

- управление смесительным или прямым контуром отопления ЕН-7

- управление подготовкой ГВС
- -управление жидкотопливным котлом

Погодозависимый контроллер отопления ЕН-17

- управление смесительным и прямым контуром отопления
- управление подготовкой ГВС
- управление жидкотопливным или твердотопливным котлом

Погодозависимый контроллер отопления ЕН-52

- управление двумя смесительными или смесительным и прямым контурами отопления
- управление подготовкой ГВС котлом и солнечным контроллером
- управление котлом с жидкотопливной горелкой
- управление системой отопления с жидкотопливным или твердотопливным котлом, тепловым насосом или бивалентной системой

Погодозависимые контроллеры отопления ЕН-7, ЕН-17, ЕН-52

Инструкция по монтажу и вводу в эксплуатацию



Введение

Погодозависимые контроллеры EH предназначены для управления прямым и/или смесительным или двумя смесительными контурами отопления и подготовкой ГВС отопительным котлом, солнечным коллектором и другими источниками энергии.



Для первичной установки см. стр. 7 Первичная установка контроллера!

СОДЕРЖАНИЕ

оглавление	3
	-

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

Описание контроллера	6
Первичная настройка контроллера	7
Графический LCD дисплей	10
Описание символов представленных на дисплее	11
Экраны помощи, сообщений и предупреждений	15
Вход и навигация в меню	16
Структура и описание меню	.16
Установка температуры	.21
Пользовательские функции	22
Выбор режима	.24
Настройка программ времени	.26
Основные настройки	28
Просмотр данных	.30

СЕРВИСНЫЕ НАСТРОЙКИ

Параметры контроллера	. 31
Пользовательские параметры	. 31
Кривая отопления	. 34
Сервисные параметры	. 36
Параметры сушки бетонной стяжки	. 47
Заводские настройки	48
Характеристики основных операций контроллера	49
Смесительный контур отопления	. 49
Прямой отопительный контур	. 50
Жидкотопливный котел	. 51
Тепловой насос	. 51
Насос подмеса котлового контура (байпасный насос)	. 52
Горячее водоснабжение	. 52
Циркуляция ГВС	. 54
Удаленная активация отопления	54
Управление системой отопления с двумя источниками тепла	. 54
Подключение температурных датчиков	. 56
Комнатный модуль DD2+	. 57
Режим работы с неисправными датчиками	58
Расширение системы подключением отопительных контуров	. 59
Подключение и установка VT ограничителя	60
Управление распределительным клапаном в системе с двумя источниками тепла	61
Установка минимальной скорости вращения насоса R6	62
Моделирование датчиков.	. 62
Дифференциальный контроллер	63

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Установка контроллера	64
Установка на стене	64
Обозначение и описание датчиков температуры	65
Электрическое подключение контроллера	66
Подключение проводов и датчиков	66
Неисправность контроллера и обслуживание	68
Технические данные	. 69
Декларация о соответствии	70
Утилизация электрического и электронного оборудования	. 70
Гидравлические схемы	. 71

ОПИСАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА



ПЕРВИЧНАЯ НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА

Контроллеры отопления WDC оснащены инновационным интерфейсом, позволяющим настроить контроллер в три или четыре простых шага.

При первом включении контроллера, на дисплее высвечивается номер версии программы и фирменный логотип, затем предлагается первый шаг процедуры настройки контроллера

ШАГ 1 - ВЫБОР ЯЗЫКА



Используйте клавмши (и лавиши э для выбора нужного языка Подтвердите выбор нажатием клавиши (.



Контроллер запрашивает подтверждения выбора языка нажатием клавиши ок

В случае ошибочного выбора, возврат к выбору языка нажатием клавиши



Если Вы не нашли нужный язык на первом экране, перейдите на следующий, Нажав клавишу .





回必

Позже вы можете изменить выбранную схему с помощью сервисного параметра S1.1.

ШАГ 3. УСТАНОВКА КРУТИЗНЫ ОТОПИТЕЛЬНОЙ КРИВОЙ ДЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА



1.2

Установите крутизну отопительной кривой для первого отопительного контура. Измените значение с помощью клавиш Подтвердите выбор нажатием ().

Контроллер запрашивает подтверждения установки крутизны отопительной кривой нажатием клавиши В случае ошибочного выбора, возврат к установке крутизны отопительной кривой нажатием клавиши



Позже Вы можете изменить крутизну отопительной кривой с помощью параметра P2.1.

Описание значения крутизны отопительной кривой на стр. 36.



i

Позже вы можете изменить значение крутизны отопительной кривой с помощью сервисного параметра P3, 1.



Обозначение первого и второго отопительного контура в соответствии с нумерацией в гидравлической схеме.



СБРОС

Отключите контроллер от сети, нажмите и удерживайте клавишу 🛛 🔤 Затем подключите питание.

Внимание! Контроллер будет перезагружен и потребует дополнительной настройки. После перезагрузки все предыдущие настройки будут утеряны.

¹ Эта настройка недоступна в схемах с одним отопительным контуром.

На ЖК дисплее отображаются основные данные работы контроллера.

ОПИСАНИЕ И ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОСНОВНОГО ЭКРАНА:



Обзор данных на экране:

Режим работы и пользовательские функции представляются раздельно для каждого отопительного контура в верхней части экрана Для переключения между отопительными контурами и экраном просмотра гидравлической схемы используйте кнопку Температуры, активные выходы, защитные функции и другие данные представлены в средней части экрана. Для просмотра температур и других данных используйте клавиши

🗲 и 🗭

Количество датчиков и другие данные представляются на экране в зависимости от выбранной гидравлической схемы и настроек контроллера.



Если вы хотите восстановить данные после использования клавиатуры, выберите их с помощью клавиш — и — затем нажмите В течение 2 секунд.



При нажатии в в течение 2 секунд, режим просмотра температур изменится с однострочного в двухстрочный и наоборот. В двухстрочном режиме просмотра измеряемая температура представляется в верхней строке, а желаемая или расчетная температура — во второй строке.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА ДИСПЛЕЕ

СИМВОЛЫ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ

Символ	Описание
1	Первый, смесительный контур.
1 112	Второй, смесительный или прямой контур.
-	Подготовка ГВС.

СИМВОЛЫ ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ

Символ	Описание
<u>555</u>	Отопление помещения.
*	Охлаждение помещения.
02 *	В соответствии с установленным интервалом — дневная tº. *
©2 ©	В соответствии с установленным интервалом — ночная tº. *
÷.	Желаемая температура дневного режима.
۵	Желаемая температура ночного режима.
©2 ON	Подготовка ГВС в соответствии с установленным интервалом. Вкл. *
©2 OFF	Подготовка ГВС в соответствии с установленным интервалом. Выкл. * *
ل ل	Выключен.
ON	Включен режим постоянной подготовки ГВС.
令	Ручной режим.
袖	Режим Трубочист — измерение отходящих газов

СИМВОЛЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ФУНКЦИЙ

Символ	Описание
Ť	Активирован режим »PARTY«
€CO	Активирован режим »ECO« .
Ð	Активирован режим Отпуск.
	Активирована программа однократного приготовления ГВС.
	Активирована программа защиты от легионелл.

* Число указывает на первую или вторую программу времени соответственно.

X	Жидкотопливный котел выключен.
	Твердотопливный котел включен.
ېنې مېر	Автоматическое включение режима «Лето».
25 1 /	Активирован режим сушки бетонной стяжки 01/- день сушки
_ ₽	Активирован режим с постоянной температурой стояка.
(C)	Удаленное включение
<u>≙</u>	Активирован режим форсированного отопления.

СИМВОЛЫ ИНДИКАЦИИ ТЕМПЕРАТУР И ДРУГИХ ПАРАМЕТРОВ

Symbol	Description
	Измеренная температура.
₽ =	Расчетная или желаемая температура.
企	Температура помещения.*
∆₊	Наружная температура.
ŀŢ	Температура жидкотопливного котла.
ē	Температура твердотопливного котла.
	Температура газового котла.
٩	Температура источника тепла, полученная через BUS шину
₽,	Температура комбинированного котла.
†	Температура источника тепла — датчик на трубопроводе.
+	Температура стояка.*
+	Температура на обратной линии.*
	Температура бойлера ГВС.
Ű	Температура бака-аккумулятора.
*	Температура солнечного коллектора.
	Температура стяжки. *
ē,	Температура обратки котла.
ų į	Температура отходящих газов.
<u></u>	Температура среды установленного теплового насоса.

* Число указывает на первую или вторую программу времени соответственно.

.

⊢	Температура циркуляции ГВС.
*/	Температура солнечного коллектора - функция диффер. термостата.
∎+	Температура твердотопливного котла - функция диффер. термостата.
⊡†	Функция бака-аккумулятора - функция дифференциального термостата
	Температура бойлера ГВС - функция дифференциального термостата.
●	Байпасный насос - функция дифференциального термостата.
Q	Горелка
ي م	Горелка — вторая ступень.
۲	Байпасный насос отопительного контура (мигание показывает, что насос должен быть выключен).
R12345678 R12345678	Статус управляющих выходов контроллера — реле включены. Статус управляющих выходов контроллера — реле выключены
¥	Смесительный клапан - закрытие (мигание значит, должен быть закрыт).
™ †	Смесительный клапан - открытие (мигание значит, должен быть открыт).
×	Распределительный клапан - закрытие.
Å	Распределительный клапан - открытие.
-5	Байпасный насос для ГВС.
62	Насос циркуляции ГВС.
*/	Байпасный насос солнечного коллектора.
đ	Байпасный насос котла.
●	Насос котлового контура.
0	Тепловой насос
5	Электронагреватель
Ŷ	Электронагреватель для ГВС.
G	Выходные сигналы в соответствии с временной программой.
T1, T2, T3, T8 TR1, TR2 TA TQ	Температура, измеренная датчиками T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7 или T8. Температура измеренная комнатным датчиком или устройством DD2+. Наружная температура, полученная по шине BUS. Температура источника тепла, полученная по шине BUS.

СИМВОЛЫ ФУНКЦИЙ ЗАЩИТЫ

Символ	Описание
	Защита от перегрева жидкотовливного котла.
	Защита от перегрева твердотовливного котла.
<u> </u>	Защита от перегрева солнечного коллектора.
	Защита от перегрева бака-аккумулятора.
\$\$\$ •	Защита от перегрева бойлера ГВС
	Защита от перегрева бойлера ГВС охлаждение направлено в котел.
Ľ ģ	Защита от перегрева бойлера ГВС охлаждение направлено в. коллекторы.
<u>ه</u>	Защита от замораживания помещения.
答	Защита от замораживания — котел включается на min. температуре.

СИМВОЛЫ ДЛЯ ИНДИКАЦИИ КОММУНАКАЦИЙ МЕЖДУ ПОДКЛЮЧЕННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

Символ	Описание
COM ÛŪ	Устройства, подключенные к коммуникационному порту СОМ1.
	Комнатное устройство DD2+ подключено. Число рядом указывает, является ли устройство первым или вторым
BUSÛŢ	Статус контроллера и коммуникационного порта СОМ1/СОМ2.
P	Единственный контроллер — не подключен к BUS сети.
₽→→	Первый (ведущий) контроллер в BUS сети.
← ←₽→→	Средний (ведомый) контроллер в BUS сети.
++₽	Последний (ведомый) контроллер в BUS сети.

СИМВОЛЫ СООБЩЕНИЙ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ

Символ	Описание
6	Сообщение В случае превышения максимальной температуры, или когда защит- ная функция включена, на дисплее контроллера будет высвечивать- ся соответствующий символ. Когда максимальная температура возвращается в пределы нормы и функция защиты выключена, включенный символ сигнализирует о недавнем событии. Нажатием клавиши
Δ	Предупреждение В случае неисправности датчика, ошибки шины BUS, или ошибки COM порта, на дисплее контроллера высвечивается соответствую- щий символ. Когда ошибка устранена включенный символ сигнали- зирует о недавнем событии. Нажатием клавиши вызывается экран просмотра предупреждений.

ЭКРАН ПОМОЩИ, СООБЩЕНИЙ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ

Нажатием клавиши но вызывается экран помощи, сообщений и предупреждений. Открывается новое окно, в котором доступны следующие иконки



Краткие инструкции

Краткая инструкция по использованию контроллера.



Версия контроллера

Обзор типа контроллера и версии программы.



Сообщения

Сообщения о превыщении температур и сообщения об активации функций защиты. Нажатием клавиш и премещаетесь по списку сообщений. Выход - нажатием клавиши •



Предупреждения

Список предупреждений об ощибках датчиков и других соединений. Нажатием клавиши • и • перемещаетесь по списку сообщений. Выход - нажатием клавиши •



Удаление сообщений

При нажатии на клавишу удаляются все неподключенные датчики. Внимание: Вы не сможете удалить датчики, необходимые для работы контроллера.

ВХОД И НАВИГАЦИЯ В МЕНЮ



Вы можете вернуться к предыдущему экрану нажатием клавиши 📼



Если в течение некоторого времени не нажимается никакая клавиши экран гаснет или уменьшает яркость в зависимости от настроек.

СТРУКТУРА И ОПИСАНИЕ МЕНЮ



Настройка доступна только для схем с двумя отопительными контурами.



* Настройка доступна только для схем с двумя отопительными контурами.

