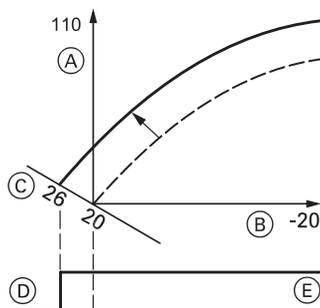
### Настройка заданной температуры помещения (для каждого отопительного контура в отдельности)

Нормальная температура помещения:

Ручкой регулятора "↓☀" установить заданное значение температуры. Значение принимается автоматически спустя примерно 2 с.

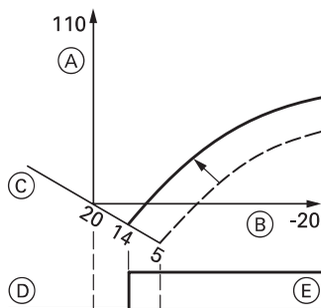
Пониженная температура помещения:

1. для пониженной температуры помещения.
2.  $\oplus/\ominus$  для нужного заданного значения.
3.  $\text{OK}$  для подтверждения.



**Пример 1**  
Изменение нормальной температуры помещения с 20 °C на 26 °C

- (A) Температура подачи, °C
- (B) Наружная температура, °C
- (C) Заданная температура помещения, °C
- (D) Циркуляционный насос отопительного контура выкл.
- (E) Циркуляционный насос отопительного контура вкл.



**Пример 2**  
Изменение пониженной температуры помещения с 5 °C на 14 °C

Отопительная характеристика смещается вдоль оси заданных температур помещения и обуславливает при работающей логической функции циркуляционных насосов отопительного контура изменение режима включения и выключения насосов.

## Обзор сервисных уровней

Функция	Комбинация клавиш	Выход	Стр.
Настройка контрастности дисплея	Нажать одновременно  и  ; индикация становится темнее	—	—
	Нажать одновременно  и  ; индикация становится светлее	—	—
Проверка абонентов (в сочетании с системой LON)	Держать одновременно нажатыми клавиши  и  примерно 2 с	Держать одновременно нажатыми клавиши  и  примерно 1 с	26
Тест реле	Держать одновременно нажатыми  и  примерно 2 с	Нажать 	29
Температуры и краткие опросы	Держать одновременно нажатыми  и  примерно 2 с	Нажать 	34
Эксплуатационное состояние	Нажать 	Нажать 	36
Поиск неисправностей	Нажать 	Нажать 	37
Вызов квитированного сообщения о неисправности	Держать нажатой  прилб. 2 с.	Нажать 	38
Журнал регистрации неисправностей	Держать одновременно нажатыми  и  примерно 2 с	Нажать 	46
Сброс кодов в состоянии при поставке	Держать одновременно нажатыми клавиши  и  примерно 2 с, нажать  ; подтвердить клавишей 	—	74
Режим кодирования 1	Держать одновременно нажатыми  и  примерно 2 с	Держать одновременно нажатыми  и  примерно 1 с.	74
Режим кодирования 2	Держать одновременно нажатыми клавиши  и  примерно 2 с; подтвердить клавишей 	Держать одновременно нажатыми  и  примерно 1 с	77

## Температуры и краткие опросы

1. Держать одновременно нажатыми  и  примерно 2 с.
2. При помощи  или  выбрать требуемый опрос.
3. Нажать . Опрос закончен.

В зависимости от комплектации установки возможен опрос следующих параметров:

- Наклон M1/M2/M3
- Уровень M1/M2/M3
- Наруж.темп. демпф.
- Наруж.темп. факт.

→ Посредством  можно сбросить значение демпфированной наружной температуры на актуальное значение наружной температуры.

→ Если подключен датчик.

- Датчик 17 В
- Задан.темп.гор.воды
- Факт.темп.гор.воды

→ Если подключен датчик температуры емкостного нагревателя.

- Темп. гор.воды 1.факт.
- Темп. гор.воды 2 факт.

→ Если подключены два датчика температуры емкостного нагревателя.

- Подающ. темп. зад.
- Подающ. темп. факт.
- Темп.помещ. зад.
- Темп.помещ. факт.

→ Если подключено устройство дистанционного управления.

- Краткий опрос 1   
краткий опрос 9

→ См. стр. 35.

## Температуры и краткие опросы (продолжение)

Краткий опрос					
<b>1</b>	Схема отопительной установки (см. кодовый адрес "00")	свободно	Кол-во абонентов шины KM	Количество абонентов 2-Draht-BUS	Viessmann
<b>2</b>	Версия программного обеспечения контроллера	свободно	Версия программного обеспечения телекоммуникационного модуля	Версия программного обеспечения платы комплекта привода смеси-теля M2/M3	свободно
<b>3</b>	Режим работы отопительного контура со смесителем M1 0 = без дистанц. управления 1 с Vitotrol 200 2 с Vitotrol 300	Режим работы отопительного контура со смесителем M2 0 = без дистанц. управления 1 с Vitotrol 200 2 с Vitotrol 300	Версия программного обеспечения дистанционного управления отопительного контура со смесителем M2	Режим работы отопительного контура со смесителем M3 0 = без дистанц. управления 1 с Vitotrol 200 2 с Vitotrol 300	Версия программного обеспечения устройства дистанционного управления отопительного контура со смесителем M3
<b>4</b>	не задействован				
<b>5</b>	№ абонента LON	Адрес субсети/№ установки			
<b>6</b>	Конфигурация SNVT 0 = Auto 1 = Tool	Версия программного обеспечения чипа Neuron			
<b>7</b>	Код прибора см. в кодовом адресе "92", режима кодирования 2	свободно	свободно	свободно	свободно
<b>8</b>	не задействован				
<b>9</b>	свободно				Версия программного обеспечения контроллера

## Опрос рабочих состояний

1. Нажать **i**.

2. Посредством **+** или **-** выбрать требуемый опрос режима работы.

В зависимости от оборудования установки возможен опрос следующих режимов:

■ № абонента

- Программа отпуска с днем отъезда и днем приезда
- Наружная температура (фактическое значение)
- Датчик 17В (фактич. значение)
- Температура горячей воды (фактическое значение)
- Температура горячей воды 1 (фактическое значение)
- Температура горячей воды 2 (фактическое значение)
- Температура подачи
- Нормальная температура помещения (заданное значение)
- Температура помещения (фактическое значение)
- Температура горячей воды солнечной установки (фактическое значение)
- Температура коллектора (фактическое значение)
- Солнечная энергия (кВт ч)

■ Время суток

■ Дата

■ Выход 20 вкл./выкл.

■ Выход 52 откр./закр.

■ Насос греющего контура емкостного водонагревателя вкл./выкл.

■ Циркуляционный насос контура водоразбора ГВС вкл./выкл.

■ Циркуляционный насос отопительного контура вкл./выкл.

■ Смеситель откр./закр.

■ Солнечный насос вкл./выкл.

■ Нарботка солнечного насоса

■ Различные языки

3. Нажать **i**. Опрос закончен.

→ При наличии телекоммуникационного модуля LON.

→ Если введена программа отпуска.

→ Если подключен датчик.

→ Если подключен датчик температуры емкостного нагревателя.

→ Если подключены два датчика температуры емкост. нагревателя.

→ Если подключено устройство дистанционного управления.

→ В сочетании с солнечной установкой.

→ В сочетании с солнечной установкой.

→ В сочетании с солнечной установкой.

→ Значение позиции в %

→ Значение позиции в %

→ В сочетании с солн. установкой.

→ В сочетании с солн. установкой.

→ Посредством **ⓧ** можно выбрать соответствующий язык для постоянной индикации.

## Неисправности с индикацией на блоке управления

При каждой неисправности мигает красный индикатор неисправностей .  
При наличии сигнала неисправности на табло блока управления мигает "Неисправность".

Включается одно из подключенных к штекеру [50] устройств сигнала общей неисправности.

### Поиск неисправности



#### Указание

*Если квитированная неисправность не будет устранена до 7:00 следующего дня, то сигнал неисправности снова появится на дисплее.*

1. Нажать (i).
2. Клавишей (+) или (-) можно вызвать другие коды неисправностей.
3. Клавишей (OK) можно квитировать неисправность. Индикация неисправности исчезает, красный индикатор неисправности продолжает мигать.



## Неисправности с индикацией на блоке управления (продолжение)

### Текстовые индикации неисправностей

- Наружный датчик
- Датчик подающей магистрали
- Датчик водонагревателя 1 или 2  
Индикация только при подклю-  
чении 2-го датчика температуры  
емкостного нагревателя.
- Датчик 17В
- Датчик температуры помещения
- Датчик коллектора
- Солнечный датчик горячей воды
- Номер абонента
- Неисправность абонента  
Индикация только при  
кодировании контроллера в  
качестве устройства обработки  
неисправностей.

### Вызов квитированного сообщения о неисправности

1. Держать нажатой **OK** прибл. 2 с.  
Неисправность появится на табло.
2. Посредством **+** или **-** выбрать  
квитированное сообщение о  
неисправности.

### Неисправности с индикацией на блоке управления (продолжение)

Код неисправности	Состояние установки	Причина неисправности	Действия
00	Работа по наружной температуре °C	Короткое замыкание датчика наружной температуры	Проверить датчик наружной температуры (см. стр. 59)
01		Обрыв датчика наружной температуры	
20	Смеситель закрывается	Короткое замыкание датчика температуры подающей магистрали отопительного контура со смесителем M1	Проверить датчик температуры подающей линии (см. стр. 58)
21		Разрыв в цепи датчика температуры подающей магистрали отопительного контура со смесителем M1	
40		Короткое замыкание датчика температуры подающей магистрали отопительного контура со смесителем M2	
41		Короткое замыкание датчика температуры подающей магистрали отопительного контура со смесителем M3	
42		Разрыв в цепи датчика температуры подающей магистрали отопительного контура со смесителем M2	
43		Разрыв в цепи датчика температуры подающей магистрали отопительного контура со смесителем M3	
44		Разрыв в цепи датчика температуры подающей магистрали отопительного контура со смесителем M3	

## Неисправности с индикацией на блоке управления (продолжение)

Код неисправности	Состояние установки	Причина неисправности	Действия
50	Питающий насос емкостного водонагревателя включен: заданная температура емкостного водонагревателя = заданная температура котла, приоритетное включение отменено или с системой подпитки емкостного водонагревателя: греющий контур емкостного водонагревателя включается и выключается датчиком температуры емкостного водонагревателя 2	Короткое замыкание датчика температуры емкостного водонагревателя 1	Проверить датчик температуры емкостного водонагревателя (см. стр. 57)
51	С системой подпитки емкостного водонагревателя: греющий контур емкостного водонагревателя включается и выключается датчиком температуры емкостного водонагревателя 1	Короткое замыкание датчика температуры емкостного водонагревателя 2	
50	Питающий насос емкостного водонагревателя включен: заданная температура емкостного водонагревателя = заданная температура котла, приоритетное включение отменено или с системой подпитки емкостного водонагревателя: греющий контур емкостного водонагревателя включается и выключается датчиком температуры емкостного водонагревателя 2	Разрыв в цепи датчика температуры емкостного водонагревателя 1	

## Неисправности с индикацией на блоке управления (продолжение)

Код неисправности	Состояние установки	Причина неисправности	Действия
59 59	С системой подпитки емкостного водонагревателя: греющий контур емкостного водонагревателя включается и выключается датчиком температуры емкостного водонагревателя 1	Разрыв в цепи датчика температуры емкостного водонагревателя 2	Проверить датчик температуры емкостного водонагревателя (см. стр. 57)
70	Погодозависимый контроллер без датчика температуры обратной магистрали или смеситель первичного контура "Закр."	Короткое замыкание датчика температуры 17 B	Проверить датчик температуры (см. стр. 58). Без датчика температуры: настроить код "4b:0"
70		Разрыв в цепи датчика температуры 17 B	
93	Режим с регулированием Производится индикация только кодов неисправностей контроллера солнечной установки	Короткое замыкание датчика температуры коллектора, подключение к S1 на Vitosolic	Проверить датчик на контроллере солнечной установки
93		Короткое замыкание датчика температуры емкостного водонагревателя, подключение к S2 на Vitosolic	
94		Короткое замыкание датчика температуры, подключение к S3 на Vitosolic	
99 99		Разрыв в цепи датчика температуры коллектора, подключение к S1 на Vitosolic	
99 99		Разрыв в цепи датчика температуры емкостного водонагревателя, подключение к S2 на Vitosolic	

## Неисправности с индикацией на блоке управления (продолжение)

Код неисправности	Состояние установки	Причина неисправности	Действия
	Режим с регулированием Производится индикация только кодов неисправностей контроллера солнечной установки	Разрыв в цепи датчика температуры, подключение к S3 на Vitosolic	Проверить датчик на контроллере солнечной установки
		Неисправность контроллера солнечной установки, появляется на табло при возникновении неисправности контроллера солнечной установки без кода неисправности	Проверить контроллер солнечной установки
	Режим с регулированием, возможна низкая температура емкостного водонагревателя	Настроен код "55:3", но штекер  B не вставлен и/или код "4C:1" и код "4E:1" не настроен	Вставить штекер  B и проверить настройку кода
	Режим с регулированием	Ошибка в коммуникации блока управления	Проверить подключения, при необходимости заменить блок управления
	Неопределенное регулирующее воздействие	Внутренняя неисправность электроники	Заменить электронную плату
	Режим с регулированием		
	Неопределенное регулирующее воздействие	Недействительный код опознавания аппаратного обеспечения	Проверить кодовый адрес "92"(см. стр. 84)
	Смеситель закрыт	Ошибка в коммуникации платы комплекта привода смесителя	Заменить плату (см. спецификацию деталей)

## Неисправности с индикацией на блоке управления (продолжение)

Код неисправности	Состояние установки	Причина неисправности	Действия
	Режим с регулированием без дистанционного управления	Ошибка в коммуникации устройства дистанционного управления Vitotrol, отопительный контур со смесителем M1	Проверить подключения, кабель, кодовый адрес "A0" и кодовый переключатель устройства дистанционного управления (см. стр. 67 и 69)
		Ошибка в коммуникации устройства дистанционного управления Vitotrol, отопительный контур со смесителем M2	
		Ошибка в коммуникации устройства дистанционного управления Vitotrol, отопительный контур со смесителем M3	
	Режим с регулированием	Несоответствующий телекоммуникационный модуль LON	Заменить телекоммуникационный модуль (см. спецификацию деталей)
		Разрыв в цепи шины BUS к контроллеру солнечной установки	Проверить кабель шины КМ и контроллер солнечной установки. Без контроллера солнечной установки: настроить код "54:0"
		Неисправность связи с модулем расширения функциональных возможностей 0 – 10 В	Проверить подключения и кабели, при необходимости заменить модуль расширения функциональных возможностей (см. стр. 73). Без модуля расширения функциональных возможностей: настроить код "9d:0"
		Неисправность телекоммуникационного модуля LON	Заменить телекоммуникационный модуль (см. спецификацию деталей)

## Неисправности с индикацией на блоке управления (продолжение)

Код неисправности	Состояние установки	Причина неисправности	Действия
	Режим с регулированием без влияния помещения	Короткое замыкание датчика температуры помещения, отопительный контур со смесителем M1	Проверить датчик температуры помещения (см. стр. 72) и кодовый переключатель на Vitotrol (см. стр. 67 и 69)
		Короткое замыкание датчика температуры помещения, отопительный контур со смесителем M2	
		Короткое замыкание датчика температуры помещения, отопительный контур со смесителем M3	
		Разрыв в цепи датчика температуры помещения, отопительный контур со смесителем M1	
		Разрыв в цепи датчика температуры помещения, отопительный контур со смесителем M2	
		Разрыв в цепи датчика температуры помещения, отопительный контур со смесителем M3	
	Режим с регулированием	Прерывание связи телекоммуникационного модуля 2-Draht-BUS фирмы Viessmann	Проверить соединение

## Неисправности с индикацией на блоке управления (продолжение)

### Сигналы неисправностей абонентов LON

Предварительное условие:  
контроллер **должен быть закодирован в качестве устройства обработки неисправностей** (код "79:1").



Код неисправности	Состояние установки	Причина неисправности	Действия
00 01 02 03	Режим с регулированием	На абоненте, например, 12 (Vitotronic 050), имеется неисправность	Считать код неисправности на абоненте  Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию соответствующего контроллера
		Нет связи с абонентом	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить коды (см. стр. 25)</li> <li>– Проверить соединительный кабель LON</li> <li>– Актуализировать список абонентов (см. стр. 24)</li> <li>– Выполнить проверку абонентов (см. стр. 26)</li> </ul>

## Неисправности с индикацией на блоке управления (продолжение)

Код неисправности	Состояние установки	Причина неисправности	Действия
	Режим с регулированием	Активный сигнал неисправности на Vitocom 300	Проверить внешние подключения на Vitocom 300
		Нет связи с Vitocom 300	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить коды (см. стр. 25)</li> <li>– Проверить соединительный кабель LON</li> <li>– Актуализировать список абонентов (см. стр. 24)</li> <li>– Выполнить проверку абонентов (см. стр. 26)</li> </ul>

## Считывание кодов неисправностей из 3У неисправностей (журнал регистрации неисправностей)

Последние 10 появившихся неисправностей сохраняются и могут быть опрошены.

Неисправности расположены в списке по их актуальности. При этом самое актуальное сообщение имеет номер 1.

### Журнал регистрации неисправностей



1. Держать одновременно нажатыми  и  примерно 2 с

2. Клавишей  или  вызвать отдельные коды неисправностей.

#### Указание

Клавишей  можно удалить все сохраненные коды неисправностей.

3. Нажать .

## Контроллер отопительного контура

### Краткое описание

Заданное значение температуры подачи каждого отопительного контура определяется на основе следующих параметров:

- наружная температура
  - заданная температура помещения
  - режим работы
  - отопительная характеристика
- Температура подающей магистрали контуров со смесителями регулируется поэтапным открытием и закрытием смесителей.

За счет управления сервоприводом смесителя меняются периоды

времени установки исполнительного органа и паузы в зависимости от разности значений регулирования (рассогласования).

### Кодовые адреса, имеющие отношение к управлению отопительными контурами

9F, A0 – Fb.

Описание см. в кратком перечне кодов.

### Функции

#### Программа выдержек времени

Таймер контроллера переключается в зависимости от циклов времени, запрограммированных в программе управления "Отопление и нагрев воды" между отоплением помещений с нормальной и с пониженной температурой.

