

Инструкция по эксплуатации

для пользователя установки

VIESSMANN

Отопительная установка с контроллером для погодозависимой
теплогенерации

Vitotronic 200, тип GW1B,

Vitotronic 300, тип GW2B

VITOTRONIC 200 VITOTRONIC 300



Указания по технике безопасности

Для вашей безопасности



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

Указания по технике безопасности



Опасность

Этот знак предупреждает об опасности причинения физического ущерба.



Внимание

Этот знак предупреждает об опасности материального ущерба и вредных воздействий на окружающую среду.

Указание

Сведения, которым предшествует слово "Указание", содержат дополнительную информацию.

Целевая группа

Данная инструкция по эксплуатации предназначена для пользователей отопительной установки.

Этот прибор может быть использован также детьми в возрасте старше 8 лет и лицами с физическими, сенсорными или психическими недостатками либо с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под надзором ответственного за их безопасность лица или получают от него указания для безопасного пользования прибором.



Внимание

Дети вблизи прибора должны находиться под надзором.

- Детям запрещено играть с прибором.
- Очистка и выполняемые пользователем работы по уходу запрещается производить детям без соответствующего надзора.



Опасность

Неправильно проведенные работы на отопительной установке могут стать причиной опасных для жизни несчастных случаев.

- Работы на газовом оборудовании разрешается выполнять только специалистам по монтажу, имеющим на это допуск ответственного предприятия по газоснабжению.
- Электротехнические работы разрешается выполнять только специалистам-электрикам, уполномоченным на выполнение этих работ.



Опасность

Прибор вырабатывает тепло. Горячие поверхности могут стать причиной ожогов.

- Не открывать прибор.
- Не прикасаться к горячим поверхностям на неизолированных трубах, арматуре и дымоходах.

Для вашей безопасности (продолжение)

При запахе газа



Опасность

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

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

При обнаружении запаха продуктов сгорания



Опасность

Продукты сгорания могут стать причиной опасных для жизни отравлений.

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

Меры при пожаре



Опасность

При пожаре существует опасность ожогов и взрыва.

- Выключить отопительную установку.
- Закрывать запорные вентили в линиях подачи топлива.
- Для тушения пожара использовать проверенный огнетушитель классов пожаробезопасности АВС.

Меры при неисправностях отопительной установки



Опасность

Сообщения о неисправности указывают на наличие неполадок в отопительной установке. Неустраненные неисправности могут стать причиной опасных для жизни несчастных случаев.

Не допускать многократного квитирования сообщений о неисправности в пределах короткого промежутка времени. Известить специализированную фирму по отопительной технике, чтобы она могла проанализировать причину и устранить неисправность.

Для вашей безопасности (продолжение)

Требования к помещению для установки



Опасность

Закрытие отверстий для приточного воздуха приводит к нехватке воздуха для горения. Следствием становится неполное сгорание и образование опасного для жизни угарного газа.

Не закрывать и не загромождать имеющиеся отверстия для приточного воздуха.

Не выполнять дополнительные изменения строительных условий, которые могут оказать воздействие на надежность эксплуатации (например, прокладка кабелей, обшивка или перегородки).



Опасность

Легковоспламеняющиеся жидкости и материалы (например, бензин, растворители и чистящие средства, краски или бумага) могут стать причиной возгораний и пожаров.

Запрещается хранение и использование таких веществ в котельной или в непосредственной близости от отопительной установки.



Внимание

Недопустимые условия окружающей среды могут привести к повреждению отопительной установки и поставить под угрозу безопасность ее эксплуатации.

- Необходимо обеспечить температуру окружающей среды выше 0 °C и ниже 35 °C.
- Избегать загрязнения воздуха галогенопроизводными углеводорода (они содержатся, например, в красках, растворителях и чистящих средствах) и сильного запыления (например, в результате проведения шлифовальных работ).
- Избегать высокой влажности воздуха в течение продолжительного времени (например, вследствие постоянной сушки белья).

Вытяжные устройства

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

Для вашей безопасности (продолжение)



Опасность

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

Необходимо принять соответствующие меры для достаточного подвода воздуха для горения. При необходимости связаться с обслуживающей Вас специализированной фирмой по отопительной технике.

Дополнительные элементы, запасные и быстроизнашивающиеся детали



Внимание

Элементы, не прошедшие испытания вместе с отопительной установкой, могут вызвать ее повреждение или ухудшение ее работы.

Монтаж или замену деталей должна выполнять только специализированная фирма.

Оглавление

Предварительная информация

Применение по назначению.....	9
Первичный ввод в эксплуатацию.....	9
Терминология.....	10
Ваша установка предварительно отрегулирована.....	10
Советы по экономии энергии.....	11
Советы по повышению комфорта.....	12

Сведения об управлении

Открытие контроллера.....	14
Панель управления.....	14
■ Меню "Справка".....	15
■ Символы.....	15
Базовое меню.....	16
Расширенное меню.....	17
Функции управления.....	18
Режим работы.....	21
■ Режимы работы для отопления, ГВС, защиты от замерзания.....	21
■ Особые режимы работы.....	22
Временная программа.....	23
■ Настройка временной программы на примере отопления помещений.....	23
■ Эффективная настройка временной программы.....	24
■ Удаление циклов.....	25

Включение и выключение

Включение отопительной установки.....	26
Выключение отопительной установки.....	27
■ С контролем защиты от замерзания.....	27
■ Без контроля защиты от замерзания (вывод из эксплуатации).....	28

Отопление помещений



Температура помещения.....	29
■ Настройка нормальной температуры помещения для отопления.....	29
■ Настройка пониженной температуры помещения для отопления.....	29
Режим работы.....	29
■ Настройка режима работы для отопления.....	30
Временная программа.....	30
■ Настройка временной программы для отопления.....	30
Изменение кривой отопления.....	31
■ Настройка кривой отопления.....	31
Выключение отопления помещений.....	32

Оглавление

Функция комфортного режима "режим вечеринки"	32
■ "Режим вечеринки" - настройка для отопления.....	32
■ Окончание "Режима вечеринки".....	33
Функция экономии энергии "Экономный режим".....	33
■ Настройка "Экономный режим" для отопления.....	33
■ Окончание "Экономного режима".....	34
Функция экономии энергии "Программа отпуска".....	34
■ Настройка "Программы отпуска" для отопления.....	34
■ Отмена или удаление "Программы отпуска".....	35
Приготовление горячей воды	
Температура горячей воды.....	36
Режим работы.....	36
■ Настройка режима работы для приготовления горячей воды.....	36
Временная программа.....	36
■ Настройка временной программы для приготовления горячей воды.....	37
■ Повышенная гигиена горячей воды.....	37
■ Разовое приготовление горячей воды вне временной программы.....	38
■ Настройка временной программы для циркуляционного насоса ГВС.....	38
Выключение приготовления горячей воды.....	39
Другие уставки	
Настройка контрастности дисплея.....	40
Настройка яркости подсветки дисплея.....	40
Ввод наименования для отопительных контуров.....	40
Настройка предпочтительного отопительного контура для базового меню.....	41
Настройка времени и даты.....	42
Настройка языка.....	42
Настройка единицы измерения температуры (°C/°F).....	42
Восстановление заводских настроек.....	42
Опросы	
Опрос информации.....	44
Опрос сигнала техобслуживания.....	45
Опрос сообщения о неисправности.....	46
Режим проверки дымовой трубы.....	49
Что делать?	
В помещениях слишком холодно.....	50
В помещениях слишком тепло.....	52
Нет горячей воды.....	53
Слишком горячая вода.....	54

Оглавление

Оглавление (продолжение)

Появляется индикация "Центральное управл.".....	55
Мигает  , и на дисплее отображается "Неисправность".....	55
Мигает  , и на дисплее появляется "Обслуживание".....	55
Появляется индикация "Управл. заблокировано".....	55
Появляется индикация "Внеш.переключение".....	56
Появляется индикация "Внешняя программа".....	56

Уход за оборудованием

Очистка.....	57
Осмотр и техническое обслуживание.....	57
■ Водогрейный котел.....	57
■ Емкостный водонагреватель (при наличии).....	57
■ Предохранительный клапан (емкостного водонагревателя).....	58
■ Фильтр для воды в контуре водоразбора ГВС (при наличии).....	58
■ Поврежденные соединительные линии.....	59

Приложение

Обзор расширенного меню.....	60
Возможности опроса в пункте "Информация".....	61
Пояснения к терминологии.....	62

Предметный указатель.....	69
---------------------------	----

Применение по назначению

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

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

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

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

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

Первичный ввод в эксплуатацию

Первичный ввод в эксплуатацию и настройка контроллера в соответствии с местными и строительными условиями, а также инструктаж по обслуживанию должны производиться местной специализированной фирмой по отопительной технике.

Как пользователь новой отопительной установки, Вы обязаны незамедлительно зарегистрировать ее в организации, ответственной за надзор за дымовыми трубами и дымоходами, обслуживающей Ваш участок. Организация, ответственная за надзор за дымовыми трубами и дымоходами, проинформирует Вас также о том, какие работы будут производиться на Вашей отопительной установке (например, регулярные измерения, работы по очистке).

Предварительная информация

Терминология

Для лучшего понимания функций контроллера Vitotronic некоторые термины поясняются более подробно. Такие термины обозначаются следующим образом:



Дополнительную информацию см. в приложении (раздел "Пояснения к терминологии").

Ваша установка предварительно отрегулирована

Ваша отопительная установка предварительно настроена изготовителем и, таким образом, находится в состоянии эксплуатационной готовности:

Отопление помещений

- В период с **06:00 до 22:00** производится отопление помещений с температурой 20 °C "**Заданная темп.помещ.**" (нормальная температура помещений).
- В период с **22:00 до 06:00** производится отопление помещений с температурой 3 °C "**Зад. пониж.т. помещ.**" (пониженная температура помещения, защита от замерзания).

Приготовление горячей воды

- В период с **05:30 до 22:00** вода в контуре ГВС нагревается до заданного значения 50 °C - "**Задан.темп.горячей воды**". Циркуляционный насос ГВС при его наличии включен.
- В период с **22:00 до 05:30** нагрев емкостного водонагревателя не производится. Циркуляционный насос ГВС при его наличии выключен.

Указание

*Приготовление горячей воды, начатое до **22:00**, прекращается.*

Защита от замерзания

- Защита от замерзания обеспечивается для водогрейного котла и емкостного водонагревателя.

Переход на зимнее / летнее время

- Переход осуществляется автоматически.

Дата и время

- Дата и время были установлены обслуживающей Вас специализированной фирмой по отопительной технике.

Ваша установка предварительно отрегулирована (продолжение)

Вы всегда можете изменить настройки по своему усмотрению.

Сбой электропитания

При нарушении электроснабжения все настройки сохраняются.

Советы по экономии энергии

Отопление помещений

- **Нормальная температура помещения ("Заданная темп.помещ.", см. стр. 29):**
Не перегревайте помещения. Уменьшение температуры помещения на один градус экономит до 6 % затрат на отопление. Не устанавливайте нормальную температуру помещения выше 20 °С.
- **Временная программа (см. стр. 30):**
Отапливайте помещения днем с нормальной, а ночью с пониженной температурой. Эту настройку следует выполнять через временную программу.
- **Режим работы:**
Если отопление помещений не требуется, необходимо выбрать один из следующих режимов работы:
 - **"Только ГВС"** (см. стр. 36):
Если летом отопление помещений не требуется, но нужна горячая вода.
 - **"Дежурный режим"** (см. стр. 27):
Если в течение длительного времени вам не будет требоваться ни отопление помещений, ни горячая вода.