** Настройка доступна для схем с переключаемыми источниками тепла.



* Настройка доступна только для схем с двумя отопительными контурами



SI	СЕРВИСНЬ	ІЕ ПАРАМЕТРЫ			
	2 2 2 3 5 1 3 5 1 3 5 1 3 5 1 3 5 1 3 5 1 3 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 5 5	Общие сервисные параметры.			
	1 52	Сервисные параметры для первого отопительного контура.			
	1 2 S3	Сервисные параметры для второго отопительного контура.			
	🚽 S4	Сервисные параметры для ГВС.			
	CP \$5	Сервисные параметры для котлов.			
	*⁄/ S6	Сервисные параметры для альтернативных источников энергии.			
FI	F Х ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ				
	Б:: F1 Параметры для сушки стяжки.				
ß	ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ				
	RESET 👷	Сброс параметров контроллера.			
	RESET 🕒	Сброс программ таймера.			
	RESET 📟	Сброс контроллера и перезапуск первичных настроек.			
	♀ → 🛛	Сохранение пользовательских настроек.			
	₽→₽	Загрузка пользовательских настроек			

Меню отображает значения температур, которые возможно настроить в выбранной гидравлической схеме.

Выберите отопительный контур, для установки температур с помощью кнопок **с** и **о**к. В открывшемся экране выберите нужную температуру для настройки с помощью





¥... 🛍 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ФУНКЦИИ

Пользовательские функции предоставляют дополнительные удобства и преимущества использования контроллера. Вы найдете следующие функции доступны в меню:



Первый отопительный контур



Второй отопительный контур*



ГВС

Источник энергии **

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ФУНКЦИИ ДЛЯ ПЕРВОГО И ВТОРОГО ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ

Ť

<u>Режим PARTY</u>

Для выхода из настроек нажмите 📼

€CO

Режим ЕСО

Функция ЕСО позволяет активировать режим экономии тепла. Выберите функцию Есо с помощью клавиш С и С и ктивируйте ее клавишей С Для установки времени и температуры деактивации, нажмите иконку (00) еще раз. Используя клавиши С и В выберите настройки, которые Вы хотите изменить и нажмите С . Значение начнет мигать. Измените значение клавишами и , затем подтвердите нажатием С

Для выхода из настроек нажмите 📼

* Настройка доступна только для схем с двумя отопительными контурами

** Функция доступна в схемах с жидкотопливным и твердотопливным котлами.



Режим ОТПУСК

Функция ОТПУСК позволяет активировать регулирование отопительного контура в соответствии с выбранной экономией тепла до указанной даты. Выберите функцию ОТПУСК с помощью клавиш • и • и активируйте ее с Для установки времени и температуры деактивации, нажмите иконку — еще раз. Используя кнопки • и • выберите настройки, которые Вы хотите изменить и нажмите • Значение начнет мигать. Измените значение кнопками • и • , затем подтвердите нажатием •

Для выхода из настроек нажмите 🔤

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ФУНКЦИИ ДЛЯ ГВС

1x –ъ

<u>Однократное приготовление горячей</u> воды

Эта функция активирует немедленное приготовление горячей воды до заданной температуры. По достижении заданной температуры, функция деактивируется автоматически. Используя клавиши () выберите функцию однократного приготовления горячей воды и активируйте ее клавишей ок Для выхода из настроек нажмите в

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ФУНКЦИИ ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА

i 🗆 ۱.

Однократная активация жидкотопливного котла

Эта функция позволяет активировать немедленное переключение отопления с твердотопливного котла или бака-аккумулятора на жидкотопливный котел. Однократная активация жидкотопливного котла возможна в случае, когда требуемая температура теплоносителя не обеспечивается твердотопливным котлом или баком-аккумулятором.

Используя клавиши — и выберите функцию однократной активации жидкотопливного котла и активируйте ее клавишей 🔀 Для выхода из настроек нажмите 📾



Выключение жидкотопливного котла

Используйте эту функцию, когда Вы хотите деактивитовать ЖТ котел и отапливать только твердотопливным котлом. Эта функция не деактивируется автоматически и может быть выключена вручную.

Используя клавиши стала и стано выберите функцию активации или деактивации жидкотопливного котла и активируйте ее клавишей ок Для выхода из настроек нажмите с



Запуск твердотопливного котла

Эта функция выключает ЖТ котел и используется когда Вы хотите запустить твердотопливный котел. Если за определенный период времени температура теплоносителя не достигает требуемого значения, ЖТ котел включается снова

Используя клавиши с и выберите функцию запуска твердотопливного котла и активируйте ее клавишей ок Для выхода из настроек нажмите



ВЫ можете в любое время отменить пользовательские функции выбрав иконку



Выберите в меню нужный режим работы контроллера отдельно для каждого контура отопления и ГВС. Вы можете выбрать из меню следующие режимы работы:

1	Первый отопительный контур
 2	Второй отопительный контур *
- j	Горячее водоснабжение
<u> </u>	Переключение между отоплением и охлаждением
<u>ر</u> ې	Ручное управление выходными сигналами
補	Трубочист

РЕЖИМ РАБОТЫ ДЛЯ ПЕРВОГО И ВТОРОГО ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ



Работа в соответствии с выбранной программой таймера

Работа продолжается в соответствии с выбранной программой таймера. Если включен комнатный модуль, появляется иконка Щифра показывает какой модуль влияет на контур. Если контроллер работает без модуля, высвечивается только иконка **О**



Работа в соответствии с дневной температурой Контроллер работает в соответствии с установленной дневной температурой.



Работа в соответствии с ночной температурой Контроллер работает в соответствии с установленной ночной температурой.



<u>Выключе</u>но

Контроллер выключен, в то время как защита от замерзания остается активной, если выбран режим отопления, или защита от перегрева (30 °C), если выбран режим охлаждения.

РЕЖИМ РАБОТЫ ДЛЯ ГВС





<u>Выключен</u>о

Подготовка ГВС не происходит.

* меню доступно только для схем с двумя отопительными контурами

ВЫБОР РЕЖИМА ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ



<u>Отопле</u>ние



<u>Охлажд</u>ение



Охлаждение регулируется термостатически в соответствии с установленной комнатной температурой и с функцией постоянной температуры на стояке. Температура определяется параметрами S2.12 и S3.12.



Для функции охлаждение должен быть подключен комнатный датчик или комнатный модуль DD2+ и включена система подачи охлаждающей воды.



При переключении между режимами отопления и охлаждения, следует изменить настройки ночной и дневной температуры.

РУЧНОЙ РЕЖИМ:

Этот режим используется при тестировании системы или при неисправностях. Каждый выходной сигнал может быть включен вручную или переведен на автоматическую работу

r1 = Auto	T1= 22.4 °C
R2 = AUTO	T2= 18.4 °C
R3 = AUTO	T3= 20.8 °C
R4 = AUTO	T4= 25.4 °C
R5 = AUTO	T5= 55.5 °C
R6 = AUTO	T6= 50.5 °C
R7 = AUTO	T7= ERR=
R8 = AUTO	T8= ERR=

Перемещаясь между выходами R1 - R8 * с помощью клавиш • и • выберите выход, статус которого хотите изменить нажатием клавиши • , значения ON, OFF и AUTO начнут мигать. Теперь Вы можете изменить статус сигнала клавишами • и • • . Подтвердите нажатием клавиши • Для выхода из настройки нажмите

ТРУБОЧИСТ:

Этот режим предназначен для измерения отходящих газов. Контроллер включает горелку И поддерживает температуру котла в пределах 60 °С - 70 °С с соответствующей загрузкой контуров потребления (отопление, ГВС) таким образом обеспечивая непрерывную работу горелки.

Функция автоматически выключается через 20 минут. Повторным нажатием иконки, функция выключается принудительно.

^{*} Количество выходов зависит от типа контроллера.

Для каждого контура есть две программы таймера

<u>Изменение программы тай</u>мера

ጦነ

Выберите нужный контур отопления и нужную программу таймера клавишами < и 🔍 Откроется новый экран:



На шкале времени появится курсор. Установите нужный интервал перемещая курсор Клавишами С Завершите установку нажатием клавиши С Выход из редактирования программы таймера нажатием клавиши С



Появится новый экран с отображением программы таймера для выбранного дня. Наверху экрана указывается выбранный день или группа дней в которые вы хотите скопировать программу таймера.

Клавишами С выберите день или группу дней в которые вы хотите скопировать программу таймера Нажмите СК для копирования Для выхода на предыдущий уровень, нажмите во

Первичная настройка программ таймера

Первая программа таймера для отопления и подготовки ГВС.	День Включено	интервал.
	ПН ПТ.	05:00 - 07:30 13:30 - 22:00
	СУБ ВС.	07:00 - 22:00

Вторая программа таймера для отопления и подготовки ГВС

День Включено	интервал.
ПН ПТ.	06:00 - 22:00
СУБ ВС.	07:00 - 23:00

Это меню предназначено для установки языка, даты и дисплея.



<u>Язык пользов</u>ателя

Выберите нужный язык из списка клавишами С во подтвердите нажатием клавиши С

Для выхода из меню нажмите 🎰









Время и дата

Точное время и дата устанавливаются следующим образом



С помощью клавиш • и • выберите параметр, который вы хотите изменить. При нажатии • параметр начнет мигать. Установите нужное значение клавишами • И • нажмите •

Для выхода из меню нажмите 📼



<u>Настойка диспл</u>ея

Доступны следующие настройки:



Продолжительность подсветки активного дисплея и возврат в главное меню

Интенсивность подсветки активного дисплея.



Интенсивность подсветки неактивного дисплея.

Контрастность.

Выберите и подтвердите нужный параметр клавишами 🗲 📰 и 🕰



i

Изменение настроек действительно только при подтверждении клавишей 🚾

В меню доступны следующие значки для доступа к данным работы контроллера :



ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУР ЗА НЕДЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД:

Отображается изменение температур по дням для каждого датчика. Температуры записаны за прошедшую неделю.



<u>ДЕТАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУР ТЕКУЩЕГО ДНЯ</u>

Детальное отображение изменений температур текущего дня для каждого датчика. Частота записей может быть настроена параметром Р1.7.



<u>СЧЕТЧИКИ ЧАСОВ РАБОТЫ УПРАВЛЯЮЩИХ ВЫХОДОВ</u> Счетчики часов работы управляющих выходов контроллера.



<u>СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕРВИ</u>СНЫЕ ДАННЫЕ

Предназначены для диагностики технической службой.



Вы можете посмотреть графики датчиков, перемещаясь между ними с пом. клавии • и • . Выберите датчик, для которого вы хотите посмотреть температуры за прошедший период с помощью клавиши • . Переме щаться по дням можно используя клавиши • . Вы можете изменить диапазон отображения температур на графике с нажав клавишу • Для выхода нажмите

ПАРАМЕТРЫ КОНТРОЛЛЕРА

Все дополнительные настройки и адаптация контроллеров осуществляется с помощью параметров. Пользовательские, сервисные и параметры функций доступны на втором Экране меню.







В каждой группе представлены параметры используемые в выбранной гидравлической схеме. Заводские установки параметров также зависят от выбранной гидравлической схемы.



Пользовательские параметры разделены на следующие группы: P1 — общие настройки, P2 - настройки для первого контура отопления, P3 - настройки для второго контура отопления, P4 - настройки для подготовки ГВС, P5 - настройки котла, P6 - настройки для альтернативных источников тепла: При выборе нужной группы, открывается новый экран



🔅 P1

Общие настройки:

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
P1.1	АВТ, ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЗИМА/ЛЕТО	Автоматическое включение и выключение отопления в зависимости от среднесуточной наружной температуры	0- ДА 1- НЕТ	1
P1.2	СРЕДНЯЯ НАРУЖН,ТЕМП-РА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ЗИМА/ЛЕТО	Настройка среднесуточной температуры при которой должно включаться или выключаться отопление	10 ÷ 30 °C	18
P1.3	НАРУЖН. ТЕМП-РА ДЛЯ АКТИВАЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМОРАЖИВАНИЯ.	Настройка наружной температуры, при которой активиру- ется защита от замораживания и включается котел на минимальной температуре	-30 ÷ 10 °C	-10
P1.4	ЗАПРАШИВАЕМАЯ КОМН. ТЕМП-РА ПРИ ВЫКЛЮЧЕН НОМ ОТОПЛЕНИИ	Установка требуемой комнатной температуры, при которой отопление выключается	2 ÷ 12 °C	6
P1.5	ОКРУГЛЕНИЕ ТЕМП-РЫ	Точность отображения температуры.	0- 0.1 °C 1- 0.2 °C 2- 0.5 °C 3- 1 °C	2
P1.6	АВТ. ПЕРЕВОД ЧАСОВ НА ЛЕТНЕЕ/ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ	С помощью календаря контроллер автоматически переводит часы на летнее или зимнее время	0- НЕТ 1- ДА	1
P1.7	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ЗАПИСИ ТЕМПЕРАТУРЫ	Настройка определяет с какой периодичностью сохраняет- ся измеряемая температура	1 ÷ 30 min	5
P1.8	ТОНОВЫЙ СИГНАЛ	Настройка определяет сопровождение звуковым сигналом нажатие клавиш	0- ВЫКЛ. 1- КЛАВИШИ 2- ОШИБКИ 3- КЛАВИШИ & ОШИБКИ	1
P1.9	РАСШИРЕННОЕ ОТОБР. ТЕМПЕРАТУРЫ	Отображает температуру на главном экране двойной строкой . В первой строке отображается измеряемая темп ра, во второй - установленная или расчетная	0- НЕТ 1- ДА	1

Ⅲ1P2

Настройки для первого отопительного контура

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
P2.1	КРУТИЗНА ОТОПИТЕЛЬНОЙ КРИВОЙ	Крутизна отопительной кривой определяет требуемую температуру отопления в зависимости от наружной температуры См. главу Отопительная кривая	0,2 ÷ 2,6	0,7 - Т. пол 1,0 - радиатор
P2.2	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ СДВИГ ОТОПИТЕЛЬНОЙ КРИВОЙ	Настройка параллельного сдвига отопительной кривой или расчетная температура стояка Эта настройка позволяет устранить расхождение между фактической и требуемой температурой	-15 ÷ 15 °C	0
P2.3	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УСКОРЕННОГО ОТОПЛЕНИЯ	Продолжительность повышенной комнатной температуры при переходе с ночного режима на дневной	0 ÷ 200 min	0
P2.4	ПОВЫШЕНИЕ КОМНАТНОЙ ТЕМП-РЫ ПРИ УСКОРЕННОМ ОТОПЛЕНИИ	Повышение комнатной температуры при переходе с ночного режима на дневной	0 ÷ 8 °C	3

