Инструкция по сервисному обслуживанию



Logamatic 4323

Сервисный уровень

Внимательно прочитайте перед пуском в эксплуатацию и сервисным обслуживанием

1	Безо	опасность
	1.1	Об этой инструкции
	1.2	Применение по назначению5
	1.3	Нормы и правила
	1.4	Пояснение условных обозначений 5
	1.5	Выполняйте следующие требования
	1.6	Важные указания перед пуском в эксплуатацию 6
	1.7	Чистка системы управления6
	1.8	Утилизация
2	Опи	сание оборудования и объем поставки
	2.1	Описание оборудования
	2.2	Объем поставки
3	Пара	аметры настройки и индикации
4	Эле	менты управления и пульт управления МЕС2
	4.1	Элементы управления
	4.2	Пульт управления МЕС2 10
5	Мод	ули и их функции
	5.1	Модуль-контроллер СМ431
	5.2	Сетевой модуль NM482 13
	5.3	Центральный модуль ZM433 14
	5.4	Функциональный модуль FM441 (дополнительная комплектация) 18
	5.5	Функциональный модуль FM442 (дополнительная комплектация) 20
6	Пусі	к в эксплуатацию пульта управления МЕС2
7	Выз	ов сервисного уровня
8	Выз	ов и изменение параметров 26
9	Обш	цие данные
	9.1	Минимальная наружная температура 28
	9.2	Теплоизоляция здания
	9.3	Переключение на летнее/зимнее время 31
	9.4	Дистанционное регулирование 33
	9.5	Выключатель сообщений о неисправности
	9.6	Автоматическое сообщение о техобслуживании
	9.7	Вход 0 – 10 В
	9.8	Управление по температуре, вход 0 – 10 В
10	Выб	бор модуля
11	Пара	аметры отопительного контура
	11.1	Выбор отопительной системы 42
	11.2	Переименование отопительного контура 43

	11.3	Установка минимальной температуры отопительной кривой
	11.4	Установка расчетной температуры46
	11.5	Минимальная температура подающей линии
	11.6	Максимальная температура подающей линии
	11.7	Выбор дистанционного управления
	11.8	Учет максимального влияния на комнатную температуру
	11.9	Выбор вида регулирования в режимах с пониженной температурой
	11.10	Установка регулирования по наружной температуре
	11.11	Отпуск, тип понижения
	11.12	Отключение режима понижения температуры при низкой наружной температуре
	11.13	Установка пониженной температуры подающей линии
	11.14	Коррекция показаний комнатной температуры
	11.15	Автоматическая адаптация
	11.16	Установка оптимизации включения-выключения
	11.17	Установка времени оптимизации выключения
	11.18	Установка температуры защиты от замораживания
	11.19	Установка приоритетного приготовления горячей воды
	11.20	Установка исполнительного органа отопительного контура
	11.21	Настройка времени работы исполнительного органа
	11.22	Повышение температуры котла67
	11.23	Внешнее переключение
	11.24	Внешнее сообщение о неисправности насоса
	11.25	Сушка монолитного пола
12	Конт	ур горячего водоснабжения
	12.1	Выбор бака-водонагревателя
	12.2	Установка температурного диапазона
	12.3	Выбор оптимизации включения
	12.4	Использование остаточного тепла
	12.5	Установка гистерезиса
	12.6	Повышение температуры котла
	12.7	Внешнее сообщение о неисправности (WF1/2)
	12.8	Внешний контакт (WF1/3)
	12.9	Выбор и настройка термической дезинфекции
	12.10	Установка температуры дезинфекции
	12.11	Установка дня недели для проведения дезинфекции
	12.12	Установка времени проведения дезинфекции
	12.13	Ежедневный нагрев
	12.14	Выбор циркуляционного насоса
	12.15	Установка частоты включения циркуляционного насоса

13	Ведомые системы управления 93	
	13.1 Установка минимальной температуры нагрева	
	13.2 Установка максимального времени нагрева	
	13.3 Установка повышения температуры котла 96	
14	Специальные параметры 97	
15	Отопительная кривая 98	
16	Проведение теста реле 99	
17	Установки с несколькими котлами	
18	Проведение теста дисплея	
19	Список ошибок	
20	Неисправности	
21	Параметры монитора	
	21.1 Параметры отопительного контура на экране	
	21.2 Параметры контура ГВС на экране	
	21.3 Параметры ведомой системы управления	
22	Вызов версии	
23	Выбор системы управления	
24	Reset (переустановить)	
	24.1 Сброс всех параметров настройки системы управления	
	24.2 Сброс списка ошибок	
	24.3 Сброс сообщения о проведении технического обслуживания	
25	Технические характеристики119	
	25.1 Система управления Logamatic 4323	
	25.2 Функциональный модуль FM441	
	25.3 Функциональный модуль FM442	
26	Характеристики датчиков	
27	Алфавитный указатель	

1 Безопасность

1.1 Об этой инструкции

Эта инструкция содержит важную информацию о безопасном и правильном пуске в эксплуатацию и сервисных работах с системой управления Logamatic 4323.

Сервисная инструкция предназначена для специалистов, которые имеют специальное образование, знания и опыт работы с отопительными установками и газовым оборудованием. Проводите сервисные работы самостоятельно только в том случае, если Вы обладаете специальными знаниями и опытом работы в этой области.

Объясните заказчику принцип действия и управление прибором.

1.2 Применение по назначению

Система управления Logamatic 4323 предназначена только для регулирования и контроля отопительных установок в многоквартирных домах, жилых сооружениях и других зданиях.

1.3 Нормы и правила

Это оборудование по своей конструкции и рабочим характеристикам соответствует европейским нормам и дополняющим их национальным требованиям. Соответствие подтверждено знаком CE.

> Декларацию о соответствии оборудования можно найти в интернете по adpecy www.buderus.de/konfo или получить в филиалах фирмы Buderus.

1.4 Пояснение условных обозначений

Имеются две степени опасности, отмеченные специальными словами:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

Указывает на опасность, которая может исходить от оборудования и которая при работе без соответствующей предосторожности может привести к тяжелым травмам или смерти.



ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ/ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

осторожно! У

Указывает на возможную опасную ситуацию, которая может привести к средним и легким травмам или стать причиной повреждения оборудования.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Указания для потребителя по оптимальному использованию и наладке оборудования, а также другая полезная информация.

1.5 Выполняйте следующие требования

- Системы управления должны использоваться только по назначению и всегда находиться в исправном рабочем состоянии.
- Перед началом работ с системой управления внимательно прочитайте эту инструкцию по сервисному обслуживанию.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

из-за возможного поражения электрическим током!

- Все работы с электрооборудованием должны проводить только уполномоченные специалисты-электрики.
- Перед тем, как открыть систему управления, отключите напряжение на всех фазах и обеспечьте защиту от случайного включения.



ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ/ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

из-за ошибки в управлении!

Ошибки в управлении могут привести к травмам и/или повреждению оборудования.

- Не позволяйте детям играть с этим прибором или управлять им без присмотра взрослых.
- Обеспечьте доступ к прибору только тех лиц, которые умеют правильно им пользоваться.



ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

осторожно: вследствие замерзания установки! Неработающая отопительная установка может замерзнуть при низких температурах.

> Защитите отопительную установку от замерзания, для чего из самой нижней точки трубопроводов отопления и горячего водоснабжения нужно слить воду.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Должно быть установлено соответствующее стандартам устройство отключения от электросети на всех фазах. В случае отсутствия его нужно установить.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Используйте только фирменные запчасти Будерус. Мы не несем ответственности за повреждения, возникшие в результате применения запасных частей, поставленных не фирмой Будерус.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Контуры обогрева полов должны быть оснащены реле контроля температуры.

1.6 Важные указания перед пуском в эксплуатацию

- Перед включением системы управления нужно проверить, стоят ли переключатели на ней и на функциональных модулях в положении "AUT" (ABT).
- Для информации потребителя в инструкции по эксплуатации системы управления имеется протокол наладки. Обязательно запишите в него все настройки, выполненные при пуске в эксплуатацию, а также соответствие отопительных контуров.

1.7 Чистка системы управления

• Систему управления можно чистить только влажной салфеткой.

1.8 Утилизация

- При утилизации упаковки системы управления соблюдайте экологические нормы.
- Не выбрасывайте электронные детали в бытовой мусор. Замена системы управления должна производиться специальной организацией с соблюдением правил охраны окружающей среды. Перед утилизацией нужно вынуть литиевую

батарейку, находящуюся в модуле СМ431, и утилизировать ее отдельно от системы управления.

2 Описание оборудования и объем поставки

2.1 Описание оборудования

Цифровая система управления Logamatic 4323 применяется как автономный регулятор отопительного контура с контролем теплоснабжения из ручного или с посторонним нагревом баканакопителя или как регулятор ведомого котла с управлением бустерным насосом.

В основную комплектацию уже входит функция регулирования отопительного контура (отопительный контур с исполнительным органом). Для согласования с отопительной системой возможно расширение четырьмя функциональными модулями.

Для расширения функций также возможна связь с другими цифровыми системами управления (например, Logamatic 4122) через шину ECOCAN-BUS. Здесь система управления Logamatic 4323 (как автономный регулятор отопительного контура) является главной системой управления (Master), которая контролирует управляемый вручную или от другой системы управления нагрев бака и предоставляет накопленную тепловую энергию потребителям.

Как система управления ведомого котла Logamatic 4323 способен к связи через шину ECOCAN-BUS с главной системой управления Master Logamatic 4000.

2.2 Объем поставки

- Цифровая система управления Logamatic 4323 с
 - модулем контроллером СМ431
 - центральным модулем ZM433
 - пультом управления MEC2 или дисплеем котла и приборами безопасности
- Датчик наружной температуры FA
- Датчик температуры бустерного насоса FZB

3 Параметры настройки и индикации

Некоторые пункты меню появляются только при наличии определенных модулей и выполненных предварительных настроек.