Каждый режим имеет свой собственный уровень заданного значения.

#### Наружная температура

Для согласования управления в соответствии с зданием и отопительной установкой необходима настройка отопительной характеристики.

Ход отопительной характеристики определяет заданное значение температуры подачи в зависимости от наружной температуры.

Регулирование производится по измеренной наружной температуре. Она складывается из фактической и сглаженной наружной температуры.

#### Температура воды в контуре водоразбора ГВС

- С приоритетным включением: Во время работы греющего контура емкостного водонагревателя для уставки температуры воды в подающей магистрали устанавливается значение 0 °С. Смеситель закрывается и насос отопительного контура выключается.
- Без приоритетного включения: Контроллер отопительного контура продолжает работать с неизменным заданным значением.

## Управление отопительными контурами (продолжение)

### Температура помещения

в сочетании с управлением по температуре помещения (обратить внимание на кодовый адрес "b0")

Температура помещения в сравнении с наружной температурой в большей степени влияет на заданное значение температуры подачи. Это влияние можно скорректировать в кодовом адресе "b2". При разности регулирования (отклонении фактического значения) свыше 2 К температуры помещения влияние может быть дополнительно усилено (через кодовый адрес "b6", ускоренный нагрев/ускоренное понижение температуры).

Ускоренный нагрев помещения: Заданное значение температуры помещения должно быть повышено минимум на 2 К посредством

- нажатия клавиши вечеринки 
- переключения с отопления помещений с пониженной температурой на отопление помещений с нормальной температурой
- оптимизации времени включения

При достижении заданного значения температуры помещения быстрый нагрев помещения заканчивается.

Быстрое понижение температуры помещения:

Заданное значение температуры помещения должно быть снижено минимум на 2 К посредством

- нажатия клавиши экономного режима 
  - переключения с отопления помещений с нормальной температурой на отопление помещений с пониженной температурой
  - оптимизации времени отключения
- При достижении заданного значения температуры помещения быстрое снижение температуры помещения заканчивается.

### Логическая схема насосов отопительных контуров (экономный режим)

Насос отопительного контура выключается (заданное значение температуры подачи устанавливается на 0 °C), когда наружная температура превышает значение, настроенное в кодовом адресе "A5".

### Расширенный экономный режим

Насос отопительного контура выключается и заданное значение температуры подающей магистрали устанавливается на 0 °C при выполнении следующих критериев:

- когда наружная температура превышает значение, настроенное в кодовом адресе "A6"
- через кодовый адрес "A9" осуществляется снижение заданного значения температуры помещения
- при закрытии смесителя на 12 минут (экономная функция смесителя, кодовый адрес "A7")
- когда фактическая температура помещения превышает значение, настроенное в кодовом адресе "b5".

### Функция сушки бесшовного пола

#### Указание

*Соблюдать требования DIN 4725 часть 4.*

*Для сушки бесшовного пола могут быть выбраны четыре различных температурных профиля. Профили активируются через кодовый адрес "F1".*

При активированной функции сушки бесшовного пола насос отопительного контура включается, и температура подающей магистрали поддерживается на настроенном профиле. После окончания (30 дней) отопительный контур со смесителем автоматически регулируется с использованием настроенных параметров.

## Управление отопительными контурами (продолжение)

### Внутрипольное отопление

(только для отопительного контура со смесителем M1)

Чтобы обеспечить оптимальное внутрипольное отопление, можно дополнительно подключить датчик температуры обратной магистрали. Контроллер рассчитывает заданное значение температуры обратной магистрали. Корректировка выполняется в случае отклонения фактического значения температуры обратной магистрали от заданного значения.

Разность температур можно изменить посредством кодового адреса "С7".

При переключении отопления с пониженной температурой помещения на отопление с нормальной температурой помещения можно посредством кода "С9:1" повысить заданное значение температуры подачи на один час на 20 %.

### Динамика контура со смесителем установки

Регулирующее воздействие смесителя можно настроить через кодовый адрес "С4".

### Защита от замерзания

При наружных температурах ниже +1 °С обеспечивается температура подающей магистрали минимум 10 °С.

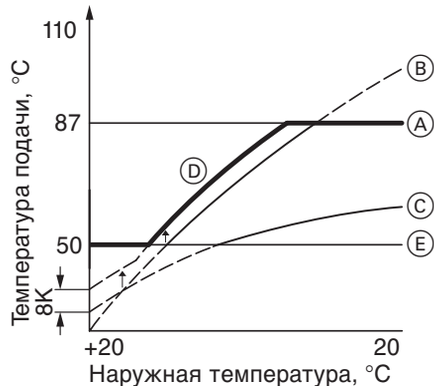
Перенастройку см. в кодовом адресе "А3", переменная граница замерзания.

### Регулирование температуры подачи

Разность температур:

Разность температур настраивается через кодовый адрес "9F", в состоянии при поставке 8 К.

Разность температур представляет собой минимальное значение, на которое температура котловой воды должна превышать необходимую в данный момент максимальную температуру подачи отопительных контуров со смесителем.



- (A) Максимальная температура котловой воды
- (B) Наклон = 1,8 для отопительного контура со смесителем M1
- (C) Наклон = 0,6 для отопительного контура со смесителем M2
- уровень = 10
- (D) Температура котловой воды (при разности температур = 8 К)
- (E) Нижний предел температуры котловой воды

## Управление отопительными контурами (продолжение)

### Границы области регулирования сверху

Электронное ограничение максимальной температуры  
Диапазон настройки: от 10 до 127°C  
Изменение через кодовый адрес "С6"

### Указание

*Ограничитель максимальной температуры не заменяет термостатный ограничитель для внутривольного отопления (см. стр. 65).*

Термостатный ограничитель для внутривольного отопления:  
Термостатный ограничитель при превышении настроенного значения выключает насос отопительного контура. Температура подачи в этой ситуации снижается медленно, т.е. автоматическое повторное включение может длиться несколько часов.

### Границы области регулирования снизу

Электронный ограничитель минимальной температуры (активен только в режиме с нормальной температурой помещения)  
Диапазон настройки: от 1 до 127 °C  
Изменение через кодовый адрес "С5"

## Процесс регулирования

### Отопительный контур со смесителем

В пределах "нейтральной" зоны ( $\pm 1$  K) управление сервоприводом смесителя не производится.

### Температура подачи снижается (заданное значение $\pm 1$ K)

Сервопривод смесителя получает сигнал "Смеситель откр.". Длительность сигнала возрастает с ростом разности регулирования. Длительность пауз сокращается с ростом разности регулирования.

### Температура подачи повышается (заданное значение +1 K)

Сервопривод смесителя получает сигнал "Смеситель закр.". Длительность сигнала возрастает с ростом разности регулирования. Длительность пауз сокращается с ростом разности регулирования.

## Автоматический режим приготовления горячей воды

### Краткое описание

В автоматическом режиме приготовления горячей воды обеспечивается регулировка с поддержанием постоянного значения. Это осуществляется включением и выключением циркуляц. насоса для греющего контура емкост. водонагревателя. Разность между температурами включения и выключения составляет  $\pm 2,5$  К.

Во время работы греющего контура емкостного водонагревателя задается постоянная максимальная температура котловой воды (на 20 К выше заданного значения температуры емкостного водонагревателя, перенастройка посредством кодового адреса "60") и отключается отопление помещения (по выбору приоритетное включение емкостного водонагревателя).

### Функции

#### Программа выдержек времени

Можно выбрать автоматическую или индивидуальную программу выдержек времени для приготовления горячей воды и циркуляционного насоса.

В автоматическом режиме приготовление горячей воды начинается на 30 мин. раньше фазы нагрева отопительного контура.

В индивидуальной программе выдержек времени можно с помощью таймера настроить до 4 циклов времени в день для приготовления горячей воды и 4 цикла в день для циркуляционного насоса.

Начатый нагрев воды в емкостном водонагревателе выполняется до конца независимо от программы выдержек времени.

#### Кодовые адреса, имеющие отношение к управлению температурой воды в емкостном водонагревателе

54, 55, 56, 58 – 62, 64, 66, 67, 70 – 75, 7F, A2.

Описание см. в кратком перечне кодов.

#### В сочетании с код. адресом "7F"

"7F:1" одноквартирный жилой дом:

- Автоматический режим  
Для установок с двумя или тремя отопительными контурами в основу берутся циклы отопления отопительного контура 1.

- Индивидуальная программа выдержек времени  
Циклограммы переключения для приготовления горячей воды и для циркуляционного насоса воздействуют одновременно на все отопительные контуры.

"7F:0" многоквартирный жилой дом:

- Автоматический режим  
Для установок с двумя или тремя отопительными контурами в основу берутся циклы отопления соответствующего отоп. контура.

- Индивидуальная программа выдержек времени  
Циклограммы переключения для приготовления горячей воды могут быть настроены для каждого отопит. контура в отдельности.

## Управление температурой воды в емкостном нагревателе (продолжение)

### Приоритетное включение

- С приоритетным включением (код "A2:2")  
Во время работы греющего контура емкостного водонагревателя для уставки температуры воды в подающей магистрали устанавливается значение 0°C. Смеситель закрывается и насос отопительного контура выключается.
- Без приоритетного включения  
Контроллер отопительного контура продолжает работать с неизменным заданным значением.

### Защита от замерзания

Когда температуры воды в системе ГВС опускается ниже 5 °С, емкостный водонагреватель нагревается до 20 °С.

### Дополнительная функция для приготовления горячей воды

Функция активируется вводом через кодовый адрес "58" второго заданного значения для контура водоразбора ГВС и активацией 4-й фазы приготовления горячей воды.

### Заданное значение температуры воды в контуре водоразбора ГВС

Заданное значение температуры воды в контуре водоразбора ГВС настраивается в диапазоне от 10 до 60 °С. Кодовым адресом "56" диапазон заданного значения может быть расширен до 95 °С. Через кодовый адрес "66" можно присвоить функцию настройки заданного значения блоку управления и/или устройствам дистанционного управления Vitotrol 300 (при наличии).

### Циркуляционный насос контура водоразбора ГВС

Циркуляционный насос контура водоразбора ГВС подает в заданные периоды времени горячую воду к точкам водоразбора.

На таймере может быть установлено до 4 циклов времени.

### Дополнительные коммутации

Переключением программы управления можно заблокировать или деблокировать функцию приготовления горячей воды (см. кодовый адрес "d5").

### Установка с системой подпитки емкостного водонагревателя

Указанные функции действительны также в сочетании с системой подпитки емкостного водонагревателя.

Выполнить настройку следующих кодов:

"4C:1", "4E:1", "55:3" (см. краткое описание кодов).

### Установка с Vitosolic

Через кодовый адрес "67" можно ввести 3-е заданное значение температуры воды контура водоразбора ГВС. Выше этого значения работает функция подавления догрева. Емкостный водонагреватель обогревается только солнечной установкой.

## Управление температурой воды в емкостном нагревателе (продолжение)

### Запрос приготовления горячей воды на централизованный емкостный водонагреватель

(Только в сочетании с телекоммуникационным модулем LON)

Запрос приготовления горячей воды может по выбору воздействовать на централизованный емкостный водонагреватель (кодový адрес "57").

Регулятор емкостного водонагревателя в контроллере Vitotronic 050 не действует, т.е. настройка температуры горячей воды и управление работой циркуляционного насоса контура водоразбора ГВС невозможны. Заданные циклы приготовления горячей воды, однако, активны.

## Процесс регулирования

### Задержка отключения насосов

■ После нагрева воды в емкостном водонагревателе циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя работает до тех пор, пока не будут выполнены следующие критерии:

- будет достигнуто заданное значение температуры подачи в режиме погодозависимой теплогенерации или
- температура воды в системе ГВС превысит заданное значение на 5 К или
- будет достигнута максимальная длительность задержки выключения (задается кодовым адресом "62").

■ Без задержки отключения насоса греющего контура емкостного водонагревателя (код "62:0")

### Код "55:0"

#### Греющий контур емкостного водонагревателя

#### Емкостный водонагреватель остыл

(заданное значение  $-2,5\text{K}$ , изменение посредством кодового адреса "59")

Значение температуры котловой воды задается на 20 К выше установки температуры воды в системе ГВС (ввод осуществляется кодовым адресом "60").

#### Емкостный водонагреватель нагрелся

(заданное значение  $+2,5\text{K}$ )  
Заданное значение температуры котловой воды сбрасывается на погодозависимое значение.

## Управление температурой воды в емкостном нагревателе (продолжение)

### Код "55:2"

#### Регулирование температуры емкостного водонагревателя посредством 2 датчиков температуры емкостного водонагревателя

1-й датчик температуры емкостного водонагревателя деблокирует циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя, и его сигнал оценивается для условий прерывания при задержке отключения насоса (см. стр. 53). 2-й датчик температуры емкостного водонагревателя (в подающей магистрали холодной воды) служит для преждевременного отключения при большом водоразборе или для преждевременного прерывания нагрева воды емкостного водонагревателя в случае отсутствия водоразбора. Точки включения и выключения настраиваются через кодовые адреса "68" и "69".

### Код "55:3"

#### Система подпитки емкостного водонагревателя для автоматического режима приготовления горячей воды

#### Емкостный водонагреватель остыл

(заданное значение – 2,5 К, изменение посредством кодового адреса "59")

- Заданное значение температуры котловой воды устанавливается на 20 К выше заданного значения температуры воды в системе ГВС (изменение через кодовый адрес "60").
- Включается первичный насос системы подпитки емкостного водонагревателя.

- 3-ходовой смесительный клапан открывается, после чего регулирует температуру согласно установленного заданного значения
  - Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя кратковременно включается и выключается до тех пор, пока не будет достигнуто заданное значение температуры подачи (заданное значение температуры воды в контуре водоразбора ГВС + 5 К). После этого насос работает постоянно.
- Если в ходе нагрева температура превысит необходимое заданное значение, циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя снова временно переключается в тактовый режим.

#### Емкостный водонагреватель нагрелся

(1-й датчик температуры емкостного водонагревателя):

фактическое значение  $\geq$  заданное значение

и

2-й датчик температуры емкостного водонагревателя:

фактическое значение  $>$  заданное значение – 1,5 К)

- Заданное значение температуры котловой воды сбрасывается на погодозависимое значение.
- Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя выключается.
  - При полностью открытом 3-ходовом смесительном клапане сразу или
  - после истечения времени задержки отключения, настраиваемого через код "62"

## Компоненты из спецификации деталей

Спецификацию деталей см. на стр. 102.

### Монтажная плата 230 В~

На монтажной плате имеются:

- реле и выходы для управления насосами и исполнительными органами
- гнездо для платы блока питания

### Низковольтная монтажная плата

На монтажной плате имеются:

- штекеры для подключения датчиков, телекоммуникационных соединений и внешних подключений
- гнезда для электронной платы, платы блока питания, телекоммуникационного модуля LON, телекоммуникационного модуля 2-Draht-BUS фирмы Viessmann, блока управления и платы Optolink

### Электронная плата

Микропроцессор с программным обеспечением

При замене печатной платы:

1. Записать коды и настройки на контроллере.
2. Заменить печатную плату.
3. Настроить код "8A :176" и кодовый адрес "92" на
  - "92 : 170" для контроллера типа НК1W,
  - "92 : 171" для контроллера типа НК3W.

### Плата блока питания

Плата блока питания содержит низковольтный источник питания для всей электронной системы.

### Плата комплекта привода смесителя

Только при контроллере типа НК3W  
Плата содержит реле для управления сервоприводами смесителей и насосами отопительных контуров.

### Электронная плата блока управления приводом смесителя

Только при контроллере типа НК3W  
Подключается к плате блока управления приводом смесителя. Здесь происходит обработка всех данных и осуществляется управление выходами (реле).

### Плата Optolink

На плате имеются:

- индикатор готовности к работе
- индикатор неисправностей
- интерфейс Optolink для ноутбука

### Лицевая декоративная крышка

Только при контроллере типа НК1W

## Компоненты из спецификации деталей (продолжение)

### Лицевая декоративная крышка с клавишами выбора отопительного контура

Только при контроллере типа НКЗW  
Индикация и выбор отопительного контура.

### Блок управления

Настройки:

- программа управления
- заданные значения
- циклограммы переключения режимов
- отопительная характеристика (наклон и уровень)
- дата
- время суток
- экономный режим и режим "Вечеринка"

Индикации

- температуры
- режимы работы
- неисправности

### Сетевой выключатель блока управления

Содержит предохранитель и сетевой выключатель.

### Предохранитель

F1: T6,3 A, 250 В,  
макс. мощность потерь  $\leq 2,5$  Вт,  
для защиты прибора в целом,  
насосов, исполнительных органов и  
электроники.

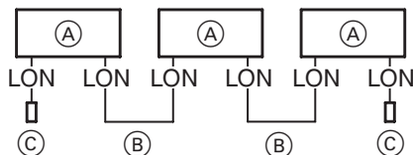
### Телекоммуникационный модуль 2-Draht-BUS фирмы Viessmann

Электронная плата для обмена данными с Vitotronic 300, тип KW3

Производится индикация прерывания связи.  
Переключатель в состоянии при поставке имеет настройку 4.

### Телекоммуникационный модуль LON

Электронная печатная плата для обмена данными.



- (A) Контроллер или Vitocom 300
- (B) Соединительный кабель для информационного обмена между контроллерами, N° для заказа 7143 495
- (C) Нагрузочные резисторы, N° для заказа 7143 497

Производится индикация прерывания связи.

## Компоненты из спецификации деталей (продолжение)

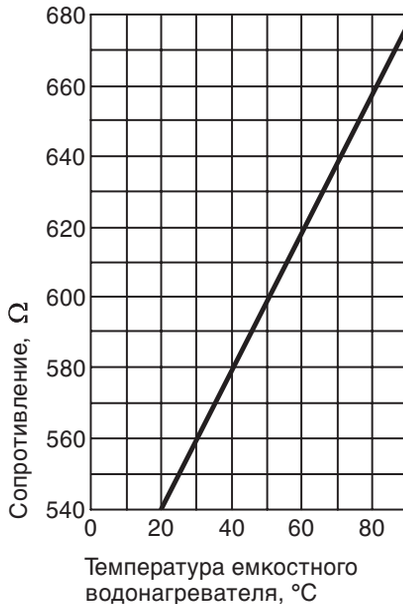
### Датчик температуры емкостного водонагревателя

#### Подключение

См. стр. 15.