Ш2РЗ Настройки для второго отопительного контура

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
P3.1	КРУТИЗНА ОТОПИТЕЛЬНОЙ КРИВОЙ	Крутизна отопительной кривой определяет требуемую Температуру отопления в зависимости от наружной температуры См. главу Отопительная кривая	0,2 ÷ 2,6	0,7 - Т. пол 1,0 - Радиатор
P3.2	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ СДВИГ ОТОПИТЕЛЬНОЙ КРИВОЙ	Настройка параллельного сдвига отопительной кривой или расчетная температура стояка Эта настройка позволяет устранить расхождение Между фактической и требуемой температурой	ı -15 ÷ 15 °C	0
P3.3	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УСКОРЕННОГО ОТОПЛЕНИЯ	Продолжительность повышенной комнатной температуры при переходе с ночного режима на дневной	0 ÷ 200 min	0
P3.4	ПОВЫШЕНИЕ КОМН. ТЕМП. ПРИ УСКОР. ОТОПЛЕНИИ	Повышение комнатной температуры при переходе с ночного режима на дневной	0 ÷ 8 °C	3
P3.5	КРУТИЗНА ОТОП, КРИВОЙ ДЛЯ ДОП, ПРЯМОГО КОНТУРА ОТОПЛЕНИЯ	Настройка крутизны отопительной кривой для дополни- тельного прямого контура отопления	0,2 ÷ 2,6	1,2
P3.6	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ СДВИГ ОТОПИТЕЛЬНОЙ КРИВОЙ ДОП. КОНТУРА	Параллельный сдвиг отопительной кривой для дополни- тельного контура. Устанавливается непосредственно Т° котла 16 + 90 °C при активации доп. контура	-15 ÷ 15 °C 16 ÷ 90 °C	6

👈 P4

<u>Настройки для подготовки Г</u>ВС

Para- meter	Parameter name	Parameter description	Setting range	Default setting
P4.1	ТЕМПЕРАТУРА ГВС В ПЕРИОД ВЫКЛ.	Настройка температуры ГВС в интервыле ВЫКЛ програм мы таймера.	4 ÷ 70 °C	4
P4.2	ПРИОРИТЕТ ГВС К 1 КОНТУРУ	Установка приоритета ГВС относительно первого отопительного контура	0- НЕТ 1- ДА	0
P4.3	ПРИОРИТЕТ ГВС К 2 КОНТУРУ	Установка приоритета ГВС относительно второго отопительного контура	0- НЕТ 1- ДА	0
P4.7	ПРОГРАММА ТАЙМЕРА ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА ГВС	Выбор программы, которая будет использована для Рециркуляции ГВС Значение1-первая программа таймера для подготовки ГВС Значение 2- вторая программа таймера для подготовки ГВС Значение 3- выбранная программа таймера для подготовки ГВС	1- PROG. 1 2- PROG. 2 3- SELECT. PROG.	3
P4.8	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА ГВС	Настройка длительности работы циркуляционного насоса ГВС. Период работы насоса всегда следует за периодом Ожидания насоса	0 ÷ 600 sec	300
P4.9	ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ ЦИРКУ- ЛЯЦИОННОГО НАСОСА ГВС	Настройка времени ожидания циркуляционного насоса ГВС. Период ожидания всегда следует за периодом работы	0 ÷ 60 min	10

<u>Настройки для ко</u>тла:

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
P5.1	МІΝ.ТЕМПЕРАТУРА ЖТ КОТЛА	Настройка min. температуры жидкотопливного котла.	10 ÷ 90 °C	35
P5.2	МІЛ. ТЕМПЕРАТУРА ТТ КОТЛА	Настройка min. температуры твердотопливного котла.	10 ÷ 90 °C	55
P5.3	МІΝ. ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРА	Настройка min. Температуры передачи тепла от бака-аккумулятора.	20÷70 °C	30

Настройки для альтернативных источников тепла:

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
P6.1	РАЗНИЦА ВКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА ИЛИ ТТ КОТЛА	Настройка разницы между температурой солнечного коллектора или TT котла и температурой бака-аккумулято- ра при которой включается циркуляционный насос	5 ÷ 30 °C	12
	РАЗНИЦА ВЫКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА ИЛИ ТТ КОТЛА	Настройка разницы между температурой солнечного коллектора или ТТ котла и температурой бака-аккумулято- ра при которой выключается циркуляционный насос	1 ÷ 25 °C	4
P6.3	МІN. ТЕМПЕРАТУРА КОЛЛЕКТОРА ИЛИ ТТ КОТЛА	Настройка мин. температуры солнечного коллектора или твердотопливного котла при которой включается циркуляционный насос	10 ÷ 60 °C	35

ОТОПИТЕЛЬНАЯ КРИВАЯ

Крутизна отопительной кривой определяет какая температура теплоносителя требуется в системе отопления при определенной наружной температуре. Значение крутизны кривой в основном зависит от типа системы отопления (напольное, настенное, радиаторное, конвекторное) и теплоизоляции здания

Определение крутизны отопительной кривой

При наличии достаточных данных, крутизну отопительной кривой можно определить расчетным способом, в противном случае опытным путем, исходя из оценки размеров системы отопления и теплоизоляции. Крутизна кривой отопления установлена правильно, если температура в помещении остается стабильной, даже при значительных изменениях наружной температуры. Когда температура наружного воздуха остается выше + 5 ° C, вы можете отрегулировать температуру в помещении , изменив настройки для дневной и ночной температур или параллельным переносом отопительной кривой (параметры P2.2 и P3.2). Если в помещении становится холоднее, в то время как температура наружного воздуха падает, то крутизна отопительной кривой установлена низкой - необходимо увеличить установки. И наоборот, если при понижении наружной температуры, в помещении становится теплее, крутизна отопительной кривой должна быть уменьшена. Максимальное увеличение/уменьшение крутизны не должно превышать 0,1 до 0,2 единиц за одно наблюдение. Между двумя наблюдениями должно пройти по крайней мере 24 часа Рекомендуемые настройки крутизны отопительной кривой :

Система отопления:	Диапазон настройки:		
напольное	0,2 - 0,8		
настенное	0,4 - 1,0		
радиаторное	0,8 - 1,4		



Настройка отопительной кривой привязана к конкретному зданию Для оптимальной работы контроллера, правильная установка крутизны отопительной кривой очень важно.

<u>Диаграмма отопите</u>льной кривой



Сервисные параметры разделены на следующие группы: S1 - общие настройки, S2 — настройки для первого контура отопления. S3 - параметры второго контура отопления. S4 настройки для подготовки ГВС, S5 - параметры котлов в S6 - настройки для альтернативных источников энергии.

Сервисные параметры позволяют выбирать между различными дополнительными функциями и оптимизировать работу контроллера. При выборе нужной группы параметров. появляется новый экран:

		🛱 - 1	Тарамет	о заблокирован.
Обозначение —— параметра	S1.1 = ☐ 402 MIN = 401	MAX = 423h	3 M	начение параметра. IIN- минимально возможное значение параметра.
Заводская —— Установка параметра	DEF = 401 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА		Ň	АХ- максимально возможное значение параметра.
			c)писание параметра.

Вы можете изменить настройки, нажав клавишу 🛛 🗺 . Заводские настройки параметров заблокированы, поэтому появляется экран для ввода кода разблокировки



Клавишами 🗲 🔲 и 🔲 выберите цифру, которую Хотите изменить и нажмите ок Когда цифра начинае мигать, вы можете изменять ее клавишами 🖛 и 📰 и подтвердить изменения нажатием 💽 . При правильном вводе кода, контроллер разблокирует параметры и вернется к меню выбора группы параметров

Выход из ввода кода разблокировки нажатием 📼



Заводская установка кода »0001«.

изменения нажатием 💽 . Далее вы можете перейти к другому параметру с помощью клавиш 💶 💶 и повторить процедуру

Выход из установки параметров нажатием



Только подготовленный персонал может производить изменения сервисных и функциональных параметров
Общие сервисные настройки: Общие сервисные настройки:

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
S1.1	ГИДРАВЛИЧЕС- КАЯ СХЕМА	Выбор гидравлической схемы	Зависит от типа контроллера	1
S1.2	КОД РАЗБЛОКИ- РОВКИ СЕРВИС ПАРАМЕТРОВ	Этот параметр позволяет измененить код, который необходим для разблокировки сервисных настроек (S и F параметров). ВНИМАНИЕ! Храните новый код в надежном месте. Без этого кода невозможно изменить сервисные настройки.	0000 - 9999	0001
S1.3	ТИП ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ	Выбор типа датчиков температуры Pt1000 или KTY10.	0- PT1000 1- KTY10	0
\$1.4	ФУНКЦИЯ ДАТЧИКА Т1	Выбор функции датчика, подключенного к входу Т1. 1 - RF1, комнатный датчик в контуре 1 2 - EF1, датчик ограничения макс. Т° теплого пола в контуре 1. Макс. Т° теплого пола определяется параметром S2.11 3 - RLF1, датчик T° обратной линии в контуре 1. Обеспечивает огра- ничение ΔТ между подающей и обратной линией, тем самым ограни- чивает мощность отопительного контура. Макс ΔT определяется параметром S2.14. 4 - KTF, датчик солнечных коллекторов. Включение дифференциаль- ного термостата. (датчик охлаждения дифференциального термостата та -T8, насос управляется выходом R6, режим работы устанавлива- ется параметрами P6 и S6). 5 - KF2, датчик твердотопливного котла. Включение дифферен- циального термостата. (датчик охлаждения дифференциального термостата -T8, насос управляется выходом R6, режим работы устанавливается параметрами P6 и S6). 6 — BF3, Циркуляция ГВС с датчиком температуры. Датчик рас- положен на выходе горячей воды из бойлера ГВС. Циркуляцион- ный насос включается при повышении температуры. Продолжи- тельность работы устанавливается параметрами P4 и S 7 - SVS, Циркуляция ГВС с реле протока. Циркуляционный насос ГВС включается если контакт замкнут. Продолжительность работы определяется параметром P4.8. 8 - BF2, вспомогательный датчик бойлера ГВС. Он устанавливает- ся в верхней трети бака. Активация подготовки ГВС происходит когда датчик BP2 фиксирует падение температуры. 9 - AGF, датчик т° дымовых газов котла. Отображается преду- преждение на зкране, если T° дымовых газов поднимается выше значения параметра S5.18. 10 - RFHP, датчик среды, где установлен тепловой насос. Подго- товка ГВС другими источниками тепла отключается, если T° сре- ды выше, заданного параметром S4.11. 11 — RLK-датчик котла, заданный параметром S5.14. Для этой настройки необходима гидравлическая схема с циркуляционным насосом первичного котлового контура или гидравлическая схема с байпасным насосом котло котлового контура или гидравлическая схема с байпасным насосом котлового контура или гидравли	1- RF1 2- EF1 3- RLF1 4- KTF 5- KF2 6- BF3 7- SVS 8- BF2 9- AGF 10- RFHP 11- RLKF	1

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
S1.6	ФУНКЦИЯ ДАТЧИКА Т8	Выбор функции датчика, подключенного к входу Т8. 1 - RF2, комнатный датчик в контуре 2 2 - EF2, датчик ограничения макс. Т ^о теплого пола в контуре 2. Макс. Т ^о теплого пола определяется параметром S3.11	1- RF2 2- EF2 3- RLF2 4- RF1	1
		 Макс. 1° теплого пола определяется параметром S3.11 3 - RLF2, датчик Т° обратной линии в контуре 2. Обеспечивает ограничение ΔТ между подающей и обратной линией, тем самым ограничивает мощность отопительного контура. Макс ΔТ определяется параметром S3.14. 4 - RF, комнатный датчик в контуре 1 5 - EF1, датчик ограничения макс. Т° теплого пола в контуре 1. Макс. Т° теплого пола определяется параметром S2.11 6 - RLF1, датчик ограничения макс. Т° теплого пола в контуре 1. Макс. Т° теплого пола определяется параметром S2.11 6 - RLF1, датчик 0° обратной линии в контуре 1. Обеспечивает ограничение ΔТ между подающей и обратной линией, тем самым ограничивает мощность отопительного контура. Макс ΔТ определяется параметром S2.14. 7 - BF3,Циркуляция ГВС с датчиком температуры. Датчик расположен на выходе горячей воды из бойлера ГВС. Насос включается при повышении температуры . Продолжительность работы устанавливается параметром P4.8. 8 - SVS, Циркуляция ГВС с реле протока. Насос ГВС включается если контакт замкнут. Продолжительность работы определяется параметром P4.8. 9 - BF2, вспомогательный датчик бойлера ГВС. Устанавливается в верхней трети бака. Активация подготовки ГВС происходит когда датчик BF2 фиксирует падение температуры 10 - AGF, датчик Т° дымовых газов котла. Отображается предупреждение на экране, если Т° дымовых газов поднимается выше значения параметра S5.18. 11 - RFHP, датчик среды, где установлен тепловой насос. Подготовка ГВС другими источниками тепла отключается, если Т° среды выше, заданного параметром S4.11. 	4- KF1 5- EF1 6- RLF1 7- BF3 8- SVS 9- BF2 10- AGF 11- RFHP 12- RLKF	
		12 - КСКІ да чик обратки когла. Контроллер поддерживает мин тобратной линии котла, заданный параметром S5.14.Для этой настройки необходима гидравлическая схема с насосом котлового контура или с байпасным насосом котла (параметр S4.9 = 4).		1
S1.7	ЦИФРОВОЙ ВХОД Т1 и Т6	 определяет режим работы контроллера при коротком замыкании на входе Т1 или Т6. 1 - Режим дневной Т°, независимо от выбранного режима работы. См. также параметр S1.9. 2- Подключен доп. прямой контур. Требуемая Т° доп. прямого контура (P3.5 и P3.6) также учитывается для расчета Т° котла. В схемах с двумя источниками тепла переключение между ними происходит с задержкой, определяемой параметром S5.15. 3 - Подключен доп. прямой контур. Требуемая Т° доп. прямого контура (P3.5 и P3.6) также учитывается для расчета Т° котла. В схемах с двумя источниками тепла переключение между ними происходит с задержкой, определяемой параметром S5.15. 3 - Подключен доп. прямой контур. Требуемая Т° доп. прямого контура (P3.5 и P3.6) также учитывается для расчета Т° котла. В схемах с двумя источниками тепла переключение между ними происходит без задержки. 4 - переход от режима отопления к охлаждению . 5 - Включается функция Повышенное отопление . 6 — Блокируется ЖТ котел . Контроллер будет работать только с ТТ котлом. 7 - Счетчик времени работы котла 	1-УДАЛЕННОЕ ВКЛ 2- ПРЯМ. КОНТУР., ОТЛОЖЕННОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ 3- ПРЯМ. КОНТУР 4- ОХЛАЖДЕНИЕ 5- ПОВЫШЕНИЕ 6- БЛОКИРОВКА ЖТ КОТЛА 7- СЧЕТЧИК РАБОТЫ КОТЛА	