🖵 Общие данные	– Горячая вода	LCD-TECT
🖵 Минимальная наружная температура	🖵 Горячая вода да/нет	– Ошибки
– Теплоизоляция здания	– Диапазон ГВС до	– Монитор
Переключение на летнее/зимнее время	Оптимизация включения/выключения	🖵 Отопительный контур 0
– Дистанционное регулирование	Использование остаточного тепла	Отопительный контур 1
Выключатель сообщений о неисправностях	– Гистерезис	Отопительный контур 2
Автоматическое сообщение о техобслуживании	– Гистерезис выключения	Отопительный контур 3
Вход 0 - 10-В	– Гистерезис включения	Отопительный контур 4
- Температурный режим 0 В соответствует	– LAP первичный контур через	Отопительный контур 5
С Температурный режим 10 В соответствует	– Горячая вода да/нет	Отопительный контур 6
	Повышение температуры котла	Отопительный контур 7
	- Внешнее сообщение о неисправности WF1/WF2	 Отопительный контур 8
ГРазъем А	— Внешний контакт WF1/WF3	– Горячая вода
– Разъем 1	– Термическая дезинфекция	Подуровень управления
– Разъем 2	– Температура дезинфекции	Версия
– Разъем 3	– День недели дезинфекции	
Разъем 4	 Время дезинфекции 	
	– Ежедневный нагрев	— переустановитв
	Циркуляция (частота включений в час)	Настройки регулятора
Система отопления		Список ошибок
Название отопительного контура	— подуровень управления	Сообщение о техническом
- Минимальная температура отопительной кривой	Минимальная температура нагрева	
– Расчетная температура	– Максимальное время нагрева	
– Минимальная температура подающей линии	Повышение температуры котла	
 Максимальная температура подающей линии 		
– Дистанционное управление		
Максимальное влияние на комнатную температуру		
Тип понижения	🖵 Отопительный контур 0	
По наружной температуре от	Отопительный контур 1	
Отпуск, тип понижения	Отопительный контур 2	
Нет снижения ниже	Отопительный контур 3	
Понижение температуры подающей линии	— Отопительный контур 4	
Смещение комнатной температуры	Отопительный контур 5	
Автоматическая адаптация	Отопительный контур 6	
Оптимизация включения/выключения	Отопительный контур 7	
Оптимизация выключения	Отопительный контур 8	
– Защита от замерзания	– Тест реле	
Приоритет ГВС		
– Исполнительный орган	🖵 Отопительный контур 0	
Время работы исполнительного органа	— Отопительный контур 1	
Повышение температуры котла	 Отопительный контур 2 	
Внешний день/ночь/авто	Отопительный контур 3	
Внешняя помеха, насос	— Отопительный контур 4	
— Сушка пола	 Отопительный контур 5 	
Повышение температуры сушки пола	Отопительный контур 6	
Время сушки пола	Отопительный контур 7	
— Макс. температура сушки пола	– Отопительный контур 8	
— Макс. время сушки пола	– Горячая вода	
Снижение температуры сушки пола	└─ Подуровень управления	
Бремя снижения температуры сушки пола	1	
_ Отопительный контур 1, 2, 3 и т.д. см.		
1 22 2 2 2		

Рис. 1 Параметры настройки и индикации

4 Элементы управления и пульт управления MEC2

4.1 Элементы управления



Рис. 2 Система управления (состояние поставки)

- 1 Пусковой выключатель
- 2 Подключение внешних сервисных приборов
- **3** Предохранители F1, F2



Puc. 3 Комплектация модулями

- 1 Разъем 1: например, FM442 отопительный контур 1, отопительный контур 2
- 2 Разъем 2: например, FM442 отопительный контур 3, отопительный контур 4
- А Разъем А: ZM433 бустерный насос для внешнего теплогенератора, отопительный контур 0
- В Разъем В: МЕС2 (СМ431) пульт управления МЕС2
- 3 Разъем 3: например, FM442 отопительный контур 5, отопительный контур 6
- 4 Разъем 4: например, FM441 отопительный контур 7 ГВС/циркуляционный насос или отопительный контур 7, отопительный контур 8 (при модуле FM442 в разъеме 4)

4.2 Пульт управления МЕС2



Рис. 4 Пульт управления МЕС2

- 1 Дисплей
- 2 Ручка управления
- 3 Режим постоянного отопления
- 4 Автоматический режим отопления по таймеру
- 5 Режим постоянного отопления с пониженной температурой
- 6 Ввод дня недели
- 7 Ввод отпускных дней
- 8 Выбор стандартной индикации

- 9 Сигнал радиочасов (только в Германии)
- 10 Индикация заданной температуры помещения
- 11 Ввод температуры горячей воды/дозагрузка
- 12 Установка времени
- 13 Изменение значений температуры
- 14 Переключение лето/зима
- 15 Возврат к стандартной индикации
- 16 Выбор программы по таймеру
- 17 Выбор отопительного контура/контура ГВС

5 Модули и их функции

Здесь приведены все модули, которыми укомплектована или может быть укомплектована система управления Logamatic 4323.

		LOGAMATIC
		4323
	Пульт управления МЕС 2	0
	Модуль-контроллер СМ431	0
	Центральный модуль ZM433 Бустерный насос для внешнего производства тепла + отопительный контур	0
	Функциональный модуль FM441 1 отопительный контур + 1 контур ГВС	X ¹⁾
	Функциональный модуль FM442 2 отопительных контура	Х
	Функциональный модуль FM443 Контур солнечного коллектора	Х
Модуль	Функциональный модуль FM444 Альтернативный теплогенератор	Х
	Функциональный модуль FM445 LAP/LSP (система загрузки бака с внешним теплообменником)	X ¹⁾
	Функциональный модуль FM446 Интерфейс EIB	Х
	Функциональный модуль FM448 Общее сообщение о неисправности	X ²⁾
	Функциональный модуль FM456 KSE 2 (каскад из 2-х отопительных котлов)	X ³⁾
	Функциональный модуль FM457 KSE 4 (каскад из 4-х отопительных котлов)	X ³⁾
	Функциональный модуль FM458 Стратегический модуль	X ^{2) 3)}

Таб. 1 Модули и их функции

1) На систему управления разрешается только один модуль ГВС.

2) В одну систему управления нельзя устанавливать модуль FM458 вместе с модулем FM448.

3) Модуль FM458 нельзя устанавливать вместе с модулем FM456/FM457.

О = базовая комплектация

Х = дополнительная комплектация

5.1 Модуль-контроллер СМ431

Настройка адреса системы управления

Настройка адресов (→ рис. 5 [1]) находится в системе управления Logamatic 4323 на модуле СМ431 (за пультом управления MEC2).

- Снимите пульт управления MEC2.
- Теперь можно отверткой установить адрес системы управления (→ рис. 5).



Рис. 5 Настройка адресов

Адрес	Описание
0	Автономная система управления:
	Если работает только одна система управления, то нужно установить адрес 0 (заводская настройка).
1 – 15	Если совместно работают несколько систем управления, то каждая из них должна получить свой, отличный от других,
	адрес. При повторном вводе одного и того же адреса на экране МЕС2 появится сообщение о неисправности.
1	Master (ведущая система управления):
	Для адреса 1 определен особый статус, т.к. под этим адресом задается ведущая система управления (Master). Система управления Master регулирует работу котла.
	Датчик наружной температуры всегда подключайте к системе управления Master.
	Систему управления Logamatic 4323 можно применять как Master, если внешний теплогенератор работает от системы управления Logamatic 4323.
	В соединении нескольких систем управления нужно задать систему управления Logamatic 4323 как Master (адрес=1), если в нее установлен каскадный модуль FM456/FM457 или FM458.
	Master контролирует шину ECOCAN-BUS, которая связывает все системы управления.
	Master распознает повторный ввод одинакового адреса. В этом случае на экране MEC2 появится сообщение об ошибке.
	Все сопряженные системы управления передают свои заданные параметры системе управления Master, которая в результате образует общий заданный параметр.
	В каждом соединении нескольких систем управления может быть только одна ведущая система Master.
2 –	Slave (подчиненная система управления):
макс.15	Все системы управления с этими адресами обозначаются как Slave (подчиненные). Slave никогда не должен иметь
	адрес 1. Каждый адрес может быть задан только один раз.
	При использовании как система управления ведомого котла Logamatic 4323 всегда Slave и должен иметь адрес больше 1.
T-6 0	

Таб. 2 Адреса систем управления



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Датчик наружной температуры (FA) и датчик подающей линии отопительной системы (FK) должны всегда подключаться к левому каскадному модулю FM456/FM457 или FM458 (если имеются) в системе управления Logamatic 4323. Если каскадный модуль не установлен, то оба датчика должны подключаться к центральному модулю ZM433 (датчик подающей линии системы к FZB).

5.2 Сетевой модуль NM482

Нагрузочное сопротивление при соединении нескольких систем управления



ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

из-за возможного поражения электрическим током!

- Все работы с электрооборудованием должны проводить только уполномоченные специалистыэлектрики.
- Перед тем, как открыть систему управления, отключите напряжение на всех фазах и обеспечьте защиту от случайного включения.

Для обеспечения бесперебойной передачи данных между несколькими системами управления необходимо установить нагрузочные сопротивления на двух системах управления, удаленных друг от друга на наибольшее расстояние.

Нагрузочное сопротивление находится на монтажной стороне сетевого модуля NM482 и включается рычажным выключателем (→ рис. 6, [2]).

Заводская установка:

рычажный выключатель S1 разомкнут = сопротивление отсутствует.



Рис. 6 Сетевой модуль NM482

- 1 ECOCAN-BUS
- Рычажный выключатель S1 (для нагрузочного сопротивления)
 Заводская установка: разомкнут

Пример подключения нагрузочного сопротивления при нескольких системах управления Buderus

Logamatic 4xxx Logamatic 4xxx	Logamatic 4xxx	Logamatic 4xxx	Logamatic 4xxx
Установить			Установить
сопротивление			сопротивление

5.3 Центральный модуль ZM433

Модуль ZM433 управляет бустерным насосом, чтобы при необходимости подавать тепло в отопительную систему от внешнего теплогенератора. Кроме того, модуль регулирует отопительный контур со смесителем.

Переключатели на модуле предназначены для проведения сервисных работ и технического обслуживания. Они воздействуют только на выходы 230 В.

Если переключатели не стоят в положении автоматического режима, то на пульт управления MEC2 выходит соответствующее сообщение, и загорается индикация неисправности [1].



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Не используйте переключатели для отключения отопительной установки на период Вашего временного отсутствия.

Для этой цели используйте функцию "Отпуск" (→ инструкция по эксплуатации системы управления Logamatic 4323).

В ручном режиме регулирующие функции продолжают работать.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Информация о подключении датчиков приведена в главе 5.1.



Puc. 7 ZM433



Общий сигнал неисправности, например, ошибка потребителя, дефект датчика, внешние неисправности, ошибка в электропроводке, внутренняя ошибка модуля, ручной режим. Сообщения о неисправностях появляются в виде текста на пульте управления MEC2.

Светодиоды функций



Индикация

(холоднее)

Индикация

4

работ насос

"смеситель открывается" (теплее)

"смеситель закрывается" (холоднее)

отопительный контур в летнем режиме

работает бустерный насос или насос отопительного контура

Функция бустерного насоса

Переключатель бустерного насоса (→ рис. 8, [1])



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В нормальном режиме переключатель должен стоять в положении "AUT" (ABT).