#### Проверка датчика

1. Отсоединить штекер [5].
2. Измерить сопротивление датчика на клеммах 1 и 2 или 2 и 3 (если подключен второй датчик температуры емкостного водонагревателя) штекера.
3. Сравнить результат измерения с фактической температурой (опрос см. на стр. 34).  
При сильном отклонении проверить монтаж и при необходимости заменить датчик.



#### Технические данные

Степень защиты: IP 32

Допуст. температура окружающей среды

- при работе: 0 до +90 °C
- при хранении и транспортировке: -20 до +70 °C

## Компоненты из спецификации деталей (продолжение)

### Накладной и погружной датчик температуры

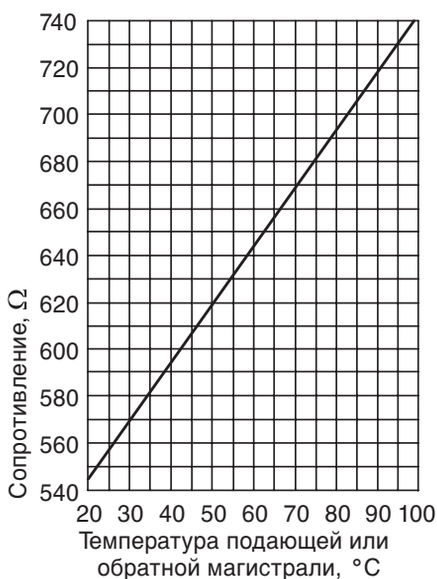
Для регистрации температуры подающей и обратной магистралей.

#### Подключение

См. стр. 15.

#### Проверка датчика

1. Отсоединить штекер [2] и, соответственно, [17].
2. Измерить сопротивление датчика на клеммах 1 и 2 штекера.
3. Сравнить результат измерения с фактической температурой (опрос см. на стр. 34).  
При сильном отклонении проверить монтаж и при необходимости заменить датчик.



#### Технические данные

- Степень защиты: IP 32  
Допуст. температура окружающей среды
- при работе: 0 до +100 °C
  - при хранении и транспортировке: ±20 до + 70 °C

## Компоненты из спецификации деталей (продолжение)

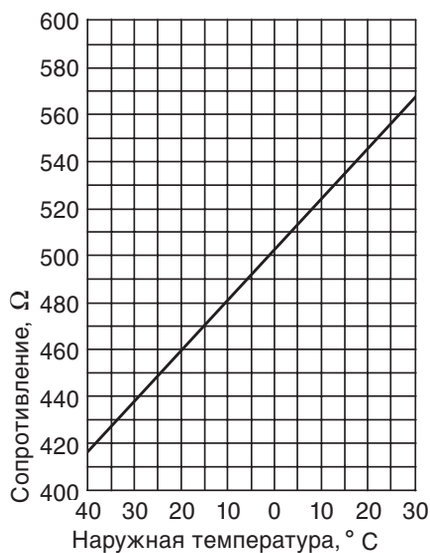
### Датчик наружной температуры

#### Подключение

См. стр. 15.

#### Проверка датчика наружной температуры

1. Отсоединить штекер 1.
2. Измерить сопротивление датчика на клеммах 1 и 2 штекера.
3. При сильном отклонении от характеристики отсоединить жилы от датчика, повторить измерение на самом датчике и сравнить с фактической температурой (опрос см. на стр. 34).
4. В зависимости от результата измерения заменить кабель или датчик наружной температуры.
5. Опросить фактическую температуру (см. стр. 34).

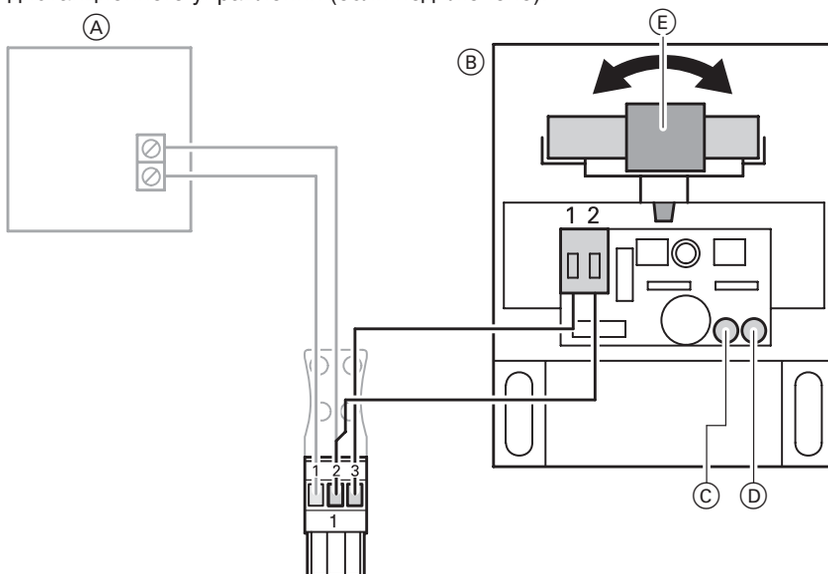


#### Технические данные

Степень защиты: IP 43  
 Допуст. температура окружающей среды при работе, хранении и транспортировке: -40 до +70 °C

## Приемник сигналов точного времени, № для заказа 7450 563

Посредством приемника сигналов точного времени производится автоматическая настройка времени контроллера и устройства дистанционного управления (если подключено).



- Ⓐ Датчик наружной температуры
- Ⓑ Приемник сигналов точного времени
- Ⓒ Зеленый светодиодный индикатор

- Ⓓ Красный светодиодный индикатор
- Ⓔ Антенна

### Подключение

Двухжильный кабель с максимальной длиной 35 м и поперечным сечением медного провода 1,5 мм<sup>2</sup>.

### Проверка приема сигналов

При приеме мигает зеленый светодиодный индикатор в приемнике сигналов точного времени. Если горит красный светодиодный индикатор, повернуть антенну таким образом, чтобы прием был подтвержден миганием зеленого индикатора.

### Технические данные

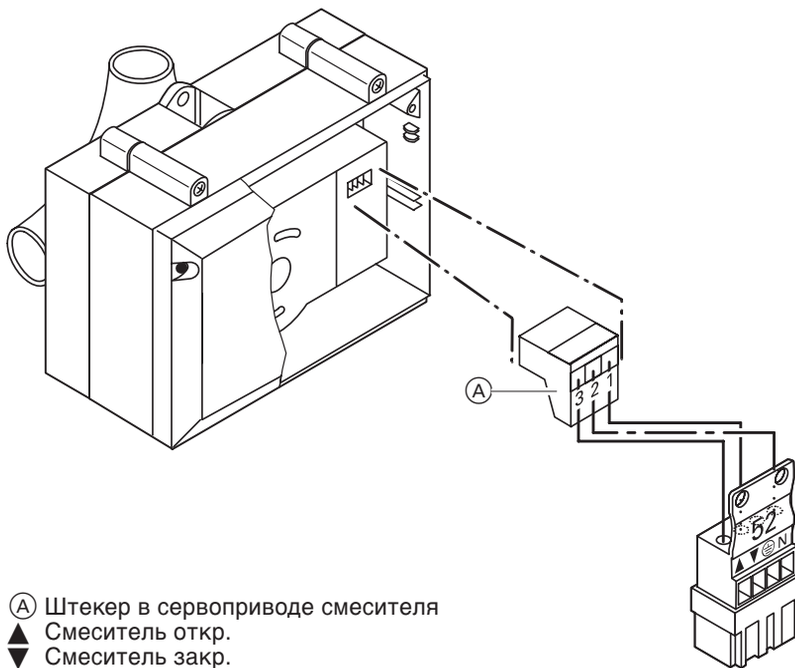
Степень защиты: IP 43  
Допуст. температура окружающей среды при работе, хранении и транспортировке: -40 до +70 °C

## Комплект привода смесителя для отопительного контура со смесителем, № для заказа 7450 650

Состав:

- датчик температуры подачи в качестве датчика температуры установки для регистрации температуры подающей магистрали, см. стр. 58
- сервопривод смесителя с соединительным кабелем, длина 4,2 м, и штекером для подключения насоса отопительного контура.

### Сервопривод смесителя, № для заказа 7450 657



- Ⓐ Штекер в сервоприводе смесителя  
 ▲ Смеситель откр.  
 ▼ Смеситель закр.

#### Изменение направления вращения (см. стр. 64)

Отвинтить крышку и вставить обратно 3-полюсный штекер Ⓐ, повернутый на 180°.

#### Контроль направления вращения

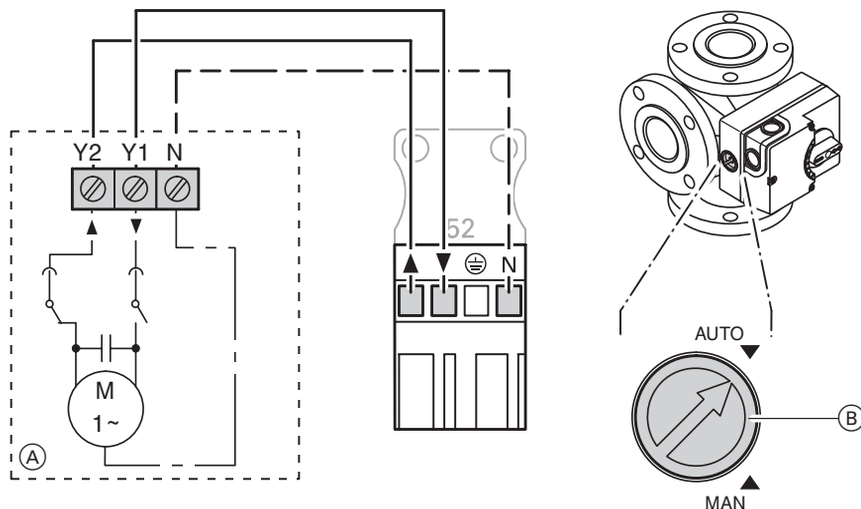
При проверке реле контроллера смеситель открывается и закрывается.

#### Технические данные

Номинальное напряжение:	230 В~
Номинальная частота:	50 Гц
Потребляемая мощность:	4 Вт
Степень защиты:	IP 42
Крутящий момент:	3 Нм
Время работы до 90° ±:	120 с

## Сервопривод смесителя, № для заказа 9522 487

для смесителя отопительного контура DN 40 и 50



Ⓐ Сервопривод смесителя

- ▲ Смеситель откр.
- ▼ Смеситель закр.

Ⓑ Переключатель муфты сцепления

### Изменение направления вращения

(см. стр. 64)

Поменять местами жилы на клеммах "Y1" и "Y2".

### Контроль направления вращения

При проверке реле контроллера смеситель открывается и закрывается.

### Перемещение смесителя вручную

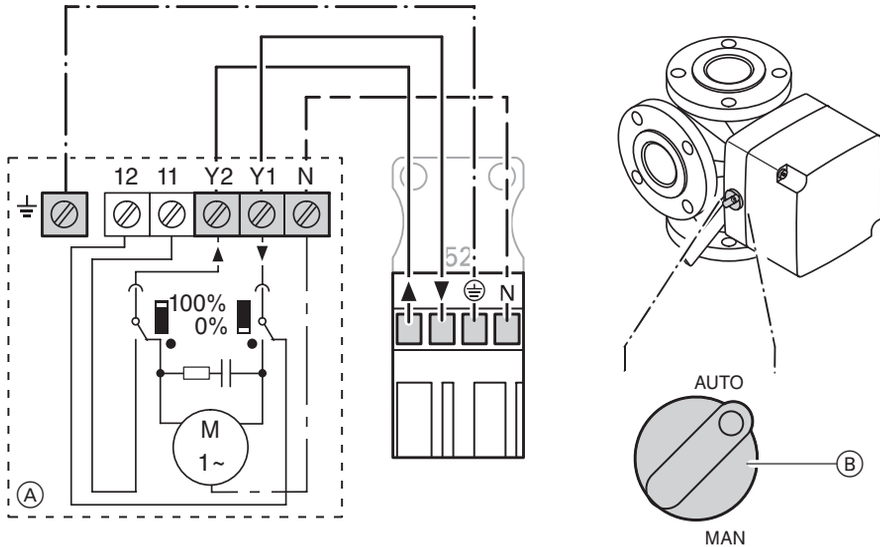
Переключатель муфты сцепления Ⓑ в положении "MAN".

### Технические данные

Номинальное напряжение:	230 В~
Номинальная частота:	50 Гц
Потребляемая мощность:	3 Вт
Степень защиты:	IP 42
Крутящий момент:	5 Нм
Время работы до 90°±:	135 с

## Сервопривод смесителя, № для заказа 9522 488

для смесителя отопительного контура Ду 65 и 100



- Ⓐ Сервопривод смесителя  
 ▲ Смеситель откр.  
 ▼ Смеситель закр.

- Ⓑ Переключатель муфты сцепления

**Изменение направления вращения**  
 (см. стр. 64)  
 Поменять местами жилы на клеммах "Y1" и "Y2".

**Контроль направления вращения**  
 При проверке реле контроллера смеситель открывается и закрывается.

**Перемещение смесителя вручную**  
 Переключатель муфты сцепления Ⓑ в положении "MAN".

### Технические данные

Номинальное напряжение:	230 В~
Номинальная частота:	50 Гц
Потребляемая мощность:	4 Вт
Степень защиты:	IP 42
Крутящий момент:	12 Нм
Время работы до 90° ↔:	125 с

## Примеры установки

Переоборудование комплекта привода смесителя (при необходимости) см. в инструкции по монтажу смесителя.

### Указание

В установках с модулем Divicon направление вращения **должно быть изменено**.

Состояние при поставке направления вращения сервопривода смесителя	Для данных примеров установки изменить направление вращения сервопривода смесителя
<p>HR Обратная магистраль отопительного контура</p> <p>HV Подающая магистраль отопительного контура</p>	<p>KR Обратная магистраль котлового контура</p> <p>KV Подающая магистраль котлового контура</p>

## Термостатное реле в качестве ограничителя максимальной температуры

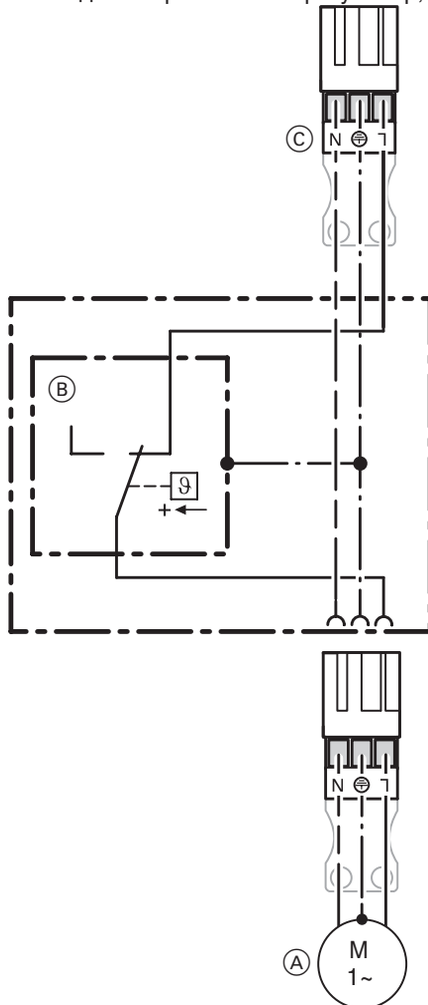
Погружной термостатный регулятор, № для заказа 7151 728

Накладной термостатный регулятор, № для заказа 7151 729

Электромеханическое термостатное реле, работающее по принципу жидкостного расширения.

Отключается при превышении значения настройки насоса отопительного контура.

Температура подачи в этой ситуации снижается лишь медленно, т.е. автоматическое повторное включение может длиться несколько часов.



### Технические данные

Диапазон

настройки: 0 – 80 °C

Соединительные

клеммы: винтовые зажимы для провода сечением 1,5 мм<sup>2</sup>

Разность между температурами включения и выключения

- погружной термостатный регулятор: макс. 11 К
- накладной термостатный регулятор: макс. 14 К

- (A) Насос отопительного контура  
 (B) Термостатный регулятор (термостатное реле)  
 (C) Штекер [20] для подключения термостатного регулятора (термостатного реле) к контроллеру

## Устройство дистанционного управления

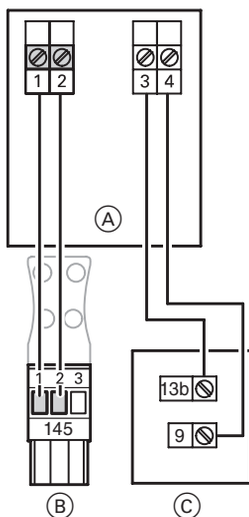
### Vitotrol 200, № для заказа 7450 017

(с встроенным датчиком температуры помещения для дистанционного управления по температуре помещения)

Настройки

- дневная температура
- программа управления
- экономный режим и режим "Вечеринка"

Изменение функций возможно через кодовые адреса "A0", "b0" – "b9", "C0" – "C2", "C8", "E1", "E2" и "F2" (см. общее краткое описание).



#### Подключение

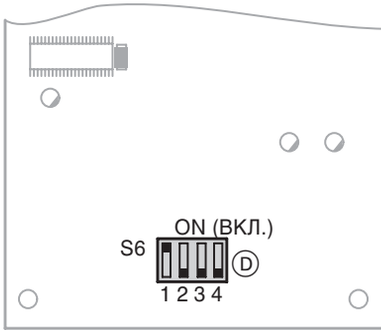
Двухжильный кабель (общая длина кабеля макс. 50 м).

#### Подключение датчика температуры помещения

Двухжильный кабель с максимальной длиной 35 м и поперечным сечением медного провода 1,5 мм<sup>2</sup>

- (A) Настенная панель для Vitotrol 200
- (B) К контроллеру
- (C) Отдельный датчик температуры помещения

**Устройство дистанционного управления (продолжение)**



**D** Кодовый переключатель на печатной плате (с обратной стороны устройства дистанционного управления)

**Технические данные**

Электропитание через шину КМ.

Класс защиты: III

Степень защиты: IP 30

Допуст. температура окружающей среды

■ при работе: 0 до +40 °С

■ при хранении и транспортировке: ±20 до +65 °С

Диапазон настройки заданной температуры

помещения: 10 – 30 °С;  
возможна перенастройка на 3 – 23 °С или 17 – 37 °С посредством кодового адреса "E1"

Настройка пониженной заданной температуры помещения на контроллере.