- **Кратковременное отсутствие (см. стр. 33):**
Понижайте температуру помещений, например, на время прогулки. Для этого следует выбрать **"Экономный режим"**.
- **Отпуск (см. стр. 34):**
В случае отъезда установите **"Програм. отпуски"**:
Температура помещений понижается, приготовление горячей воды выключается.
- **Проветривание:**
Для проветривания закрыть терморегулирующие вентили. На непродолжительное время полностью открыть окна.
- **Жалюзи:**
При наступлении темноты опустите на окна жалюзи (если имеются).
- **Терморегулирующие вентили:**
Правильно отрегулируйте терморегулирующие вентили.
- **Радиаторы:**
Не загромождайте радиаторы и терморегулирующие вентили.

Советы по экономии энергии (продолжение)

Приготовление горячей воды

- **Циркуляционный насос ГВС** (см. стр. 38):
Включать циркуляционный насос ГВС только для периодов времени, в течение которых отбор горячей воды будет производиться регулярно. Эту настройку следует выполнять через временную программу.
- **Расход горячей воды:**
Пользуйтесь душем вместо принятия ванны. Приняв душ, Вы, как правило, потратите меньше энергии, чем приняв ванну.

Для получения информации о других функциях контроллера, обеспечивающих экономию энергии, обратитесь к обслуживающей вас специализированной фирме по отопительной технике.

Советы по повышению комфорта

Отопление помещений

- **Нормальная температура помещения ("Заданная темп.помещ.,"** см. стр. 29):
В базовом меню всегда можно настроить температуру, которая является для Вас комфортной.
- **Предпочтительный отопительный контур** (см. стр. 41):
Если ваша установка имеет несколько отопительных контуров, важные настройки предпочтительного отопительного контура вы можете отрегулировать непосредственно в базовом меню.

- **Временная программа** (см. стр. 30):
Используйте временную программу. Во временной программе могут быть настроены циклы с различными значениями температуры помещения, например, температура в течение всего дня будет отличаться от температуры ночью.

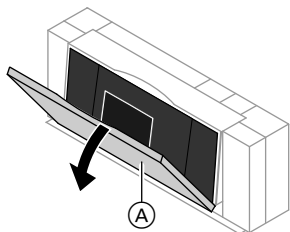
Советы по повышению комфорта (продолжение)

- **Кривая отопления** (см. стр. 31):
Кривая отопления позволяет по своему усмотрению регулировать отопительную установку в зависимости от теплопотребления помещений. При правильной настройке гарантируется достижение комфортной температуры на протяжении всего года.
- **"Режим вечеринки"** (см. стр. 32):
Чтобы отапливать помещения с температурой, отличной от температуры, настроенной во временной программе, нужно установить **"Режим вечеринки"**.
Пример: Поздно вечером временной программой устанавливается пониженная температура помещения. Ваши гости остаются на более продолжительное время.

Приготовление горячей воды

- **Временная программа** (см. стр. 37 и 38):
Используйте временную программу для приготовления горячей воды. Используйте временную программу для циркуляционного насоса ГВС. В течение настроенных циклов в точках отбора вам предоставляется горячая вода с необходимой температурой.

Открытие контроллера



Панель управления расположена за защитной крышкой (А). С обратной стороны крышки находится краткая инструкция по эксплуатации. Чтобы открыть контроллер, необходимо потянуть крышку за верхний край вперед.

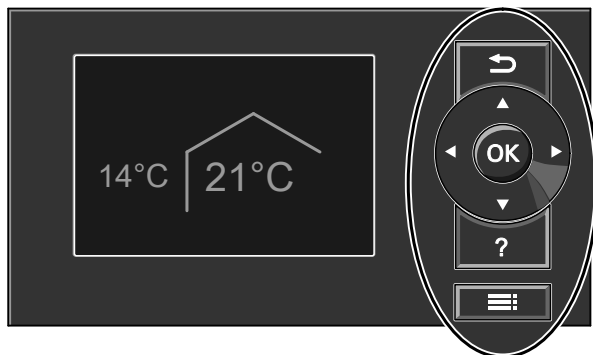
Панель управления

Все настройки отопительной установки можно централизованно выполнить на панели управления контроллера.

Если в помещениях установлены устройства дистанционного управления, то настройки могут быть выполнены также с помощью этих устройств.



Руководство по эксплуатации устройства дистанционного управления



- ↶ Осуществляется возврат назад на один шаг в меню или прерывается начатая настройка.
- ⦿ Курсорные клавиши
Перелистывание в меню или настройка значений.

- OK Подтверждение выбора или сохранение выполненной настройки.
- ? Вызов функции "Справка" или дополнительной информации о выбранном меню.
- ☰ Вызов расширенного меню.

Панель управления (продолжение)

В распоряжении пользователя имеется два **уровня управления**:

- Базовое меню: см. стр. 16
- Расширенное меню: см. стр. 17

Меню "Справка"

В форме краткой инструкции отображаются пояснения к управлению.

Указание

*Если в течение нескольких минут настройки на панели управления не выполнялись, включается **экранная заставка** (см. стр. 18).*

Вызов краткой инструкции:

- На дисплее отображается экранная заставка (см. стр. 18):
Нажать клавишу **?**.
- Осуществляется вход в меню:
Нажимать клавишу **↵** до появления базового меню (см. стр. 16).
Нажать клавишу **?**.

Символы

Символы отображаются не постоянно, а только в зависимости от исполнения установки и соответствующего режима работы.

- ▶ Горелка работает
- ⚡/ Режим проверки дымовой трубы активен

Индикация:

- ❄ Защита от замерзания активна
- ⊛ Отопление помещений с нормальной температурой
- ☾ Отопление помещений с пониженной температурой
- 🌙 Режим вечеринки активен
- 🌱 Экономный режим активен
- ⚙ В сочетании с гелиоустановкой: насос контура гелиоустановки работает

Отопительные контуры:

OK... Отопительный контур ...

Режимы работы:

🔌, 🌙, 🌱:

Значение символов см. на стр. 21

Сигналы:

- ⚠ Неисправность
- 🔧 Обслуживание

Базовое меню

Базовое меню позволяет выполнить и опросить следующие настройки предпочтительного отопительного контура **(D)**:

- Заданная температура помещения
- Режим работы

Вызов базового меню производится следующим образом:

- На дисплее отображается экранная заставка (см. стр. 18):
Нажать клавишу **OK**.
- Вы находитесь в расширенном меню (см. стр. 17):
Нажимать клавишу **↶** до появления базового меню.



- (A)** Режим работы для предпочтительного отопительного контура **(D)**
- (B)** Текущая наружная температура
- (C)** Заданное значение температуры помещения для предпочтительного отопительного контура **(D)**

- (D)** Предпочтительный отопительный контур (см. стр. 41)
Без индикации, при наличии только **одного** отопительного контура

Базовое меню (продолжение)

Указание

- *Настройки для предпочтительного отопительного контура также могут быть выполнены и в **расширенном меню** (см. стр. 17).*
- *Настройки для других подключенных отопительных контуров могут быть выполнены **только** в расширенном меню.*
- *Обслуживающая вас специализированная фирма по отопительной технике может заблокировать управление через базовое меню. В этом случае вы не сможете выполнить настройки ни в базовом, ни в расширенном меню.*

Настройка нормальной температуры помещения для предпочтительного отопительного контура

Нажать следующие клавиши:

▲/▼ для выбора нужного значения
OK

Настройка режима работы для предпочтительного отопительного контура

Нажать следующие клавиши:

◀/▶ для выбора нужного режима работы
OK

Расширенное меню

Расширенное меню позволяет выполнить и опросить **все** настройки из набора функций контроллера Vitotronic, например, настроить программу отпуска и временные программы. Обзор меню приведен на стр. 60.

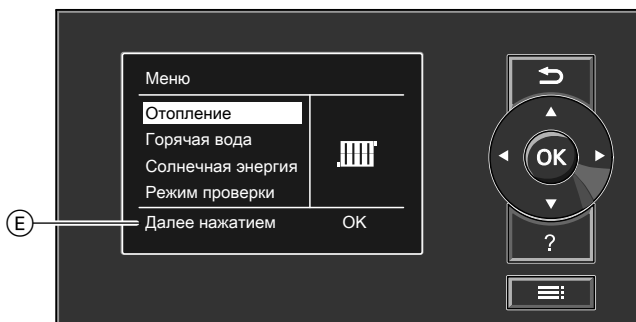
Расширенное меню можно вызвать следующим образом:

- На дисплее отображается экранная заставка (см. стр. 18):
Последовательно нажать клавиши **OK** и **≡**.
- Осуществляется вход в меню:
Нажать клавишу **≡**.

Указание

*Обслуживающая вас специализированная фирма по отопительной технике может заблокировать управление через расширенное меню. В этом случае можно опросить **только** сигналы неисправности и техобслуживания.*

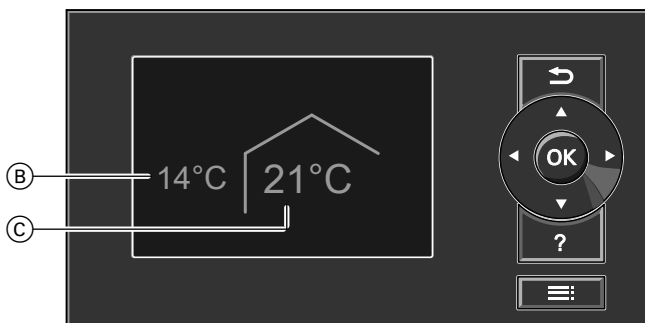
Расширенное меню (продолжение)



- E Диалоговая строка

Функции управления

Если в течение нескольких минут настройки на панели управления не выполнялись, включается **экранная заставка**. Яркость подсветки дисплея уменьшается.




- B Текущая наружная температура
C Заданная температура помещения

1. Нажать клавишу **OK**. Происходит выход в базовое меню (см. стр. 16).

2. Нажать клавишу **☰**. Происходит выход в расширенное меню (см. стр. 17).

Функции управления (продолжение)

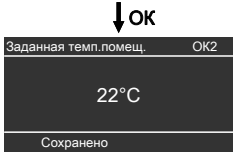
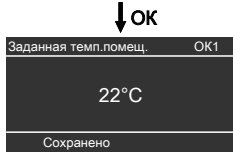
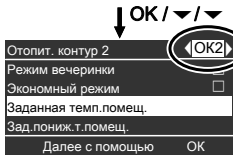
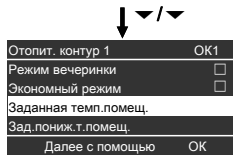
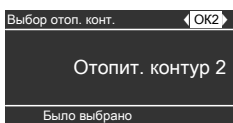
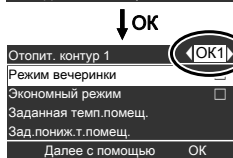
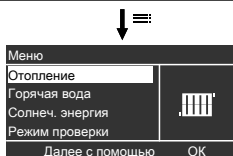
Выбранный пункт меню выделен белым фоном.