Положения **0** и **Ш** (ручной режим) предназначены только для установки особых параметров специалистами сервисной фирмы.



AUT: Бустерный насос работает автоматически. (ABT)

0: Бустерный насос выключен. Функции регулирования остаются в силе.



Puc. 8 ZM433

- 1 Переключатель бустерного насоса
- 2 Переключатель отопительного контура 0

Функция отопительного контура

Г_{0 1 ит}иючатель для отопительного контура 0

(→ рис. 8, [2])



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В нормальном режиме переключатель должен стоять в положении "AUT" (ABT).

Положения **0** и **Ш** (ручной режим) предназначены только для установки особых параметров специалистами сервисной фирмы.

- Насос отопительного контура включен.
 Смеситель обесточен, его управление может происходить вручную.
- AUT: Отопительный контур работает в
- (АВТ) автоматическом режиме.
- Насос отопительного контура выключен. Смеситель обесточен. Функции регулирования остаются в силе.

Светодиоды отражают текущие функции.

Клеммы U 1 – 4

Через клеммы U центрального модуля ZM433 можно подавать на систему управления и принимать из нее внешние задаваемые параметры.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

На вход 0 – 10 В нельзя подавать напряжение больше 10 В, так как в этом случае система управления получит неопределенные параметры..

Клеммы U 1 (-) и 2 (+), вход 0 – 10 В

Через клеммы U 1 и U 2 на центральном модуле ZM433 можно вводить с внешних устройств сигнал 0 – 10 В для ведения задаваемого параметра.

Этот параметр представляет собой внешний запрос тепла. Более высокие заданные параметры, например, от отопительных контуров, учитываются как и прежде.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

При необходимости возможна адаптация характеристики (→ Глава 9.7).



Рис. 9 ZM433 (вид сзади)

- 1 Перемычка J1 (заводская установка 0 10 В)
- 2 Клеммы U
- 3 Реле



Рис. 10 Клеммы U 1 и 2

- х Вход 0 10 В в Вольтах (заводская установка)
- у Заданная температура подающей линии, °С

Клеммы U 3 (-) и 4 (+), выход 0 – 10 В

Через клеммы U 3 и U 4 на центральном модуле ZM433 можно выдавать на внешние устройства сигнал 0 – 10 В для ведения заданного параметра. Речь идет о максимальной заданной температуре подающей линии системы всех отопительных контуров в объединенном регулировании.

Перемычка Ј 1

Как вариант, заданное значение может выдаваться в виде сигнала 0 – 20 мА.

Для этого нужно переставить перемычку J1 из положения $\overset{\circ}{[s]}$ в положение $\overset{\circ}{[s]}$.



Рис. 11 Клеммы U 3 и 4

- Заданная температура подающей линии, °С (заводская установка)
- у Вход 0 10 В в Вольтах

5.4 Функциональный модуль FM441 (дополнительная комплектация)

Модуль FM441 управляет одним отопительным контуром и одним контуром горячего водоснабжения.

Переключатели на модуле предназначены для проведения сервисных работ и технического обслуживания. Они воздействуют только на выходы 230 B.

В систему управления может быть установлен только один такой модуль.

Если переключатели не стоят в положении автоматического режима, то на пульт управления МЕС2 выходит соответствующее сообщение, и загорается индикация неисправности | 4 |.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Не используйте переключатели для отключения отопительной установки на период Вашего временного отсутствия.

Для этой цели используйте функцию "Отпуск" (→ инструкция по эксплуатации системы управления Logamatic 4323).

В ручном режиме регулирующие функции продолжают работать.



Puc. 12 FM441

Индикация

L

L

Общий сигнал неисправности, например, ошибка потребителя, дефект датчика, внешние неисправности, ошибка в электропроводке, внутренняя ошибка модуля, ручной режим. Сообщения о неисправностях появляются в виде текста на пульте управления МЕС2.

Светодиоды ф	ункций	
Индикация		"смеситель
Индикация	V	"смеситель (холоднее)
Индикация	1	отопительн режиме
Индикация		температур режиме ни
Индикация		Работает н контура
Индикация	🌢 - L	работает з водонагрев
Индикация	🌢 - Z	работает ц
Индикация	!	термическа

4

ь открывается" (теплее)

- закрывается"
- ный контур в летнем
- ра горячей воды в ночном же заданного значения асос отопительного
- агрузочный насос бакавателя
- иркуляционный насос
 - ая дезинфекция активна

Buderus

Функции отопительного контура и контура горячего водоснабжения

Переключатели отопительного контура (→ рис. 13, [1]) и контура ГВС (→ рис. 13, [2]).

для отопительного контура:

для контура горячего водоснабжения:





УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В нормальном режиме переключатели должны стоять в положении "AUT" (ABT).

Положения **0** и **ш** (ручной режим) предназначены для установки особых параметров специалистами сервисной фирмы.

- Насос отопительного контура и загрузочный насос включен.
 Смеситель обесточен, его управление может происходить вручную.
 Циркуляционный насос выключен.
- AUT: Отопительный контур или контур ГВС
- (АВТ) работают в автоматическом режиме.
- Насос отопительного контура и, если имеется, загрузочный насос бакаводонагревателя, а также циркуляционный насос выключены. Смеситель обесточен. Функции регулирования остаются в силе.

Светодиоды отражают текущие функции.



Puc. 13 FM441

- 1 Переключатель отопительного контура
- 2 Переключатель контура горячего водоснабжения

5.5 Функциональный модуль FM442 (дополнительная комплектация)

Модуль FM442 управляет двумя независимыми друг от друга отопительными контурами со смесителем. В систему управления можно установить несколько таких модулей.

Переключатели на модуле предназначены для проведения сервисных работ и технического обслуживания. Они воздействуют только на выходы 230 В.

Если переключатели не стоят в положении автоматического режима, то на пульт управления MEC2 выходит соответствующее сообщение, и загорается индикация неисправности [$\frac{1}{2}$].



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Не используйте переключатели для отключения отопительной установки на период Вашего временного отсутствия.

Для этой цели используйте функцию "Отпуск" (→ инструкция по эксплуатации системы управления Logamatic 4323).

В ручном режиме регулирующие функции продолжают работать.

Функция отопительного контура

Переключатель отопительного контура

Например, для отопительного контура 1 и 2



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В нормальном режиме переключатели должны стоять в положении "AUT" (ABT).

Положения **0** и **Ш** (ручной режим) предназначены только для установки особых параметров специалистами сервисной фирмы.

- Насос отопительного контура включен. Смеситель обесточен, его управление может происходить вручную.
- AUT: Отопительный контур работает в
- (АВТ) автоматическом режиме.
- 0: Выключен насос отопительного контура. Смеситель обесточен. Функции регулирования остаются в силе.

Светодиоды отражают текущие функции.



Puc. 14 FM442

4

Индикация

Общий сигнал неисправности, например, ошибка потребителя, дефект датчика, внешние неисправности, ошибка в электропроводке, внутренняя ошибка модуля, ручной режим. Сообщения о неисправностях появляются в виде текста на пульте управления MEC2.



"смеситель открывается" (теплее)

"смеситель закрывается" (холоднее)

отопительный контур в летнем режиме

работает насос отопительного контура

6 Пуск в эксплуатацию пульта управления MEC2

Пульт управления MEC2 можно применять во всех системах управления серии Logamatic 4000.

Пульт управления МЕС2 можно:

- устанавливать непосредственно в систему управления или
- в настенный держатель как дистанционное управление или
- подключать к адаптеру с отдельным блоком питания.

После подключения МЕС2 к сети начинается процесс инициализации.

На экране появляется строка "МЕС UHUЦUAЛU3UPYETCЯ".

После этого ненадолго появляется сообщение с указанием адреса системы управления.

При установке пульта в систему управления или в настенный держатель MEC2 автоматически определяет, с какой системой управления он соединен (автоматическая идентификация). Систему управления выбирать не нужно.

На экране появляются различные сообщения, в зависимости от того, какой пульт вставлен в систему управления:

В систему управления вставлен новый МЕС2

Если установлен совершенно новый MEC2, то после налаживания связи с системой управления параметры загружаются непосредственно из этой системы.

На экране появляется строка "ПАРАМ. МОНИТОРА ОТ РЕГУЛЯТОРА ПРИНИМАТЬ".

МЕС2 установлен в другую систему управления

Если в MEC2 установлена неизвестная системе управления версия программного обеспечения, то На экране появляется строка "НЕОПОЗНАН. РЕГУЛЯТОР".

 Выньте MEC2 из системы управления и поменяйте на другой MEC2 с подходящей версией программного обеспечения.

MEC

РЕГУЛЯТОРОМ ADPEC XX УСПЕШНО

ПАРАМ. МОНИТОРА

ОТ РЕГУЛЯТОРА ПРИНИМАТЬ

НЕОПОЗНАН. РЕГУЛЯТОР

MEC



В систему управления установлен MEC2 с введенными параметрами

После установки МЕС2 в систему управления сначала появляются эти два сообщения.

AUT O	Нажмите "AUT" (ABT) = "DAHHЫЕ К РЕГУЛЯТОРУ ПЕРЕDATb".
ДАННЫЕ К РЕГУЛЯТОРУ ПЕРЕДАТЬ	На экране появится следующая строка.
	Нажмите кнопку "Ночной режим" = "DAHHЫE OT РЕГУЛЯТОРА ПРUHUMATb".
DAHHЫЕ ОТ РЕГУЛЯТОРА ПРИНИМАТЬ	На экране появится следующая строка.
	в) Прежняя система управления
КНОПКА АUT ПЕРЕДАЧА КНОПКА НОЧЬ ПРИЕМ	Если пульт управления MEC2 был отсоединен от системы управления, и на нем были изменены параметры, то при повторной установке пульта в ту же систему управления появится сообщение "КНОПКА AUT ПЕРЕДАЧА, КНОПКА НОЧЬ ПРUEM". Система управления спрашивает, принять ли новые данные или использовать старые, хранящиеся в памяти системы управления.
AUT O	Нажмите "AUT" = "DAHHЫЕ К РЕГУЛЯТОРУ ПЕРЕDATb".
ДАННЫЕ К РЕГУЛЯТОРУ ПЕРЕДАТЬ	На экране появится следующая строка.
	Нажмите кнопку "Ночной режим" = "DAHHЫE OT РЕГҮЛЯТОРА ПРUHUMATb".
DAHHЫЕ ОТ РЕГҮЛЯТОРА ПРИНИМАТЬ	На экране появится следующая строка.

7 Вызов сервисного уровня

Выход на сервисный уровень защищен кодом доступа. Сервисный уровень предназначен для только специалистов.