Устройство дистанционного управления воздействует на	Положение кодового переключателя
Отопительный контур со смесителем M1 (клавиша выбора отопительного контура <b>1</b> )	Состояние при поставке ON (ВКЛ.)  1 2 3 4
Отопительный контур со смесителем M2 (клавиша выбора отопительного контура <b>2</b> )	ON (ВКЛ.)  1 2 3 4
Отопительный контур со смесителем M3 (клавиша выбора отопительного контура <b>3</b> )	ON (ВКЛ.)  1 2 3 4

При подключении отдельного датчика температуры помещения установить кодовый переключатель "S6.3" на "ON".



## Устройство дистанционного управления (продолжение)

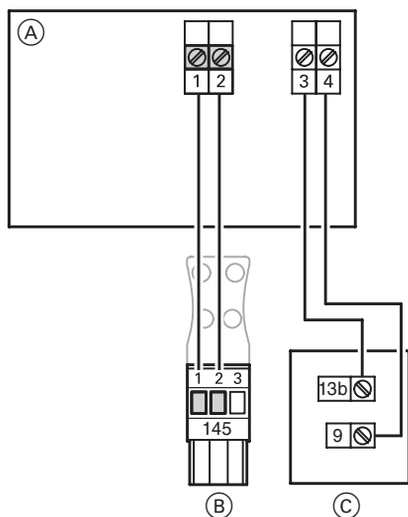
### Vitotrol 300, № для заказа 7179 060

(с встроенным датчиком температуры помещения для дистанционного управления по температуре помещения)

Настройки

- дневная и ночная температура
- температура воды в контуре водоразбора ГВС
- программа управления
- программа отпуска
- циклограммы переключения режимов
- экономный режим и режим "Вечеринка"

Изменение функций возможно через кодовые адреса "A0", "b0" – "b9", "C0" – "C2", "C8", "E1", "E2" и "F8" (см. общее краткое описание).



#### Подключение

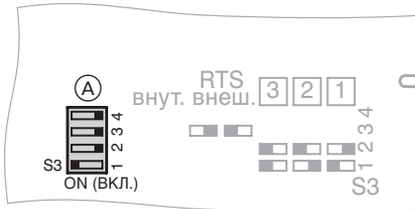
Двухжильный кабель (общая длина кабеля макс. 50 м).

#### Подключение датчика температуры помещения

Двухжильный кабель с максимальной длиной 35 м и поперечным сечением медного провода 1,5 мм<sup>2</sup>

- (A) Настенная панель для Vitotrol 300
- (B) К контроллеру
- (C) Отдельный датчик температуры помещения

## Устройство дистанционного управления (продолжение)



(A) Кодовый переключатель на печатной плате (с обратной стороны верхней части корпуса).

Устройство дистанционного управления воздействует на	Положение кодового переключателя
Отопительный контур со смесителем M1 (клавиша выбора отопительного контура [1])	Состояние при поставке  ON (Вкл.)
Отопительный контур со смесителем M2 (клавиша выбора отопительного контура [2])	 ON (Вкл.)
Отопительный контур со смесителем M3 (клавиша выбора отопительного контура [3])	 ON (Вкл.)

При подключении отдельного датчика температуры помещения установить кодовый переключатель "S3.3" на "ON".



### Технические данные

Электроснабжение через шину КМ.

Класс защиты: III

Степень защиты IP 30

Допуст. температура окружающей среды

■ при работе: 0 до +40°C

■ при хранении и транспортировке: -20 до +65°C

Диапазон настройки нормальной заданной

температуры

помещения:

10 – 30 °C;

возможна перенастройка на 3 ± 23 °C

или

17 – 37 °C

через кодовый адрес "E1"

пониженной

заданной

температуры

помещения:

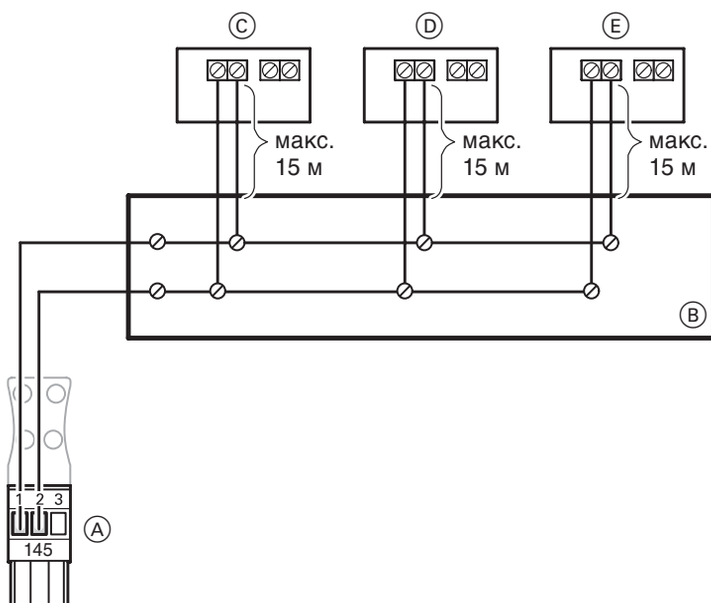
3 – 37 °C

## Устройство дистанционного управления (продолжение)

### Подключение нескольких устройств дистанционного управления

При подключении нескольких устройств управления к контроллеру монтажная фирма должна установить штепсельную розетку.

#### Вариант 1

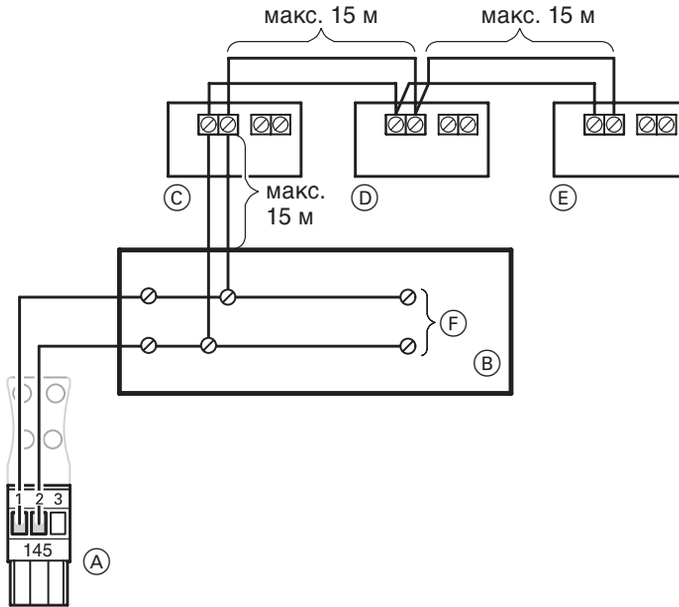


- (A) К контроллеру
- (B) Штепсельная розетка (приобретается отдельно)
- (C) Vitotrol 1
- (D) Vitotrol 2
- (E) Vitotrol 3

- Выполняемое монтажной фирмой подключение через штепсельную розетку: выполнить подключение в соответствии с рисунком.
- Суммарная длина всех кабелей шины КМ не должна превышать 50 м.

## Устройство дистанционного управления (продолжение)

### Вариант 2



- Ⓐ К контроллеру
- Ⓑ Штепсельная розетка (приобретается отдельно)
- Ⓒ Vitotrol 1
- Ⓓ Vitotrol 2
- Ⓔ Vitotrol 3
- Ⓕ Другие абоненты шины

- Если подключаются несколько устройств дистанционного управления и другие абоненты шины, то их подключение должно быть выполнено через приобретаемую отдельно штепсельную розетку.
- Суммарная длина всех кабелей шины КМ не должна превышать 50 м.

## Датчик температуры помещения, № для заказа 7408 012

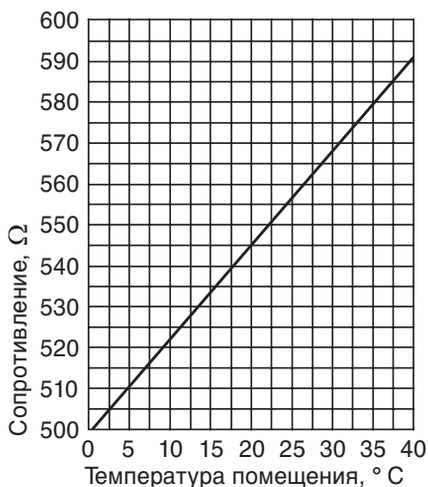
Датчик температуры помещения служит для регистрации температуры помещения, если невозможно установить устройство дистанционного управления на подходящем месте.

### Подключение

См. стр. 66 и 68.

### Проверка датчика температуры помещения

1. Отсоединить жилы на датчике.
2. Измерить сопротивление датчика на клеммах 9 и 13b.
3. Сравнить результат измерения с фактической температурой (опрос см. на стр. 34).  
При сильном отклонении проверить монтаж и при необходимости заменить датчик.



### Технические данные

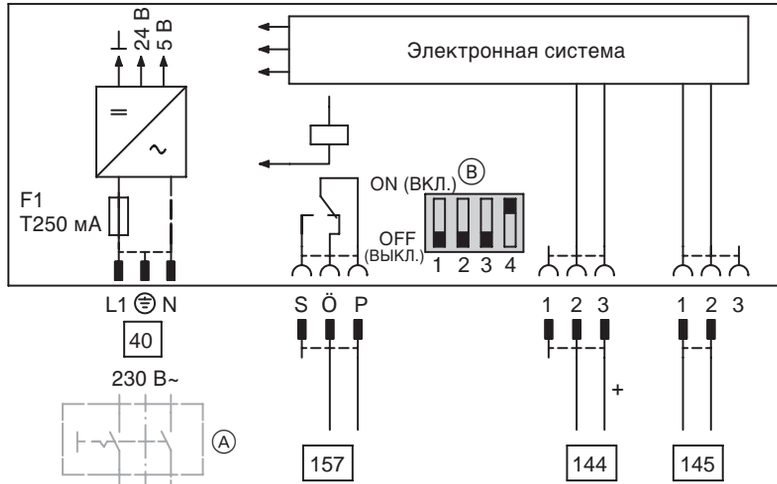
Степень защиты: IP 30

Допуст. температура окружающей среды

- при работе: 0 до +40 °C
- при хранении и транспортировке: – 20 до +65 °C

## Модуль расширения функциональных возможностей 0 – 10 В, № для заказа 7174 718

Для управления подающим насосом, например, в подстанции или для индикации режима пониженной тепловой нагрузки.



- 40 Подключение к сети  
 144 Вход 0 – 10 В  
 145 Шина КМ  
 157 Беспотенциальный контакт

- (A) Сетевой выключатель (при необходимости)  
 (B) Кодовый переключатель (см. таблицу)

Кодовый переключатель		Функция
1 – 3	OFF (ВЫКЛ.)	Управление подающим насосом
1	ON (ВКЛ.)	Режим пониженной нагрузки контура со смесителем M1
2	ON (ВКЛ.)	Режим пониженной нагрузки контура со смесителем M2
3	ON (ВКЛ.)	Режим пониженной нагрузки контура со смесителем M3

### Указание

В положение "ON" устанавливать только **один** переключатель.

Коды

## Сброс кодов в состоянии при поставке

1. Держать одновременно нажатыми клавиши  и  примерно 2 с.
2. Нажать .  
"Исх.настр.? Да" подтвердить клавишей .  
Клавишей  или  можно выбрать "Исх. настр.? Да" или "Исх.настр.? Нет".

## Режим кодирования 1

### Вызов режима кодирования 1

1. Держать одновременно нажатыми  и  примерно 2 с.
2. Клавишей  или  выбрать нужный кодовый адрес, адрес мигает; подтвердить клавишей , значение мигает.
3. Клавишей  или  изменить значение; подтвердить клавишей .  
На дисплее на короткое время появляется индикация "Принято", после чего снова мигает адрес. Клавишей  или  можно выбрать другие адреса.
4. Держать одновременно нажатыми  и  примерно 1 с.

## Режим кодирования 1 (продолжение)

### Краткий обзор

Код в состоянии поставки		Возможное изменение	
<b>Схема отопительной установки</b>			
00 : 1	Отопительный контур со смесителем M1 без приготовления горячей воды	00 : 2	Отопительный контур со смесителем M1 с приготовлением горячей воды
		Только при контроллере типа НК3W	
		00 : 3	Отопительный контур со смесителем M2 без приготовления горячей воды
		00 : 4	Отопительный контур со смесителем M2 с приготовлением горячей воды
		00 : 5	Отопительный контур со смесителем M1 и M2 без приготовления горячей воды
		00 : 6	Отопительный контур со смесителем M1 и M2 с приготовлением горячей воды
		00 : 7	Отопительный контур со смесителем M2 и M3 без приготовления горячей воды
		00 : 8	Отопительный контур со смесителем M2 и M3 с приготовлением горячей воды
		00 : 9	Отопительный контур со смесителем M1, M2 и M3 без приготовления горячей воды
		00 : 10	Отопительный контур со смесителем M1, M2 и M3 с приготовлением горячей воды
<b>№ абонента</b>			
77 : 10	Номер абонента LON	77 : 1 □ 77 : 99	Номер абонента LON может быть задан в диапазоне от 1 до 99  <b>Указание</b> Каждый номер может быть назначен <b>только один раз.</b>

Коды

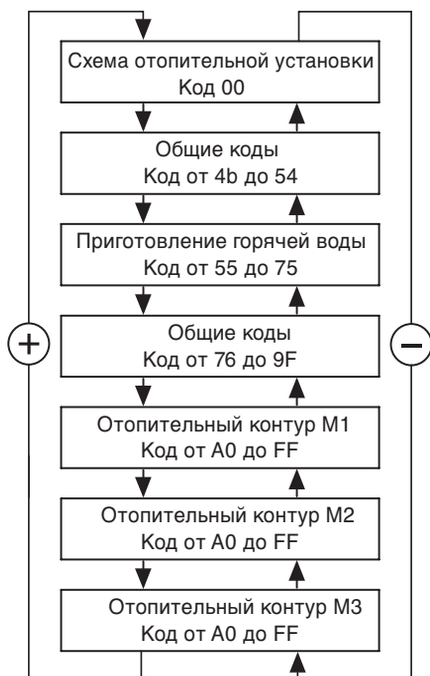
## Режим кодирования 1 (продолжение)

Код в состоянии поставки		Возможное изменение	
<b>Приоритет горячей воды M1/M2/M3</b>			
A2 : 2	Приоритет емкостного водонагревателя на насосе отопительного контура и смесителе	A2 : 0	Без приоритетного включения емкостного водонагревателя на насосе отопительного контура
		A2 : 1	Во время работы греющего контура емкостного водонагревателя смеситель закрыт, насос отопительного контура работает
		A2 : 3 □ A2 : 15	Без функции
<b>Экономный режим в летнее время M1/M2/M3</b>			
A5 : 5	С логической схемой циркуляционных насосов отопительного контура	A5 : 0	Без логической схемы насосов отопительного контура
<b>Мин.темп.подачи M1/M2/M3</b>			
C5: 20	Электронное ограничение минимальной температуры подающей магистрали до 20 °С	C5: 1 □ C5: 127	Ограничение минимального значения настройки в диапазоне от 1 до 127 °С (только в режиме с нормальной температурой помещения)
<b>Макс.темп.подачи M1/M2/M3</b>			
C6: 75	Электронное ограничение максимальной температуры подающей магистрали до 75 °С	C6: 10 □ C6: 127	Ограничение максимальной температуры настройки в диапазоне от 10 до 127 °С

## Режим кодирования 2

В кратком описании начиная со стр. 78 приведены все возможные кодовые адреса.

Кодовые адреса подразделяются следующим образом:



Вначале пролистываются возможные кодовые адреса от "A0" до "FF" для отопительного контура со смесителем M1, а затем кодовые адреса для отопительных контуров со смесителем M2 и M3 с возвратом к кодовому адресу "A0".

## Вызов режима кодирования 2

1. Держать одновременно нажатыми клавиши и примерно 2 с; подтвердить клавишей .
2. Клавишей или выбрать нужный кодовый адрес, адрес мигает; подтвердить клавишей , значение мигает.
3. Клавишей или изменить значение; подтвердить клавишей . На дисплее на короткое время появляется индикация "Принято", после чего снова мигает адрес. Клавишей или можно выбрать другие адреса.
4. Держать одновременно нажатыми клавиши и примерно 1 с.