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
\$1.7	ФУНКЦИЯ АНТИ -БЛОКИРОВКИ	Все выходы, которые не были активированы в течение последней недели активируются в пятницу с 20:00 до 20:15. в течение 60 сек.	0- НЕТ 1- ДА	0
S1.8	УДАЛЕННОЕ ВКЛ. ПО ШИНЕ BUS	Выбор возможности удаленного включения только с локального или также с мастер-контроллера	1- ЛОКАЛЬНО 2- ЛОКАЛЬНО & МАСТЕР	2
S1.9	КОНТУР ДЛЯ УДАЛЕННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ	Выбор контуров подлежащих удаленному включению	1- КОНТУР 1 2- КОНТУР 2 3- КОНТУР 1 & 2	3
S1.10	ТИП ЗДАНИЯ (ПОСТОЯННАЯ ВРЕМЕНИ)	Выбор типа здания. Для тяжелых (толстые стены) и хорошо изо- лированных зданий выбрать более высокое значение. Для легких (тонкие стены, не аккумулирующие тепло) и слабо изолированных объектов, выберите меньшее значение.	0 ÷ 12 h	0
S1.13	КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА Т1	Коррекция отображаемой измеренной температуры датчика Т1	-5 ÷ 5 K	0
S1.14	КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА Т2	Коррекция отображаемой измеренной температуры датчика Т2	-5 ÷ 5 K	0
S1.15	КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА ТЗ	Коррекция отображаемой измеренной температуры датчика ТЗ	-5 ÷ 5 K	0
S1.16	КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА Т4	Коррекция отображаемой измеренной температуры датчика Т4	-5 ÷ 5 K	0
\$1.17	КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА Т5	Коррекция отображаемой измеренной температуры датчика Т5	-5 ÷ 5 K	0
S1.18	КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА Т6	Коррекция отображаемой измеренной температуры датчика Т6	-5 ÷ 5 K	0
S1.19	КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА Т6	Коррекция отображаемой измеренной температуры датчика Т7	-5 ÷ 5 K	0
S1.20	КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА Т7	Коррекция отображаемой измеренной температуры датчика Т8	-5 ÷ 5 K	0

Ш1S2 Сервисные настройки для первого контура отопления:

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
\$2.1	ВЛИЯНИЕ ОТКЛОНЕНИЯ КОМНАТНОЙ Т°	Настройка влияния отклонения комнатной температуры. Низкое значение означает слабое влияние, большее значение означает большее влияние	0,0 ÷ 3,0	1
S2.2	ВЛИЯНИЕ КОМНАТНОГО ДАТЧИКА Т1 ИЛИ Т8	Настройка влияния комнатного датчика T1 или T8 для первого контура отопления 1 - автоматическое влияние комнатного датчика - Комнатный датчик не имеет никакого влияния, если комнатный модуль DD2 + подключен - Комнатный датчик имеет влияние, если комнатный модуль DD2 + не подключен 2 - комнатный датчик имеет влияние 3 - комнатный датчик не имеет никакого влияния Эта настройка действует только если S1.4 = 1 (для датчика T1) или S1.5 = 4 (для датчика T8).	1- АВТО 2- ДА 3- НЕТ	1

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
S2.3	ВЛИЯНИЕ КОМНАТНОГО МОДУЛЯ DD2+	Настройка влияния датчика комнатного модуля DD2+ на работу первого контура 1- Влияет только модуль DD2+, управления первого контура (переключатель модуля S.2=BЫКЛ.) Он может быть установ лен на первом, втором или на обеих комнатных модулях 2- Влияет только первый комнатный модуль DD2+ (переклю чатель модуля S.4=BЫКЛ) 3- Влияет только второй комнатный модуль DD2+ (переклю чатель модуля S.4=BKЛ) 5- Комнатный модуль DD2+ не влияет	1- ABTO 2- 1. DD2+ 3- 2. DD2+ 4- 1. & 2. DD2+ 5- HET	1
S2.4	РЕЖИМ РАБОТЫ НАСОСА	Установка режима работы насоса. Настройки имеют следу- ющие значния 1- СТАНДАРТ.(Насос смесительного контура постоянно вкл.) 2- насос выключается по достижении комнатной температу- ры установленного значения (только прямой контур) 3- работа в соответствии с программой таймера 1 4- работа в соответствии с программой таймера 2 5- Работа в соответствии с выбранной программой	1- СТАНДАРТ 2- ВЫКЛ. 3- ПРОГ Р1 4- ПРОГ. Р2 5- ВЫБОР ПРОГ.	1
S2.5	MIN. ТЕМПЕРАТУРА СТОЯКА	Установка ограничения минимальной температуры стояка при работе отопления	10 ÷ 90 °C	20
S2.6	МАХ. ТЕМПЕРАТУРА СТОЯКА	Установка ограничения минимальной температуры стояка	20 ÷ 150 °C	45- ТП 85- Радиат.
\$2.7	ОЖИДАНИЕ УПРАВЛ. СМЕС. КЛАПАНА	Установка отклонения Т ^о на стояке, при которой управление смесительным клапаном находится в режиме ожидания	0,2 ÷ 3,0 °C	0,6
S2.8	ПОСТОЯННАЯ Р СМЕС. КЛАПАНА	Настройка интенсивности коррекции позиции смесительного клапана. Большее значение означает большее перемеще- ние смесительного клапана	0,5 ÷ 2,0	1
S2.10	ПОСТОЯННАЯ І СМЕС. КЛАПАНА	Установка частоты контроля позиции смесительного клапана Большее значение означает большую частоту коррекции по- ложения смесительного клапана	0,4 ÷ 2,5	1
S2.11	ПОСТОЯННАЯ D СМЕС. КЛАПАНА	Чувствительность к изменению температуры стояка. Большее значние означает большую чувствительность	0,0 ÷ 2,5	1
\$2.12	MIN ТЕМПЕРАТУРА СТОЯКА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ	Установка Мин. температуры стояка в режиме охлаждения. ВНИМАНИЕ! Слишком низкая температура стояка может привести к образованию конденсата в системе отопления	10 ÷ 20 °C	15
S2.13	СМЕЩЕНИЕ ТЕМПЕРА- ТУРЫ ТРЕБУЕМОЙ ДЛЯ АКТИВАЦИИ КОНТРОЛЯ СТОЯКА	Смещение расчетной мин. Температуры стояка, при кото- рой активируется смесительный клапан. Отрицательное значения означает активацию смесительного клапана при меньшей расчетной температуре стояка, положительное значение означает активацию смесительного клапана при большей расчетной температуре стояка	-10 ÷ 10 °C	0
S2.14	ОГРАНИЧЕНИЕ РАЗ- НОСТИ ТЕМПЕРАТУР МЕЖДУ ПОДАЮЩЕЙ И ОБРАТНОЙ ЛИНИЕЙ.	Установка макс. разницы температур между подающим и обратным стояками. Таким образом, ограничивается макс. мощность системы отопления. Ограничение разницы темпе- ратур между подающим и обратным стояками активируется параметром S1.4 = 3 (для датчика T1) или S1.5 = 6 (для датчика T8).	3÷30 °C	10

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
S2.15	ПОСТОЯННАЯ ТЕМПЕРАТУРА СТОЯКА	Выбор режима работы с постоянной температурой стояка. Диапазон настройки составляет 10 ÷ 140 ° С. ВНИМАНИЕ: Данная функция отключается погодозависи- мым управлением смесительного клапана.	0- НЕТ 1- ДА	0
S2.16	ЗАДЕРЖКА ВЫКЛ. ЦИРК. НАСОСА	Установка задержки отключения циркуляционного насоса при отсутствии запроса на отопление.	0 ÷ 10 min	5

Ш2 S3 Сервисные настройки для второго контура отопления:

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
\$3.1	ВЛИЯНИЕ ОТКЛОНЕНИЯ КОМНАТНОЙ Т°	Настройка влияния отклонения комнатной температуры, большее значение означает большее влияние	0,0 ÷ 3,0	1
\$3.2	ВЛИЯНИЕ КОМНАТНОГО ДАТЧИКА Т8	Настройка влияния комнатного датчика Т8 для 2-го контура 1 - автоматическое влияние комнатного датчика - Комнатный датчик не влияет, если модуль DD2 + подключен - Комнатный датчик влияет, если модуль DD2 + не подключен 2 - комнатный датчик имеет влияние 3 - комнатный датчик не имеет никакого влияния Эта настройка действует только если S1.5 = 4.	1- АВТО 2- ДА 3- НЕТ	1
\$3.3	ВЛИЯНИЕ КОМНАТНОГО МОДУЛЯ DD2+	Настройка влияния датчика комнатного модуля DD2+ на работу второго контура 1. Влияет только модуль DD2+, управления второго контура (переключатель модуля S.2=ВЫКЛ.) Он может быть установ лен на первом, втором или на обеих комнатных модулях 2. Влияет только первый комнатный модуль DD2+ (переклю чатель модуля S.4=ВЫКЛ) 3. Влияет только второй комнатный модуль DD2+ (переклю чатель модуля S.4=ВКЛ) 5. Комнатный модуль DD2+ не влияет	1- ABTO 2- 1. DD2+ 3- 2. DD2+ 4- 1. & 2. DD2+ 5- HET	1
\$3.4	РЕЖИМ РАБОТЫ НАСОСА	Установка режима работы насоса. Настройки имеют следующие значния 1- СТАНДАРТ.(Насос смесительного контура постоянно вкл.) 2- насос выключается по достижении комнатной температу- ры установленного значения (только прямой контур) 3- работа в соответствии с программой времени 1 4- работа в соответствии с программой времени 2 5- Работа в соответствии с выбранной программой	1- STAN- DARD 2- SWITCH- OFF 3- PROG. P1 4- PROG. P2 5- SELEC- TED PRO- GRAM	1
\$3.5	МІМ. ТЕМПЕРАТУРА СТОЯКА	Установка ограничения минимальной температуры стояка при работе отопления	10 ÷ 90 °C	20
S3.6	МАХ. ТЕМПЕРАТУРА СТОЯКА	Установка ограничения минимальной температуры стояка	20 ÷ 150 °C	45- ТП 85- радиат.
\$ 3.7	ОЖИДАНИЕ УПРАВЛ. Смес. Клапана	Установка отклонения T ^o на стояке, при которой управление смесительным клапаном находится в режиме ожидания	0,2 ÷ 3,0 °C	0,6

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
S3.8	ПОСТОЯННАЯ Р СМЕС. КЛАПАНА	Настройка интенсивности коррекции позиции смеситель- ного клапана. Большее значение означает большее пере- мещение смесительного клапана	0,5 ÷ 2,0	1
S3.9	ПОСТОЯННАЯ І СМЕС. КЛАПАНА	Установка частоты контроля позиции смесительного кла- пана. Большее значение означает большую частоту кор- рекции положения смесительного клапана	0,4 ÷ 2,5	1
S3.10	ПОСТОЯННАЯ D СМЕС. КЛАПАНА	Чувствительность к изменению температуры стояка. Большее значение означает большую чувствительность	0,0 ÷ 2,5	1
\$3.11	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОГО ПОЛА	Установка ограничения макс. температуры теплого пола Настройка активна если установлен датчик теплого пола и S1.5=2.	10 ÷ 50 °C	25
\$3.12	МІМ ТЕМПЕРАТУРА СТОЯКА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ	Установка Мин. Темп. стояка в режиме охлаждения. ВНИМАНИЕ! Слишком низкая Темп. стояка может при- вести к образованию конденсата в системе отопления	10 ÷20 °C	15
S3.13	СМЕЩЕНИЕ ТЕМПЕРА- ТУРЫ ТРЕБУЕМОЙ ДЛЯ АКТИВАЦИИ КОНТРОЛЯ СТОЯКА	Смещение расчетной мин. Температуры стояка, при кото- рой активируется смесительный клапан. Отрицательное значения означает активацию смесительного клапана при меньшей расчетной температуре стояка, положительное значение означает активацию смесительного клапана при большей расчетной температуре стояка	-10 ÷ 10 °C	0
S3.14	ОГРАНИЧЕНИЕ РАЗ- НОСТИ ТЕМПЕРАТУР МЕЖДУ ПОДАЮЩЕЙ И ОБРАТНОЙ ЛИНИЕЙ.	Установкой макс. разницы температур между подающим и обратным стояками, ограничивается макс. мощность системы отопления. Ограничение разницы температур между подающим и обратным стояками активируется параметром S1.5 =3	3÷30 °C	10
S3.15	ПОСТОЯННАЯ ТЕМПЕРАТУРА СТОЯКА	Выбор режима работы с постоянной температурой стояка. Диапазон настройки составляет 10 ÷ 140 ° С. ВНИМАНИЕ: Данная функция отключается погодозави- симым управлением смесительного клапана.	0- НЕТ 1- ДА	0
S3.16	ЗАДЕРЖКА ВЫКЛ. ЦИРК. НАСОСА	Установка задержки отключения циркуляционного насоса при отсутствии запроса на отопление.	0 ÷ 10 min	5