При неправомочном вмешательстве перестает действовать гарантия!

Для этой функции используются элементы управления, выделенные серым цветом.



(E) + (I) + (I)

СЕРВИСНЫЙ ҮРОВ.

ОБШИЕ ДАННЫЕ

Одновременно нажмите и затем отпустите кнопки "Индикация" + "Отопительный контур" + "Температура".

Теперь сервисный уровень активен.

Принцип управления: "Нажать и повернуть"

На сервисном уровне есть несколько основных уровней меню. Если в последней строке не стоит какое-либо значение, то в выбранном пункте меню имеется еще подуровень.

Вызов главного меню



Поворачивая ручку управления, можно пролистать главное меню. Пункты меню идут один за другим, и за последним пунктом вновь появляется первый.

- ОБШИЕ ДАННЫЕ
- ВЫБОР МОДУЛЯ
- ...
- ...
- ОБШИЕ ДАННЫЕ

Вызов подменю

Выберите главное меню (см. выше), в котором находится нужное подменю.

Нажмите кнопку "Индикация".



Поворачивая ручку управления, можно выбрать любое подменю в этом главном меню.

Пример главного меню: ОБШИЕ DAHHЫE

- MUH. HAP. t
- ТЕПЛОU3. 3DAHUЯ
- ...
- MUH. HAP. t



Нажмите и удерживайте нажатой кнопку "Индикация". Поворачивая ручку управления, можно изменить регулируемые параметры в выбранном подменю. Например, можно выбрать функции или температуры.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

8 Вызов и изменение параметров



9 Общие данные



- DUCT. REF.
- СООБШ.О НЕUСПРАВ ПЕРЕКЛ-ЧАТЕЛЬ
- АВТОМАТИЧ. СООБШ. О ТЕХ.ОБ.
- ВХОД 0 10 В

9.1 Минимальная наружная температура

Минимальная наружная температура представляет собой статистическое среднее значение из самых низких температур за последние годы. Она влияет на наклон отопительной кривой (холоднее - более пологая, теплее - более крутая).





Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
MUH. HAP. t	−30 °C − 0 °C	–10 °C

Минимальные наружные температуры для Европы

Город	Минимальная наружная температура, °С
Афины	-2
Берлин	-15
Брюссель	-10
Будапешт	-12
Бухарест	-20
Франкфурт-на-Майне	-14
Гамбург	-12
Хельсинки	-24
Стамбул	-4
Копенгаген	-13
Лиссабон	0
Лондон	-1
Мадрид	-4
Марсель	-6
Москва	-30
Мюнхен	-16
Неаполь	-2
Ницца	0
Париж	-10
Прага	-16
Рим	-1
Севастополь	-12
Стокгольм	-19
Валенсия	-1
Вена	-15
Цюрих	-16

Таб. 3 Минимальные наружные температуры для Европы

9.2 Теплоизоляция здания

Задавая тип теплоизоляции, вы определяете теплоаккумулирующую способность здания. Разные строительные конструкции по-разному сохраняют тепло. Эта функция настраивает отопительную систему на реальную конструкцию здания.

Теплоизоляция здания делится на три группы:

	ЛЕГКАЯ =	здания с низкой аккумулирующей способностью, например, сборные или щитовые дома,
	СРЕДНЯЯ =	здания со средней теплоаккумулирующей способностью, например, здания из пустотелых блоков,
	ХОРОШАЯ =	здания с высокой теплоаккумулирующей способностью, например, кирпичные дома.
(E) + (I) + (E)	Вызовите серв DAHHЫE".	исный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE
	Нажмите кнопк	у "Индикация" для вызова подменю (здесь: "MUH. HAP. t").
ОБШИЕ ДАННЫЕ	На экране пока	зано выбранное подменю.
MUH. HAP. t -10°C		
	Установите руч	кой управления подменю "ТЕПЛОU3. 3DAHUЯ".
ОБШИЕ ДАННЫЕ	На экране пока	зано выбранное подменю.
ТЕПЛОИЗ. ЗДАНИЯ СРЕДНЯЯ		
E +	Удерживайте н нужное значен	ажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите ие (здесь: "ХОРОШАЯ").
	На экране пока	зано установленное значение.
ТЕПЛОИЗ. ЗДАНИЯ ХОРОШАЯ	Отпустите кног	ку "Индикация" для сохранения введенных данных.
	Для возврата н	а вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
ТЕПЛОИЗ. ЗДАНИЯ	СРЕДНЯЯ ХОРОШАЯ	СРЕДНЯЯ
	ЛЕГКАЯ	

9.3 Переключение на летнее/зимнее время

Имеется 3 варианта настройки даты и времени для всех подключенных систем управления:

- РАДИОЧАСЫ Настройка осуществляется полностью автоматически через радиосигнал.
- АВТОМАТИЧ.

Дата и время вводятся с клавиатуры. Переключение на летнее/зимнее время происходит автоматически в выходные дни последней недели соответственно в марте и октябре.

- ВРУЧН.

Дата и время вводятся с клавиатуры. Автоматический переход с летнего времени на зимнее и наоборот не происходит.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

На MEC2 имеется устройство приема радиосигнала, которое постоянно контролирует и корректирует время в системе управления. Переключения на летнее-зимнее время не требуется. Прием радиосигнала затруднен в котельных, расположенных в сильно экранированных подвалах, поэтому дату и время здесь нужно устанавливать вручную.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

За пределами Германии не активируйте радиочасы.

Возможность приема радиосигналов пультом управления МЕС2 зависит от расположения объекта.

Прием радиосигнала отражается на экране знаком 🧖 .

Обычно прием происходит без проблем в радиусе 1500 км от Франкфуртана-Майне.

При возникновении трудностей следует обратить внимание на следующее:

- Прием радиосигналов хуже в зданиях из железобетона, в подвалах, в высотных зданиях и т.д.
- Расстояние до таких источников помех, как МОНИТОРы компьютеров, телевизоры, должно быть не менее 1,5 м.
- Ночью прием радиосигналов обычно происходит лучше, чем днем.



ОБШИЕ ДАННЫЕ

РАДИОЧАСЫ

ЛЕТО / ЗUMA РЕГУЛ. ВРЕМЕНИ Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "MUH. HAP. t").

Установите ручкой управления подменю "ЛЕТО / ЗUMA РЕГУЛ. ВРЕМЕНИ".

Удерживая нажатой кнопку "Индикация", установите нужное значение (здесь: "РАДИОЧАСЫ").

На экране показано выбранное подменю.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если "РАДИОЧАСЫ" не выбраны, то во всех системах управления, которые соединены одной шиной данных, прием радиосигнала выключен. Это относится также к радиосигналам на пультах дистанционного управления BFU/F и других пультах MEC2 с радиочасами. Действует последняя настройка на одной из систем управления, подключенной к шине.

	Диапазон ввода	Заводская установка
ЛЕТО / ЗИМА РЕГУЛ. ВРЕМЕНИ	РАДИОЧАСЫ АВТОМАТИЧ.	ABTOMATUY.
	ВРУЧН.	

9.4 Дистанционное регулирование

ОБШИЕ ДАННЫЕ

ОБШИЕ ДАННЫЕ

ОБШИЕ ДАННЫЕ

DUCT. REF.

DUCT. REF.

-10°C

DA

HET

MUH. HAP. t

Дистанционное регулирование дает возможность вводить и изменять параметры через сервисную программу, например, через систему дистанционного контроля Logamatic.

- DA = возможно дистанционное регулирование, например, через систему дистанционного контроля Logamatic,
- HET = дистанционное регулирование невозможно, но возможны считывание и контроль параметров установки.

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "MUH. HAP. t").

На экране показано выбранное подменю.

Установите ручкой управления подменю "DUCT. REГ.".

На экране показано выбранное подменю.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "HET").

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

УКАЗАНИЕ ДЈ

УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Этот параметр нельзя изменить через систему дистанционного контроля, он устанавливается на месте эксплуатации.

	Диапазон ввода	Заводская установка
DUCT. REF.	DA HET	DA

9.5 Выключатель сообщений о неисправности



дистанционную систему управления Logamatic. При выборе "ОБШ.СООБШ.НЕUСП." дополнительно выводится общий сигнал неисправности на беспотенциальный контакт, например, через

функциональный модуль FM448. Диапазон ввода Заводская установка СООБШ.О НЕUCПРАВ ПЕРЕКЛ-ЧАТЕЛЬ НЕТ НЕТ СООБШ.О НЕUCПРАВ. ОБШ.СООБШ.НЕUСП.

9.6 Автоматическое сообщение о техобслуживании

Можно задать вывод на экран пульта управления MEC2 автоматического сообщения о необходимости проведения технического обслуживания.

Можно задать:

- Сообщение о проведении технического обслуживания по дате. Задайте дату следующего техобслуживания (01.01.2000 – 31.12.2088).
- Техническое обслуживание по отработанным часам (только в системах управления с прямым регулированием котла).



-10°C

HET

УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Запрограммировать сообщение о проведении технического обслуживания по отработанным часам для этой системы управления невозможно.



ОБШИЕ ДАННЫЕ

MUH. HAP. t

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "MUH. HAP. t").

На экране показано выбранное подменю.

Установите ручкой управления подменю "АВТОМАТИЧ. СООБШ. О TEX. ОБ.".

ОБШИЕ DAHHЫЕ АВТОМАТИЧ. СООБЩ. О ТЕХ. ОБ.



ОБШИЕ DAHHЫЕ АВТОМАТИЧ. СООБЩ. О ТЕХ. ОБ. DATA



На экране показано выбранное подменю.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "DATA").

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Поверните ручку управления на один щелчок вправо.



ОБШИЕ ДАННЫЕ СООБШ. О ТЕХ.ОБ. 01.10.2008



Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

нужное значение (здесь: "01.10.2008").

На экране показано установленное значение.

Сообщение о проведении технического обслуживания принимается в протокол ошибок и может быть передано через дистанционную систему управления Logamatic.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите

Состояние сообщения о проведении технического обслуживания может быть запрошено в меню "МОНИТОР".

Сообщение о проведении технического обслуживания может быть сброшено через меню "ПЕРЕҮСТАНОВИТЬ".