Коды

## Режим кодирования 2 (продолжение)

### Общее краткое описание

Код в состоянии поставки		Возможное изменение	
<b>Схема установки (см. стр. 75)</b>			
<b>Общие коды</b>			
4b: 0	Датчик [17] [B] отсутствует	4b: 1	Датчик [17] [B] имеется (например, датчик температуры обратной магистрали); обнаруживается автоматически
4C: 0	Подключение к штекеру [20] M1: Циркуляционный насос отопительного контура	4C: 1	Первичный насос системы подпитки емкостного водонагревателя
		4C: 2 и 4C: 3	Без функции
4E: 2	Подключение к штекеру [52] M1: Сервопривод смесителя	4E: 1	3-ходовой смесительный клапан системы подпитки емкостного водонагревателя
54: 0	Без контроллера солнечной установки	54: 1	С Vitosolic 100; обнаруживается автоматически
		54: 2	С Vitosolic 200; обнаруживается автоматически
<b>Приготовление горячей воды</b>			
55: 0	Греющий контур емкостного водонагревателя, гистерезис $\pm 2,5$ K	55: 2	Автоматический режим приготовления горячей воды с 2 датчиками температуры емкостного водонагревателя
		55: 3	Автоматический режим приготовления горячей воды системы подпитки емкостного водонагревателя

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки		Возможное изменение	
<b>Приготовление горячей воды (продолжение)</b>			
56: 0	Диапазон настройки температуры воды в контуре водоразбора ГВС 10 – 60 °С	56: 1	<p>Диапазон настройки температуры воды в контуре водоразбора ГВС 10 – 95 °С</p> <p><b>Указания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не превышать максимально допустимую температуру воды контура водоразбора ГВС</li> <li>■ Выполнить перенастройку термостатного регулятора "5" на контроллере котлового контура (при необходимости)</li> </ul>
57: 0	С телекоммуникационным модулем LON; Без запроса приготовления горячей воды на централизованном емкостном водонагревателе	57: 1	Запрос приготовления горячей воды на централизованном емкостном водонагревателе
58: 0	Без дополнительной функции приготовления горячей воды	58: 1 58: 95	Ввод 2-го заданного значения температуры горячей воды; настройка в диапазоне от 1 до 95 °С (учесть кодовый адрес "56" и раздел "Дополнительная функция" на стр. 52).
59: 0	Греющий контур емкостного водонагревателя: точка включения –2,5 К точка выключения +2,5 К	59: 1 59: 10	Настройка точки включения в диапазоне от 1 до 10 К ниже заданного значения
5A: 0	Без функции	5A: 1	Сигнал запроса температуры подачи емкостного водонагревателя представляет собой максимальное значение установки
60: 20	Во время приготовления горячей воды температура котловой воды максимум на 20 К выше заданной температуры воды в контуре водоразбора ГВС	60: 10 60: 50	Разность температуры котловой воды и заданной температуры воды в контуре водоразбора ГВС может быть задана в диапазоне от 10 до 50 К
62: 10	Циркуляционный насос с задержкой отключения макс. 10 мин	62: 0	Циркуляционный насос без задержки выключения
		62: 1 62: 15	Макс. задержка отключения может быть задана в диапазоне от 1 до 15 мин

Коды

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки	Возможное изменение		
<b>Приготовление горячей воды (продолжение)</b>			
64: 2	Во время режима вечеринки и после внешнего переключения на режим с постоянной нормальной температурой помещения: приготовление горячей воды постоянно деблокировано и включен циркуляционный насос	64: 0	Без приготовления горячей воды, циркуляционный насос выключен
	64: 1	Приготовление горячей воды и циркуляционный насос согласно программе выдержек времени	
66: 4	Ввод заданного значения температуры воды в контуре водоразбора ГВС: на блоке управления и на всех устройствах дистанционного управления Vitotrol 300	66: 0	На блоке управления
		66: 1	На блоке управления и устройстве дистанционного управления отопительного контура со смесителем M1
		66: 2	На блоке управления и устройстве дистанционного управления отопительного контура со смесителем M2
		66: 3	На блоке управления и устройстве дистанционного управления отопительного контура со смесителем M3
		66: 5	На устройстве дистанционного управления отопительного контура со смесителем M1
		66: 6	На устройстве дистанционного управления отопительного контура со смесителем M2
		66: 7	На устройстве дистанционного управления отопительного контура со смесителем M3
67: 40	С Vitosolic: 3-е заданное значение температуры воды в контуре водоразбора ГВС – заданное значение 40 °С (см. стр. 52)	67: 0	Без 3-го заданного значения
		67: 1	Настройка заданного значения в диапазоне от 1 до 95 °С (в зависимости от настройки кодового адреса "56")
		67: 95	

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки		Возможное изменение	
<b>Приготовление горячей воды (продолжение)</b>			
68: 8	С 2 датчиками температуры емкостного водонагревателя (код "55:2"): точка выключения греющего контура емкостного водонагревателя при заданном значении $x$ 0,8	68: 2 – 68: 10	Коэффициент регулируется в диапазоне от 0,2 до 1; 1 шаг настройки $\Delta$ 0,1
69: 7	С 2 датчиками температуры емкостного водонагревателя (код "55 : 2"): точка включения греющего контура емкостного водонагревателя при заданном значении $x$ 0,7	69: 1 – 69: 9	Коэффициент регулируется в диапазоне от 0,1 до 0,9; 1 шаг настройки $\Delta$ 0,1
70: 0	Циркуляционный насос контура водоразбора ГВС при деблокированном приготовлении горячей воды включен по программе выдержек времени	70: 1	Циркуляционный насос контура водоразбора ГВС по программе выдержек времени включен
71: 0	Циркуляционный насос контура водоразбора ГВС: включение по программе выдержек времени	71: 1	Выключен при подогреве воды до 1-го заданного значения
		71: 2	Включен при подогреве воды до 1-го заданного значения
72: 0		72: 1	Выключен при подогреве воды до 2-го заданного значения
		72: 2	Включен при подогреве воды до 2-го заданного значения
73: 0		73: 1	В ходе программы выдержек времени 1 раз/ч на 5 мин "Вкл."
		73: 6	6 раз/ч на 5 мин "Вкл."
		73: 7	Постоянное "Вкл."

Коды

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки		Возможное изменение	
<b>Приготовление горячей воды (продолжение)</b>			
75: 0	Циркуляционный насос контура водоразбора ГВС во время экономного режима или режима отключения отопительного контура: включение по программе выдержек времени	75: 1	Выкл.
<b>Общие коды</b>			
76: 0	Без телекоммуникационного модуля	76: 1	С телекоммуникационным модулем LON; обнаруживается автоматически
		76: 2	С телекоммуникационным модулем 2-Draht-BUS фирмы Viessmann; обнаруживается автоматически
77: 10	Номер абонента LON	77: 1 – 77: 99	Настройка номера абонента LON в диапазоне от 1 до 99  <b>Указание</b> Каждый номер может быть назначен <b>только один раз</b> .
78: 1	С телекоммуникационным модулем LON: связь LON деблокирована	78: 0	Связь LON заблокирована
79: 0	Контроллер не является устройством для обработки неисправностей	79: 1	Контроллер является устройством для обработки неисправностей
7b: 0	С телекоммуникационным модулем LON: без передачи сигнала времени по шине	7b: 1	С передачей сигнала времени по шине
7F: 1	Одноквартирный жилой дом	7F: 0	Многokвартирный жилой дом (см. стр. 51)
80: 1	Сигнал неисправности появляется, если неисправность имеется в течение мин. 5 с	80: 0	Сигнал неисправности сразу
		80: 2 – 80:199	Настройка минимальной длительности неисправности до появления сигнала неисправности в диапазоне от 10 до 995 с; 1 шаг настройки $\Delta$ 5 с

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки		Возможное изменение	
<b>Общие коды</b>			
81: 1	Автоматическое переключение между летним и зимним временем  <b>Указание</b> Кодовые адреса "82" – "87" возможны только при настройке кода "81:1".	81: 0	Переключение между летним и зимним временем вручную
		81: 2	С приемником сигналов точного времени; обнаруживается автоматически
		81: 3	Прием сигнала времени от LON
82: 3	Начало летнего времени: март	82: 1	январь
		82: 12	декабрь
83: 5	Начало летнего времени: последняя неделя месяца	83: 1	неделя 1
		83: 5	неделя 5
84: 7	Начало летнего времени: последний день недели (воскресенье)	84: 1	понедельник
		84: 7	воскресенье
85: 10	Начало зимнего времени: октябрь	85: 1	январь
		85: 12	декабрь
86: 5	Начало зимнего времени: последняя неделя месяца	86: 1	неделя 1
		86: 5	неделя 5
87: 7	Начало зимнего времени: последний день недели (воскресенье)	87: 1	понедельник
		87: 7	воскресенье
88: 0	Индикация температуры в °C (Цельсия)	88: 1	Индикация температуры в °F (Фаренгейта)
8A:175	Не изменять!		

Коды

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки	Возможное изменение														
<b>Общие коды (продолжение)</b>															
8E: 4	<table border="1"> <tr> <td>8E: 0</td> <td>На блоке управления</td> </tr> <tr> <td>8E: 1</td> <td>На блоке управления и устройстве дистанционного управления отопительного контура со смесителем M1</td> </tr> <tr> <td>8E: 2</td> <td>На блоке управления и устройстве дистанционного управления отопительного контура со смесителем M2</td> </tr> <tr> <td>8E: 3</td> <td>На блоке управления и устройстве дистанционного управления отопительного контура со смесителем M3</td> </tr> </table>	8E: 0	На блоке управления	8E: 1	На блоке управления и устройстве дистанционного управления отопительного контура со смесителем M1	8E: 2	На блоке управления и устройстве дистанционного управления отопительного контура со смесителем M2	8E: 3	На блоке управления и устройстве дистанционного управления отопительного контура со смесителем M3						
8E: 0	На блоке управления														
8E: 1	На блоке управления и устройстве дистанционного управления отопительного контура со смесителем M1														
8E: 2	На блоке управления и устройстве дистанционного управления отопительного контура со смесителем M2														
8E: 3	На блоке управления и устройстве дистанционного управления отопительного контура со смесителем M3														
90:128	<table border="1"> <tr> <td>90: 0 – 90:199</td> <td>В соответствии с настроенным значением быстрое (низкие значения) или медленное (высокие значения) согласование температуры подачи при изменении наружной температуры; 1 шаг настройки <math>\Delta</math> 10 мин</td> </tr> </table>	90: 0 – 90:199	В соответствии с настроенным значением быстрое (низкие значения) или медленное (высокие значения) согласование температуры подачи при изменении наружной температуры; 1 шаг настройки $\Delta$ 10 мин												
90: 0 – 90:199	В соответствии с настроенным значением быстрое (низкие значения) или медленное (высокие значения) согласование температуры подачи при изменении наружной температуры; 1 шаг настройки $\Delta$ 10 мин														
91: 0	<table border="1"> <tr> <td>91: 1</td> <td>Контакт воздействует на: Отопительный контур со смесителем M1</td> </tr> <tr> <td>91: 2</td> <td>Отопительный контур со смесителем M2</td> </tr> <tr> <td>91: 3</td> <td>Отопительный контур со смесителем M1, M2</td> </tr> <tr> <td>91: 4</td> <td>Отопительный контур со смесителем M3</td> </tr> <tr> <td>91: 5</td> <td>Отопительный контур со смесителем M1, M3</td> </tr> <tr> <td>91: 6</td> <td>Отопительный контур со смесителем M2, M3</td> </tr> <tr> <td>91: 7</td> <td>Отопительный контур со смесителем M1, M2, M3</td> </tr> </table>	91: 1	Контакт воздействует на: Отопительный контур со смесителем M1	91: 2	Отопительный контур со смесителем M2	91: 3	Отопительный контур со смесителем M1, M2	91: 4	Отопительный контур со смесителем M3	91: 5	Отопительный контур со смесителем M1, M3	91: 6	Отопительный контур со смесителем M2, M3	91: 7	Отопительный контур со смесителем M1, M2, M3
91: 1	Контакт воздействует на: Отопительный контур со смесителем M1														
91: 2	Отопительный контур со смесителем M2														
91: 3	Отопительный контур со смесителем M1, M2														
91: 4	Отопительный контур со смесителем M3														
91: 5	Отопительный контур со смесителем M1, M3														
91: 6	Отопительный контур со смесителем M2, M3														
91: 7	Отопительный контур со смесителем M1, M2, M3														
92: 170 (HK1W) или 92: 171 (HK3W)	Не изменять! Индикация только при условии кодирования "8A:176".														

5599 906 GUS

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки		Возможное изменение	
<b>Общие коды (продолжение)</b>			
94: 0	Без адаптера внешних приборов безопасности	94 : 1	С адаптера внешних приборов безопасности, например, для внешних устройств сигнализации неисправностей; обнаруживается автоматически
96: 1	С платой блока управления приводом смесителя, состояние при поставке для контроллера типа НК3W	96 : 0	Без платы блока управления приводом смесителя, состояние при поставке для контроллера типа НК1W
97: 0	С телекоммуникационным модулем: используется наружная температура подключенного датчика	97: 1	Сигнал наружной температуры принимается с шины
		97: 2	Используется наружная температура подключенного к контроллеру датчика и передается на шину LON
98: 1	С телекоммуникационным модулем LON: номер установки Viessmann (в сочетании с контролем нескольких установок)	98 : 2 – 98 : 5	Номер установки с настройкой в диапазоне от 2 до 5
99: 0	Подключение к клеммам 2 и 3 в штекере <sup>143</sup> (внешний сигнал "Смеситель закр.") не активирован	99: 1	Контакт воздействует на: Отопительный контур со смесителем M1
		99: 2	Отопительный контур со смесителем M2
		99: 3	Отопительный контур со смесителем M1, M2
		99: 4	Отопительный контур со смесителем M3
		99: 5	Отопительный контур со смесителем M1, M3
		99: 6	Отопительный контур со смесителем M2, M3
		99: 7	Отопительный контур со смесителем M1, M2, M3

Коды

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки		Возможное изменение	
<b>Общие коды (продолжение)</b>			
9A: 0	Подключение к клеммам 1 и 2 в штекере <sup>[143]</sup> (внешний сигнал "Смеситель откр.") не активирован	9A: 1	Контакт воздействует на: Отопительный контур со смесителем M1
		9A: 2	Отопительный контур со смесителем M2
		9A: 3	Отопительный контур со смесителем M1, M2
		9A: 4	Отопительный контур со смесителем M3
		9A: 5	Отопительный контур со смесителем M1, M3
		9A: 6	Отопительный контур со смесителем M2, M3
		9A: 7	Отопительный контур со смесителем M1, M2, M3
9C: 20	С телекоммуникационным модулем LON: контроль за абонентами LON. Если один из абонентов не отвечает, еще в течение 20 минут используются значения, предварительно установленные в системе управления. Только после этого выдается сигнал неисправности.	9C: 0	Без контроля
		9C: 5 – 9C: 60	Настройка времени в диапазоне от 5 до 60 мин
9d: 0	Без модуля расширения функциональных возможностей 0 – 10 В	9d: 1	С модулем расширения функциональных возможностей; обнаруживается автоматически
9F: 8	Разность температур 8 К, прибавляется к максимальной температуре подачи	9F: 0	Настройка разности температур в диапазоне от 0 до 40 К
		9F: 40	
<b>Отопительный контур со смесителем</b>			
A0: 0	Без дистанционного управления	A0: 1	С Vitotrol 200
		A0: 2	С Vitotrol 300

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки		Возможное изменение																													
<b>Отопительный контур со смесителем (продолжение)</b>																															
A2: 2	Приоритет емкостного водонагревателя на насосе отопительного контура и смесителе	A2: 0	Без приоритетного включения емкостного водонагревателя																												
		A2: 1	С приоритетным включением емкостного водонагревателя на смесителе: Во время работы греющего контура емкостного водонагревателя смеситель закрыт, насос отопительного контура работает																												
		A2: 3 – A3 : 15	Без функции																												
A3: 2	<p>Наружная температура ниже 1 °С: насос отопительного контура вкл. Наружная температура выше 3 °С: насос отопительного контура выкл.</p> <p><b>!</b> <b>Внимание</b> При настройках ниже 1 °С имеется опасность замерзания трубопроводов за пределами теплоизоляции здания. В особенности необходимо учесть дежурный режим, например, во время отпуска.</p>	<p>A3 : –9 A3 : –8 A3 : –7 A3 : –6 A3 : –5 A3 : –4 A3 : –3 A3 : –2 A3 : –1 A3 : 0 A3 : 1 A3 : 2 – A3 : 15</p>	<p>Циркуляционный насос отопительного контура выкл. при выкл. при</p> <table style="border: none;"> <tr> <td>–10 °С</td> <td>–8 °С</td> </tr> <tr> <td>–19 °С</td> <td>–7 °С</td> </tr> <tr> <td>– 8 °С</td> <td>–6 °С</td> </tr> <tr> <td>– 7 °С</td> <td>–5 °С</td> </tr> <tr> <td>– 6 °С</td> <td>–4 °С</td> </tr> <tr> <td>– 5 °С</td> <td>–3 °С</td> </tr> <tr> <td>– 4 °С</td> <td>–2 °С</td> </tr> <tr> <td>– 3 °С</td> <td>–1 °С</td> </tr> <tr> <td>– 2 °С</td> <td>0 °С</td> </tr> <tr> <td>– 1 °С</td> <td>1 °С</td> </tr> <tr> <td>0 °С</td> <td>2 °С</td> </tr> <tr> <td>1 °С</td> <td>3 °С</td> </tr> <tr> <td>–</td> <td>–</td> </tr> <tr> <td>14 °С</td> <td>16 °С</td> </tr> </table>	–10 °С	–8 °С	–19 °С	–7 °С	– 8 °С	–6 °С	– 7 °С	–5 °С	– 6 °С	–4 °С	– 5 °С	–3 °С	– 4 °С	–2 °С	– 3 °С	–1 °С	– 2 °С	0 °С	– 1 °С	1 °С	0 °С	2 °С	1 °С	3 °С	–	–	14 °С	16 °С
		–10 °С	–8 °С																												
–19 °С	–7 °С																														
– 8 °С	–6 °С																														
– 7 °С	–5 °С																														
– 6 °С	–4 °С																														
– 5 °С	–3 °С																														
– 4 °С	–2 °С																														
– 3 °С	–1 °С																														
– 2 °С	0 °С																														
– 1 °С	1 °С																														
0 °С	2 °С																														
1 °С	3 °С																														
–	–																														
14 °С	16 °С																														
A4: 0	С защитой от замерзания	A4: 1	Без защиты от замерзания, настройка возможна только при настройке кода "A3:–9".																												
			<p><b>!</b> <b>Внимание</b> Соблюдать указание для кодового адреса "A3".</p>																												

Коды

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки	Возможное изменение																				
<b>Отопительный контур со смесителем (продолжение)</b>																					
A5: 5	<p>С логической схемой насосов отопительного контура (экономный режим): насос отопительного контура выкл., если наружная температура (НТ) на 1 К выше заданной температуры помещения (<math>ТП_{зад.}</math>) <math>НТ &gt; ТП_{зад.} + 1 К</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A5: 0</th> <th>Без логической схемы насосов отопительного контура</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A5: 1</td> <td>С логической схемой насосов отопительного контура: насос отопительного контура выкл., если <math>НТ &gt; ТП_{зад.} + 5 К</math></td> </tr> <tr> <td>A5: 2</td> <td><math>НТ &gt; ТП_{зад.} + 4 К</math></td> </tr> <tr> <td>A5: 3</td> <td><math>НТ &gt; ТП_{зад.} + 3 К</math></td> </tr> <tr> <td>A5: 4</td> <td><math>НТ &gt; ТП_{зад.} + 2 К</math></td> </tr> <tr> <td>A5: 5</td> <td><math>НТ &gt; ТП_{зад.} + 1 К</math></td> </tr> <tr> <td>A5: 6</td> <td><math>НТ &gt; ТП_{зад.}</math></td> </tr> <tr> <td>A5: 7</td> <td><math>НТ &gt; ТП_{зад.} - 1 К</math></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>A5: 15</td> <td><math>НТ &gt; ТП_{зад.} - 9 К</math></td> </tr> </tbody> </table>	A5: 0	Без логической схемы насосов отопительного контура	A5: 1	С логической схемой насосов отопительного контура: насос отопительного контура выкл., если $НТ > ТП_{зад.} + 5 К$	A5: 2	$НТ > ТП_{зад.} + 4 К$	A5: 3	$НТ > ТП_{зад.} + 3 К$	A5: 4	$НТ > ТП_{зад.} + 2 К$	A5: 5	$НТ > ТП_{зад.} + 1 К$	A5: 6	$НТ > ТП_{зад.}$	A5: 7	$НТ > ТП_{зад.} - 1 К$	-	-	A5: 15	$НТ > ТП_{зад.} - 9 К$
A5: 0	Без логической схемы насосов отопительного контура																				
A5: 1	С логической схемой насосов отопительного контура: насос отопительного контура выкл., если $НТ > ТП_{зад.} + 5 К$																				
A5: 2	$НТ > ТП_{зад.} + 4 К$																				
A5: 3	$НТ > ТП_{зад.} + 3 К$																				
A5: 4	$НТ > ТП_{зад.} + 2 К$																				
A5: 5	$НТ > ТП_{зад.} + 1 К$																				
A5: 6	$НТ > ТП_{зад.}$																				
A5: 7	$НТ > ТП_{зад.} - 1 К$																				
-	-																				
A5: 15	$НТ > ТП_{зад.} - 9 К$																				
A6: 36	<p>Расширенный экономный режим не активирован</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A6: 5</th> <th>Расширенный экономный режим активирован, т.е. при переменном настраиваемом значении от 5 до 35 °С плюс 1 °С горелка и насос отопительного контура выключаются.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A6: 35</td> <td>Основой является сглаженная наружная температура, которая образуется из фактической наружной температуры и постоянной времени. Постоянная времени учитывает остывание среднего здания.</td> </tr> </tbody> </table>	A6: 5	Расширенный экономный режим активирован, т.е. при переменном настраиваемом значении от 5 до 35 °С плюс 1 °С горелка и насос отопительного контура выключаются.	A6: 35	Основой является сглаженная наружная температура, которая образуется из фактической наружной температуры и постоянной времени. Постоянная времени учитывает остывание среднего здания.																
A6: 5	Расширенный экономный режим активирован, т.е. при переменном настраиваемом значении от 5 до 35 °С плюс 1 °С горелка и насос отопительного контура выключаются.																				
A6: 35	Основой является сглаженная наружная температура, которая образуется из фактической наружной температуры и постоянной времени. Постоянная времени учитывает остывание среднего здания.																				