В диалоговой строке  (см. рисунок на стр. 18) появляются указания по выполняемым действиям.

Для **каждого** отопительного контура могут быть выполнены настройки отопления помещений. По этой причине необходимо выбрать необходимый отопительный контур **до** выполнения соответствующих настроек (например, температуры помещения).





Изображение ниже демонстрирует порядок действий при настройке заданного значения температуры помещения. На изображении представлена настройка с и без выбора отопительного контура, а также различные диалоговые строки.

Функции управления (продолжение)



Режим работы

Режимы работы для отопления, ГВС, защиты от замерзания

Символ	Режим работы	Функция
Отопление помещений и приготовление горячей воды		
	"Отопление и ГВС"	<ul style="list-style-type: none"> ■ Помещения выбранного отопительного контура отапливаются в соответствии с заданными параметрами температуры помещения и временной программы (см. раздел "Отопление помещений"). ■ Горячая вода нагревается в соответствии с заданными параметрами температуры горячей воды и временной программы (см. раздел "Приготовление горячей воды").
Приготовление горячей воды		
	"Только ГВС"	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячая вода нагревается в соответствии с заданными параметрами температуры горячей воды и временной программы (см. раздел "Приготовление горячей воды"). ■ Без отопления помещений ■ Защита от замерзания активна.
Защита от замерзания		
	"Дежурный режим"	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без отопления помещений ■ Без приготовления горячей воды ■ Защита от замерзания водогрейного котла и емкостного водонагревателя включена.
Отопление помещений		
	"Отопл."	<ul style="list-style-type: none"> ■ Помещения выбранного отопительного контура отапливаются в соответствии с заданными параметрами температуры помещения и временной программы (см. раздел "Отопление помещений").

Режим работы (продолжение)

Символ	Режим работы	Функция
Защита от замерзания		
☺	"Дежурный режим"	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без отопления помещений ■ Без приготовления горячей воды ■ Защита от замерзания водогрейного котла включена.

Особые режимы работы

Индикация в базовом меню



Особые режимы работы (F):

- **"сушка бетонной стяжки"**

Эта функция активируется обслуживающей вас специализированной фирмой по отопительной технике. Сушка бетонной стяжки производится по фиксированной временной программе (температурно-временной профиль) в соответствии со строительными нормами. Выполненные вами настройки для отопления помещений не будут действовать на время сушки бетона.
- **"Внеш.переключение"**

Ваш контроллер Vitotronic управляется контроллером вышестоящего уровня.
- **"Внешняя программа"**

Режим работы был переключен через телекоммуникационный интерфейс (например, Vitocom 100).
- **"Програм. отпуска"** (см. стр. 34)

Режим работы (продолжение)

Указание

В расширенном меню в пункте **"Информация"** можно опросить установленный режим (см. стр. 61).

Временная программа

Ниже приводится описание процесса настройки временной программы. Особенности отдельных временных программ описаны в соответствующих разделах.

Настройка временной программы возможна для следующих функций:




- Отопление помещений (см. стр. 30)
- Приготовление горячей воды (см. стр. 37)
- Циркуляционный насос ГВС (см. стр. 38)

Во временной программе день разделяется на отрезки, так называемые **циклы**. Вы можете определить, что происходит во время этих циклов, например, когда помещения отапливаются с нормальной температурой.

- Возможна **индивидуальная** настройка временной программы, одинаковая или различная для каждого дня недели.
- Возможен выбор до 4 циклов для одного дня.
- Для каждого цикла необходимо настроить начальный и конечный момент. Выбранный цикл отображается на временной диаграмме в виде белого столбца.
- В расширенном меню в пункте **"Информация"** можно опросить временные программы (см. стр. 61).

Настройка временной программы на примере отопления помещений

Расширенное меню:

1. 
2. **"Отопление"**
3. Если потребуется,   для выбора нужного отопительного контура
4. **"Временная программа отопления"**
5. Выбрать период или день недели.

6. Выбрать цикл от до . Выбранный цикл отображается на временной диаграмме в виде белого столбца.



Временная программа (продолжение)

7. Настроить начальный и конечный момент соответствующего цикла. Длина белого столбца на временной диаграмме согласуется соответствующим образом.
8. Для выхода из меню нажать ↵.

Чтобы преждевременно прервать настройку цикла

Нажимать клавишу ↵, пока не появится нужная индикация.

Пример циклов во временной программе для отопления помещений



- Временная программа для периода недели **"Понедельник-пятница"** ("Пн-Пт")

- Цикл [1]:
с 05:00 до 08:30

- Цикл [2]:
с 16:30 до 23:00

Между этими циклами отопление помещений производится с пониженной температурой.

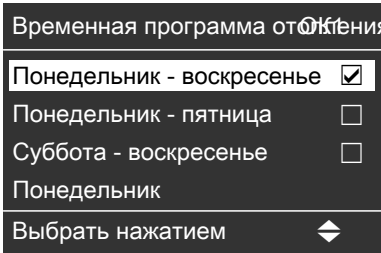
Эффективная настройка временной программы

Если для определенного дня недели должна быть настроена другая временная программа, необходимо действовать следующим образом.

Пример: Для понедельника вы хотите настроить другую временную программу:

1. Выбрать период недели **"Понедельник-воскресен."**. Настроить временную программу.

Временная программа (продолжение)



Указание

"Галочка" всегда устанавливается на периоды с одинаковыми циклами.

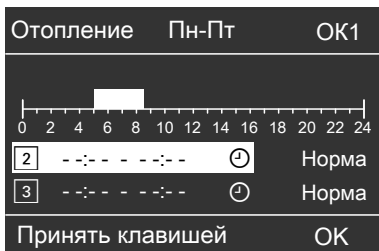
Заводская настройка: Одинаковая для всех дней недели, поэтому "галочка" установлена на "Понедельник-воскресен."

2. Выбрать затем "Понедельник".
Настроить временную программу для понедельника

Удаление циклов

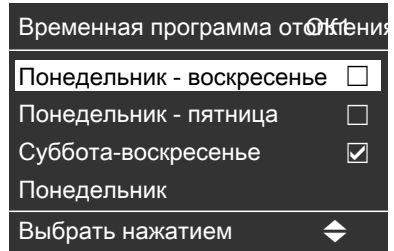
- Настроить для конечного момента то же время, что и для начального момента.
или
- Для начального момента выбрать время до 00:00.

На дисплее для выбранного цикла появляется "- : - : - : - :".



Указание

"Галочка" устанавливается на период "Суббота-воскресенье", поскольку настроенные циклы остаются одинаковыми только в этом периоде.



Включение отопительной установки



- Ⓐ Индикатор рабочего состояния (зеленый)
- Ⓑ Индикатор неисправности (красный)
- Ⓒ Переключатель контроля дымовой трубы (только для сервисного обслуживания)
- Ⓓ Клавиша TÜV (только для сервисного обслуживания)
- Ⓔ Кнопка разблокирования при перегреве
- Ⓕ Сетевой выключатель
- Ⓖ Терморегулятор
- Ⓗ Предохранители

Получите у обслуживающей вас специализированной фирмы по отопительной технике следующую информацию:

- тип водогрейного котла и соответствующего контроллера
- необходимое значение давления в установке
- расположение следующих компонентов:
 - манометр
 - запорный вентиль
 - запорный газовый кран
 - отверстия для приточной и вытяжной вентиляции

1. Проверить давление отопительной установки по манометру. Если давление установки слишком низкое, в установку следует добавить воду или известить обслуживающую Вас специализированную фирму по отопительной технике.
2. Открыть запорные вентили топливopроводов (на баке и на фильтре).
или
Открыть запорный газовый кран.
3. Подать сетевое напряжение, например, с помощью отдельного предохранителя или главного выключателя.

Включение отопительной установки (продолжение)

4. Включить сетевой выключатель (см. рисунок).

Спустя короткое время на дисплее появится базовое меню (см. стр. 16) и загорится зеленый индикатор рабочего состояния. Теперь Ваша отопительная установка и, при наличии, устройства дистанционного управления готовы к работе.

Выключение отопительной установки

С контролем защиты от замерзания

Выбрать для **каждого** отопительного контура **"Дежурный режим"**.

- Без отопления помещений
- Без приготовления горячей воды
- Защита от замерзания водогрейного котла и емкостного водонагревателя включена.

Для предпочтительного отопительного контура

Базовое меню

1. ►/◄ для выбора режима работы **"Дежурный режим"** (контроль защиты от замерзания)
2. **OK**

Для всех отопительных контуров

Расширенное меню

1. **☰**
2. **"Отопление"**
3. Если потребуется, ►/◄ для выбора нужного отопительного контура
4. **"Режим работы"**
5. **"Дежурный режим"**

Указание

Во избежание заклинивания насосов они автоматически включаются на короткое время через каждые 24 часа.

Выключение отопительной установки (продолжение)

Без контроля защиты от замерзания (вывод из эксплуатации)

1. Выключить сетевой выключатель (см. стр. 26).
2. Закрыть запорные вентили топливopоводов (на баке и на фильтре).
или
Закрыть запорный газовый кран.
3. Отключить сетевое напряжение, например, с помощью отдельного предохранителя или главного выключателя.



Внимание

При ожидаемой наружной температуре ниже 3 °C принять соответствующие меры для защиты отопительной установки от замерзания.

При необходимости связаться с обслуживающей Вас специализированной фирмой по отопительной технике.

Указание по отключению на продолжительное время

- Поскольку на насосы не будет подаваться электропитание, возможно их заклинивание.
- Может возникнуть необходимость в повторной настройке даты и времени (см. стр. 42).

Температура помещения



Дополнительную информацию см. в приложении (раздел "Пояснения к терминологии").

Настройка нормальной температуры помещения для отопления

Заводская настройка: 20 °C

Для предпочтительного отопительного контура

Базовое меню

1. ▲/▼ для выбора нужного значения
2. **OK**

Для всех отопительных контуров

Расширенное меню

1. ≡
2. **"Отопление"**
3. Если потребуется, ◀▶ для выбора нужного отопительного контура
4. **"Заданная темп.помещ."**
5. Настроить нужное значение.

Настройка пониженной температуры помещения для отопления

Заводская настройка: 3 °C

Расширенное меню

1. ≡
2. **"Отопление"**
3. Если потребуется, ◀▶ для выбора нужного отопительного контура
4. **"Пониж. темп. помещ. задан."**
5. Настроить нужное значение.

Отопление помещений с этой температурой:

- Между циклами для отопления помещений с нормальной температурой (см. стр. 30)
- в программе отпуска (см. стр. 34)

Режим работы



Дополнительную информацию см. в приложении (раздел "Пояснения к терминологии").

Режим работы (продолжение)

Настройка режима работы для отопления

Для предпочтительного отопительного контура - Для всех отопительных контуров

Базовое меню

1. ◀▶ для выбора режима работы: "Отопление и ГВС"
2. ОК

Расширенное меню

1. ≡
2. "Отопление"
3. Если потребуется, ▶◀ для выбора нужного отопительного контура
4. "Режим работы"
5. например, "Отопление и ГВС"

Пояснение для режимов работы см. на стр. 21.

Временная программа



Дополнительную информацию см. в приложении (раздел "Пояснения к терминологии").