	Диапазон ввода	Заводская установка
АВТОМАТИЧ. СООБШ. О ТЕХ.ОБ.	НЕТ ЧАСЫ РАБОТЫ DATA	HET
9.7 Вход 0 – 10 В

Если в системе управления есть модуль со входом 0 – 10 В, то появляются следующие сообщения, приведенные в таблице:

Модуль	Наименование	Управление по температуре	Управление по мощности
FM447	Стратегический	Х	
	модуль		
FM448	Модуль	Х	
	сообщений о		
	неисправности		
FM452	KSE 2 (UBA 1)	Х	Х (от СМ431 V6.xx)
FM454	KSE 4 (UBA 1)	Х	Х (от СМ431 V6.xx)
FM456	KSE 2 (EMS)	Х	Х (от СМ431 V6.xx)
FM457	KSE 4 (EMS)	Х	Х (от СМ431 V6.xx)
FM458	Стратегический	Х	Х (от СМ431 V8.xx)
	модуль		
ZM433	Подуровень	Х	
	управления		



	Диапазон ввода	Заводская установка
ВХОД 0 – 10 В	ВЫКЛ.	УПРАВ. ПО ТЕМП.
	УПРАВ. ПО ТЕМП.	

9.8 Управление по температуре, вход 0 – 10 В

Если для входа 0 – 10 В выбрано управление по температуре, то при необходимости для внешнего входа 0 – 10 В можно согласовать точку старта и окончания.

Можно задать:

- температуру в °С для 0 В ("УПРАВ. ПО ТЕМП. 0В СООТВЕТСТВ.")
- температуру в °С для 10 В ("УПРАВ. ПО ТЕМП. 10В СООТВЕТСТВ.")

Из этих значений получается следующая линейная характеристика:





х Напряжение на входе, В (заводская установка)

у Заданная температура котловой воды, °С

Стартовое значение (точка включения) на графике при положительной характеристике задано 0,6 В, рис. 16 показывает заводскую установку.

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "MUH. HAP. t").

На экране показано выбранное подменю.

Установите ручкой управления подменю "УПРАВ. ПО ТЕМП. 0В СООТВЕТСТВ." или "УПРАВ. ПО ТЕМП. 10В СООТВЕТСТВ."

Удерживая нажатой кнопку "Индикация", установите нужное значение (здесь: "5°С").

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.



ОБШИЕ DAHHЫЕ УПРАВ. ПО ТЕМП. 0В СООТВЕТСТВ. 5°С

Buderus



Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

Установите ручкой управления подменю "УПРАВ. ПО ТЕМП. 10В СООТВЕТСТВ."

Удерживая нажатой кнопку "Индикация", установите нужное значение (здесь: "90°С").

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

	Диапазон ввода	Заводская установка
УПРАВ. ПО ТЕМП. 0 В	5 °C – 99 °C	5 °C
УПРАВ. ПО ТЕМП. 10 В	5 °C – 99 °C	90 °C

УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если характеристика параметрируется с уклоном вниз на графике (отрицательная), например, 0 В = 90 °С, то следите за тем, чтобы все входы 0 – 10 В в системе управления были заняты. Поскольку открытый вход соответствует 0 В и запросу на тепло, например, 90 °С.

Запрос должен быть подан при необходимости параллельно на все входы системы управления.

10 Выбор модуля



Buderus

11 Параметры отопительного контура

Можно выбрать следующие системы отопления:

- ОТСҮТСТВ.
 Функция отопительного контура не требуется. Все следующие подпункты подменю "Отопит. контур" отменяются.
- ОТОПИТ.ПРИБОР или КОНВЕКТОР
 Отопительная кривая автоматически меняется в соответствии с заданным видом отопительных приборов: радиаторов или конвекторов.
- ПОЛ

Отопительная кривая автоматически становится более пологой с пониженной расчетной температурой.

– НАЧ. ТОЧКА ОТ.КР

Значение температуры подающей линии находится в прямой зависимости от наружной температуры. Отопительная кривая представляет собой прямую линию, соединяющую начальную точку отопительной кривой со второй точкой, которая соответствует расчетной температуре.

– ПОСТ. t

Эта настройка используется для регулирования контура бассейна или для регулирования контуров вентиляции, в случае, когда необходимо поддерживать одну и ту же заданную температуру подающей линии вне зависимости от наружной температуры. При выборе этой системы для этого контура можно не устанавливать дистанционное управление.

– КОМН.РЕГҮЛЯТОР

Заданное значение температуры подающей линии зависит только от измеренной температуры в помещении. В этом случае в помещении необходимо установить дистанционное управление. Если в помещении становится слишком тепло, то отопительная система отключается.

11.1 Выбор отопительной системы

Пример: Вы хотите задать в главном меню "ОТОПИТ.КОНТҮР 2" в подменю "СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ" вариант "ПОЛ". Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШИЕ **ДАННЫЕ**". Установите ручкой управления главное меню "ОТОПИТ.КОНТҮР + №" (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2"). На экране показано выбранное главное меню. СЕРВИСНЫЙ ҮРОВ. ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2 Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: E "СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ"). На экране показано выбранное подменю. OTOTUT.KOHTYP 2 СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ ΟΤΟΠUΤ.ΠΡUБOP Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "ПОЛ"). На экране показано установленное значение. ΟΤΟΠUT.ΚΟΗΤΥΡ 2 Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных. СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ пол Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ		ΟΤΟΠUΤ.ΠΡUБOP
	KOHBERTOP	
	ПОСТ. t	
	НАЧ. ТОЧКА ОТ.КР.	
	КОМН.РЕГҮЛЯТОР	

Buderus

11.2 Переименование отопительного контура

Вместо названия "ОТОПИТ.КОНТҮР + №" можно выбрать другое название из предлагаемого списка. Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШИЕ **ДАННЫЕ**". Установите ручкой управления главное меню "ОТОПИТ.КОНТҮР + №" (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2") Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ"). На экране показано выбранное подменю. ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2 СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ ОТОПИТ.ПРИБОР Установите ручкой управления подменю "КАКОй КОНТҮР?". На экране показано выбранное подменю. ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2 KAKOü KOHTYP? ΟΤΟΠUΤ. ΚΟΗΤΥΡ Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "ПОЛ"). На экране показано установленное значение. ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2 Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных. СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ пол Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
KAKOÜ KOHTYP?	ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ	ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ
	KBAPTUPA	
	ПОЛ	
	ВАННАЯ КОМНАТА	
	БАССЕÜН	
	ЭТАЖ	
	ПОДВАЛ	
	3DAHUE	

11.3 Установка минимальной температуры отопительной кривой

Эта функция показывается только для отопительной системы "НАЧ. ТОЧКА ОТ.КР.".

Задав в меню "CUCT.OTOПЛЕНUЯО" в пункте "НАЧ. ТОЧКА ОТ.КР." минимальную температуру отопительной кривой и расчетную температуру, конфигурация отопительной кривой определяется как прямая линия.

Задавая начальную точку (минимальную температуру), вы задаете начало отопительной кривой. Начальная точка (минимальная температура) отопительной кривой действительна для температуры наружного воздуха 20 °C.

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Установите ручкой управления главное меню "ОТОПИТ.КОНТҮР + №" (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2").

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "CUCT.OTOПЛЕНUЯ").

На экране показано выбранное подменю.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "НАЧ. ТОЧКА ОТ.КР.").

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Установите ручкой управления подменю "MUH.t ОТОП. КР.".

ОТОПИТ.КОНТУР 2 МИН.t ОТОП. КР. 30°С +

ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2

СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ ОТОПИТ.ПРИБОР

ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2

СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ НАЧ. ТОЧКА ОТ.КР

На экране показано выбранное подменю.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "32°С").

OTONUT.KOHTYP 2

MUH.t ОТОП. КР. 32°С На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
МИН.t ОТОП. КР.	20 °C – 80 °C	30 °C

11.4 Установка расчетной температуры

Под расчетной температурой понимается температура подающей линии при заданной минимальной наружной температуре. (Э глава 9.1)

Для отопительной системы "НАЧ. ТОЧКА ОТ.КР.":

- Расчетная температура должна быть установлена выше минимальной температуры отопительной кривой не менее, чем на 10 °C.
- При изменении расчетной температуры меняется конфигурация отопительной кривой, по которой работает установка. Она может стать более пологой или более крутой.

Для отопительной системы "КОМН.РЕГҮЛЯТОР" эта функция не показана.

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Установите ручкой управления главное меню "ОТОПИТ.КОНТҮР + №" (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2").

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ").

На экране показано выбранное подменю.

Установите ручкой управления подменю "РАСЧЕТНАЯ t".



ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2

РАСЧЕТНАЯ t

75°C

65°C

ΟΤΟΠUT.ΚΟΗΤΥΡ 2

СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ ОТОПИТ.ПРИБОР

На экране показано выбранное подменю.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "65°С").

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
РАСЧЕТНАЯ t	30 °C – 90 °C	75 °C для вариантов
		ΟΤΟΠUΤ.ΠΡUБOP /
		KOHBEKTOP / NOCT. t / HAY.
		ТОЧКА ОТ.КР
		45 °C для варианта ПОЛ

11.5 Минимальная температура подающей линии

ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2

СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ ОТОПИТ.ПРИБОР

ОТОПИТ.КОНТҮР 2 МИНИМАЛЬНАЯ t ПОD. ЛИНИИ

ΟΤΟΠUT.ΚΟΗΤΥΡ 2

МUHUMAЛЬНАЯ t ПOD. ЛUHUU 5°C

10°C

Минимальная температура подающей линии задает минимальное значение, ограничивающее отопительную кривую.

Для отопительной системы с постоянной температурой "ПОСТ. t" эта функция не показана.

Значение этого параметра может быть изменено только в случае необходимости.

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Установите ручкой управления главное меню "ОТОПИТ.КОНТҮР + №" (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2").

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ").

На экране показано выбранное подменю.

Установите ручкой управления подменю "MUHUMAЛbHAЯ t ПОD. ЛUHUU".

На экране показано выбранное подменю.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "10°С"). Установленное значение задает температуру, ниже которой не должна опускаться температура подающей линии.

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
МUHUMAЛЬНАЯ t ПОD. ЛUHUU	5 °C – 70 °C	5 °C

ΟΤΟΠUT.ΚΟΗΤΥΡ 2

СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ ОТОПИТ.ПРИБОР

ОТОПИТ.КОНТҮР 2 MAKCUMAЛbHOE t ПОD. ЛUHUU

ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2

МАКСИМАЛЬНОЕ t ПОD. ЛИНИИ

75°C

60°C

11.6 Максимальная температура подающей линии

Максимальная температура подающей линии задает максимальное значение, ограничивающее отопительную кривую.

Для отопительной системы с постоянной температурой "ПОСТ. t" эта функция не показана.

Значение этого параметра может быть изменено только в случае необходимости.

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Установите ручкой управления главное меню "ОТОПИТ.КОНТҮР + №" (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2").

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ").

На экране показано выбранное подменю.

Установите ручкой управления подменю "МАКСUMAЛbHOE t ПОD. ЛUHUU":

На экране показано выбранное подменю.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "60°С"). Установленное значение задает температуру, выше которой не должна подниматься температура подающей линии.