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки		Возможное изменение	
<b>Отопительный контур со смесителем (продолжение)</b>			
A7: 0	Без экономной функции смесителя	A7: 1	С экономной функцией смесителя (расширенная логическая схема насосов отопительного контура): циркуляционный насос отопительного контура дополнительно выключается, если смеситель был закрыт более 12 минут. Насос отопительного контура включен: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ смеситель выполняет функцию регулятора или</li> <li>■ после работы греющего контура емкостного водонагревателя (на 20 мин) или</li> <li>■ при опасности замерзания</li> </ul>
A9: 7	С периодом простоя насоса: насос отопительного контура выключается при изменении заданного значения (вследствие переключения режима или изменения заданной температуры помещения)	A9: 0	Без периода простоя насоса
		A9: 1 – A9: 15	Диапазон настройки времени простоя насоса от 1 до 15
AA: 2	С телекоммуникационным модулем LON: Со снижением мощности посредством датчика температуры [17] [A] контроллера котлового контура	AA: 0	Без снижения мощности
		AA: 1	Без функции

Коды

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки		Возможное изменение	
<b>Отопительный контур со смесителем (продолжение)</b>			
b0: 0	С дистанционным управлением: отопление/ пониж. режим: погодозависимая теплогенерация	b0: 1	Режим отопления: погодозависимая теплогенерация Пониж. режим: с управлением по температуре помещения
		b0: 2	Режим отопления: с управлением по температуре помещения Пониж. режим: погодозависимая теплогенерация
		b0: 3	Режим отопления/ пониж. режим: с управлением по температуре помещения
b2: 8	С устройством дистанционного управления и для контура отопления с управлением по температуре помещения закодировать режим: коэффициент влияния помещения 8	b2: 0	Без влияния помещения
		b2: 1	Настройка коэффициента влияния помещения в
		b2: 31	диапазоне от 1 до 31
b5: 0	С дистанционным управлением: без логической схемы насосов отопительного контура с управлением по температуре помещения	b5: 1	Циркуляционный насос отопительного контура вкл. при $TP_{\text{факт.}} < TP_{\text{зад.}} + \Delta T$ выкл. при $TP_{\text{факт.}} > TP_{\text{зад.}} + \Delta T$ $\frac{\Delta T \text{ для вкл.}}{+ 4 \text{ K}}$ $\frac{\Delta T \text{ для выкл.}}{+ 5 \text{ K}}$
		b5: 2	+ 3 K      + 4 K
		b5: 3	+ 2 K      + 3 K
		b5: 4	+ 1 K      + 2 K
		b5: 5	+ 0 K      + 1 K
		b5: 6	- 1 K      + 0 K
		b5: 7	- 2 K      - 1 K
		b5: 8	- 3 K      - 2 K

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки	Возможное изменение	
<b>Отопительный контур со смесителем (продолжение)</b>		
b6: 0	С устройством дистанционного управления и для контура отопления с управлением по температуре помещения закодировать режим: Без ускоренного нагрева/ ускоренного понижения температуры	b6: 1 С ускоренным нагревом/ ускоренным понижением температуры (см. стр. 48)
b7: 0	С устройством дистанционного управления и для контура отопления с управлением по температуре помещения закодировать режим: без оптимизации времени включения	b7: 1 С оптимизацией времени включения (макс. смещение 2 ч 30 мин)
		b7: 2 С оптимизацией времени включения (макс. смещение 15 ч 50 мин)
b8: 10	С дистанционным управлением и для контура отопления должен быть задан код режима с управлением по температуре помещения: градиент нагрева оптимизация времени включения 10 мин/К	b8: 11 – b8:255 Настройка градиента нагрева при оптимизации времени включения в диапазоне от 11 до 255 мин/К
b9: 0	С дистанционным управлением и для контура отопления должен быть задан код режима с управлением по температуре помещения: без заучивания оптимизации времени включения	b9: 1 С заучиванием оптимизации времени включения

Коды

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки	Возможное изменение		
<b>Отопительный контур со смесителем (продолжение)</b>			
C0: 0		C0: 1	С оптимизацией времени выключения (макс. смещение 1 ч)
		C0: 2	С оптимизацией времени выключения (макс. смещение 2 ч)
C1: 0	С дистанционным управлением и для контура отопления должен быть задан код режима с управлением по температуре помещения: без оптимизации времени выключения	C1: 1 – C1: 12	С оптимизацией времени выключения (макс. смещение от 10 до 120 мин) 1 шаг настройки $\Delta$ 10 мин
C2: 0	С дистанционным управлением и для контура отопления должен быть задан код режима с управлением по температуре помещения: без заучивания оптимизации времени выключения	C2: 1	С заучиванием оптимизации времени выключения
C3: 125	Время работы смесителя 125 с	C3: 10 – C3: 255	Настройка времени работы в диапазоне от 10 до 255 с

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки		Возможное изменение	
<b>Отопительный контур со смесителем (продолжение)</b>			
C4: 1	Алгоритм смесителя обычный	C4: 0 C4: 2 и C4: 3	Регулятор работает слишком быстро (колеблется между "Откр." и "Закр."); настроить более низкое значение Регулятор работает слишком медленно (недостаточное поддержание температуры): настроить более высокое значение
C5: 20	Электронное ограничение минимальной температуры подающей магистрали до 20 °C	C5: 1 – C5:127	Настройка минимального ограничения в диапазоне от 1 до 127 °C (только в режиме с нормаль- ной температурой помещения)
C6: 75	Электронное ограничение максимальной температуры подачи 75 °C	C6: 10 – C6:127	Настройка максимального ограничения в диапазоне от 10 до 127 °C
C7: 0	С датчиком температуры обратной магистрали: без влияния датчика темпе- ратуры обратной магистрали	C7: 1 – C7: 31	Настройка разброса температур в диапазоне от 1 до 31 K Разброс = разность тем- ператур подающей и обратной магистрали в расчетной точке –10 °C
C8: 31	С устройством дистанционного управления и для контура отопления с управлением по температуре помещения закодировать режим: без ограничения влияния помещения	C8: 1 – C8: 30	Настройка ограничения влияния помещения в диапазоне от 1 до 30 K

Коды

## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки		Возможное изменение	
<b>Отопительный контур со смесителем (продолжение)</b>			
C9: 0	Регулирование внутриспольного отопления посредством датчика температур подающей и обратной магистрали: без этапа нагрева	C9: 1	С оптимизацией на этапе нагрева (воздействие кодовым адресом "C7")
d5: 0	Программа управления переключается на "Постоянный режим с пониженной температурой помещения"	d5: 1	Программа управления переключается на "Постоянный режим отопления с нормальной температурой помещения"
E1: 1	С дистанционным управлением: настройка дневного заданного значения на устройстве дистанционного управления в диапазоне от 10 до 30 °C	E1: 0	Настройка дневного заданного значения в диапазоне от 3 до 23 °C
		E1: 2	Настройка дневного заданного значения в диапазоне от 17 до 37 °C
E2: 50	С дистанционным управлением: без корректировки индикации фактического значения температуры помещения	E2: 0	Корректировка индикации -5 K
		E2: 49	- корректировка индикации -0,1 K
		E2: 51	Корректировка индикации +0,1 K
		E2: 99	- корректировка индикации +4,9 K

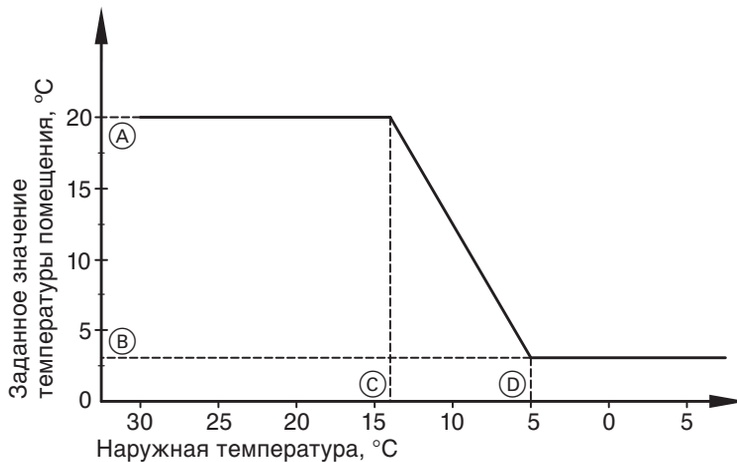
## Режим кодирования 2 (продолжение)

Код в состоянии поставки	Возможное изменение	
<b>Отопительный контур со смесителем (продолжение)</b>		
F1: 0	Функция сушки бесшовного пола не работает	F1: 1 – F1: 4  <b>Указание</b> <i>Учесть информацию изготовителя бесшовного пола.</i>  Соблюдать DIN 4725-2. Составляемый специалистом по отопительной технике протокол должен содержать следующие сведения о сушке: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ параметры сушки с соответствующими температурами подачи</li> <li>■ достигнутая максимальная температура подачи</li> <li>■ состояние и наружная температура при передаче заказчику</li> </ul> После сбоя электропитания или выключения контроллера функция продолжает работать. После окончания сушки бесшовного пола или после настройки адреса вручную на 0 включается режим "Отопление и нагрев воды".
F2: 8	Ограничение времени для режима вечеринки 8 ч <sup>*1</sup>	F2: 0 – F2: 1 – F2: 12
		Без ограничения времени <sup>*1</sup>  Настройка ограничения времени в диапазоне от 1 до 12 ч <sup>*1</sup>

<sup>\*1</sup>Режим вечеринки заканчивается в программе управления "Отопление и нагрев воды" **автоматически** при переключении в режим с нормальной температурой помещения.

**Режим кодирования 2** (продолжение)

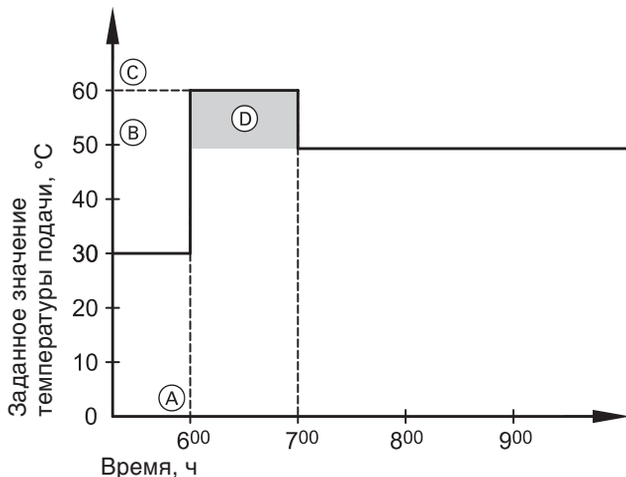
Код в состоянии поставки		Возможное изменение	
<b>Отопительный контур со смесителем</b> (продолжение)			
F8: -5	При наружной температуре ниже -5 °С в режиме с пониженной температурой помещения заданное значение температуры помещения повышается на зависящую от наружной температуры величину в соответствии с установленной отопительной характеристикой (до предела температуры, соответствующего кодовому адресу "F9"). См. пример 1 на стр. 97. Учесть настройку кодового адреса "A3".	F8: +10 – F8: -60	Настройка предела температуры для повышения температуры в пониженном режиме эксплуатации в диапазоне от +10 до -60 °С
		F8: -61	Функция не активирована
F9: -14	При наружной температура ниже -14 °С заданное значение пониженной температуры помещения повышается до заданного значения нормальной температуры помещения. См. пример 1 на стр. 97	F9: +10 – F9: -60	Настройка предела повышения заданного значения пониженной температуры помещения в диапазоне от +10 до -60 °С
FA: 20	Повышение заданной температуры подачи при переходе от режима с пониженной температурой помещения в режим с нормальной температурой помещения на 20 %. См. пример 2 на стр. 98	FA: 0 – F9: 50	Настройка повышения температуры в диапазоне от 0 до 50 %
Fb: 30	Длительность повышения заданного значения температуры подачи (см. кодовый адрес "FA") 60 мин. См. пример 2 на стр. 98	Fb: 0 – Fb: 150	Настройка длительности в диапазоне от 0 до 300 мин; 1 шаг настройки $\underline{\Delta}$ 2 мин

**Режим кодирования 2** (продолжение)**Пример 1 ("F8:-5", "F9:-14")**

- Ⓐ Заданное значение нормальной температуры помещения 20 °C
- Ⓑ Пониженное заданное значение температуры помещения 3 °C
- Ⓒ Предельная температура -14 °C в соответствии с кодовым адресом "F9"
- Ⓓ Предельная температура -5 °C в соответствии с кодовым адресом "F8"

## Режим кодирования 2 (продолжение)

### Пример 2 ("FA:20", "Fb:30")

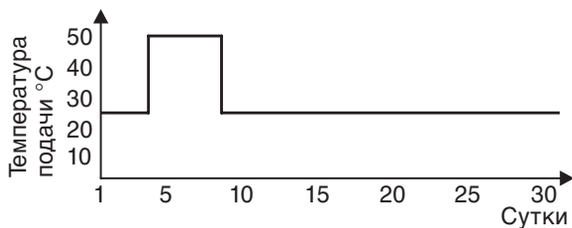


- Ⓐ Начало режима отопления с нормальной температурой помещения
- Ⓑ Заданное значение температуры подачи в соответствии с установленной отопительной характеристикой
- Ⓒ Повышенное заданное значение температуры подачи в соответствии с кодовым адресом "FA":  
 $50\text{ °C} + 20\% = 60\text{ °C}$
- Ⓓ Длительность режима с повышенным заданным значением температуры подачи в соответствии с кодовым адресом "Fb":  
60 мин

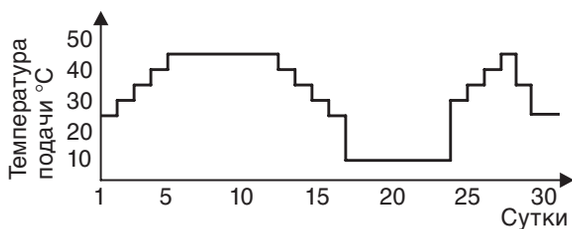
## Диаграммы функции сушки бесшовного пола

Коды см. на стр. 95.