Настройка временной программы для отопления

Заводская настройка: **один** цикл с 6:00 до 22:00 для всех дней недели

Расширенное меню:

1. ≡
2. "Отопление"
3. Если потребуется, ▶◀ для выбора нужного отопительного контура
4. "Временная программа отопления"
5. Установить нужные циклы.
Информацию о процессе настройки временной программы см. на стр. 23.

Указание

При настройке следует принять во внимание, что для нагрева помещений до необходимой температуры отопительной установке требуется определенное время.

Изменение кривой отопления



Дополнительную информацию см. в приложении (раздел "Пояснения к терминологии").

Настройка кривой отопления

Заводская настройка:

- "Наклон": 1,4
- "Уровень" кривой отопления: 0

Расширенное меню:

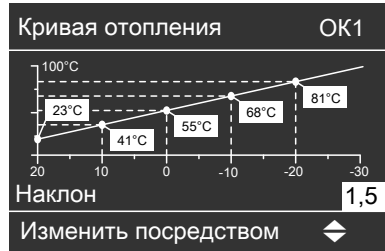
1. ☰
2. "Отопление"
3. Если потребуется, ◀▶ для выбора нужного отопительного контура
4. "Кривая отопления"
5. "Наклон" или "Уровень"
6. Настроить нужное значение.

Указание

Нажав клавишу ?, можно получить советы по настройке кривой отопления.

Пример: Изменить наклон кривой отопления на 1,5.

Диаграмма наглядно показывает изменение кривой отопления при изменении значения наклона или уровня.



В зависимости от различных значений наружной температуры (изображены по горизонтальной оси) соответствующие заданные значения температуры подачи для отопительного контура изображаются на белом фоне.

Выключение отопления помещений

Для предпочтительного отопительного контура

Базовое меню

1. ◀▶ для выбора режима работы:
 - **"Только ГВС"** (без отопления помещений) или
 - **"Дежурный режим"** (защита от замерзания активна)
2. **OK**

Для всех отопительных контуров

Расширенное меню

1. ≡
2. **"Отопление"**
3. Если потребуется, ◀▶ для выбора нужного отопительного контура
4. **"Режим работы"**
5. **"Только ГВС"** (без отопления помещений) или **"Дежурный режим"** (защита от замерзания активна)

Функция комфортного режима "режим вечеринки"

"Режим вечеринки" - настройка для отопления

Расширенное меню

1. ≡
2. **"Отопление"**
3. Если потребуется, ◀▶ для выбора нужного отопительного контура
4. **"Режим вечеринки"**
5. Настроить нужную температуру помещения для "Режима вечеринки".



Индикация в базовом меню



Указание

Индикация установленной температуры помещения не изменяется.

Функция комфортного режима "режим вечеринки" (продолжение)

- Помещения отапливаются до нужной температуры.
- Если обслуживающая вас специализированная фирма по отопительной технике не выполнила других настроек, **перед** отоплением помещений сначала осуществляется нагрев воды контура ГВС до установленной температуры.
- Циркуляционный насос ГВС (если имеется) включается.

Окончание "Режима вечеринки"

- Автоматически через 8 часов

Указание

Если вы хотите изменить эту настройку, обратитесь к обслуживающей вас специализированной фирме по отопительной технике.




или

- Автоматически при переключении в нормальный режим отопления в соответствии с временной программой
- или
- Установить "Режим вечеринки" на "Выкл."

Функция экономии энергии "Экономный режим"

Настройка "Экономный режим" для отопления

Расширенное меню

1. 
2. "Отопление"
3. Если потребуется,   для выбора нужного отопительного контура
4. "Экономный режим"

Функция экономии энергии "Экономный режим" (продолжение)

Индикация в базовом меню



Указание

Индикация установленной температуры помещения не изменяется.

Окончание "Экономного режима"

- Автоматически при переключении в режим отопления помещений с пониженной температурой в соответствии с временной программой или
- Установить "Экономный режим" на "Выкл."

Функция экономии энергии "Программа отпуска"

Настройка "Программы отпуска" для отопления

Указание

Программа отпуска действует для всех отопительных контуров. Если вы хотите изменить эту настройку, обратитесь к обслуживающей вас специализированной фирме по отопительной технике.

Расширенное меню:

- 1.
2. "Отопление"

Программа отпуска запускается в 00:00 следующего за отъездом дня. Программа отпуска заканчивается в 00:00 дня приезда. Т. е. в день отъезда и в день возвращения действует установленная временная программа.

Функция экономии энергии "Программа отпуска" (продолжение)

3. "Програм. отпуска"

4. Установить соответствующий день отъезда и день приезда.

Программа отпуска	OK1
День отъезда:	
Дата	Ср 13.06.2012
День приезда:	
Дата	Пт 15.06.2012
Выбрать нажатием	◄

Программа отпуска оказывает следующее воздействие:

- **Отопление помещений:**
 - Для отопительных контуров в режиме **"Отопление и ГВС"**: Помещения отапливаются с настроенной пониженной температурой (см. стр. 29).
 - Для отопительных контуров в режиме работы **"Только ГВС"**: Без отопления помещений. Защита от замерзания водогрейного котла и емкостного водонагревателя активирована.
- **Приготовление горячей воды:** Без приготовления горячей воды. Защита от замерзания активирована для емкостного водонагревателя.

Индикация в базовом меню



Индикация в расширенном меню

В расширенном меню в пункте **"Информация"** можно опросить настроенную программу отпуска (см. стр. 61).

Отмена или удаление "Программы отпуска"

Расширенное меню


1. ☰
2. "Отопление"
3. "Програм. отпуска"
4. "Удалить программу"

Приготовление горячей воды

Температура горячей воды

Заводская настройка: 50 °С

Расширенное меню

1. 
2. "Горячая вода"

3. "Задан. темп. горячей воды"

4. Настроить нужное значение.

Режим работы




Дополнительную информацию см. в приложении (раздел "Пояснения к терминологии").

Настройка режима работы для приготовления горячей воды



Для предпочтительного отопительного контура

Базовое меню

1.  для выбора режима работы:
"Отопление и ГВС"
или
"Только ГВС"
2. ОК

Для всех отопительных контуров

Расширенное меню

1. 
2. "Отопление"
3. Если потребуется,  для выбора нужного отопительного контура
4. "Режим работы"
5. "Отопление и ГВС"
или
"Только ГВС"

Пояснение для режимов работы см. на стр. 21.

Временная программа



Дополнительную информацию см. в приложении (раздел "Пояснения к терминологии").

Временная программа (продолжение)

Настройка временной программы для приготовления горячей воды

Заводская настройка: **"Автоматически"**

Т. е. при работе с нормальной температурой помещения (см. стр. 29) происходит нагрев воды в емкостном водонагревателе до заданного значения температуры горячей воды. Цикл приготовления горячей воды начинается автоматически за полчаса до цикла отопления помещений с нормальной температурой помещения. За счет этого сразу в начале работы с нормальной температурой помещения в распоряжении имеется горячая вода.

Расширенное меню:

1. :
2. **"Горячая вода"**

3. **"Врем. программа ГВС"**

4. Установить нужные циклы.

Информацию о процессе настройки временной программы см. на стр. 23.

Указание

- *В промежутках между циклами горячая вода не нагревается. Защита от заморзания активирована для емкостного водонагревателя.*
- *При выполнении настроек следует учесть, что для нагрева емкостного водонагревателя до необходимой температуры отопительной установке потребуется определенное время.*

Повышенная гигиена горячей воды

Эта функция позволяет нагреть воду в емкостном водонагревателе до более высокого заданного значения температуры горячей воды. Обслуживающая Вас фирма по отопительной технике может ввести в действие эту функцию, установив второе заданное значение температуры горячей воды.

Для этого вам необходимо настроить 4-й цикл. В течение этого промежутка времени вода в контуре ГВС нагревается до второго заданного значения температуры горячей воды.

Временная программа (продолжение)

Разовое приготовление горячей воды вне временной программы

Указание

Минимум для одного отопительного контура вашей установки должен быть настроен режим **"Отопление и ГВС"** или **"Только ГВС"**.

Расширенное меню

1. 
2. **"Отопление"**

3. **"Режим вечеринки"**


4. Снова деактивировать **"Режим вечеринки"** посредством **"Выкл."**, чтобы не выполнялось бесконтрольное отопление помещений с нормальной температурой.

Настройка временной программы для циркуляционного насоса ГВС

Заводская настройка: **"Автоматически"**

Т. е. циркуляционный насос ГВС включается параллельно временной программе для приготовления горячей воды.

Расширенное меню:

1. 
2. **"Горячая вода"**

3. **"Врем.прогр. ЦН ГВС"**

4. Установить нужные циклы.
Информацию о процессе настройки временной программы см. на стр. 23.

Указание

В промежутках между циклами циркуляционный насос ГВС выключен.

Выключение приготовления горячей воды

<p>Вам не требуется ни приготовление горячей воды, ни отопление помещений</p>	<p>Вам не требуется приготовление горячей воды, однако необходимо отопление помещений</p>
<p>Для предпочтительного отопительного контура</p>	
<p>Базовое меню 1. ◀▶ для выбора режима работы "Дежурный режим" (защита от замерзания активна). 2. OK</p>	<p>—</p>
<p>Для всех отопительных контуров</p>	
<p>Расширенное меню 1. ≡: 2. "Отопление" 3. Если потребуется, ◀▶ для выбора нужного отопительного контура 4. "Режим работы" 5. "Дежурный режим" (защита от замерзания активна)</p>	<p>Расширенное меню 1. ≡: 2. "Отопление" 3. Если потребуется, ◀▶ для выбора нужного отопительного контура 4. "Режим работы" 5. "Отопление и ГВС" 6. ↪ до выхода в меню 7. "Горячая вода" 8. "Задан. темп. горячей воды" 9. Настроить 10 °С.</p>

Другие уставки

Настройка контрастности дисплея

Расширенное меню

1. 

2. "Настройки"

3. "Контрастность"

4. Настроить нужную контрастность.

Настройка яркости подсветки дисплея

Для более четкого отображения текста меню возможно изменить яркость для параметра "Управление".

Также возможно изменить яркость экранной заставки.

3. "Яркость"

4. "Управление" или "Заставка экрана"

5. Установить нужную яркость.

Расширенное меню

1. 

2. "Настройки"

Ввод наименования для отопительных контуров

Всем отопительным контурам можно присвоить индивидуальные наименования. Сокращения "OK1", "OK2" и "OK3" сохраняются.

Расширенное меню

1. 



2. "Настройки"

3. "Имя контура отопления"

4. "Отопит. контур 1", "Отопит. контур 2" или "Отопит. контур 3"

5. "Изменить?"

6. С помощью / выбрать нужный символ.

7. С помощью / дойти до нужного символа.

8. Нажатием **OK** все введенные символы принимаются с одновременным выходом из этого меню.

Указание

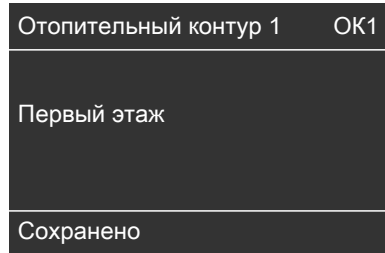
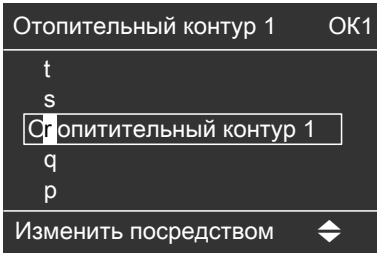
Посредством "Отменить?" можно удалить введенное понятие.