🚽 S4

Сервисные настройки для подготовки ГВС:

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
S4.1	ФУНКЦИЯ ВЫХОДА R5	Установка альтернативного режима выхода R5. 1 - работа в соответствии с выбранной гидравл. схемой 2 - подготовка ГВС электрическим нагревателем 3 - работа в соответств. с выбранной программой таймера для подготовки ГВС. 4 - управление главным насосом котла 5 - выход используется для циркуляции ГВС. 6 — подготовка ГВС с помощью теплового насоса	1- SCHEME 2- EL. HEATER 3- PROG. TIMER 4- PRIM. PUMP 5- CIRCULATION 6- WITHOUT DIFF.	1
\$4.2	ГИСТЕРЕЗИЗ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ГВС	Установка разницы между Т° включения и Т° выклю- чения подготовки ГВС	2 ÷ 20 °C	6

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
\$4.3	МАХ ТЕМПЕРАТУРА ГВС	Установка max. Допустимой температуры ГВС. При превы- шении этой температуры, подготовка ГВС прекращается	50 ÷ 90 °C	80
S4.4	ЗАЩИТА ГВС ОТ ПЕРЕГРЕВА	Установка защиты от перегрева бойлера ГВС. Если требу- емая температура ГВС при нагревании солнечным кол- лектором или ТТ котлом превышает (S4.10), контроллер активирует (по возможности) охлаждение: 1 - в коллекторе 2 - в котле 3 - в коллекторе и котле	0- ВЫКЛ. 1- КОЛЛЕКТОР 2- КОТЕЛ 3- КОТЕЛ& КОЛЛЕКТОР	0
S4.5	ЛЕГИОНЕЛЛА - АКТИ- ВАЦИЯ	Активация функции Легионелла	0-НЕТ 1- ДА	0
S4.6	ЛЕГИОНЕЛЛА - ДЕНЬ АКТИВАЦИИ	Установка дня когда функция защиты от легионелл будет активирована.	1- ПН 2- ВТ 3- СР 4- ЧТ 5- ПТ 6- СБ 7- ВС	5
\$4.7	ЛЕГИОНЕЛЛА - ВРЕМЯ АКТИВАЦИИ	Установка времени когда функция защиты от легионелл будет активирована.	0 ÷ 23 ч	5
S4.8	МІЛ. ТЕМПЕРАТУРА ГВС ПРИ НАГРЕВЕ ТТ КОТЛОМ ИЛИ БАКОМ-АККУМУЛЯТО- РОМ	Контролируемые источника тепла (ЖТ котел, тепловой насос, электрический нагреватель) не включаются, если ГВС можно подогреть до мин. температуры ТТ котлом или баком-аккумулятором. Настройки 6 и 7 определяют, что ГВС всегда нагревается до требуемой температура: 6 - с задержкой перехода на контролируемый источник тепла 7 - без задержки перехода на контролируемый источник тепла	1- 45 °С 2- 50 °С 3- 55 °С 4- 60 °С 5- 65 °С 6- ВЫКЛ, С ЗАДЕРЖКОЙ 7-ВЫКЛ, БЕЗ ЗАДЕРЖКИ	3
54.9	ФУНКЦИЯ ВЫХОДА ЦИРКУЛЯЦИИ	установка альтернативного режима расоты для выхода циркуляции ГВС 1 - выход используется для циркуляции ГВС 2 - выход используется для управл. 2-й ступенью горелки 4 - выход используется для контроля температуры обрат- ки котла (байпасный насос), установите также параметр S1.4 = 11 (для датчика T1) или S1.5 = 12 (для датчика T8). 5 - выход используется для управл. Основн.о насоса котла ВНИМАНИЕ! Выход цируляции R6 или R7 зависит от вы- бранной гидравлической схемы.	1- циркуля- ция Гвс 2- Эл. нагрев 3- горелка 2-я ступень 4- байпасн. насос 5- основной насос	1
S4.10	ТРЕБУЕМАЯ Т° ГВС ПРИ НАГРЕВЕ СОЛНЕЧ НЫМ КОЛЛЕКТОРОМ ИЛИ ТТ КОТЛОМ	Устанавливается требуемая температура ГВС при нагре- ве солнечным коллектором или твердотопливным котлом	50 ÷ 90 °C	70
S4.11	МІΝ. Т⁰ СРЕДЫ ДЛЯ ТЕПЛОВОГО НАСОСА ГВС	ГВС нагревается только тепловым насосом если темпера- тура окружающей среды выше установленной. Нагрев ГВС от центральной системы отопления включается при понижении температуры среды ниже установленной. Установите параметр S1.4=10 (для датчика T1) или S1.5= 11 (для T8), чтобы активировать эту функцию	5 ÷ 30 °C	16
\$4.12	ЗАДЕРЖКА ВЫКЛ. ТЕПЛОВОГО НАСОСА ГВС	Установка задержки выключения теплового насоса ГВС после того как ГВС была нагрета	0 ÷ 10 min	5

<u>Сервисные настройки для к</u>отла:

CP S5

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
\$5.1	МАХ ТЕМПЕРАТУРА КОТЛА	Установка максимальной температуры жидкотопливного котла	60 ÷ 160 °C	90
\$5.2	ГИСТЕРЕЗИС ГОРЕЛКИ И РЕЖИМ РАБОТЫ	Установка режима работы горелки и гистерезиса. 1 - реле включено, если нет запроса на отопление, незави- симо от температуры котла. Таким образом, блокируется работа котла с независимым контроллером. 2 - реле включено, когда есть запрос отопления, независи- мо температуры котда. Таким образом, мы активируем работу независимых источников тепла, таких как (настен- ный газовый котел или тепловой насос). 3 ÷ 20 - гистерезис управления горелкой.	1- ВЫКЛ 2- ВКЛ 3- 20 °С- ГИСТЕРЕЗИС	8
\$5.3	ПОВЫШЕНИЕ Т° КОТЛА ДЛЯ КОНТУРА 1	Настройка повышения температуры котла относительно расчетной температуры подающего стояка контура 1	0 ÷ 25 °C	5
S5.4	ПОВЫШЕНИЕ Т° КОТЛА ДЛЯ КОНТУРА 2	Настройка повышения температуры котла относительно расчетной температуры подающего стояка контура 1	0 ÷ 25 °C	5
S5.5	ПОВЫШЕНИЕ Т° КОТЛА ДЛЯ БОЙЛЕРА ГВС	Настройка повышения температуры котла относительно требуемой температуры бойлера ГВС	0 ÷ 25 °C	10
S5.6	MIN. ТЕМПЕРАТУРА КОТЛА В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ	Установка min. температуры котла в режиме ожидания. Эта настройка возможна только при активном режиме отопления.	0- ВКЛ. 1- ПЕРИОД ДНЕВНОЙ Т° 2- ВЫКЛ	2
\$5.7	ВЫКЛ. ГОРЕЛКИ ПРИ ПОВЫШЕНИИ Т° ТТ КОТЛА	Настройка превышения температуры твердотопливного Котла, при котором выключается жидкотопливный котел. Период мониторинга 2 мин.	0- HET 1 ÷ 5 °C	4
\$5.12	УСТАНОВКА ТЕМПЕРА- ТУРЫ ЗАЩИТЫ ТТ КОТЛА	Установка температуры защиты ТТ котла. Если эта темпе- ратура превышена, контроллер начинает постепенно увеличивать расчетную температуру стояка в контуре 1 и 2.	70 ÷ 90 °C	77
S5.13	МАХ. ТЕМПЕРАТУРА ТТ КОТЛА ИЛИ БАКА-НАКОПИТЕЛЯ	Установка макс.температуры твердотопливного котла или температуры бака-теплоаккумулятора. Если эта темпера- тура превышена, контроллер передает излишки тепла бой- леру ГВС и отопительным контурам. Ограничение макс. То стояков системы отопления остается активным.	60 ÷ 160 °C	90
S5.14	MIN. ТЕМПЕРАТУРА ОБРАТНОЙ ЛИНИИ КОТЛА	Установка min. Допустимой температуры обратной линии классического или высокотемпературного котла. Эта нас- тройка возможна в схемах с ограничением обратной линии котла. Установите также параметр S1.4=11 (для датчика T1) или S1.5=12 (для датчика T8).	10 ÷ 90 °C	50
S5.15	ЗАДЕРЖКА ПЕРЕКЛЮЧЕ- НИЯ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА	В системах с двумя источниками тепла, контроллер пере- ключает на отопление ЖТ котлом, при недостатке тепла. Переключение происходит с задержкой. Меньшее значение означает меньшую задержку и комфортное отопление, боль шее значение позволяет экономить тепловую энергию.	0,1 ÷ 3,0	1
S5.16	ИНВЕРСНЫЙ ВЫХОД ДЛЯ ПЕРЕКЛ. МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛА	Может быть установлен в схемах с двумя источниками теп- ла если выход для переключение между двумя источника- ми тепла перевернут.	0- НОРМ. 1- ИНВЕРТ	0

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
\$5.17	Т° ДЫМОВЫХ ГАЗОВ	В схемах с комбинированным котлом (№ 417 и № 418)	70 ÷ 350 °C	130
I	ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА	датчик дымовых газов может быть использован для изме-		
I	ТТ КОТЕЛ	рения Т ^о дымовых газов ТТ котла (параметр S1.4 =9). В		
I		таких случаях переключение ЖТ котла на ТТ котел активи-		
		руется при превышении Т ^о дымовых газов заданного знач		
S5.18	МАХ. ТЕМПЕРАТУРА	Установка max. Температуры дымовых газов. При превы-	70 ÷ 350 °C	200
	ДЫМОВЫХ ГАЗОВ	шении температуры установленного значения, контроллер		
		сигнализирует об этом. Установите также параметр S1.4=9.		

Карански стройки для альтернативных источников:

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
S6.1	ЗАЩИТА МАХ. Т° СОЛ- НЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА ИЛИ ТТ КОТЛА	Эта настройка включает защиту от перегрева солнечного коллектора или твердотопливного котла. При превышении температуры коллектора или ТТ котла, включается циркуля ционный насос солнечной системы даже при нагретом бой- лере ГВС	0- НЕТ 1- ДА	1
S6.2	МАХ. ТЕМПЕРАТУРА СОЛ- НЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА ИЛИ ТТ КОТЛА	Установка max. температуры солнечного коллектора или твердотопливного котла	90 ÷ 290 °C	120
S6.3	ТЕМПЕРАТУРА АВАРИЙ- НОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ СОЛ- НЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА ИЛИ ТТ КОТЛА	Если температура аварийного отключения солнечного кол- лектора или твердотопливного котла превышена, циркуля- ционный насос остановится безоговорочно.	120 ÷ 350 °C	160
S6.4	ЗАЩИТА КОЛЛЕКТОРА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ	Если температура опускается ниже заданного значения (S6.5), насос солнечной системы включается для предот- вращения замерзания в коллекторах и трубопроводах. Примечание: Этот параметр предназначен только для кли- мататических районов, где температура лишь изредка опускается ниже точки замерзания.	0- НЕТ 1- ДА	0
\$6.5	ТЕМПЕРАТУРА ЗАЩИТЫ КОЛЛЕКТОРА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ	Установка температуры, при которой активируется защита от замерзания	-20 ÷ 10 °C	4
S6.6	РАБОТА ЖТ КОТЛА	Устанавливается, если ГВС может нагреваться одновре- менно жидкотопливным котлом и солнечным коллектором или твердотопливным котлом или когда жидкотопливный котел включается с задержкой после остановки солнечного коллектора или твердотопливного котла	-1- ПРАЛЛЕЛЬ 0 ÷ 600 МИНУТ- ЗАДЕРЖКА ЖТ КОТЛА	120
S6.7	КОНТУР С ЗАДЕРЖКОЙ ВКЛЮЧЕНИЯ ЖТ КОТЛА	Выбор контуров, где ЖТ котел включается с задержкой, после нагрева солнечным коллектором или ТТ котлом 1 - ГВС 2 - контур отопления 3 — ГВС и контур отопления	1- ГВС 2- КОНТУР 3- ОБА	1
\$6.8	ФУНКЦИЯ КІСК НАСОСА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	Специальный алгоритм включает солнечной насос на короткие промежутки времени. Таким образом, получается реальная температура коллекторов. Эта функция исполь- зуется, в коллекторах с вакуумными трубками или в плос- ких коллекторах, если датчик установлен вне коллектора.	0- NO 1- YES	0

Сервисные настройки для альтернативных источников:

Пара метр	Наименование параметра	Описание параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
S6.9	СОБЛЮДЕНИЕ МІΝ. Т⁰ КОЛЛЕКТОРА ИЛИ ТТ КОТЛА	Определяется, должна ли и каким образом соблюдаться Минимальная температура коллектора или твердотоплив- ного котла	0- НЕТ 1- ДА 2- ДА, ВКЛЮЧЕНО	2
S6.10	РЕЖИМ РАБОТЫ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА КОЛЛЕКТОРА ИЛИ ТТ КОТЛА	Установка режима ВКЛ/ВЫКЛ или RPM работы циркуля- ционного насоса. RPM модуляция циркуляционного насо- са — пятиступенчатая: (40 %, 55%, 70 %, 85 %, 100 %).	0- ВКЛ/ВЫКЛ 1- RPM	1
S6.11	МИНИМУМ ОБ/МИН. ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА	Минимальная ступень модуляции циркуляционного насоса 1- 40 % RPM 2- 55 % RPM 3- 70 % RPM	1- 40 % 2- 55 % 3- 70 %	1
S6.12	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ РАБО- ТЫ ЦИРК. НАСОСА КОЛ- ЛЕКТОРА ИЛИ ТТ КОТЛА НА ПОЛНЫХ ОБОРОТАХ	При выполнении условия разделения, циркуляционный насос работает на полных оборотах установленное время. После этого насос работает с частотной модуля- цией (если включен параметр с S6.10 = 1).	5 ÷ 300 s	20
S6.13	РАСПОЛОЖЕНИЕ ДАТЧИКА ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ТЕРМОСТАТА	Место установки датчика (Т8) при использовании его для разделительного термостата. Определяется емкость, которая будет нагреваться солнечным коллектором или Твердотопливным котлом	1- Бойлер ГВС 2- Бак-Аккуму- лятор	1
S6.14	РЕЖИМ РАБОТЫ ТЕПЛОВОГО НАСОСА	Выбор режима работы теплового насоса ВКЛ/ВЫКЛ или с погодозависимым управлением	1- ВКЛ/ВЫКЛ 2- ПОГОДОЗА- ВИСИМЫЙ	2
S6.15	МАХ. ВЫХОДНАЯ Т° ТЕПЛОВОГО НАСОСА	Установка максимальной выходной температуры теплово- го насоса, при его работе в погодозависимом режиме	40 ÷ 70 °C	50
S6.16	ГИСТЕРЕЗИС Т. НАСОСА	Установка гистерезиса для теплового насоса	2 ÷ 10 °C	4
S6.17	MIN. НАРУЖНАЯ Т° ДЛЯ РАБОТЫ ТЕПЛОВОГО НАСОСА.	Установка минимальной наружной температуры, ниже которой тепловой насос выключается	-30 ÷ 10 °С 11- БЕЗ ОГРА- НИЧЕНИЯ	-10

*⁄/ S6



Группа F1 содержит параметры для настроек сушки бетонной стяжки.



Процедура настроек параметров F аналогична процедуре установки сервисных настроек

Табпица	С	описанием	параметров:
raorraga	<u> </u>	onaoanaoan	napamonipoo.

Пара метр	Наименование параметра	Диапазон настройки	По умол чанию
F1.1	СУШКА СТЯЖКИ	0- HET 1- KOHTYP 1 2- KOHTYP 2 3- KOHTYP 1 & 2	0
F1.2	ИНТЕРВАЛ 1: ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ	1 ÷ 15 дней	10
F1.3	ИНТЕРВАЛ 1: НАЧАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	10 ÷ 60 °C	20
F1.4	ИНТЕРВАЛ 1: КОНЕЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	10 ÷ 60 °C	20
F1.5	ИНТЕРВАЛ 2: ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ	1 ÷ 15 дней	5
F1.6	ИНТЕРВАЛ 2: НАЧАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	10 ÷ 60 °C	20
F1.7	ИНТЕРВАЛ 2: КОНЕЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	10 ÷ 60 °C	50
F1.8	ИНТЕРВАЛ 3: ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ	1 ÷ 15 дней	10
F1.9	INTERVAL 3: НАЧАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	10 ÷ 60 °C	50
F1.10	ИНТЕРВАЛ 3: КОНЕЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	10 ÷ 60 °C	50
F1.11	ИНТЕРВАЛ 4: ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ	1 ÷ 15 дней	5
F1.12	ИНТЕРВАЛ 4: НАЧАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	10 ÷ 60 °C	50
F1.13	ИНТЕРВАЛ 4: КОНЕЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	10 ÷ 60 °C	20

≣² F 1

Профиль сушки стяжки — заводские настройки:



2

Меню содержит инструменты, помогающие настроить контроллер. Настройки контроллера могут быть сброшены выборочно:



СБРОС ПАРАМЕТРОВ КОНТРОЛЛЕРА

Сброс настроек параметров Р1, Р2, Р3, Р4, Р5, Р6, S1 (за исключением S1.1), S2, S3, S4, S5, S6 и F к заводским установкам



<u>СБРОС ПРОГРАММ ВРЕМЕНИ</u>

Удаление настроек программ времени и возврат к заводским установкам.



СБРОС КОНТРОЛЛЕРА И РЕРЕЗАПУСК ПЕРВИЧНОЙ УСТАНОВКИ

Восстановление заводских установок всех параметров и перезапуск первичной установки контроллера.



<u>СОХРАНЕНИЕ ПОЛЬЗ</u>ОВАТЕЛЬСКИХ НАСТРОЕК

Сохранение всех настроек контроллера как резервная копия.



ЗАГРУЗКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ НАСТРОЕК

OK

Загрузка всех настроек контроллера из резервной копии. Если нет резервной копии. Эта команда не может быть выполнена



Перед выполнением команд, описанных выше, контроллер запрашивает подтверждения выбранной команды.

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ

Расчет температуры стояка

Расчет верхнего предела температуры стояка производится на основании параметров S2.6 и S3.6. Нижний предел температуры стояка определяется параметрами S2.5 и S3.5. Параметры S2.1 и S3.1 используются для определения влияния отклонения комнатной температуры на расчетную температуру стояка и возможности параллельного сдвига отопительной кривой с помощью параметров P2.2 and P3.2

Выключение отопления

Если расчетная температура стояка не выше комнатной температуры по крайней мере на несколько °С отопление автоматически выключается. Если комнатная температура не измеряется и когда наружная температура достигает требуемой, отопление автоматически выключается. Разница температур, при которой отопление выключается может быть увеличена или уменьшена с помошью параметров S2.13 и S3.13.

Для автоматического выключения отопления, установлена разница температур 4 °С. Задержка выключения циркуляционного насоса устанавливается параметрами S2.16 и S3.16. Параметрами S2.4 S3.4 могут быть выбраны другие режимы работы насосов.

Интенсивное - BOOST отопление

Параметрами Р2.3, Р2.4, Р3.3 и Р3.4 Вы можете установить время и интенсивность ускоренного (BOOST) отопления, которое активируется при переходе от ночной программы к дневному интервалу отопления.

Защита жидкотопливного котла

Если температура жидкотопливного котла опускается ниже минимума - параметр Р5.1, смесительный клапан начинает постепенно закрываться

В случае, когда температура жидкотопливного котла превышает максимум — параметр S5.1,срабатывает защита котла. В этот момент максимальная температура котла - параметры S2.6 и S3.6 устанавливаются для расчета температуры стояка. Защита выключается, когда температура котла опускается ниже максимальной температуры котла

Защита твердотопливного котла

Если температура твердотопливного котла опускается ниже минимума - параметр Р5.2, смесительный клапан начинает постепенно закрываться.

В случае, когда температура твердотопливного котла превышает оптимальную рабочую температуру, контроллер пропорционально повышает расчетную температуру стояка Таким образом предотвращается перегрев котла и избыточное тепло отводится в здание В случае, когда температура твердотопливного котла превышает максимум — параметр S5.13. смесительный клапан постепенно открывается до достижения максимальной температуры стояка — параметры S2.6 и S3.6. Защита выключается, когда температура котла опускается ниже максимальной температуры котла

Защита бака-аккумулятора тепла

Если температура бака-аккумулятора опускается ниже минимума - параметр Р5.3 смесительный клапан начинает постепенно закрываться. Если температура бака-аккумулятора тепла превышает максимальную температуру бака- аккумулятора- параметр S5.13. срабатывает защита от перегрева аккумулятора, которая открывает смесительный клапан до максимальной температуры стояка - параметры S2.6 и S3.6. Защита отключается, когда температура бака- аккумулятора падает ниже максимальной температуры

Ограничение ΔT или мощности первого контура

Если вы хотите ограничить максимальную мощность отопительного контура, следует подключить датчик температуры обратной линии . Установите параметр S1.4 = 2 (для датчиков T1) или S1.5 = 4 (для датчиков T8), а затем установите Максимально допустимую разницу температуры между стояками подачи и обратки с помощью параметра S2.14.

Ограничение ΔT или мощности второго контура

Если вы хотите ограничить максимальную мощность отопительного контура, следует подключить датчик температуры обратной линии. Установите параметр S1.4 = 2 (для датчиков T1) или S1.5 = 4 (для датчиков T8), а затем установите Максимально допустимую разницу температуры между стояками подачи и обратки с помощью параметра S3.14.

Ограничение температуры обратной линии котла.

Установите датчик T1 на обратной линии котла и установите параметр S1.4 = 11. Если температура обратной линии опускается ниже минимальной температуры - параметр S5.14, смесительный клапан будет постепенно закрываться. Эта мера защитит котел и предотвратит образование конденсата в камере сгорания котла. В целях обеспечения правильного функционирования, гидравлическая обвязка должна предусматривать циркуляцию теплоносителя в первичном, котловом контуре.

ПРЯМОЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР

Требуемая температура подачи в прямом отопительном контуре обеспечивается управлением температурой котла.

Расчет температуры подающего стояка

Верхний предел расчетной температуры подающего стояка устанавливается с помощью параметра S3.6. Параметр S3.1 используется для настройки влияния отклонения комнатной температуры от расчетной температуры стояка и с помощью параметра P3.2 Вы можете настроить параллельное смещение кривой отопления.

Выключение отопления

Если расчетная температура подающего стояка не превышает по крайней мере на несколько ° С комнатную температуру, отопление автоматически выключается. Если температура в помещении не измеряется и температура наружного воздуха приближается к требуемой, отопление автоматически выключается. Разность температур, при которой котел выключается может быть увеличена или уменьшена с помощью параметра S3.13. Автоматическое отключение системы отопления установлена при не превышении температуры подающего стояка - 4 ° С. Циркуляционный насос выключается с задержкой - параметр S3.16. С помощью параметра S3.4, можно выбрать режим работы насоса.

Интенсивное — BOOST отопление

С помощью параметров P3.3 и P3.4 можно определить время и интенсивность (BOOST) отопления, которое активируется при переходе от ночной программы таймера к дневному интервалу отопления.

ЖИДКОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ

Для требуемой температуры жидкотопливного котла, из приведенного списка выбирается самая высокая :

- Расчетная температура подающего стояка первого контура повышенная на значение, определенное параметром S5.3;
- •Расчетная температура подающего стояка второго контура повышенная на значение, определенное параметром S5.4;
- •Требуемая температура бойлера ГВС повышенная на значение, определенное параметром S5.5;
- •Расчетная температура котла с ведомого контроллера на шине BUS;
- •Расчетная температура котла для дополнительного прямого контура отопления.

Нижний предел температуры жидкотопливного котла определяется параметром P5.1, а верхний предел максимальной температуры котла - параметром S5.1. Гистерезис управления горелкой устанавливается параметром S5.2. Горелка выключается, когда температура котла превышает расчетную температуру котла более чем на 60% от гистерезиса, и включается, когда температура котла опускается ниже более чем на 40% гистерезиса.

Параметром S5.2 можно выбрать альтернативный режим работы горелки:

S5.2 = 1, работа с инверсным выходом , без использования датчика температуры котла, S5.2 = 2, управление котлом без датчика температуры котла , при работе котлов с собственными контроллерами.

При отсутствии необходимости работы котла, расчетная температура котла - 4 ° C. Благодаря функции защиты от замерзания, необходимость включения котла может возникнуть в следующих случаях:

- Если температура наружного воздуха опускается ниже установленной температуры защиты от замерзания - параметр P1.3

- Если температура котла, стояка или температура в помещении опускается ниже 4 ° С.

Управление двухступенчатой горелкой.

Если вы хотите управлять двухступенчатой горелкой, необходимо установить параметр S4.9 = 3. Первая ступень горелки управляется реле R1, вторая ступень управляется реле R6, R7 или R8 в зависимости от выбранной схемы.

Вторая ступень включается, когда температура котла падает на 4 ° С ниже температуры включения первой ступени, или, если температура котла остается ниже температуры включения первой ступени в течение более 15 минут. Вторая ступень отключается, когда температура котла ниже температуры отключения первой ступени менее чем на 4 ° С.

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

Управление тепловым насосом в схемах 422, 422В, 422с и 422D.

Тепловой насос имеет 2 режима работы, в зависимости от настройки параметра S6.14 : • S6.14 = 1 - TH активируется всякий раз, когда есть запрос на отопление и остается включеным все время. Если температура наружного воздуха опускается ниже предельной температуры наружного воздуха, заданной параметром S6.17, TH выключается • S 6.14 = 2 - ТН тепловой насос управляется в соответствии с температурой наружного воздуха и поддерживает расчетную температуру бака-аккумулятора. Макс. допустимая рабочая температура ТН ограничивается параметром S6.15. Если температура наружного воздуха падает ниже установленной параметром S6.11, TH выключается.

НАСОС ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДМЕСА В КОТЛОВОМ КОНТУРЕ

Выходы циркуляционного насоса (R6 или R7) могут быть использованы для контроля байпасного насоса для повышения температура обратки котла. Вы можете установить режим работы параметрами S1.4 = 11 (датчик обратной линии котла) и S4.9 = 4 (байпасный насос). Установите датчик T1 на обратной линии котла между котлом и смесителем. Если температура обратки падает ниже температуры, установленной параметром S5.14, насос включается.

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Подготовка ГВС жидкотопливным котлом

Параметром P4.1 устанавливается необходимая температура ГВС для неактивного интервала программы таймера. Если температура котла превышает максимально допустимую - параметр S5, ГВС будет подогреваться до максимально заданной параметром S4.3 температуры . При нагреве ГВС, насос выключается с задержкой. Время задержки задается с помощью параметра S4.12.