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
МАКСИМАЛЬНОЕ t ПОD. ЛИНИИ для ПОЛ	30 °C – 60 °C	50 °C
МАКСИМАЛЬНОЕ t ПОD. ЛИНИИ для ОТОПИТ.ПРИБОР, КОНВЕКТОР, НАЧ. ТОЧКА ОТ.КР	30 °C – 90 °C	75 °C

11.7 Выбор дистанционного управления

В этом пункте меню можно определить, устанавливается ли для отопительного контура дистанционное управление. Можно выбрать следующие варианты:

- дистанционное управление отсутствует
- дистанционное управление с дисплеем (MEC2) "MEC OT.KOHTYP."
 Если для нескольких отопительных контуров выбрано "DUCTAHЦ. YПP-UE C DUCПЛ.", то они объединяются как "MEC OT.KOHTYP.".
- дистанционное управление без дисплея (BFU или BFU/F)



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Для отопительной системы "ПОСТ. t" или при активированной функции "Внешнее переключение" нельзя установить дистанционное управление.

Наличие дистанционного управления позволяет выполнять следующие функции, контролирующие температуру помещения:

- ночное понижение температуры с регулированием по комнатной температуре
- максимальное влияние комнатной температуры
- автоматическая адаптация
- оптимизация
- отопительная система "Комн.регулятор"

Пояснения к определению "МЕС ОТ.КОНТҮР."

С помощью MEC2 можно одновременно управлять несколькими отопительными контурами. Такие контуры называются "MEC ОТ.КОНТҮР.".

Для "MEC OT.KOHTYP." возможны следующие настройки:

- переключение режима работы
- изменение заданных значений
- переключение лето/зима
- функция "Отпуск"
- функция "Вечеринка"
- функция "Перерыв"

"MEC OT.KOHTYP." для специальных настроек могут быть выбраны как "OTD.OT.KOHTYP".

Программирование времени включения "PROG" возможно только отдельно для каждого отопительного контура.



	Диапазон ввода	Заводская установка
ДИСТАНЦ. ҮПР-ИЕ	ОТСҮТСТВ.	OTCYTCTB.
	БЕЗ ДИСПЛ.	
	C DUCПЛ.	

Buderus

11.8 Учет максимального влияния на комнатную температуру

Эта функция появляется только в случае выбора дистанционного управления.

Эта функция ограничивает влияние изменения комнатной температуры (включение в зависимости от комнатной температуры) на температуру подающей линии. Вводимое здесь значение устанавливает максимально возможное понижение комнатной температуры в помещениях, отапливаемых выбранным отопительным контуром, и где не установлено дистанционное управление.



	Диапазон ввода	Заводская установка
МАКС. ВЛ. t КОМ.	0 K – 10 K	3 K

11.9 Выбор вида регулирования в режимах с пониженной температурой

При режиме с пониженной температурой или в ночном режиме можно воспользоваться следующими вариантами регулирования:

- При регулировании по наружной температуре "ПО t HAP." задается граничное значение наружной температуры.
 При превышении этого значения происходит отключение отопительного контура.
 При температуре ниже установленного значения система отопления поддерживает заданную температуру ночного режима.
 При выборе "ПО t KOM." задается ночная комнатная температура.
- При высоре ПОТКОМ. задается ночная комнатная температура. При превышении этого значения происходит отключение отопительного контура.
 При температуре ниже граничного значения система отопления поддерживает заданную температуру ночного режима.
 Условием выполнения этой функции является наличие в комнате дистанционного управления.
- В пониженном режиме при установке "ОТКЛ." отопительный контур полностью отключается.
- При выборе "ПОНUЖЕНUЕ" в режиме с пониженной температурой поддерживается заданная комнатная температура ночного режима. Насосы отопительного контура работают постоянно.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если в меню отопительной системы выбрано "ПОСТ. t" можно использовать только виды регулирования "ПОНИЖЕНИЕ", "ПО t HAP." и "ОТКЛ.".

 При отопительной системе "КОМН.РЕГҮЛЯТОР" и типе регулирования "ПОНUЖЕНUЕ" происходит такое же регулирование температуры как при "ПО t KOM.".



Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Установите ручкой управления главное меню "ОТОПИТ.КОНТҮР + №" (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2").

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "CUCT.OTOПЛЕНUЯ").

OTONUT.KOHTYP 2

СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ ОТОПИТ.ПРИБОР На экране показано выбранное подменю.



	Диапазон ввода	Заводская установка
ТИП ПОНИЖЕНИЯ	ПО t HAP.	ΠO t HAP.
	ОТКЛ.	
	ПОНИЖЕНИЕ	
	ПО t KOM.	

11.10Установка регулирования по наружной температуре

Если выбран тип понижения "ПО t HAP.", то введите такое значение наружной температуры, при котором должно происходить переключение между режимами отопления "ОТКЛ." и "ПОНUЖЕНUE".

(E) + (E) + (E)	Вызовите сервисный DAHHЫE".	уровень. Появляется перв	ое главное меню "ОБШUE
	Установите ручкой уп (здесь: "ОТОПИТ.КОІ	равления главное меню "С НТҮР 2").)TOПUT.KOHTYP + №"
	Нажмите кнопку "Инд "CUCT.ОТОПЛЕНUЯ'	икация" для вызова подме ').	ню (здесь:
OTOПUT.KOHTYP 2	На экране показано в	ыбранное подменю.	
СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ ОТОПИТ.ПРИБОР			
	Установите ручкой уп	іравления подменю "ПО t ŀ	IAP. OT".
ОТОПИТ.КОНТҮР 2	На экране показано в	ыбранное подменю.	
5°C			
E +	Удерживайте нажатой нужное значение (зде	й кнопку "Индикация" и ручк есь: "1°С").	ой управления установите
	На экране показано у	становленное значение.	
OTOПUT.KOHTYP 2	Отпустите кнопку "Ин	дикация" для сохранения в	веденных данных.
ΠΟ t HAP. OT 1°C			
	Для возврата на выш	естоящий уровень нажмит	е кнопку "Назад".
		Диапазон ввода	Заводская установка

ΠΟ t HAP. OT

5 °C

–20 °C – 10 °C

11.11 Отпуск, тип понижения

На время отпуска можно установить свой вариант понижения температуры Пояснения по возможным вариантам настройки см. в главе 11.9.



	Диапазон ввода	Заводская установка
ОТПҮСК ТИП ПОНИЖЕНИЯ	ΠO t KOM.	ПО t KOM.
	ΠΟ t HAP. *	
	ОТКЛ.	
	ПОНИЖЕНИЕ	

* При выборе "ОТПҮСК ПО t HAP. ", ручкой управления можно перейти в меню настройки температуры (от -20 °С до 10 °С).

11.12Отключение режима понижения температуры при низкой наружной температуре

В соответствии с DIN 12831 при наружной температуре ниже заданного значения с учетом теплоизоляции здания можно отключить фазу понижения температуры во избежание слишком сильного охлаждения жилых помещений.



56

НЕ НИЖЕ Т ВНЕШ.

ВЫКЛ.

ВЫКЛ.

-30 °C - 10 °C

11.13 Установка пониженной температуры подающей линии

Поскольку при отопительной системе "ПОСТ. t" **нельзя подключить дистанционное управление**, то в этом подпункте меню можно установить понижение температуры для режимов "ПОНUЖЕНИЕ" и "ПО t HAP.".



	Диапазон ввода	Заводская установка
ПОД.ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ	0 K – 40 K	30 K

11.14 Коррекция показаний комнатной температуры



	Диапазон ввода	Заводская установка
СМЕШЕНИЕ	−5 °C − 5 °C	0°0

<u>Buderus</u>

11.15 Автоматическая адаптация

Эта функция появляется только в том случае, если задана отопительная система "ОТОПИТ.ПРИБОР", "КОНВЕКТОР" или "ПОЛ".

В заводской настройке автоматическая адаптация неактивна.

При установке в помещении пульта дистанционного управления с датчиком комнатной температуры происходит автоматическая адаптация к условиям в этом помещении за счет постоянного отслеживания комнатной температуры и температуры подающей линии по отопительной кривой.

Для задания этой функции необходимо:

- наличие контрольного помещения с рекомендуемой температурой.
- полностью открытые термостатические вентили на отопительных приборах в помещении.
- отсутствие постоянно меняющегося влияния со стороны других источников тепла.

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Установите ручкой управления главное меню "ОТОПИТ.КОНТҮР + №" (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2").

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ").

На экране показано выбранное подменю.

ОТОПИТ.КОНТҮР 2 СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ ОТОПИТ.ПРИБОР



Установите ручкой управления подменю "ABTOMATUY.ADAПТ.".



На экране показано выбранное подменю.

ABTOMATUY.ADANT. HET

ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2

ΑΒΤΟΜΑΤUΥ.ΑDAΠΤ.



Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "DA").

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
ΑΒΤΟΜΑΤUΥ.ΑDΑΠΤ.	HET	HET
	DA	

DA

11.16Установка оптимизации включения-выключения

В заводской настройке функция "ОПТИМИЗАЦИЯ DЛЯ" неактивна.

Для функции "ОПТUMU3АЦUЯ" должно быть установлено дистанционное управление с датчиком комнатной температуры.

Возможны следующие варианты:

- Если задано "ВКЛÜЧЕНUЯ", то отопление включается раньше заданного времени.
 Система управления вычисляет момент старта таким образом, чтобы заданная комнатная температура была достигнута в установленное время.
- При функции "ВЫКЛüЧЕНUЯ" в целях экономии энергии режим понижения запускается раньше заданного времени. Если происходит непредвиденное слишком быстрое охлаждение помещения, то программа оптимизации отключается, и система отопления продолжает работать в нормальном режиме до заданного момента начала понижения температуры.
- При выборе "ВКЛ-/ВЫКЛüЧЕНUЯ" работают оба варианта оптимизации.
- При выборе "ОТСҮТСТВ." оптимизация включения/выключения не происходит.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Поскольку время оптимизации включения ограничено 240 минутами, то на отопительных установках с длительным периодом разогрева функция оптимизации включения часто нецелесообразна.



Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Установите ручкой управления главное меню "ОТОПИТ.КОНТҮР + №" (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2").

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ").



	Диапазон ввода	Заводская установка
ОПТИМИЗАЦИЯ	OTCYTCTB.	OTCYTCTB.
·	ВКЛӥЧЕНИЯ	
	ВЫКЛӥЧЕНИЯ	
	ВКЛ-/ВЫКЛÜЧЕНUЯ	

11.17 Установка времени оптимизации выключения

При выборе оптимизации "ВЫКЛÜЧЕНUЯ" или "ВКЛ-/ВЫКЛÜЧЕНUЯ", описанным в разделе 11.16 можно задать время старта режима с пониженной температурой. Эту установку можно изменять только в случае необходимости.