Пример:

Наименование для "Отопит. контур 1":

Первый этаж

Ввод наименования для отопительных контуров (продолжение)



Теперь в меню **"Отопит. контур 1"** обозначен как "первый этаж".

Настройка предпочтительного отопительного контура для базового меню

Если ваша отопительная установка имеет **несколько** отопительных контуров, через настройки вы можете установить, для какого отопительного контура должна выполняться индикация в базовом меню.

Расширенное меню


1. ☰
2. **"Настройки"**
3. **"Базовое меню"**
4. Выбрать отопительный контур:
 - **"Отопит. контур 1"** (для отопительного контура 1)
Индикация **"OK1"**
 - **"Отопит. контур 2"** (для отопительного контура 2)
Индикация **"OK2"**
 - **"Отопит. контур 3"** (для отопительного контура 3)
Индикация **"OK3"**

Другие уставки

Настройка времени и даты


Время и дата установлены изготовителем. После длительного перерыва в эксплуатации отопительной установки может потребоваться настройка времени и даты.

Расширенное меню

1. 
2. **"Настройки"**
3. **"Время/дата"**
4. Настроить время и дату.

Настройка языка

Расширенное меню

1. 
2. **"Einstellungen"**
(Настройки)

3. **"Sprache"**

(Язык)

4. Установить нужный язык.

Настройка единицы измерения температуры (°C/°F)

Заводская настройка: °C

Расширенное меню

1. 
2. **"Настройки"**

3. **"Единица изм. темп-ры"**

4. Настроить единицу измерения температуры **"°C"** или **"°F"**.

Восстановление заводских настроек

Существует возможность сбросить все измененные значения для каждого отопительного контура отдельно на заводскую настройку.

Расширенное меню

1. 
2. **"Настройки"**

3. **"Заводские настройки"**

4. **"Отопит. контур 1"**, **"Отопит. контур 2"** или **"Отопит. контур 3"**.

Восстановление заводских настроек (продолжение)

Настройка установки	Сбрасываемые настройки и значения
"Отопит. контур 1", "Отопит. контур 2" или "Отопит. контур 3"	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заданная температура помещения: 20 °С ■ Заданное значение пониженной температуры помещения ■ Режим работы ■ Заданное значение темп. горячей воды ■ Временная программа для отопления помещений ■ Временная программа для приготовления горячей воды ■ Временная программа для циркуляционного насоса ГВС ■ Наклон и уровень кривой отопления ■ Функции комфортного режима и экономии электроэнергии ("Режим вечеринки", "Экономный режим" и "Програм. отпуска") удаляются. <p>Указание <i>Если отопительным контурам были присвоены наименования (см. раздел "Настройка наименования для отопительных контуров"), то заданное наименование сохраняется.</i></p>

Опрос информации

В зависимости от подключенных элементов и выполненных настроек возможен опрос текущих значений температуры и режимов работы.

В расширенном меню информация разделена на группы:

- "Общие параметры"
- "Отопит. контур 1"
- "Отопит. контур 2"
- "Отопит. контур 3"
- "Горячая вода"
- "Гелиоуст."
- "Сброс параметров"

Указание

Если отопительным контурам были присвоены наименования (см. раздел "Ввод названия для отопительного контура"), то появляется присвоенное наименование.

Подробные данные о возможностях опроса по отдельным группам см. в главе "Возможности опроса".

Расширенное меню

1. ≡
2. "Информация"
3. Выбрать группу.
4. Выбрать нужный опрос.

Опрос генерации солнечной энергии в сочетании с гелиоустановками

Расширенное меню

1. ≡
2. "Солнеч. энергия"

Генерация солнечной энергии отображается на диаграмме.

Мигающая линия на диаграмме показывает, что текущий день еще не закончен.



Указание

Прочие возможности опроса, например, о часах наработки насоса гелиоустановки, предоставляются в расширенном меню в пункте "Информация", группа "Гелиоуст."

Сброс параметров


Возможен сброс следующих данных:

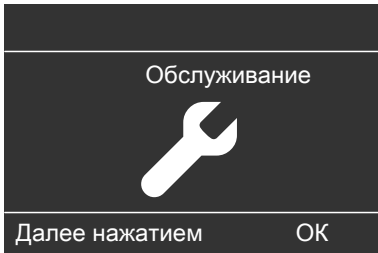
- Нарядок горелки в часах
- Расход топлива
- В сочетании с гелиоустановкой: генерация солнечной энергии, наработка насоса контура гелиоустановки и наработка выхода 22.
- Все указанные параметры одновременно.

Расширенное меню

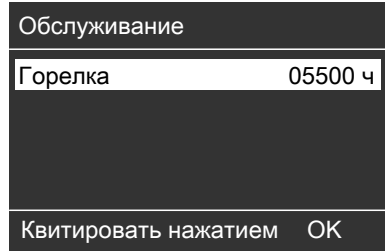
1. ≡
2. "Информация"
3. "Сброс параметров"

Опрос сигнала техобслуживания

При наступлении срока техобслуживания отопительной установки, на дисплее мигает символ  и появляется индикация "Обслуживание".



1. Кнопкой **ОК** можно вызвать причину необходимости в обслуживании.



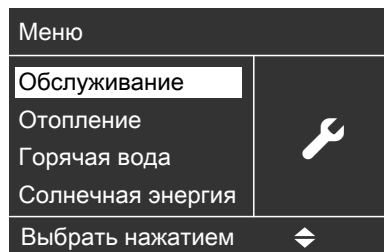
2. Кнопкой **?** можно вызвать информацию о предстоящем обслуживании.
3. Чтобы квитировать сигнал обслуживания, необходимо следовать указаниям в меню. Известить обслуживающую Вас специализированную фирму по отопительной технике. Сигнал обслуживания отображается в меню.

Индикация в базовом меню



Опрос сигнала техобслуживания (продолжение)

Индикация в расширенном меню



Указание

Если техобслуживание может быть выполнено лишь позднее, сигнал техобслуживания снова появится в следующий понедельник.

Вызов квитированного сигнала техобслуживания

Расширенное меню

1. ☰
2. "Обслуживание"

Опрос сообщения о неисправности

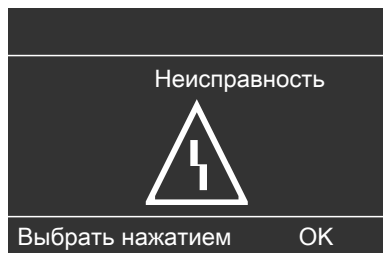
В случае неисправностей отопительной установки на дисплее мигает символ ⚠ и появляется индикация "**Неисправность**". Красный индикатор неисправности мигает (см. главу "Включение отопительной установки").



Опасность

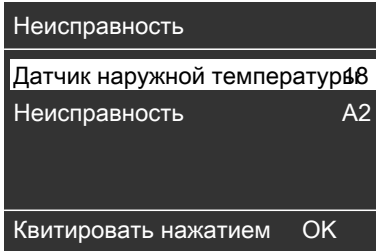
Неустраненные неисправности могут стать причиной опасных для жизни несчастных случаев.

Не допускать многократного квитирования сообщений о неисправности в пределах короткого промежутка времени. Если эта неисправность появится снова, нужно известить обслуживающую Вас фирму по отопительной технике. Специализированная фирма по отопительной технике проанализирует причину и устранит неисправность.



Опрос сообщения о неисправности (продолжение)

1. Клавишей **OK** можно вызвать причину возникновения неисправности.



2. Клавишей **?** можно вызвать указания по работе отопительной установки.

Вы получите советы о том, какие меры вы можете предпринять самостоятельно **перед** тем, как известить обслуживающую Вас специализированную фирму по отопительной технике.

3. Записать причину и код неисправности рядом справа. В примере: **"Наруж.датч. 18"** и **"Неисправность A2"**.

Это позволит специализированной фирме по отопительной технике лучше подготовиться к решению проблемы и, возможно, сэкономит дополнительные дорожные расходы.

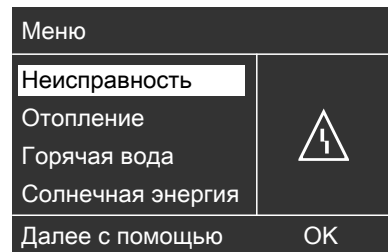
4. Чтобы квитировать сигнал неисправности, следуйте указаниям в меню.

Сигнал неисправности принимается в меню.

Индикация в базовом меню



Индикация в расширенном меню



Опрос сообщения о неисправности (продолжение)

Указание

- Если для подачи сигналов неисправности было подключено сигнальное устройство (например, сирена), оно выключается квитированием сообщения о неисправности.
- Если устранение неисправности может быть выполнено лишь позднее, сигнал неисправности снова появится на следующий день в 7:00. Снова включится сигнальное устройство.


Вызов квитированного сообщения о неисправности

Расширенное меню

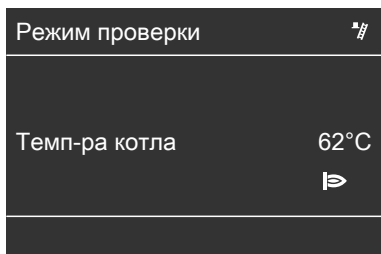
1. 
2. "Неисправность"

Режим проверки дымовой трубы


Режим проверки дымовой трубы для проведения измерений на продуктах сгорания при кратковременно поднятой температуре котловой воды. Режим проверки дымовой трубы разрешается включать только обслуживающему вас мастеру по очистке дымоходов при ежегодной проверке.

Установить переключатель контроля дымовой трубы (см. главу "Включение отопительной установки") в положение .

На дисплее появляется следующая индикация:



Срабатывают следующие функции:

- Горелка включается. На дисплее отображается символ .


Указание

Возможна задержка включения горелки, например, вследствие подогрева жидкого топлива.

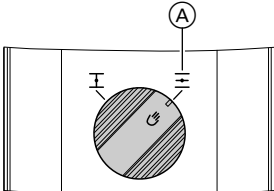
- Включаются насосы.
- Смесители остаются в функции регулирования.
- Регулирование температуры котловой воды производится посредством терморегулятора.

Что делать?