Подготовка ГВС твердотопливным котлом

При работе твердотопливного котла нагрев ГВС до нужной температуры (устанавливается параметром S4.10) происходит независимо от программы таймера. В случае, когда температура твердотопливного котла превышает максимально допустимую - параметр S5.13, ГВС нагревается до максимально допустимой температуры, (устанавливается параметром S4.3).

Подготовка ГВС интегрированным тепловым насосом

В этом случае активируется специальный режим управления подготовкой ГВС путем установки параметра. S1.4 = 10 (для датчиков T1) или S1.5 = 11 (для датчиков T8). Установите датчик температуры в помещении, где находится тепловой насос, и подключите его ко входу T1 (1, GND) или T8 (8, GND). Контроллер будет блокировать функцию подогрева ГВС котлом на время, пока температура помещения теплового насоса выше заданного параметром S4.11.

Подготовка ГВС солнечным коллектором

Основные операции системы солнечных коллекторов определяются разницей включения, разницей выключения и минимальной температурой солнечных коллекторов - параметры, P6.1, P6.2 и P6.3. ГВС нагревается до нужной температуры (параметр S4.10). Когда ГВС нагрета и температура солнечных коллекторов превышает максимальную - параметр, S6.2 и S6.1 = 1, допускается нагрев ГВС до максимальной температур ГВС - параметр S4.3.

Подготовка ГВС выключается безусловно, если температура ГВС превышает максимальную - параметр S4.5, или если температура солнечных коллекторов превышает температу -ру защиты - параметр S6.3

Параметр S6.6, а именно:

S6.6 = -1, позволяет одновременную работу обоих источников тепла.

S6.6 = 0 ÷ 600, котел будет включается с задержкой после отключения солнечной системы. Настройка значения представляет время задержки в минутах.

Подготовка ГВС электрическим нагревателем без котла.

Вы можете запрограммировать выход для насоса загрузки бойлера ГВС (R5), на управление электронагревателем, установив параметр S4.1 = 2. ГВС будет подогреваться до установленной температуры в соответствии с программой таймера для ГВС.

Подготовка ГВС электрическим нагревателем и котлом.

Вы можете запрограммировать выход для циркуляционного насоса (R6, R7 или R8) для управления электрическими нагревателем для подготовки ГВС, установив параметр S4.9 = 2. ГВС. будет подогреваться до нужной температуры в соответствии с программой таймера для подготовки ГВС.



Для управления электрическими нагревателем, должны быть подключены силовое реле и предохранитель.

Приоритет горячего водоснабжения

Параметрами Р4.2 и Р4.3 вы можете установить приоритет подготовки ГВС перед отоплением помещения.

Охлаждение бойлера ГВС

Параметром S4.4 Вы можете активировать режим охлаждения бойлера ГВС, при достижении температуры бойлера ГВС установленного максимума. Параметр S4.4 позволяет выбрать, каким образом будет охлаждаться бойлер ГВС.

Насос солнечного коллектора - импульсный режим.

Импульсный режим насоса коллектора определяется параметром S6.8 = 1. Если температура коллектора выше установленного минимума температуры коллектора, насос включается каждые 15 минут на 10 секунд. Таким образом, получается реальная температура коллектора. Этот параметр используется в случае, если датчик не установлен непосредственно в теле коллектора.

ЦИРКУЛЯЦИЯ ГВС

Насос циркуляции ГВС работает в соответствии с программой таймера - параметр Р4.7. Насос работает с интервалом. Соотношение времени работы и паузы устанавливается параметрами Р4.8 и Р4.9.

Выход R5 циркуляции ГВС.

Настройка параметра S4.1 = 5 выход R5 может быть запрограммирован для активации циркуляции ГВС датчиком температуры. Эта опция доступна в гидравлических схемах, не имеющих реализации циркуляции ГВС в базовой версии.

Циркуляция ГВС с использованием датчика.

В случае, когда T1 или T8 датчик свободны, они могут быть использованы для активации циркуляции ГВС по датчику температуры (устанавливается параметром S1.4 = 6 для датчика T1 или S1.5 = 7 для датчика T8).Датчик должен быть установлен на выходе горячей воды из бойлера ГВС. Всякий раз, как только фиксируется повышение температуры, по крайней мере на 5 К, включается насос циркуляции ГВС.

Циркуляция ГВС с датчиком протока.

В случае когда датчик T1 или T8 свободен, он может быть использован для активации циркуляции ГВС датчиком протока (устанавливается параметром S1.4 = 7 для датчика T1 или S1.5 = для датчика T8). Датчик должен быть установлен на выходе горячей воды из бойлера ГВС. Всякий раз, когда срабатывает датчик протока, насос циркуляции включается на 5 минут.

УДАЛЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОТОПЛЕНИЯ

Настройка параметров S1.6 = 1 позволяет осуществлять удаленную активацию отопления и подготовки ГВС посредством коммутатора Telewarm G1-D, Telewarm G44 или любого другого устройства с потенциально свободным переключателем с помощью телефона. Когда контроллер обнаруживает короткое замыкание на входах T1 или T6, он активизирует отопления помещения в соответствии с установленной дневной температурой и подготов-ки ГВС. Если на шине BUS имеются дополнительные контроллеры, вы можете определить с помощью параметра S1.8, требуется ли подтверждение запроса на удаленную активацию ведущим контроллером.

РАБОТА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ С ДВУМЯ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛА.

Контроллер WDC20 позволяет обеспечить полностью автоматический режим работы систем отопления с двумя источниками тепла, например, с твердотопливным и жидкотопливным котлами. Система может работать с или без теплового аккумулятора. Гидравлическое соединение двух источников тепла может быть параллельным или последовательным. При последовательном соединении используется только один источник тепла в то время, как при параллельном соединении могут использоваться оба источника тепла одновременно.

Рабочая диаграмма для гидравлических схем с двумя источниками тепла



Переключение с жидкотопливного (А) котла на твердотопливный котел или на Бак-аккумулятор (В).

Источник тепла А отключается, когда температура источника В превышает температуру переключения РТ (точка 1).

Для температуры переключения РТ из приведенного списка выбирается наивысшая:

- Минимальная температура источника В, увеличенная на 10 ° С,

- максимальная расчетная температура подающего стояка смесительного контура (верхний предел этого значения устанавливается параметром S5.2), пониженная на 5 ° C,

- Измеренная температура бойлера ГВС, увеличенная на 10 °С (верхний предел этого значения устанавливается параметром S4.8).

Распределительный клапан переключается на источник тепла В (точка 2), когда температура источника В выравнивается с температурой источника А.

Переключение с твердотопливного котла или с бака-аккумулятор (В) на жидкотопливный котел (А)

Таймер для активации источника тепла начинает работать, когда температура источника тепла В падает ниже температуры переключения РТ (точка 3) и не может покрыть потребности отопления. Разница между расчетной температурой отопления и температурой источника В определяет быстроту переключение на источника тепла А, и наоборот. Настройка параметра S5.15 также влияет на на задержку переключения (см. стр. 46). Источник тепла (точка 4) включается снова после того, как время задержки истекает. Распределительный клапан переключается на источник тепла А (точка 5), когда температура источника тепла А на 6 ° С превышает температуру источника тепла В.

Погружной датчик

Погружной датчик предназначен для установки в погружную гильзу котла, бака-аккумулятора, бойлера ГВС, солнечного коллектора или в другом месте. Убедитесь, что датчик контактирует со стенкой гильзы. Закрепите датчик с помощью застежки или винта.

Накладной датчик.

Установите датчик на поверхности подающего стояка выше байпасного насоса или после смесительного клапана. Поместите датчик на очищенное место на трубе и закрепите его с помощью прилагаемого пружинного зажима.

Датчик температуры наружного воздуха

Установить датчик наружной температуры на фасад, выходящий на север или северозапад, примерно 2 м над землей. Установка над окнами или вентиляционными отверстиямина фасаде, выходящими на юг не допускается. Сначала удалите защитную крышку и открутите два винта на крышке. С помощью прилагаемых стеновых винтов прикрепите датчик в предусмотренном месте. Введите кабель в датчик снизу и подключите датчик.

Датчик комнатной температуры.

Установите датчик комнатной температуры на внутренней стене гостиной, не под прямыми солнечными лучами и не вблизи от источников тепла. Снимите крышку и привинтите основание в выбранном месте примерно на высоте1,5 метра от пола. Вы также можете установить его в электрической коробке или непосредственно на стене. Для электрического соединения необходим 2-проводный сигнальный кабель. Если в комнате, где находится комнатный модуль на радиаторах установлены термостатические клапаны, они должны быть полностью открыты. Если комнатный датчик подключен к входу T1, требуется значение параметра S1.4 = 1. Если комнатный датчик подключен к входу T8, значение параметра S1.5 = 1.



Если датчик температуры, подключенный к входам T1 или T8 не требуется в данной схеме, необходимо определить его режим работы с помощью параметра S1.4 для датчика T1 и параметра S1.5 для датчика T8.

КОМНАТНЫЙ МОДУЛЬ DD2+

Контроллер ProMatic WDC позволяет подключать комнатный модуль DD2 +, который измеряет комнатную температуру и позволяет устанавливать нужную дневную и ночную температуры, а также выбрать режим работы. к одному контроллеру WDC могут быть подключены до двух комнатных модуля.

УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ КОДИРОВАНИЯ КОМНАТНОГО МОДУЛЯ DD2+ :



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМНАТНОГО МОДУЛЯ DD2+:



РЕЖИМ РАБОТЫ ПРИ НЕИСПРАВНЫХ ДАТЧИКАХ

Датчик наружной температуры не подключен или неисправен

В этом случае контроллер работает как Р- контроллер по отклонению комнатной температуры. Если датчик комнатной температуры также неисправен или не подключен, контроллер будет поддерживать постоянную температуру подающего стояка, рассчитанную: - Для радиаторного отопления, на 25°С выше установленной дневной или ночной Т°

- Для теплого пола, на 10°С, выше установленной дневной или ночной Т°

Датчик стояка не подключен или неисправен.

Контроллер принимает температуру стояка 120°С и останавливает отопление помещений. Отопление может быть возобновлено только в ручном режиме.

Датчик жидкотопливного котла не подключен или неисправен.

Контроллер принимает температуру котла 85°С и активирует горелку, если есть запрос на отопление. Температуру котла можно установить вручную с помощью термостата котла

Датчик твердотопливного котла не подключен или неисправен.

Контроллер принимает температуру котла 85°С. Распределительный клапан переключен на твердотопливный котел.

Комнатный датчик не подключен или неисправен.

Отопление работает непрерывно, в соответствии с температурой наружного воздуха.

Датчик обратной линии не подключен или неисправен.

Отопление работает непрерывно, без учета температуры обратной линии.

Датчики бойлера ГВС не подключены или неисправны.

Если один из датчиков неисправен, контроллер использует только другой датчик. Если оба датчики неисправны, контроллер выключает насос загрузки бойлера ГВС. Если температура солнечного коллектора выше требуемой температуры ГВС, циркуляционный насос Солнечной системы будет включен.

Датчик солнечного коллектора не подключен или неисправен.

циркуляционный насос солнечной системы для подготовки ГВС выключается.

РАСШИРЕНИЕ СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ОТОПИТЕЛЬНЫМИ КОНТУРАМИ

Подключение шины BUS к контроллерам WDC :

По шине BUS можно подключить любое количество контроллеров ProMatic WDC. Первый или ведущий контроллер управляет источником тепла, в то время как остальные (ведомые) контроллеры отопительными контурами.

Важно: Датчики наружной температуры и котла должны быть всегда подключены к ведущему контроллеру.



Подключение по шине BUS коллекторов WDC и CMP25:

По шине BUS можно подключить контроллер ProMatic WDC и любое количество контроллеров PROMATIC CMP25. Первый или ведущий контроллер - всегда контроллер WDC, он управляет источником тепла, тогда как контроллеры CMP25 отопительными контурами. Важно: Датчики наружной температуры и котла должны быть всегда подключены к ведущему контроллеру.



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ОГРАНИЧИТЕЛЯ VT



В контуре напольного отопления должен быть установлен предохранительный ограничитель VT. Вы можете использовать, накладной, погружной или термостат с капиллярной трубкой с переключателем контактов. Установите его выше датчика VF на подающем стояке. Установите максимально допустимую температуру для подающего стояка теплого пола (как правило, между 40 ° C и 60 ° C) или по крайней мере, на 5°C выше, максимально допустимой температуры стояка теплого пола, установленного на контроллере параметры 2.6 и S3.6.

PROMATIC WDC



PROMATIC WDC



Пример 1: При превышении Т° предохранительного ограничителя будет выключен циркуляционный насос

Пример 2: При превышении Т° предохранительного ограничителя будет закрыт смесительный клапан

Обозначение: VT — Предохранительный ограничитель

РАБОТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА В СИСТЕМЕ С ДВУМЯ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛА

Для контроля распределительных клапанов используются 2-х позиционные сервоприводы. Точка на гидравлической схеме указывает открытый контур клапана в начальном положении. Рекомендуется устанавливать клапан таким образом, чтобы был открыт контур котла на твердом топливе или бака-теплоаккумулятора или подающей линии жидкотопливного котла по схеме 421.