	Диапазон ввода	Заводская установка
ВЫКЛ-ВРЕМЯ ОПТИМИЗАЦ	10 MUH – 60 MUH	60 MUH

11.18 Установка температуры защиты от замораживания

Значение температуры защиты от замораживания можно изменять только в особых случаях.

Если наружная температура опускается до заданного порогового значения, то автоматически включается циркуляционный насос.

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE **ДАННЫЕ**". Установите ручкой управления главное меню "ОТОПИТ.КОНТҮР + №" (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2"). Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ"). На экране показано выбранное подменю. ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2 СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ ΟΤΟΠUΤ.ΠΡUБOP Установите ручкой управления подменю "ЗАШ. ОТ РАЗМ. С". На экране показано выбранное подменю. ΟΤΟΠUT.ΚΟΗΤΥΡ 2 ЗАШ. ОТ РАЗМ. С 1°C Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "-2°С"). На экране показано установленное значение. ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2 Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных. ЗАШ. ОТ РАЗМ. С -2°C Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
ЗАШ. ОТ РАЗМ.	–20 °C − 1 °C	1 °C

ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2

СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ ОТОПИТ.ПРИБОР

ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2

ΠΡυορυτέτ γβς

ΟΤΟΠUT.ΚΟΗΤΥΡ 2

ΠΡυορυτέτ γβς

DA

HET

11.19Установка приоритетного приготовления горячей воды

При активизации функции "ПРUOPUTET ГВС" в процессе приготовления горячей воды циркуляционные насосы всех отопительных контуров выключаются.

На отопительных контурах со смесителем он переходит в положение "Смеситель закрывается" (холоднее).

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Установите ручкой управления главное меню "ОТОПИТ.КОНТҮР + №" (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2").

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ").

На экране показано выбранное подменю.

Установите ручкой управления подменю "ПРUOPUTET ГВС".

На экране показано выбранное подменю.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "НЕТ").

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
ΠΡυορυτετ γβς	DA	DA
	HET	

11.20 Установка исполнительного органа отопительного контура

Функция "UCП. ОРГАН" задает, установлен или нет исполнительный орган (смеситель) в отопительном контуре.

Если в отопительном контуре установлен исполнительный орган (смеситель), то его регулирование осуществляет система управления.

Если же исполнительный орган в отопительном контуре отсутствует, то работа отопительного контура регулируется через температуру подающей линии котла.

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Установите ручкой управления главное меню "ОТОПИТ.КОНТҮР + №" (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2").

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ").

На экране показано выбранное подменю.

Установите ручкой управления подменю "UCП. ОРГАН".

На экране показано выбранное подменю.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "HET").

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
ИСП. ОРГАН	DA	DA
	HET	

ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2

СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ ОТОПИТ.ПРИБОР

ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2

ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2

UCΠ. ΟΡΓΑΗ

DA

HET

UCΠ. ΟΡΓΑΗ

11.21 Настройка времени работы исполнительного органа

Здесь можно задать время работы имеющихся исполнительных органов. Как правило, время работы исполнительных органов составляет 120 секунд.



11.22 Повышение температуры котла



	Диапазон ввода	Заводская установка
ПОВЫШ. t КОТЛА	0 °C – 20 °C	5 °C

11.23 Внешнее переключение

Функция "Внешнее переключение" позволяет с помощью переключателя "заказчика" на клеммах (розовых) WF123 переключать режим работы отопительного контура. Этот вход регулирования конфигурируется здесь.

Пункт меню "Внешнее переключение" появляется на экране только в том случае, если в меню "DUCTAHU. УПР-UE" задано "OTCYTCTB.".

Этот пункт меню также не появляется, если выбрана отопительная система "КОМН.РЕГҮЛЯТОР", т.к. в этом случае должно быть установлено дистанционное управление.

Эта функция в заводской настройке выключена.

Можно выбрать один из двух вариантов переключений:

1-е переключение день/ночь через клеммы WF1 и WF3

Контакты WF1 и WF3 замкнуты	= дневной режим
Контакты WF1 и WF3 разомкнуты	= ночной режим

2-ое переключение день/ночь/авт через клеммы WF1, WF2, WF3

Такая активизация возможна только в том случае, если клеммы WF1 и WF2 не заняты функцией "ВНЕШНЯЯ ПОМЕХА НАСОС".

Контакты WF1 и WF3 замкнуты	= дневной режим
Контакты WF1 и WF2 замкнуты	= ночной режим
Все контакты разомкнуты	= автоматический режим



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если по ошибке одновременно замкнуты оба контакта, то будет постоянный дневной режим.



Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".



Установите ручкой управления главное меню "ОТОПИТ.КОНТҮР + №" (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2").

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "CUCT.OTOПЛЕНUЯ").

На экране показано выбранное подменю.



Установите ручкой управления "ВНЕШНОÜ DEHb/HOЧb/ABT".

На экране показано выбранное подменю.



Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь "ЧЕРЕЗ WF1/2/3").

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
ВНЕШНՍÜ DEHb/HOЧb/ABT	HET DEHb YEPE3 WF1/3 YEPE3 WF1/2/3	HET

11.24 Внешнее сообщение о неисправности насоса

Эта функция в заводской настройке выключена. В этом пункте меню можно задать вывод на экран сообщений о неисправности насоса.

К клеммам WF1 и WF2 можно подключить внешнее беспотенциальное устройство сигнализации о неисправностях. При разомкнутом контакте выдается сообщение о неисправности.

Можно выбрать:

1. "HET"

2. "Сообщение о неисправности насоса через WF1/2"

Если в пункте меню "ВНЕШНUü DEHb/HOЧb/ABT" было выбрано "ЧЕРЕЗ WF1/2/3", то эта функция не может быть вызвана, т.к. входные контакты уже заняты.

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Установите ручкой управления главное меню "ОТОПИТ.КОНТҮР + №" (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2").

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "CUCT.OTOПЛЕНUЯ").

На экране показано выбранное подменю.

СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ ОТОПИТ.ПРИБОР

ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2



Установите ручкой управления "ВНЕШНЯЯ ПОМЕХА НАСОС".



OTORUT.KOHTYP 2

ВНЕШНЯЯ ПОМЕХА

HEPE3 WF1/2

HACOC

На экране показано выбранное подменю.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь "ЧЕРЕЗ WF1/2").

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
ВНЕШНЯЯ ПОМЕХА НАСОС	HET 4EPE3 WF1/2	HET

Buderus

11.25Сушка монолитного пола

Если в систему отопления входит контур отопления пола, то можно установить программу сушки монолитного пола. В качестве отопительной системы нужно выбрать "ПОЛ".



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Проконсультируйтесь со специалистами по изготовлению монолитного пола по вопросу возможных особых требований к процессу его сушки.

В случае прерывания подачи напряжения сушка пола продолжится с того момента, на котором этот процесс остановился.



Рис.17 Сушка пола

- х Время (дни)
- у Температура
- а Постоянная температура 3 дня
- **b** Повышение температуры на
- с Максимальная температура
- d Снижение на



Установите ручкой управления главное меню "ОТОПИТ.КОНТҮР + №" (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 2").

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ").

На экране показано выбранное подменю.

СИСТ.ОТОПЛЕНИЯ ПОЛ

ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2



Установите ручкой управления подменю "СҮШКА ПОЛА".

На экране показано выбранное подменю.



	Диапазон ввода	Заводская установка
СҮШКА ПОЛА	HET DA	HET



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В пунктах меню, приведенных на следующих страницах, задается температура и время сушки пола. После окончания сушки пола эта настройка системы управления автоматически снова переходит на "HET".

Повышение температуры

Здесь можно задать программу, по которой будет происходить повышение температуры для сушки пола.

Повышение температуры начинается при 20 °С.

Установите ручкой управления подменю "СҮШКА ПОЛА ПОВЫШ.t НА".



На экране показано выбранное подменю.



OTORUT.KOHTYP 2

СҮШКА ПОЛА ПОВЫШ.t НА



10K

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "10К").

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Диапазон вводаЗаводская установкаПОВЫШ.t НА1 К – 10 К5 К

Buderus
Установка дней повышения температуры сушки пола

В меню "ПОВЫШЕНИЕ" задаются дни, в которые будет повышаться температура сушки пола.

Установите ручкой управления подменю "СҮШКА ПОЛА ПОВЫШЕНUЕ".

На экране показано выбранное подменю. ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2 СҮШКА ПОЛА ПОВЫШЕНИЕ ЕЖЕДНЕВНО Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "КАЖDЫü 5-Ыü DEHb"). На экране показано установленное значение. ΟΤΟΠUT.ΚΟΗΤΥΡ 2 Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных. СҮШКА ПОЛА ПОВЫШЕНИЕ КАЖДЫü 5-Ыü DEHb

	Диапазон ввода	Заводская установка
ПОВЫШЕНUE по дням	ЕЖЕДНЕВНО – КАЖDЫü 5-Ыü DEHb	ЕЖЕДНЕВНО

Установка максимальной температуры

Здесь можно установить максимальную температуру для сушки монолитного пола.

Установите ручкой управления подменю "СҮШКА ПОЛА МАКС. t".

На экране показано выбранное подменю.

ΟΤΟΠUT.ΚΟΗΤΥΡ 2 СҮШКА ПОЛА MAKC. t 45°C



ΟΤΟΠUT.ΚΟΗΤΥΡ 2

СҮШКА ПОЛА MAKC. t

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "25°С").

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

	Диапазон ввода	Заводская установка
MAKC. t	25 °C – 60 °C	45 °C

25°C

Установка продолжительности постоянной температуры

Здесь можно установить период времени, в течение которого должна поддерживаться максимальная температура для сушки монолитного пола.



Установите ручкой управления подменю "СҮШКА ПОЛА МАКС. t DEPЖATb".

ОТОПИТ.КОНТҮР 2 СҮШКА ПОЛА МАКС. t DEPЖATb 4DHU



Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "20DHU").

На экране показано установленное значение.

На экране показано выбранное подменю.

ОТОПИТ.КОНТҮР 2 СҮШКА ПОЛА МАКС. t DEPЖATb

20DHU

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

	Диапазон ввода	Заводская установка
МАКС. t DEPЖАТЬ	0 DHU – 20 DHU	4 DHU

Установка снижения температуры

Здесь можно задать программу, по которой будет происходить снижение температуры сушки пола.

Снижение закончится при 20 °С.

Установите ручкой управления подменю "СҮШКА ПОЛА t СНUЖ. НА".



На экране показано выбранное подменю.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "10К").