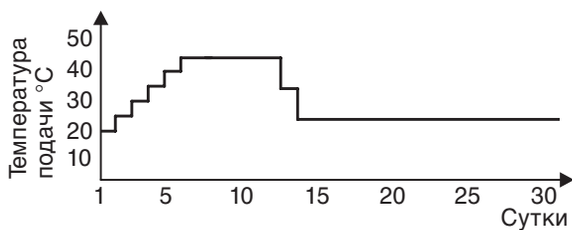
Профиль "температура-время" 1 ("F1:1")



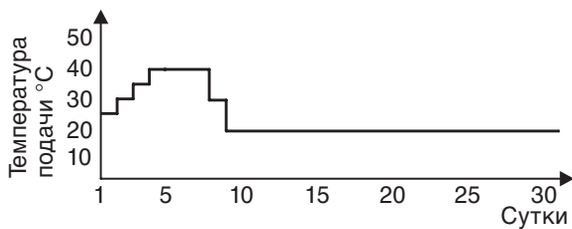
Профиль "температура-время" 2 ("F1:2")



Профиль "температура-время" 3 ("F1:3")



Профиль "температура-время" 4 ("F1:4")



Коды



## Спецификации деталей для контроллеров типа НК1W и НК3W

### Указания по заказу запасных деталей!

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

### Детали

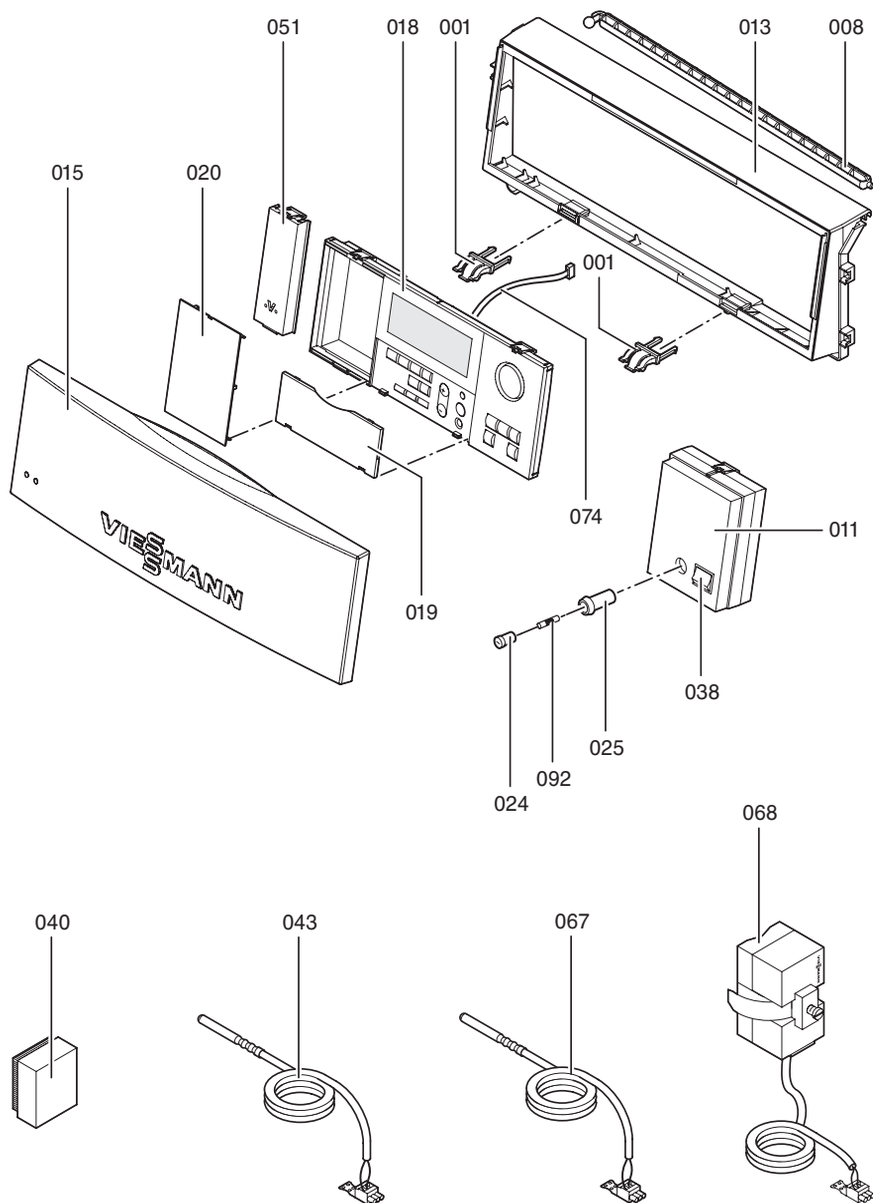
- 001 Шарнир
- 008 Регулируемая опора
- 011 Сетевой выключатель блока управления
- 013 Передняя часть корпуса с рамой (с поз. 001)
- 014 Крышка печатной платы
- 015 Передняя откидная крышка
- 016 Задняя часть корпуса
- 017 Консоль
- 018 Блок управления
- 019 Откидная крышка блока управления
- 020 Лицевая декоративная крышка
- 021 Плоский кабель, 14-полюсный, только у контроллера типа НК3W
- 024 Навинчивающийся колпачок слаботочного предохранителя
- 025 Держатель слаботочного предохранителя
- 038 Переключатель, двухполюсный (сетевой переключатель "ⓐ")
- 040 Датчик наружной температуры [1]
- 043 Датчик температуры емкостного водонагревателя со штекером [5]
- 047 Телекоммуникационный модуль LON
- 048 Электронная плата блока управления приводом смесителя, только у контроллера типа НК3W
- 049 Низковольтная монтажная плата
- 050 Электронная плата
- 051 Optolink
- 052 Монтажная плата 230 В~
- 054 Плата блока питания
- 055 Плата комплекта привода смесителя, только у контроллера типа НК3W
- 056 Телекоммуникационный модуль 2-Draht-BUS фирмы Viessmann
- 067 Погружной датчик температуры
- 068 Накладной датчик температуры
- 074 Соединительный трубопровод
- 092 Предохранитель Т 6.3 А/250 В~

### Детали без рисунка

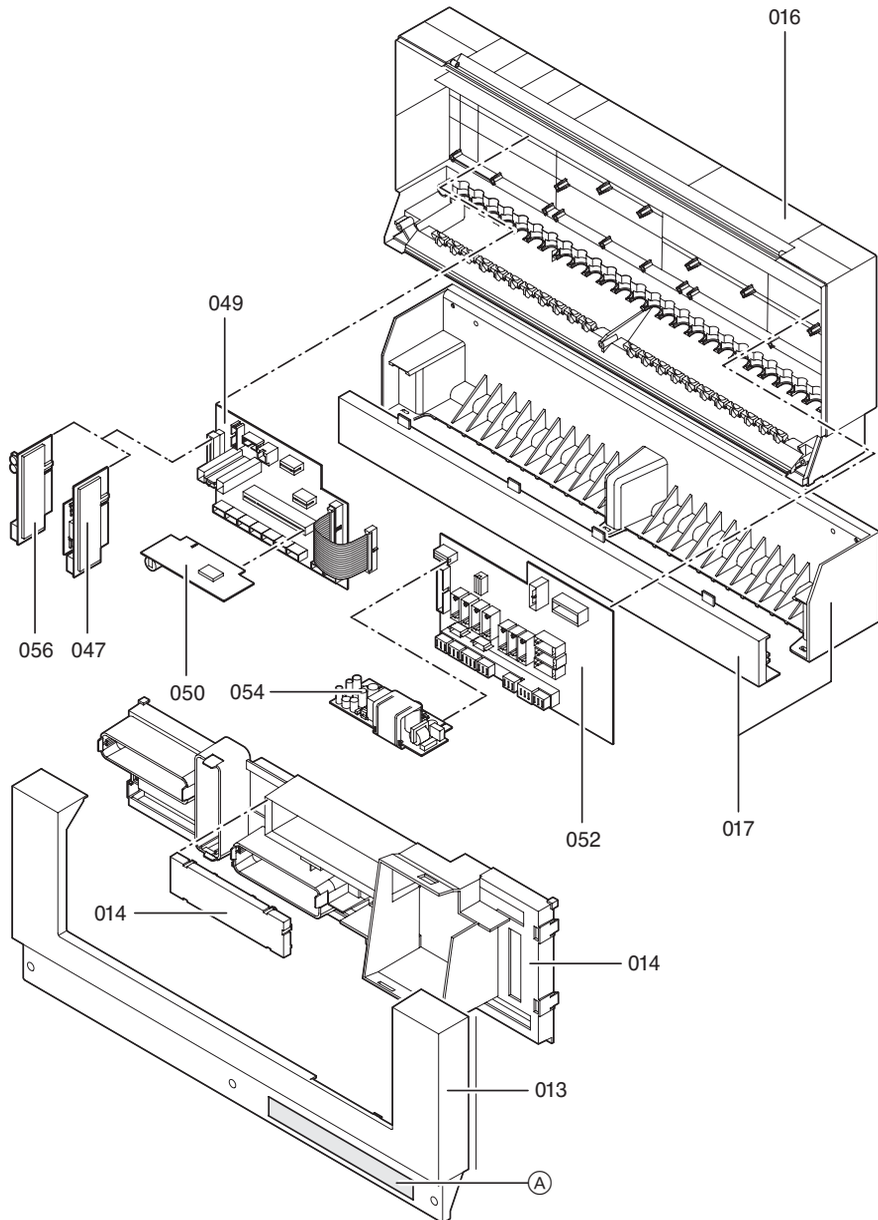
- 081 Инструкция по эксплуатации
- 084 Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию
- 093 Соединительный кабель LON
- 094 Оконечное сопротивление (2 шт.)
- 100 Штекеры для датчиков (3 шт.)
- 101 Штекеры для насосов (3 шт.)
- 102 Штекеры [52] (3 шт.)
- 103 Штекеры [156] (3 шт.)
- 104 Штекеры подключения к сети [40] 3 шт.)
- 106 Штекеры [50] (3 шт.)
- 108 Штекеры [143], [145] и [146]

- Ⓐ Фирменная табличка

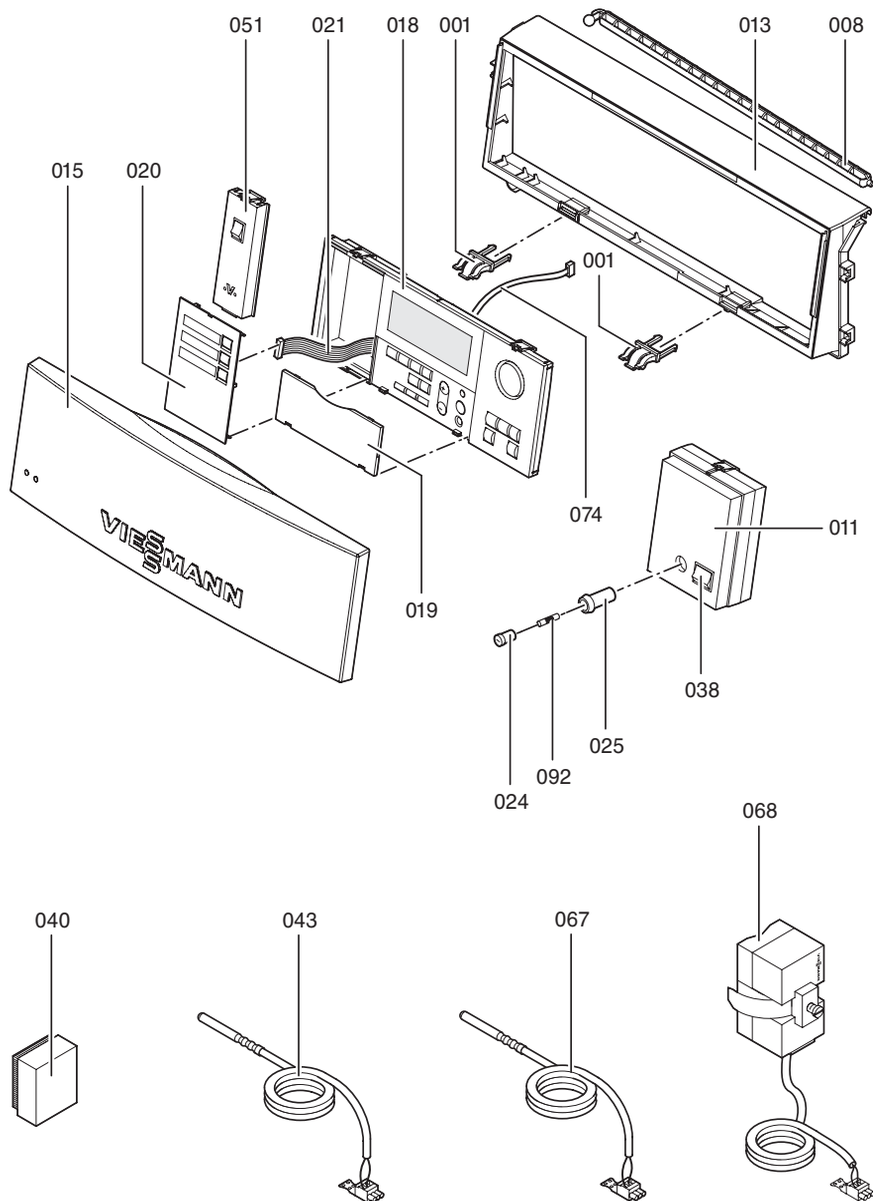
### Спецификация деталей контроллера HK1W



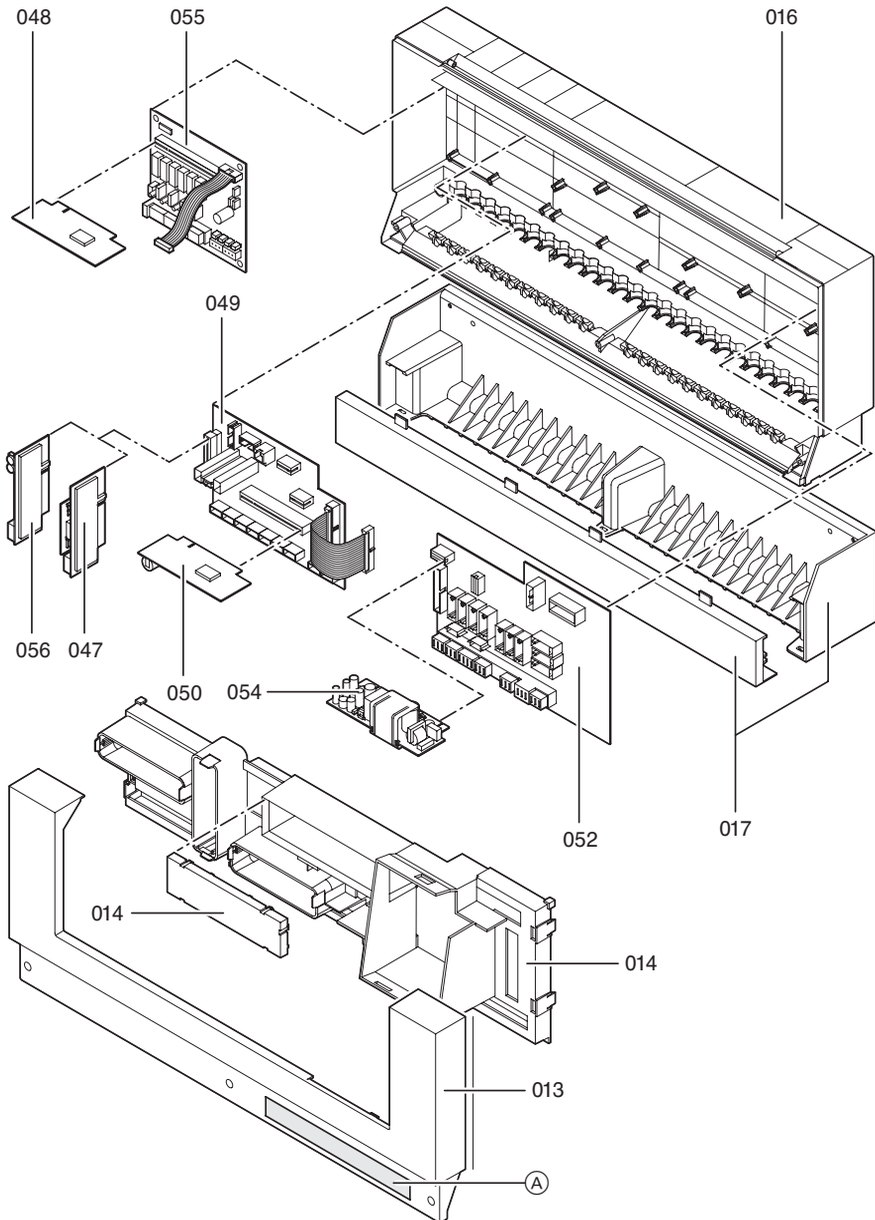
Спецификация деталей контроллера НК1W (продолжение)



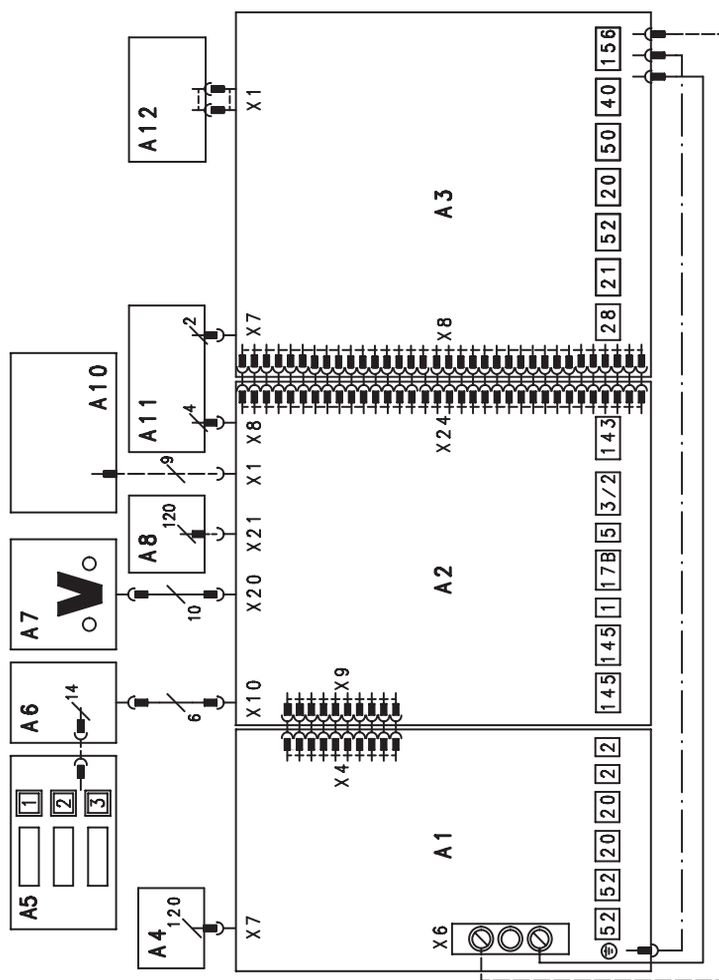
### Спецификация деталей контроллера НК3W



Спецификация деталей контроллера НКЗВ (продолжение)



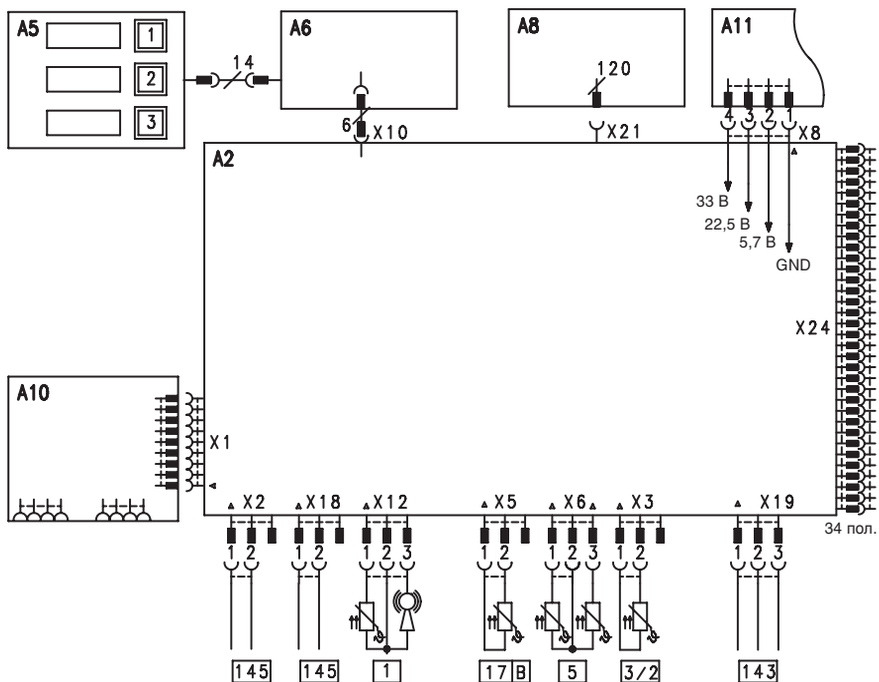
## Общий вид



- A1 Плата комплекта привода смесителя, только у контроллера типа НК3W
- A2 Низковольтная монтажная плата
- A3 Монтажная плата 230 В~
- A4 Электронная плата блока управления приводом смесителя, только у контроллера типа НК3W