В помещениях слишком холодно



Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Отопительная установка выключена.	<ul style="list-style-type: none">■ Включить сетевой выключатель (см. стр. 26).■ Включить главный выключатель при его наличии (за пределами котельной).■ Включить предохранитель в распределительном электрическом устройстве (предохранитель домового ввода).
<ul style="list-style-type: none">■ Неправильная настройка контроллера.■ Неправильная настройка устройства дистанционного управления (при наличии).  Отдельная инструкция по эксплуатации	<p>Отопление помещений должно быть деблокировано.</p> <p>Проверить и, при необходимости, исправить следующие настройки:</p> <ul style="list-style-type: none">■ режим работы (см. стр. 30)■ температура помещения (см. стр. 29)■ время (см. стр. 42)■ временная программа для отопления помещений (см. стр. 30)■ кривая отопления (см. стр. 31)
Только в режиме с приготовлением горячей воды: Идет нагрев емкостного водонагревателя.	<p>Дождаться нагрева емкостного водонагревателя.</p> <p>По возможности сократить расход горячей воды или временно снизить нормальную температуру горячей воды.</p>
Отсутствует топливо.	<p>Жидкое топливо/сжиженный газ: Проверить запас топлива и, при необходимости, заказать доставку.</p> <p>Природный газ: Открыть запорный газовый кран. При необходимости обратиться на предприятие газоснабжения.</p>
"Сушка бетона" активирована.	<p>Никаких мер не требуется.</p> <p>По истечении периода сушки бетона активируется настроенный режим работы.</p>

В помещениях слишком холодно (продолжение)


Причина неисправности	Способ устранения неисправности
<p>На дисплее появляется "Неисправность". Красный индикатор неисправности мигает.</p>	<p>Опросить вид неисправности. Квитировать неисправность (см. стр. 47). При необходимости уведомить обслуживающую Вас специализированную фирму по отопительной технике.</p>
<p>Неудачный пуск горелки На дисплее появляется "Неисправность". Горит красный индикатор неисправности на горелке.</p>	<p>Нажать клавишу снятия сигнала неисправности на горелке. При отсутствии клавиши снятия сигнала неисправности выключить и снова включить сетевой выключатель (см. стр. 26). Если горелка снова не запускается, обратиться к обслуживающей вас специализированной фирме по отопительной технике.</p>
<p>Регулятор тяги Vitoair неисправен.</p>	<p>Известить обслуживающую Вас специализированную фирму по отопительной технике. Нажать ручку настройки на электроприводе и повернуть ее через положение A до упора.</p> 
<p>Электропривод смесителя неисправен.</p>	<p>Выполнить настройку смесителя вручную.</p>

Что делать?

В помещениях слишком тепло

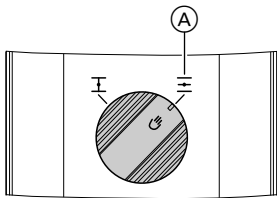
Причина неисправности	Способ устранения неисправности
<ul style="list-style-type: none">■ Неправильная настройка контроллера.■ Неправильная настройка устройства дистанционного управления (при наличии).  Отдельная инструкция по эксплуатации	<p>Проверить и, если потребуется, исправить следующие настройки:</p> <ul style="list-style-type: none">■ режим работы (см. стр. 30)■ температура помещения (см. стр. 29)■ время (см. стр. 42)■ временная программа для отопления помещений (см. стр. 30)■ кривая отопления (см. стр. 31)
На дисплее появляется "Неисправность" . Красный индикатор неисправности мигает.	Опросить вид неисправности. Квитировать неисправность (см. стр. 47). При необходимости уведомить обслуживающую Вас специализированную фирму по отопительной технике.
Электропривод смесителя неисправен.	Выполнить настройку смесителя вручную.
Переключатель контроля дымовой трубы находится в положении  (см. стр. 49).	Закрыть защитную крышку.

Нет горячей воды


Причина неисправности	Способ устранения неисправности
<p>Отопительная установка выключена.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Включить сетевой выключатель (см. стр. 26). ■ Включить главный выключатель при его наличии (за пределами котельной). ■ Включить предохранитель в распределительном электрическом устройстве (предохранитель домового ввода).
<ul style="list-style-type: none"> ■ Неправильная настройка контроллера. ■ Неправильная настройка устройства дистанционного управления (при наличии). <p> Отдельная инструкция по эксплуатации</p>	<p>Необходимо активировать приготовление горячей воды.</p> <p>Проверить и, если потребуется, исправить следующие настройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ режим работы (см. стр. 36) ■ температура горячей воды (стр. 36) ■ временная программа приготовления горячей воды (см. стр. 37) ■ время (см. стр. 42)
<p>Отсутствует топливо.</p>	<p>Жидкое топливо/сжиженный газ: Проверить запас топлива и, при необходимости, заказать доставку.</p> <p>Природный газ: Открыть запорный газовый кран. При необходимости обратиться на предприятие газоснабжения.</p>

Что делать?

Нет горячей воды (продолжение)

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Регулятор тяги Vitoair неисправен.	Известить обслуживающую Вас специализированную фирму по отопительной технике. Нажать ручку настройки на электроприводе и повернуть ее через положение A до упора. 
На дисплее появляется " Неисправность ". Красный индикатор неисправности мигает.	Опросить вид неисправности. Квитировать неисправность (см. стр. 47). При необходимости уведомить обслуживающую Вас специализированную фирму по отопительной технике.

Слишком горячая вода

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Неправильная настройка контроллера.	Проверить и, если потребуется, настроить температуру горячей воды (см. стр. 36).
Приготовление горячей воды производится гелиоустановкой.	Проверить и, при необходимости, исправить настройки на контроллере гелиоустановки.  Отдельная инструкция по эксплуатации
Переключатель контроля дымовой трубы (см. главу "Включение отопительной установки") находится в положении #7 .	Закрыть защитную крышку.

Появляется индикация "Центральное управл."

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Настройка режима работы и программы отпуска принимается отопительным контуром, для которого обслуживающей Вас специализированной фирмой по отопительной технике установлено "Центральное управл."	Никаких мер не требуется

Мигает , и на дисплее отображается "Неисправность"

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Неисправность отопительной установки	Выполнить действия, указанные на стр. 46.

Мигает , и на дисплее появляется "Обслуживание"

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Достигнут срок техобслуживания, установленный обслуживающей вас специализированной фирмой по отопительной технике.	Выполнить действия, указанные на стр. 45.

Появляется индикация "Управл. заблокировано"

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Управление было заблокировано обслуживающей Вас специализированной фирмой по отопительной технике.	Блокировку может снять обслуживающая Вас специализированная фирма по отопительной технике.

Что делать?

Появляется индикация "Внеш.переключение"

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Настроенный на контроллере режим работы был переключен внешним коммутационным устройством, например, модулем расширения EA1.	Никаких мер не требуется

Появляется индикация "Внешняя программа"

Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Настроенный на контроллере режим работы был переключен через внешний телекоммуникационный интерфейс Vitocom.	Режим работы может быть изменен.

Очистка

Оборудование можно чистить стандартным бытовым чистящим средством (но не абразивным). Поверхность панели управления можно очищать прилагаемой тканью из микрофибры.

Осмотр и техническое обслуживание

Осмотр и техобслуживание отопительной установки предписано Положением об экономии энергии и нормами DIN 4755, DVGW-TRGI 2008 и DIN 1988-8.

Для обеспечения бесперебойного, энергосберегающего и экологически чистого режима отопления необходимо регулярно проводить техническое обслуживание. Не реже, чем раз в 2 года, должно проводиться техобслуживание отопительной установки авторизованной фирмой по отопительной технике. Для этого лучше всего заключить договор о проведении осмотра и техобслуживания с обслуживающей вас специализированной фирмой по отопительной технике.

Водогрейный котел

По мере загрязнения водогрейного котла повышается температура отходящих газов, а следовательно повышаются и потери энергии. Поэтому каждый водогрейный котел подлежит ежегодной чистке.

Емкостный водонагреватель (при наличии)

Стандарты DIN 1988-8 и EN 806 предписывают провести первое техническое обслуживание или чистку не позднее, чем через два года после ввода в эксплуатацию, и затем проводить их по мере необходимости.

Чистку внутренних поверхностей емкостного водонагревателя, в том числе подключений контура ГВС, решается производить только авторизованной специализированной фирме по отопительной технике.

Осмотр и техническое обслуживание (продолжение)

Если в подающем трубопроводе холодной воды емкостного водонагревателя имеется устройство водоподготовки, например, шлюз или устройство для добавления присадок, то его наполнитель следует своевременно заменять. При этом необходимо соблюдать указания изготовителя.

Дополнительно для Vitocell 100:

Ежегодную проверку работоспособности расходомерного анода мы рекомендуем поручать специализированной фирме по отопительной технике.

Проверка работоспособности расходомерного анода может производиться без прерывания эксплуатации установки. Специализированная фирма по отопительной технике измеряет защитный ток с помощью тестера анода.

Предохранительный клапан (емкостного водонагревателя)

Пользователь или фирма по отопительной технике должны один раз в полгода приоткрытием рабочего органа проверять работоспособность предохранительного клапана.

Имеется опасность загрязнения седла вентиля (см. руководство, предоставленное изготовителем вентиля).

Фильтр для воды в контуре водоразбора ГВС (при наличии)

В целях соблюдения санитарно-гигиенических норм:

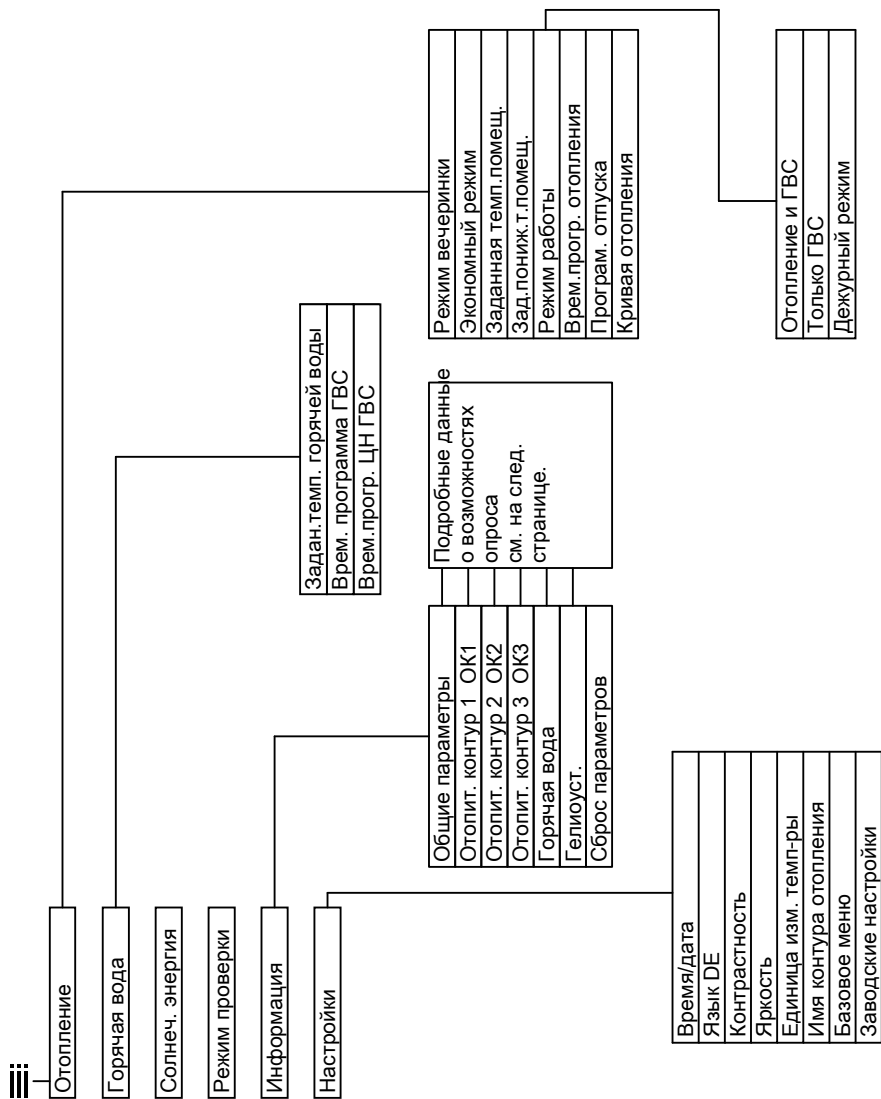
- в неочищаемых фильтрах через каждые 6 месяцев следует заменять патрон фильтра (через каждые 2 месяца должен проводиться визуальный контроль)
- очищаемые фильтры следует подвергать промывке каждые 2 месяца.