Инвертированный сигнал на выходе (R8) для распределительных клапанов может быть установлен параметром S5.16 = 1. Такая установка позволяет дополнительные возможности установки распределительных клапанов, как показано на рисунках ниже.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ ДВУМЯ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛА:

Параллельное подключение



Последовательное подключение

Рекомендованные (по умолчанию) настройки S1.16=0	Альтернативные настройки S1.16=1
B • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	B • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

ОБОЗНАЧЕНИЕ:

- А жидкотопливный котел
- В твердотопливный котел
- - открытый контур клапана в начальном положении

УСТАНОВКА МИНИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ НАСОСА R6

При запуске системы, необходимо определить минимальную скорость вращения при которой байпасный насос R6 обеспечивает минимальный расход. Сначала с помощью переключателя, установите максимальное или по крайней мере среднюю скорость вращения насоса. В контроллере, выберите ручной режим (стр. 27) и установите, скорость вращения насоса при которой обеспечивается расход в системе. Сохраните минимальную скорость вращения насоса параметром S6.11.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДАТЧИКОВ

В контроллерах WDC установлена специальная функция, позволяющая моделировать все датчи. С помощью этой функции пользователи могут проверить работу контроллера. Эта функция используется во время запуска, обслуживания или испытания контроллера. Для активации режима моделирования датчиков выберите экран с отображением гидравлической схемы и нажмите клавишу и удерживайте 10 секунд. Контроллер переключится в режим моделирования.

Нажимая клавишу 🕰 , перемещаетесь между дптчиками. Установите значение температуры для каждого датчика клавишами 🖛 и 💶 Э. Значок моделируемого датчика изменится с T на S.

Для выхода из режима моделирования нажмите и удерживайте 10 секунд клавишу 📷 Или он отключится автоматически, если в течение 5 минут не будет нажата ни одна клавиша Контроллер WDC20 имеет встроенный автономный дифференциальный контроллер. Последний активируется параметром S1.4. Функция дифференциального контроллера возможна в гидравлических схемах, где R6, T1 и T8 свободны. Симисторный выход R6 позволяет управлять скоростью вращения байпасного насоса.

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО КОНТРОЛЛЕРА С СОЛНЕЧНЫМ КОЛЛЕКТОРОМ (\$1.4=4):



ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО КОНТРОЛЛЕРА С ТВЕРДОТОПЛИВНЫМ КОТЛОМ (\$1.4=5):



i

Дифференциальный контроллер может быть активирован в схемах 408, 408b, 409, 409b, 411, 413, 416, 416b, 416c, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 422b, 422c, 422d, 423e, 423f и 423h. Схемы 404, 404b, 404c, 404d, 404e, 404f, 405, 406 и 407b уже включают дифференциальный регулятор для солнечной системы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

УСТАНОВКА КОНТРОЛЛЕРА

Контроллер должен быть установлен в открытом и сухом месте. Избегайте непосредственной близости от источников сильного электромагнитного поля. Контроллер может быть установлен непосредственно на на стене или на монтажной шине

УСТАНОВКА НА СТЕНЕ

Контроллеры WDC обычно устанавливаются в помещении котельной. Установка на стене производится как показано на рисунке :



1. В месте установки просверлите 2 отверстия диаметром 6 мм и глубиной около 35 мм. Центры отверстий должны быть вертикально 120 мм друг от друга. Вставьте пластиковые вставки в отверстия. Закрутите винт в верхнюю вставку так, чтобы головка винта отстояла на 4 мм от стены.



- 2. Повесьте контроллер на верхний винт.
- 3. Вставьте и закрутите нижний винт.

МАРКИРОВКА И ОПИСАНИЕ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

Датчики температуры, с сенсорным элементом Pt1000 обозначаются »XX/Pt«.

ТАБЛИЦА: сопротивление	Pt1000 датчиков температуры
------------------------	-----------------------------

Температура [°C]	Сопротив- ление [Ω]	Температура [°C]	Сопротив- ление [Ω]	Температура [°C]	Сопротив- ление [Ω]	Гемпература [°C]	Сопротив- ление [Ω]
-20	922	35	1136	90	1347	145	1555
-15	941	40	1155	95	1366	150	1573
-10	961	45	1175	100	1385	155	1592
-5	980	50	1194	105	1404	160	1611
0	1000	55	1213	110	1423	165	1629
5	1020	60	1232	115	1442	170	1648
10	1039	65	1252	120	1461	175	1666
15	1058	70	1271	125	1480	180	1685
20	1078	75	1290	130	1498	185	1703
25	1097	80	1309	135	1415	190	1722
30	1117	85	1328	140	1536	195	1740

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА



Каждый проект отопления должен рассчитываться для конкретного объекта в соответствии с действующими нормами и правилами. Изображения и текст в инструкции приведены в качестве примера и автор не несет никакой ответственности за них. Ответственность автора за непрофессиональную или некорректную информацию или последующий

ущерб исключена. Автор оставляет за собой право на технические ошибки и внесение изменений без предупреждения

Установка контроллера должна производиться квалифицированным техником или уполно моченной организацией. До любого действия с проводкой, убедитесь, что главный выключатель выключен. Должны соблюдаться правила IEC 60364 и VDE 0100 для низковольтных установок для предотвращения несчастных случаев, предусмотренные законом положения по охране окружающей среды и другие национальные правила. Перед тем как открыть корпус, убедитесь, что все полюсы электроснабжения обесточены. Несоблюдение этих правил может привести к серьезным травмам, и представлять угрозу для жизни человека. Контроллер должен быть подключен через разъем переключателя для всех полюсов. Открытое пространство полюса выключателя должно быть не менее 3 мм. Все низковольтные соединения, например, соединения датчиков температуры, должны быть помещены отдельно от силовых соединений . Все подключения датчиков температуры должны быть размещены в левом поле и все силовые соединения должны быть расположены в правом поле контроллера. Выход R6 моделей WDC10 и WDC20 является полупроводниковым реле и предназначен для контроля скорости насоса.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ И ДАТЧИКОВ

Введите кабели в контроллер через прорези в нижней части, либо снизу контроллера. Сначала подключите все нулевые провода, затем все заземляющие провода и в конце вводной провод и провода всех выходов реле слева направо. Упорядочите кабели в следующем порядке: первая прорезь - питание, реле R1, R2, вторая прорезь - реле R3, реле R4, R5; Расположите кабели датчиков в следующем порядке: первая прорезь - T1, T2, T3; вторая прорезь - T4, T5, T6; ...



НЕИСПРАВНОСТЬ КОНТРОЛЛЕРА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае неисправности или повреждения, вы можете отсоединить модуль контроллера от его основания. вам не нужно отсоединять подключенные провода.



Сначала открутите винт (А) и снимите крышку (В).

Затем открутите крепежный винт (С). Возьмите контроллер на уровне разъемов и извлеките от основания

База остается прикрепленной к стене вместе со всеми подключенными проводами.

Модуль контроллера предоставляется в сервисный центр для ремонта или замены



Перед отсоединением контроллера от основания, убедитесь, что главный переключатель выключен

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические характеристики - контроллер Размеры: ······ 113 x 163 x 48 mm Вес контроллера ····· 391 g Корпус контроллера····· ASA - термопласт
Номинальное напряжение питания 230 V ~ , 50 Hz Ток потребления 5 VA Сечение проводов питания 0.75 to 1.5 mm ² Степень защиты EN 60529 Класс защиты EN 60730-1
Допустимая окружающая температура
Выходные реле R1 ······ pot. free, max. 4 (1) A ~, 230 V ~ R2, R3, R4, R5, R7, R8 ········ 4 (1) A ~, 230 V ~ Симисторный выход (только в моделях <i>WDC10 и WDC20</i>) R6 ······ 1 (1) A ~, 230 V~
Программируемый таймер Тип
Класс программы А Срок хранения данных без питания min. 10 лет
Технические характеристики - датчики Тип датчиков температуры Сопротивление датчиков Pt1000 ······ 1078 Ohm при 20 °C KTY10 ····· 1900 Ohm при 20 °C
Диапазон измеряемой температуры Датчик наружной температуры AF······ -25 ÷ 65 °C, IP32 Погружной датчик TF····· -25 ÷ 150 °C, IP32 Накладной датчик VF····· 0 ÷ 85 °C, IP32 Датчик отходящих газов CF ···· 20 ÷ 350 °C, IP32 Міп. сечение поводов датчиков ···· 0.3 mm ² Мах. длина проводов датчиков ···· max. 30 m

ДЕКЛАРАЦИИ И ЗАЯВЛЕНИЯ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Погодозависимые контроллеры PROMATIC WDC соответствуют требованиям и правилам Следующих директив:

- EMC: Директива электромагнитной совместимости 2004/108/EC,
- LVD:по низкому напряжению 2006/95/EC,
- RoHS: директивы для опасных веществ в электрических и электронных приборов , 2002/95/EC.

Описание товара:

Погодозависимые контроллеры PROMATIC WDC10B, WDC10, WDC20

Примененные стандарты: EN60730-1, EN60730-2-9, EN60730-2-11, EN12098-1, EN61000-6-1, EN55014-1.

УТИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГООБОРУДОВАНИЯ

Отходы электрического и электронного оборудования (действительно для государств-членов ЕС и других Европейских стран с организацией раздельного сбора отходов)



Этот символ на изделии или упаковке означает, что продукт не может рассматриваться как бытовой отход, и он должен быть утилизирован отдельно через пункт сбора отработанного электрического и электронного оборудования (OEEO). Правильная утилизация и отдельный сбор старого оборудования помогает предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Это является необходимым условием для повторного использования и утилизации использованного электрического и электронного оборудования. За более подробной информацией об утилизации старого оборудования, обращайтесь в администрацию города, службу утилизации или в магазин, где вы приобрели изделие

(F

ВАЖНО

ВНИМАНИЕ: Установочные схемы показывают принципы работы и не включают в себя все вспомогательные и элементы безопасности! Соблюдайте действующие правила, при выполнении установки!



Схема 401b (WDC10B, WDC10, WDC20) — Бак-теплоаккумулятор, смесительный контур, бойлер ГВС




Схема 401d (WDC10B, WDC10, WDC20) — Система без котла — смесительный контур, бойлер ГВС





Схема 402 (WDC10B, WDC10, WDC20) — ЖТ котел, прямой контур, бойлер ГВС





Схема 404 (WDC10, WDC20) — ЖТ котел, смесительный контур, бойлер ГВС, солнечный коллектор



Схема 404b (WDC10, WDC20) — Бак-теплоаккумулятор, смесительный контур, бойлер ГВС, солнечный коллектор



Схема 404с (WDC10, WDC20) — ТТ котел, смесительный контур, бойлер ГВС, солнечный коллектор



Схема 404d (WDC10, WDC20) — Бак-теплоаккумулятор с втроенным бойлером ГВС, смесительный контур, солнечный коллектор



Схема 404e (WDC10, WDC20) — Бак-теплоаккумулятор с встроенным бойлером ГВС, смесительный контур, солнечный коллектор





Схема 405 (WDC10, WDC20) — ЖТ котел, прямой контур, бойлер ГВС, солнечный коллектор





Схема 407 (WDC10, WDC20) — ЖТ котел, прямой контур, смесительный контур, бойлер ГВС



Схема 407b (WDC10, WDC20) — ЖТ котел, прямой контур, смесительный контур, бойлер ГВС, солнечный коллектор









Схема 409 (WDC20) — Бак-теплоаккумулятор, ЖТ котел, смесительный контур, бойлер ГВС





Схема 410 (WDC20) — Бак-теплоаккумулятор, ЖТ котел, смесительный контур, бойлер ГВС





Схема 410c (WDC20) — Бак-теплоаккумулятор с встроенным бойлером ГВС, ЖТ котел, смесительный контур





Схема 412 (WDC20) — Пелетный котел, смесительный контур, бойлр ГВС





Схема 414 (WDC20) - Комбинированный котел (TT/ЖT), бак-теплоаккумулятор, смесительный контур, бойлер ГВС





Схема 415 (WDC20) — Комбинированный котед (TT/ЖТ), бак-теплоаккумулятор с встроенным бойлером ГВС, смесительный контур





Схема 415с (WDC20) — ЖТ котел, ТТ котел, бак-теплоаккумулятор с встроенным бойлером ГВС, смесительный контур





Схема 416b (WDC20) — Газовый котел, бак-теплоаккумулятор с встроенным бойлером ГВС, смесительный контур



Схема 416с (WDC20) — ЖТ котел, бак-теплоаккумулятор с встроенным бойлером ГВС, смесительный контур



Схема 417 (WDC20) — Комбинированный котел (ЖТ/ТТ), смесительный контур, бойлер ГВС



Схема 418 (WDC20) — Комбинированный котел (ЖТ/ТТ), смесительный контур, бойлер ГВС



Схема 419 (WDC20) — Тепловой насос, прямой контур, бойлер ГВС



Схема 420 (WDC20) — Тепловой насос, дополнительный электрический нагреватель, прямой контур, бойлер ГВС



Схема 421 (WDC20) — ЖТ котел, бак-теплоаккумулятор, смесительный контур, бойлер ГВС



Схема 422 (WDC20) — Тепловой насос, бак-теплоаккумулятор с встроенным бойлером ГВС, смесительный контур



Схема 422b (WDC20) — Тепловой насос, ЖТ котел, бак-теплоаккумулятор с встроенным бойлером ГВС, смесительный контур





Схема 422d (WDC20) — Тепловой насос, ЖТ котел, бак-теплоаккумулятор с встроенным бойлером ГВС, смесительный контур





Схема 423b (WDC20) — ЖТ котел, бак-теплоаккумулятор с встроенным бойлером ГВС, 2 смесительных контура



Схема 423с (WDC20) — Газовый котел, бак-теплоаккумулятор с встроенным бойлером ГВС, 2 смесительных контура



Схема 423d (WDC20) — Схема расширения — бак-теплоаккумулятор с встоенным бойлером ГВС, 2 смесительных контура





Схема 423f (WDC20) — ТТ котел, 2 смесительных контура, бойлер ГВС





Схема 423h (WDC20) — Схема расширения — 2 смесительных контура, бойлер ГВС



ЗАМЕТКИ

Software v3.1r0

J5060393 v1.0



 $\ensuremath{\textcircled{}^{\circ}}$ 2012 We reserve the rights for changes and improvements.