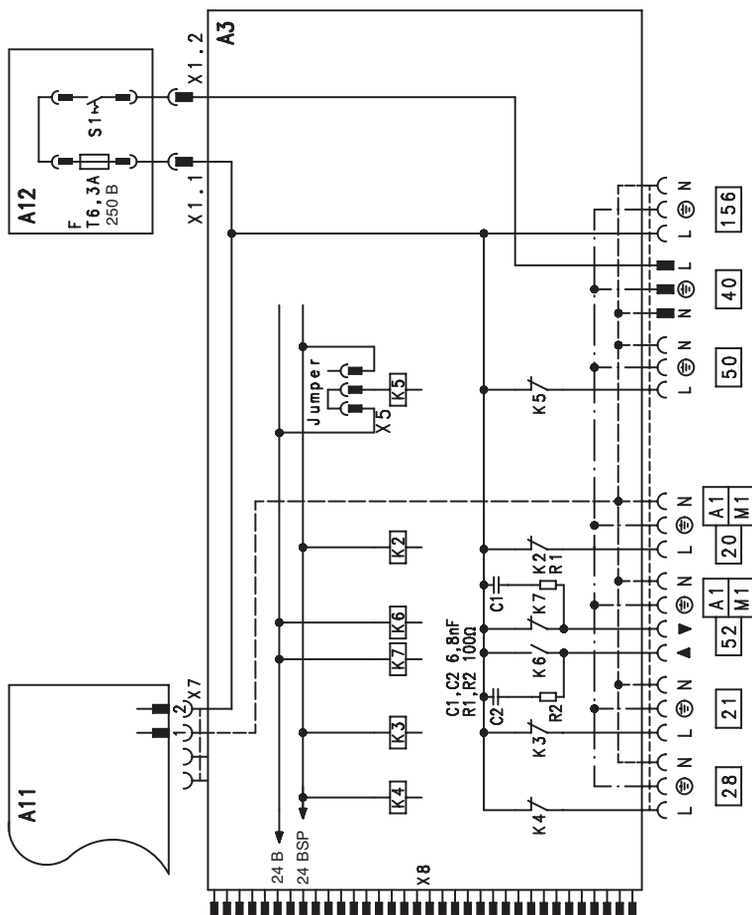
- A5 Плата клавиш выбора отопительного контура, только у контроллера типа НК3W
- A6 Блок управления
- A7 Плата Optolink
- A8 Электронная плата
- A10 Телекоммуникац. модуль LON/2 Draht фирмы Viessmann (принадлежность)
- A11 Плата блока питания
- A12 Сетевой выключатель

### Низковольтная монтажная плата



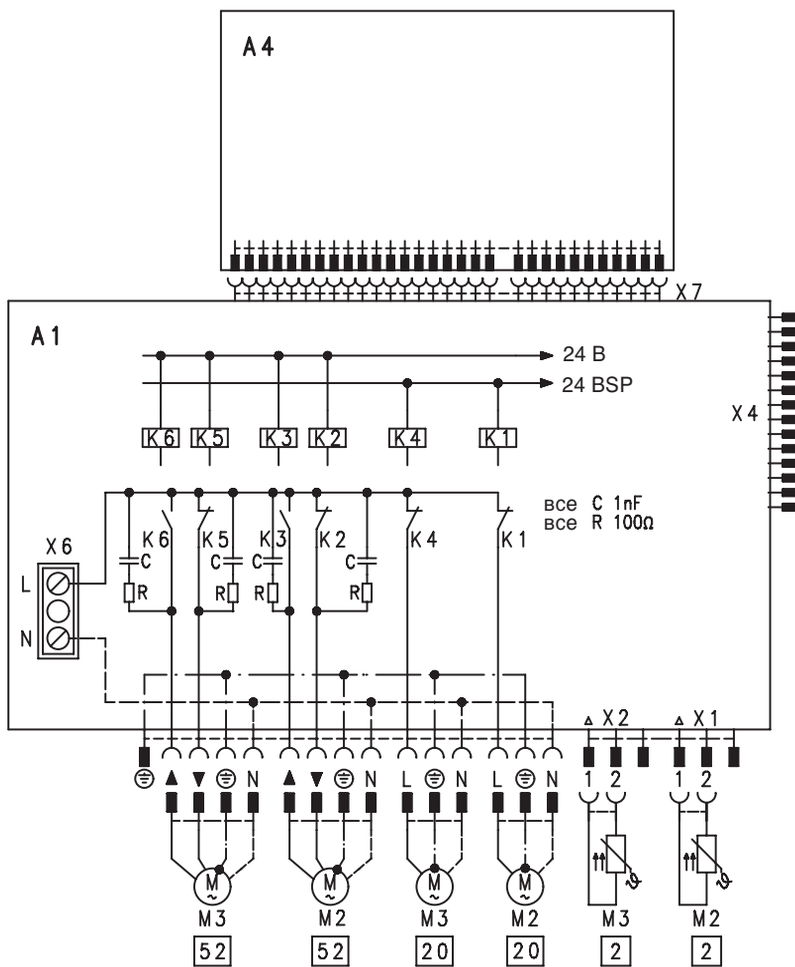
- |  |   |
|--|---|
| <p>1 Датчик наружной температуры/приемник сигналов точного времени</p> <p>2 Датчик температуры подающей магистрали отопительного контура со смесителем М1</p> <p>5 Датчик температуры емкостного водонагревателя/ 2-й датчик температуры емкостного водонагревателя с системой подпитки емкостного водонагревателя</p> | <p>17 В Датчик температуры обратной магистрали или датчик температуры системы подпитки емкостного водонагревателя</p> <p>143 Внешнее подключение Абоненты шины КМ, у контроллера типа НК1W имеется только один</p> <p>145</p> |
|--|---|

### Монтажная плата 230 В~



- |  |   |
|--|---|
| <p>20 Насос отопительного контура отопительного контура со смесителем М1 или первичный насос системы подпитки емкостного водонагревателя</p> <p>21 Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя (принадлежность)</p> <p>28 Циркуляционный насос контура водоразбора ГВС (приобретается отдельно)</p> <p>40 Подключение к сети, 50 Гц</p> | <p>50 Общий сигнал неисправности (приобретается отдельно)</p> <p>52 Сервопривод смесителя отопительного контура со смесителем М1 или сервопривод 3-ходового смесительного клапана системы подпитки емкостного водонагревателя</p> <p>156 Подключение принадлежностей к сети</p> <p>F Предохранитель</p> <p>K Реле</p> <p>S1 Сетевой выключатель "Ⓢ"</p> |
|--|---|

**Плата комплекта привода смесителя**



- 2 Датчики температуры подачи отопительных контуров со смесителем M2/M3
- 20 Насосы отопительного контура отопительных контуров со смесителем M2/M3

- 52 Сервоприводы смесителей отопительных контуров со смесителем M2/M3
- K1 □ K6 Реле

5599 808 GUS

## Технические данные

<p>Номинальное напряжение: 230 В~          Номинальная частота: 50 Гц          Номинальный ток: 6 А~          Потребляемая мощность: 10 Вт          Класс защиты: I          Вид защиты: IP 20 D в соответствии с EN 60529 обеспечивается конструктивно и посредством монтажа</p> <p>Принцип действия: тип 1 В в соответствии с EN 60730-1</p> <p>Допустимая температура окружающей среды</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ при работе: 0 до 40 °С Использование в жилых помещениях и в котельных (при нормальных окружающих условиях)</li> <li>■ при хранении и транспортировке: от 20 до 65 °С</li> </ul>	<p>Номинальная нагрузка релейных выходов при 230 В~:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ циркуляционного насоса отопительного контура [20] или первичного насоса системы подпитки емкостного водонагревателя: 4 (2) А~*1</li> <li>■ циркуляционного насоса греющего контура емкостного водонагревателя [21]: 4 (2) А~*1</li> <li>■ циркуляционного насоса контура водоразбора ГВС [28]: 4 (2) А~*1</li> <li>■ общего сигнала неисправности [50]: 4 (2) А~*1</li> <li>■ сервоприводов смесителей или сервопривода 3-ходового смесительного клапана системы подпитки емкостного водонагревателя [52]: 0,2 (0,1) А*1</li> </ul>
--	---

\*1 Суммарно не более 6 А~.

**Свидетельство о соответствии стандартам**

Мы, Viessmann Werke GmbH&Co KG, D-35107 Allendorf, заявляем под свою исключительную ответственность, что изделия

**Vitotronic 050, тип НК1W и Vitotronic 050, тип НК3W**

соответствуют следующим стандартам:

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 50090-2

EN 50165

EN 60335-1

Согласно положениям Директивы 89/336/ЕЭС данным изделиям присвоено следующее обозначение: СЕ

Аллендорф, 11 марта 2005 года

Viessmann Werke GmbH&Co KG



по доверенности Манфред Зоммер

## Предметный указатель

### А

Абоненты, сигналы  
неисправности, 45  
Автоматический режим, 51  
Автоматический режим  
приготовления горячей воды, 51  
Алгоритм смесителя, 49, 93

### Б

Блок управления, 56

### В

Ввод в эксплуатацию, 23  
Viessmann 2-Draht-BUS, 27, 56, 85  
Vitocom 300, 25  
Vitolronic 300, 56  
Vitolrol 200, 66, 86  
Vitolrol 300, 68, 86  
Влияние помещения, 48, 90  
Внешнее переключение программы  
управления, 19, 84  
Внешние подключения, 19  
Внешний сигнал "Смеситель  
закр.", 19, 85  
Внешний сигнал "Смеситель  
откр.", 19, 86  
Внутрипольное отопление, 49, 94  
Время работы смесителя, 92  
Время суток, 36  
Вызов сигнала неисправности, 37  
Выполнение проверки абонентов, 26

### Г

Главный выключатель, 3, 20

### Д

Дата, 36  
Датчик наружной  
температуры, 11, 59  
Датчик температуры емкостного  
водонагревателя, 15, 40, 57  
Датчик температуры обратной  
магистральной, 49, 58, 93, 94  
Датчик температуры подающей  
магистральной, 15, 58

Датчик температуры  
помещения, 66, 68, 72

Датчики

- подключение, 15

- проверка, 29

Диагностика, 37

Динамика установки, 49, 93

Дополнительная функция для  
приготовления горячей воды, 52, 79

Дополнительные коммутации  
приготовления горячей воды, 52

### Ж

Журнал неисправностей, 46

### З

Заданная температуры воды в

контуре водоразбора ГВС, 52

Защита от замерзания, 49, 87

ЗУ неисправностей, 46

### И

Исполнение отопительной  
установки, 6

### К

Код устройства, 35, 55

Коды

- сброс кодов в состояние при  
поставке, 74

- общее краткое описание, 78

Коды неисправностей, 39

Комплект привода смесителя для  
отопительного контура со  
смесителем, 61

Компоненты, 55

Конструктивные исполнения  
установки, 6, 75

Контрастность дисплея, 33

Контроллер для настенных  
модулей, 27

Контроллер отопительного  
контура, 47

Контроллер солнечной  
установки, 52

**Предметный указатель** (продолжение)

Корректировки индикации фактического значения температуры помещения, 94  
 Краткий опрос, 34  
 Краткое описание кодов, 78  
 Краткое описание подключений, 11  
 Краткое описание электрических подключений, 11

**Л**

Лицевая декоративная крышка, 55  
 Логическая схема отопительного контура, 48, 88

**М**

Многоквартирный жилой дом, 51  
 Модуль расширения функциональных возможностей, 73, 86  
 Монтаж контроллера, 13  
 Монтажная плата, 55, 106

**Н**

Накладной датчик температуры, 58  
 Наклон отопительной характеристики, 31  
 Направление вращения сервопривода смесителя, 61, 62, 63  
 Наружная температура
 

- реальная, 88, 47
- сглаженная, 34, 47, 88

 Насосы . 16  
 Настройка заданной температуры помещения, 32  
 Неисправности с индикацией неисправностей, 37  
 Номер абонента LON настройка, 24

**О**

Общий сигнал неисправностей, 18, 29, 37  
 Обзор сервисных уровней, 33  
 Ограничение максимальной температуры, 50, 76  
 Ограничение минимального значения, 50, 76

Одноквартирный жилой дом, 51  
 Опрос заданных значений, 34  
 Опрос заданных температур, 34  
 Опрос программы отпуска, 36  
 Опрос режимов работы, 36  
 Опрос температуры коллектора, 24, 56, 85  
 Опрос фактических температур, 34  
 Опросы, 34  
 Опросы температуры, 34  
 Оптимизация времени включения, 91  
 Оптимизация времени отключения, 48, 92  
 Оптимизированная регулировка смесителя, 49, 94  
 Отопительные характеристики, 30  
 Отопительный контур со смесителем, динамика установки, 49, 93

**П**

Переключатель, 27  
 Переключение между летним и зимним временем, 83  
 Переключение программ управления, 19, 84  
 Переключение языка дисплея, 24  
 Переход за зимнее/летнее время, 83  
 Период простоя насоса, 89  
 Плата Optolink, 55  
 Платы, 55, 106  
 Погружной датчик температуры, 58  
 Подвод проводов и кабелей и снятие с них механической нагрузки, 14  
 Подключение к сети, 20  
 Подсоединение контроллера к системе LON, 24  
 Подсоединение контроллера к телекоммуникационной системе 2-Draht-BUS фирмы Viessmann, 27  
 Предохранители, 56  
 Приготовление горячей воды, 51

## Предметный указатель (продолжение)

Приемник сигналов точного времени, 60  
Примеры установки, сервопривод смесителя, 64  
Приоритетное включение, 47, 52, 76, 87  
Приоритетное включение емкостного водонагревателя, 47, 52, 76, 87  
Проверка выходов, 29  
Проверка исполнительных органов, 29  
Программа выдержек времени, 47  
Программа выдержек времени для приготовления горячей воды, 51

### Р

Работы на приборе, 3  
Работы при открытом контроллере, 2  
Разность температур, 27, 86  
Распределение отопительных контуров, 24  
Расширенный экономный режим, 48, 88  
Регулирование температуры подачи, 49  
Режим "Вечеринка", 80, 95  
Режим кодирования 1

- вызов, 74
- общее краткое описание, 75

Режим кодирования 2

- вызов, 77
- общее краткое описание, 78

Режим погодозависимой теплогенерации, 90

### С

Сброс индикации неисправности, 37  
Свидетельство о соответствии стандартам, 111  
Сглаженная наружная температура, 34, 47, 88  
Сервопривод 3-ходового смесительного клапана, 12, 17

Сервопривод смесителя

- Изменение направления вращения, 61, 62, 63
- Подключение, 61, 62, 63
- Примеры установки, 64

Сигналы неисправностей абонентов LON, 45  
Система подпитки емкостного водонагревателя, 52  
Система LON, 24  
Смеситель, время работы, 92  
Соединительный кабель LON, 25  
Солнечный насос, 56  
Спецификации деталей, 102  
Список абонентов LON актуализация, 24  
Схема подключений и электромонтажная схема, 106

### Т

Телекоммуникационный модуль 2-Draht-BUS фирмы Viessmann, 56, 85  
Телекоммуникационный модуль LON, 24, 56, 85  
Термостатные реле, 65  
Тест реле, 29  
Техника безопасности, 2  
Технические данные, 110

### У

Указание относительно области действия инструкции, 116  
Управление по температуре помещения, 90  
Уровень отопительной характеристики), 31  
Ускоренный нагрев/понижение температуры помещения, 48, 91  
Устройства дистанционного управления, 66, 68, 86  
Устройство обработки неисправностей, 25, 26

**Предметный указатель** (продолжение)

**Ф**

Фактическое значение температуры  
помещения, корректировка  
индикации, 94  
Функция сушки бесшовного  
пола, 48, 95, 99

**Ц**

Централизованный емкостный  
водонагреватель, 53, 79  
Циркуляционный насос, 52  
Циркуляционный насос греющего  
контура емкостного  
водонагревателя, 34  
Циркуляционный насос контура  
водоразбора ГВС, 52

**Ш**

Штекер [50](#), 18  
Штекер [143](#), 19

**Э**

Экономичная схема  
включения, 48, 88  
Экономная функция смесителя, 89  
Электрические подключения,  
краткое описание, 11  
Электромонтажная схема, 106  
Электронная плата, 55  
Этап нагрева, 94

Указание относительно области действия инструкции

## Указание относительно области действия инструкции

Действительно для контроллеров  
Vitotronic 200-H, тип НК1W  
№ для заказа 7248 229

Vitotronic 200-H, тип НК3W  
№ для заказа 7248 231

Viessmann Werke GmbH&Co KG  
D-35107 Allendorf

Представительство в Москве  
Ул. Вешних Вод, д. 14  
Россия - 129337 Москва  
Тел.: +7 / 495 / 77 58 28 3  
Факс: +7 / 495 / 77 58 28 4

Представительство в Санкт-Петербурге  
Ул. Возрождения, д. 4, офис 801-803  
Россия - 198097 Санкт-Петербург  
Тел.: +7 / 812 / 32 67 87 0 или  
+7 / 812 / 32 67 87 1  
Факс: +7 / 812 / 32 67 87 2

Представительство в Екатеринбурге  
Ул. Шаумяна, д. 83, офис 209  
Россия - 620102 Екатеринбург  
Тел.: +7 / 343 / 210 99 73  
Факс: +7 / 343 / 212 21 05

5599 808 GUS

Оставляем за собой право на технические изменения!



Отпечатано на экологически чистой бумаге,  
отбеленной без добавления хлора