Осмотр и техническое обслуживание (продолжение)

Поврежденные соединительные линии

Если соединительные линии внутри устройства или внешние соединительные линии повреждены, они должны быть заменены аналогичными производства Viessmann. Уведомить обслуживающую вас специализированную фирму по отопительной технике.

Обзор расширенного меню



Возможности опроса в пункте "Информация"

Указание

В зависимости от комплектации отопительной установки возможны не все приведенные опросы. Для информации, отмеченной символом ►, можно выполнить опрос подробных данных.

Общие параметры

"Наруж. темп-ра"
"Темп-ра котла"
"Темп. уход. газов"
"Датчик 9"
"Горелка"
"Наработка"
"Горелка 1 ступ."
"Наработка"
"Горелка 2 ступ."
"Наработка"
"Расх. топлива"
"Подающий насос"
"Блок.др.приборов"
"Общий сигн.неисп."
"Номер абонента"
"Входы расш.ЕА1 ЕА1" ►
"Время"
"Дата"
"Сигнал точ. врем."

Отопит. контур 1 (OK1)

"Режим работы" ►
■ "Сушка бетона"
■ "Внеш.переключение"
■ "Програм. отпуска"
■ "Внешняя программа"
■ "Режим вечеринки"
■ "Экономный режим"
■ "Отопление и ГВС"
■ "Только ГВС"
■ "Дежурный режим"
"Текущий режим работы:" ►
■ "Нормальный режим отопления"
■ "Режим пониженной темп."
■ "Дежурный режим"
"Временная программа" ►
"Заданная темп.помещ."
"Температура помещения"
"Зад. пониж. т. помещ."
"Зад.внеш.т. помещ."
"Зад.темп. помещ."
"Наклон"
"Уровень"
"Насос от. контура"
"Програм. отпуска" ►

Возможности опроса в пункте "Информация" (продолжение)

Отопительный контур 2, 3 (ОК2, ОК3)

"Режим работы" ►
■ "Сушка бетона"
■ "Внеш.переключение"
■ "Програм. отпуска"
■ "Внешняя программа"
■ "Режим вечеринки"
■ "Экономный режим"
■ "Отопление и ГВС"
■ "Только ГВС"
■ "Дежурный режим"
"Текущий режим работы:" ►
■ "Нормальный режим отопления"
■ "Режим пониженной темп."
■ "Дежурный режим"
"Временная программа" ►
"Заданная темп.помещ."
"Температура помещения"
"Зад. пониж. т. помещ."
"Зад.внеш.т. помещ."
"Зад.темп. вечеринки"
"Наклон"
"Уровень"
"Насос от. контура"
"Смеситель"
"Температура подачи"
"Програм. отпуска" ►

Горячая вода

"Врем. программа ГВС" ►
"Врем.прогр. ЦН ГВС" ►
"Температура ГВС"
или
В сочетании с 2 датчиками температуры емкостного водонагревателя:
"Темп. ГВС вверху"
"Темп. ГВС внизу"
"Нас.загр. бойлера"
"Цирк. насос ГВС"

Гелиоуст.

"Темп-ра коллектора"
"ГВС - гелиоуст."
"Насос гелиоконт." (наработка)
"Солн.энергия,гистогр." ►
"Солнечная энергия"
"Насос гелиоконт." (вкл/выкл)
или
"Обороты гелионасос"
"Подавление, ГВС"
"SM1 выход 22" (вкл/выкл)
"SM1 выход 22" (наработка)
"Датчик 7"
"Датчик 10"
"Подавлен. отопл."

Пояснения к терминологии

Пониженный режим (пониженный режим отопления)

См. "Пониженный режим отопления".

Режим работы

Режим работы определяет следующее:

- Отопление помещений и приготовление горячей воды

Пояснения к терминологии (продолжение)

или

- Только приготовление горячей воды, без отопления помещений или
- Защита от замерзания водогрейного котла и емкостного водонагревателя активна.
Без отопления помещений, без приготовления горячей воды.

Указание

Режим работы для отопления помещений без приготовления горячей воды отсутствует. Если необходимо отопление помещений, то, как правило, требуется и горячая вода (зимний режим).

Текущий режим работы

В режиме работы "**Отопление и ГВС**" установка из текущего "Нормального режима" отопления переключается в "Пониженный режим отопления" и наоборот. Точки времени переключения режима устанавливаются при настройке временной программы.

Комплект привода смесителя для отопительного контура со смесителем

Узел (принадлежность) для регулирования одного отопительного контура со смесителем, см. "Смеситель".

Сушка бетона

Обслуживающая вас специализированная фирма по отопительной технике может активировать эту функцию, например, для сушки нового здания или пристройки. Таким образом, сушка бетона производится по фиксированной временной программе (температурно-временной профиль) в соответствии со строительными нормами.

Функция сушки бетона воздействует на все отопительные контуры со смесителем:

- Все помещения отапливаются согласно температурно-временному профилю.
На время сушки бетона (макс. 32 дня) ваши настройки не влияют на отопление помещений.
- Приготовление горячей воды выполняется (однако приоритетное включение отменяется).

Система внутривольного отопления

Системы внутривольного отопления представляют собой низкотемпературные отопительные системы, которые очень медленно реагируют на кратковременные изменения температуры.

Поэтому отопление с пониженной температурой помещения ночью и активация "**Экономного режима**" при кратковременном отсутствии не приводят к существенной экономии энергии.

Пояснения к терминологии (продолжение)

Режим отопления

Нормальный режим отопления

В периоды времени, когда вы целый день находитесь дома, отапливайте помещения с нормальной температурой помещения. Периоды времени (циклы) следует задавать с помощью временной программы для отопления.

Пониженный режим отопления

В периоды вашего отсутствия или ночью отапливайте помещения с пониженной температурой. Периоды времени следует задавать с помощью временной программы для отопления. При использовании системы внутриспольного отопления пониженный режим отопления обеспечивает экономию энергии лишь условно (см. "Система внутриспольного отопления").

Режим отопления с управлением по температуре помещения

В режиме погодозависимой теплогенерации температура подачи регулируется в зависимости от наружной температуры. При пониженной температуре помещения обеспечивается больше тепла, чем при повышенной. Температура помещения регистрируется датчиком и передается на контроллер. Датчик установлен в помещении. Регулировка температуры подачи происходит независимо от наружной температуры.

Режим погодозависимого отопления

В режиме погодозависимой теплогенерации температура подающей магистрали регулируется в зависимости от наружной температуры. При пониженной наружной температуре обеспечивается больше тепла, чем при повышенной. Наружная температура регистрируется датчиком и передается на контроллер. Датчик расположен снаружи здания.

Кривая отопления

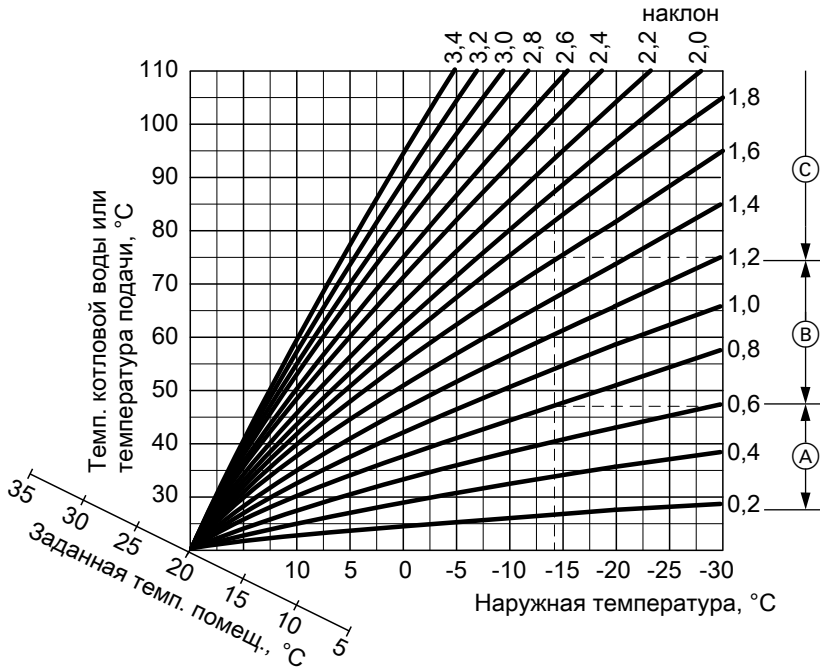
Кривые отопления представляют собой зависимость между наружной температурой, заданной температурой помещения и температурой котловой воды или подающей магистрали. Чем ниже наружная температура, тем выше температура котловой воды или температура подающей магистрали.

Чтобы при любой наружной температуре было возможно обеспечить достаточное количество тепла при минимальном расходе топлива, необходимо учесть особенности здания и отопительной установки. Для этого кривая отопления настраивается обслуживающей Вас специализированной фирмой по отопительной технике.

Изображенные кривые отопления действительны при следующих настройках:

- Уровень кривой отопления = 0
- нормальная температура помещения (заданное значение) = 20 ° C

Пояснения к терминологии (продолжение)



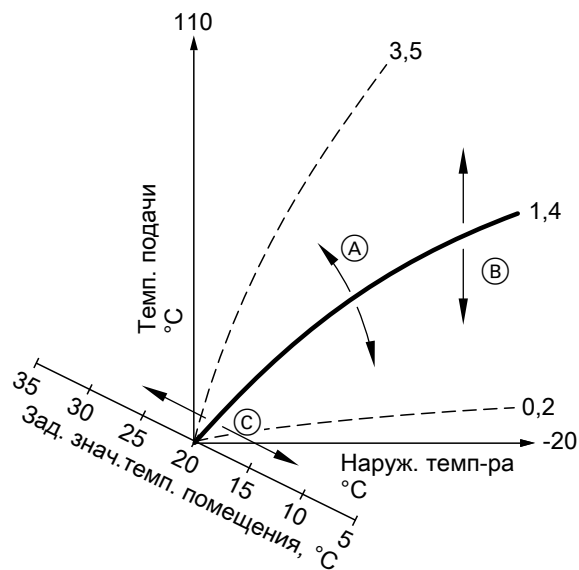
Пояснения к терминологии (продолжение)

Пример:

Для наружной температуры $-14\text{ }^{\circ}\text{C}$:

- Ⓐ Система внутриспольного отопления, наклон 0,2 - 0,8
- Ⓑ Низкотемпературная отопительная установка, наклон 0,8 - 1,6
- Ⓒ Отопительная установка с температурой котловой воды выше $75\text{ }^{\circ}\text{C}$, наклон 1,6 - 2,0

Изготовителем настроен наклон = 1,4 и уровень = 0.



- Ⓐ Изменение наклона:
Крутизна кривых отопления изменяется.
- Ⓑ Изменение уровня:
Кривые отопления смещаются параллельно в вертикальном направлении.
- Ⓒ Изменение нормальной температуры помещения (заданное значение):
Кривые отопления смещаются вдоль оси "Заданное значение температуры помещения".

Пояснения к терминологии (продолжение)

Отопительный контур

Отопительным контуром называется замкнутый контур между водогрейным котлом и радиаторами, в котором протекает теплоноситель.

Отопительная установка может содержать несколько отопительных контуров. Например, один отопительный контур для жилых помещений и один отопительный контур для помещений сдаваемого в аренду жилья.

Насос отопительного контура

Насос для обеспечения циркуляции теплоносителя в отопительном контуре

Смеситель

Нагретый теплоноситель из теплогенератора смешивается с охлажденным теплоносителем, поступающим обратно из отопительного контура. Теплоноситель, подогретый таким образом до необходимой температуры, подается насосом в отопительный контур. С помощью смесителя контроллер согласует температуру подачи с различными условиями, например, с изменением наружной температуры.

Снижение температуры в ночное время

См. "Пониженный режим отопления"

Режим эксплуатации с забором воздуха для горения из помещения установки

Воздух для горения всасывается из помещения, в котором установлен водогрейный котел.

Режим эксплуатации с забором воздуха для горения извне

Воздух для горения всасывается за пределами здания.

Температура помещения

- **Нормальная температура помещения:**
В периоды времени, когда вы целый день находитесь дома, устанавливайте нормальную температуру помещения.
- **Пониженная температура помещения:**
На время отсутствия или ночью установить пониженную температуру помещения (см. "Режим отопления").

Предохранительный клапан

Предохранительное устройство, которое должно быть установлено обслуживающей вас специализированной фирмой по отопительной технике в трубопровод холодной воды. Предохранительный клапан автоматически открывается, чтобы избежать чрезмерного подъема давления в емкостном водонагревателе.

Пояснения к терминологии (продолжение)

Насос контура гелиоустановки

В сочетании с гелиоустановками. Насос контура гелиоустановки подает охлажденный теплоноситель из теплообменника емкостного водонагревателя в гелиоколлекторы.

Заданная температура

Температура, которая должна достигаться, например, заданное значение температуры горячей воды.

Летний режим

Режим работы "Только ГВС". В теплое время года режим отопления можно выключить. Водогрейный котел продолжает работать для приготовления горячей воды. Отопление помещений выключено.

Насос загрузки водонагревателя

Насос для нагрева воды контура ГВС в емкостном водонагревателе

Фильтр для воды контура ГВС

Прибор, удаляющий твердые вещества из воды контура ГВС. Фильтр для воды контура ГВС устанавливается в трубопровод холодной воды перед входом в емкостный водонагреватель или перед проточным нагревателем.

Режим погодозависимой теплогенерации

См. "Режим отопления".

Временная программа

Во временных программах задается поведение отопительной установки в конкретный момент времени.

Циркуляционный насос ГВС

Циркуляционный насос ГВС перекачивает горячую воду в кольцевом трубопроводе между емкостным водонагревателем и водоразборными точками (например, водяным краном). Таким образом, подача горячей воды к водоразборной точке обеспечивается в короткий срок.

Предметный указатель

Б

- Базовое меню
 - нормальная температура помещения.....17
 - режим работы.....17
 - управление.....16

В

- Ввод в эксплуатацию.....9, 27
- Включение
 - дежурный режим.....27
 - контроль защиты от замерзания. 27
 - летний режим.....32
 - отопительная установка.....26
 - отопительная установка с контролем защиты от замерзания.....27
- Включение прибора.....26
- Внешнее переключение.....22
- Внешняя программа.....22
- Вода слишком горячая.....54
- Вода слишком холодная.....53
- Возможности опроса.....61
- Восстановление заводских настроек.....42
- В помещениях слишком холодно...50
- Временная программа
 - комфорт.....12, 13
 - настройка.....23
 - отопление помещений.....30
 - пояснение.....68
 - приготовление горячей воды.....37
 - циркуляционный насос ГВС.....38
 - экономия энергии.....11
- Время.....42
- Время/дата, заводская настройка. 10
- Вывод из эксплуатации.....28
- Выключение
 - отопительная установка без контроля защиты от замерзания.....28
 - отопление помещений.....32
 - приготовление горячей воды.....39

В

- включение
 - дежурный режим.....32

Г

- Гелиоустановка.....68
- Гигиена горячей воды.....37
- Глоссарий.....62

Д

- Дата.....42
- Дата/время, заводская настройка...10
- Дежурный режим.....11, 21, 27, 32, 62
 - режим работы.....22
- Дневная температура (нормальная температура помещения).....10, 17
- Договор о проведении технического обслуживания.....57

Е

- Единица измерения температуры. 42

З

- Заводская настройка.....10
- Заводские настройки.....42
- Заданная температура.....68
- Зимний режим.....62

И

- Изменение отопительной характеристики водогрейного котла.....31
- Индикация неисправности.....55

К

- Клавиши.....14
- Комплект привода смесителя.....63
- Комфорт (советы).....12
- Комфортная температура.....12
- Контроль защиты от замерзания.....10, 27, 32

Предметный указатель

Предметный указатель (продолжение)

Кривая отопления	
– комфорт.....	13
– настройка.....	31
– пояснение.....	64
Курсорные клавиши.....	14

Л

Летний режим.....	32, 62, 68
-------------------	------------

М

Манометр.....	26
Меню	
– базовое меню.....	16
– расширенное меню.....	17
– справка.....	15
Меню справки.....	15

Н

Наименование для отопительных контуров.....	40
Наклон.....	31
Наклон кривой отопления.....	64
Насос	
– водонагреватель.....	68
– контур гелиоустановки.....	68
– отопительный контур.....	67
– циркуляция.....	68
Насос загрузки водонагревателя.....	68
Насос контура гелиоустановки.....	15
Насос отопительного контура.....	67
Настройка контрастности.....	40
Настройка языка.....	42
Настройка яркости.....	40
Нет горячей воды.....	53
Нормальная температура помещения (дневная температура).....	10, 29
Нормальный режим отопления.....	10
Ночная температура (пониженная температура помещения).....	10

О

Обозначение отопительных контуров.....	40
Обслуживание.....	15, 55, 57
Опрос	
– гелиоустановка.....	44
– информация.....	44
– режимы работы.....	44
– сигнал техобслуживания.....	45
– сообщение о неисправности.....	46
– температуры.....	44
Опрос информации.....	44
Опрос режимов работы.....	44
Опрос фактической температуры.....	44
Органы управления.....	14
Осмотр.....	57
Отопительная установка	
– включение.....	26
– выключение.....	27
Отопительный контур.....	67
Отопительный контур со смесителем.....	63
Отопление помещений	
– Временная программа.....	30
– выключение.....	32
– заводская настройка.....	10
– режим работы.....	21, 30
– символ.....	15
– циклы.....	30
Отпуск.....	11
Отпуст.....	34
Очистка.....	57

П

Панель управления.....	14
Первичный ввод в эксплуатацию.....	9
Переход на зимнее / летнее время.....	10
Переход на зимнее время.....	10
Переход на летнее время.....	10
Повышенная температура горячей воды.....	37
Подсветка дисплея.....	40

Предметный указатель (продолжение)

Пониженная температура помещения (ночная температура).....	10, 29	Режим работы	
Пониженный режим.....	62	– защита от замерзания.....	21, 22
Пониженный режим отопления.....	10	– настройка, горячая вода.....	36
Пояснения к терминологии.....	62	– настройка, отопление.....	30
Предварительная настройка.....	10	– особые.....	22
Предохранительный клапан.....	67	– отопление, горячая вода.....	21
Предпочтительный отопительный контур.....	41	– пояснение понятий.....	62
Приготовление горячей воды		– только ГВС.....	68
– временная программа.....	37	– экономия энергии.....	11
– выключение.....	39	Режим эксплуатации с забором воздуха для горения извне.....	67
– заводская настройка.....	10	Режим эксплуатации с забором воздуха для горения из помещения установки.....	67
– комфорт.....	13		
– режим работы.....	21, 36	С	
– циклы.....	37	Сбой электропитания.....	11
– экономия энергии.....	12	Сброс.....	42
Приготовление горячей воды вне временной программы.....	38	Сброс параметров.....	44
Програма отпуска		Сброс расхода топлива.....	44
– включение.....	34	Сброс часов наработки.....	44
Программа-заставка.....	18	Сигнал неисправности.....	15
Программа отпуска		Сигнал техобслуживания	
– отменить/удалить.....	35	– вызов (квитированного).....	46
Процедура управления.....	18	– квитирование.....	45
Процесс управления.....	18	– опрос.....	45
Прочие настройки.....	42	Символы на дисплее.....	15
Р		Система внутриспольного отопления.....	63
Расход горячей воды.....	12	Слишком горячая вода.....	54
Расширенное меню.....	17	Снижение температуры в ночное время.....	67
Режим вечеринки		Солнечная энергия.....	44
– настройка.....	32	Сообщение о готовности.....	9
– окончание.....	33	Сообщение о неисправности	
Режим отопления		– вызов (квитированного).....	48
– нормальный.....	29	– квитирование.....	46
– пониженный.....	29	– опрос.....	46
Режим погодозависимой теплогенерации.....	68	Структура меню.....	60
Режим проверки.....	49	Сушка бетонной стяжки.....	22
Режим проверки дымовой трубы....	49		

Т

Текст справки.....	14
Текущий режим работы.....	63
Температура	
– заданная температура.....	68
– настройка.....	29
– нормальная температура помеще- ния.....	17
– опрос.....	44
Температура горячей воды	
– настройка.....	36
– повышенная.....	37
Температура помещения	
– для пониженного режима отопле- ния.....	29
– нормальная.....	29
– пониженная.....	29
– предпочтительная температура помещения.....	17
– экономия энергии.....	11
Техобслуживание.....	57

У

Удаление цикла.....	25
Указания по очистке.....	57
Указания по пользованию.....	14
Управление заблокировано.....	55, 56
Уровень.....	31
Уровень кривой отопления.....	64
Уровни управления.....	15
Устранение неисправностей.....	50
Уход за оборудованием.....	57

Ф

Фильтр	
– вода контура ГВС.....	68
Фильтр для воды контура ГВС.....	68
Функции управления.....	18
Функция комфортного режима, режим вечеринки.....	32
Функция проветривания.....	11
Функция экономии энергии	
– программа отпуска.....	34
– экономный режим отопления.....	33

Х

Холодно в помещениях.....	50
---------------------------	----

Ц

Циклы	
– отопление помещений.....	30
– приготовление горячей воды.....	37
– циркуляционный насос ГВС.....	38
Циркуляционный насос ГВС.....	68
– временная программа.....	38
– циклы.....	38
– экономия энергии.....	12

Э

Экономия энергии (советы).....	11
Экономный режим	
– настройка.....	33
– окончание.....	34
Экранная заставка.....	18







К кому обращаться за консультациями

По вопросам обслуживания и ремонта Вашей установки обратитесь, пожалуйста, в специализированную фирму. Ближайшие к Вам специализированные фирмы Вы можете найти на сайте www.viessmann.com в интернете.

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

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