ОТОПИТ.КОНТҮР 2 СҮШКА ПОЛА t CHUЖ. НА 10K На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

	Диапазон ввода	Заводская установка
t СНUЖ. НА	1 K – 10 K	5 K

Установка дней понижения температуры

В меню "CHUЖEHUE" задаются дни, в которые температура для сушки пола будет снижаться.

Установите ручкой управления подменю "СҮШКА ПОЛА CHUЖEHUE". На экране показано выбранное подменю. ΟΤΟΠUT.ΚΟΗΤΥΡ 2 СҮШКА ПОЛА СНИЖЕНИЕ ЕЖЕДНЕВНО Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "КАЖДЫй 5-Ый ДЕНЬ"). На экране показано установленное значение. ΟΤΟΠUΤ.ΚΟΗΤΥΡ 2 Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных. СҮШКА ПОЛА CHUЖEHUE КАЖДЫü 5-Ыü DEHb Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
Снижение по дням	НЕТ ЕЖЕДНЕВНО – КАЖDЫü 5-Ыü	ЕЖЕДНЕВНО
	DEHb	

12 Контур горячего водоснабжения

В базовой комплектации система управления Logamatic 4323 не имеет функции приготовления горячей воды. Приведенная далее информация по горячему водоснабжению относится к модулю FM441 (дополнительная комплектация).

12.1 Выбор бака-водонагревателя

Здесь можно зарегистрировать и отменить регистрацию бакаводонагревателя в системе, если установлен модуль ГВС. Выберите гидравлическую схему подключения бака-водонагревателя, если не установлен модуль ГВС, а установлен каскадный модуль. Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШИЕ **ДАННЫЕ**". Установите ручкой управления главное меню "ГОР.ВОДА". На экране показано главное меню "ГОР.ВОДА". СЕРВИСНЫЙ ҮРОВ. **FOP.BODA** Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "ГОР.ВОДА"). ⊟ На экране будет показан автоматически распознанный бакводонагреватель. ГВС ДАННЫЕ **FOP.BODA** DA Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "НЕТ"). На экране показано установленное значение. ГВС ДАННЫЕ Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных. **FOP.BODA** HET Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

иапазон ввода	Заводская установка
DA HET	DA
	DA HET

12.2 Установка температурного диапазона

Эта функция задает верхнюю границу требуемой температуры горячей воды.



	Диапазон ввода	Заводская установка
ДИАПАЗОН ДО	60 °C – 80 °C	60 °C

12.3 Выбор оптимизации включения



HET

<u>Buderus</u>

12.4 Использование остаточного тепла

ГВС ДАННЫЕ

ГВС ДАННЫЕ

ГВС ДАННЫЕ

UCПОЛЬ.ОСТ.ТЕПЛА

UCПОЛЬ.ОСТ.ТЕПЛА

DA

DA

FOP.BODA

Если выбрана функция "UCПOЛb.OCT.TEПЛА", то остаточное тепло котла можно использовать для загрузки бака.

"ИСПОЛЬ.ОСТ.ТЕПЛА, DA"

При выборе "UCПOЛb.OCT.TEПЛА, DA" система управления рассчитывает температуру отключения горелки с учетом остаточного тепла воды в котле и время работы загрузочного насоса бака-водонагревателя до его полной загрузки. Горелка выключается прежде, чем будет достигнута требуемая температура горячей воды. Загрузочный насос бака-водонагревателя продолжает работать. Система управления вычисляет время работы загрузочного насоса (от 3 до 30 минут) для загрузки бака-водонагревателя.

"ИСПОЛЬ.ОСТ.ТЕПЛА, НЕТ"

При выборе "UCПOЛb.OCT.TEПЛA, HET" происходит лишь незначительное использование остаточного тепла. Горелка работает до тех пор, когда будет достигнута требуемая температура горячей воды. Загрузочный насос бакаводонагревателя имеет определенное время выбега - продолжает работать 3 минуты после выключения горелки.

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Установите ручкой управления главное меню "ГОР.ВОДА".

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "ГОР.ВОДА").

На экране показано выбранное подменю.

Установите ручкой управления подменю "UCПOЛb.OCT.TEПЛА".

На экране показано выбранное подменю.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "HET").

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
UСПОЛЬ.ОСТ.ТЕПЛА	DA	DA
	HET	

HFT

12.5 Установка гистерезиса

Функция "ГUCTEPE3UC" задает на сколько в градусах по Кельвину (К) температура горячей воды должна быть меньше заданного значения, чтобы включилась загрузка бака-водонагревателя. (1 К соответствует 1 °C).

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШИЕ **ДАННЫЕ**". Установите ручкой управления главное меню "ГОР.ВОДА". Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "ГОР.ВОДА"). На экране показано выбранное подменю. ГВС ДАННЫЕ **FOP.BODA** DA Установите ручкой управления подменю "ГUCTEPE3UC". На экране показано выбранное подменю. ГВС ДАННЫЕ **FUCTEPE3UC** -5K Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "-20К"). На экране показано установленное значение. ГВС ДАННЫЕ Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных. **FUCTEPE3UC** -20K Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
ГИСТЕРЕЗИС	–20 K – 2 K	–5 K

12.6 Повышение температуры котла

ГВС ДАННЫЕ

ГВС ДАННЫЕ

ГВС ДАННЫЕ

ПОВЫШ. КОТЛА

ПОВЫШ. КОТЛА

DA

40K

10K

FOP.BODA

С помощью функции "ПОВЫШ.t КОТЛА" можно задать температуру котловой воды во время приготовления горячей воды для контура ГВС.

Величина повышения температуры котловой воды складывается с требуемой температурой в контуре ГВС и получается необходимая температура подающей линии для приготовления горячей воды.

Для быстрого приготовления горячей воды лучше всего подходит заводская настройка 40 К (1 К соответствует 1 °С.).

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Установите ручкой управления главное меню "ГОР.ВОДА".

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "ГОР.ВОДА").

На экране показано выбранное подменю.

Установите ручкой управления подменю "ПОВЫШ.t КОТЛА".

На экране показано выбранное подменю.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "10К").

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
ПОВЫШ.t КОТЛА	10 K – 40 K	40 K

12.7 Внешнее сообщение о неисправности (WF1/2)



	Диапазон ввода	Заводская установка
ВНЕШНЯЯ ПОМЕХА СООБШЕНUE (зависит от типа котла и модуля)	HET UHEPT. AHOD HACOC	HET

12.8 Внешний контакт (WF1/3)

Если к клеммам WF1 и WF3 на модуле FM441 подключен беспотенциальный кнопочный выключатель, то им можно, в зависимости от настройки, включать одну из двух функций "ODHOKPATH.3AГРY3" или "DE3UHФEKЦUЯ".

Если выключателем активирована функция "TEPMU4ECKAЯ DE3UHФEKЦUЯ", то выполнение термической дезинфекции по программе отключается.

"ODHOKPATH.3AГРҮ3"

Если приготовление горячей воды, согласно программе, выключилось, то выключателем можно запустить "ODHOKPATH.3AГРҮЗ". Одновременно включается циркуляционный насос.

Процесс "ODHOKPATH.3AГРҮЗ" нельзя прервать в отличие от того, как это делается при разовой загрузке через пульт управления MEC2.

"ODHOKPATH.3AГРҮ3" прерывается только после заполнения бакаводонагревателя.

"DE3UHФЕКЦUЯ"

Если для внешнего контакта выбрана "DE3UHФEKЦUЯ", то ее можно запустить с упомянутого выше беспотенциального кнопочного выключателя. Если имеется программа для термической дезинфекции, то она не будет действовать.



Установите ручкой управления главное меню "ГОР.ВОДА".

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "ГОР.ВОДА").

На экране показано выбранное подменю.

Установите ручкой управления подменю "ВНЕШН. КОНТАКТ WF1/3".

На экране показано выбранное подменю.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "РАЗОВАЯ ЗАГРҮЗКА").



ГВС DAHHЫE ВНЕШН. КОНТАКТ WF1/3 РАЗОВАЯ ЗАГРҮЗКА На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
ВНЕШН. КОНТАКТ	РАЗОВАЯ ЗАГРҮЗКА DE3UHФЕКЦUЯ	HET
	HET	

12.9 Выбор и настройка термической дезинфекции

При выборе функции "ТЕРМИЧЕСКАЯ DE3UHФEKЦUЯ" горячая вода прогревается один или несколько раз в неделю до температуры (70 °C), при которой гибнут возбудители болезней (например, легионеллы).

Во время проведения термической дезинфекции постоянно работают загрузочный насос бака-водонагревателя и циркуляционный насос.

При выборе "TEPMU4ECKAЯ DE3UHФEKЦUЯ DA" стартует собственная программа дезинфекции или программа, установленная на заводе.

О выполнении термической дезинфекции сигнализирует светодиод ! на модуле FM441.

В следующих пунктах меню можно изменить заводские настройки термической дезинфекции.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Программа "ТЕРМИЧЕСКАЯ DE3UHФEKЦUЯ" не будет показана, если термическая дезинфекция уже была задана через функцию "ВНЕШН. КОНТАКТ WF 1/3".

В течение трех часов будет происходить попытка достичь заданной температуры дезинфекции. Если это не произойдет, то появится сообщение "TEPMUYECKAЯ DE3UHФEKЦUЯ неудачно".

Можно также задать свою собственную программу термической дезинфекции.

E + m + t	Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHЫE".
	Установите ручкой управления главное меню "ГОР.ВОDА".
	Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "ГОР.ВОDА").
ГВС ДАННЫЕ	На экране показано выбранное подменю.
LOD.BODA DA	
	Установите ручкой управления подменю "ТЕРМИЧЕСКАЯ DE3UHФЕКЦИЯ".
ГВС ДАННЫЕ ТЕРМИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ НЕТ	На экране показано выбранное подменю.
E) +	Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "DA").
	На экране показано установленное значение.
ТЕРМИЧЕСКАЯ DE3UHФЕКЦИЯ DA	Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.
	Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
ТЕРМИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ	HET	HET
	DA	

12.10Установка температуры дезинфекции

В пункте меню "ТЕМПЕРАТҮРА DE3UHФEKЦUЯ" можно задать температуру, с которой проводится дезинфекция (→ глава 12.9).

\mathbf{A}	ОПАСНОСТЬ ОЖОГА	
	горячей водой!	
предупреждени	 Если в контуре горячей воды отопител смеситель с термостатическим регуля дезинфекции и сразу же после нее нел воды. 	вной установки не установлен гором, то во время проведения пьзя открывать кран горячей
(E) + (I) + (E)	Вызовите сервисный уровень. Появляется DAHHЫE".	первое главное меню "ОБШUE
	Установите ручкой управления главное ме	ню "ГОР.ВОDА".
	Нажмите кнопку "Индикация" для вызова п	одменю (здесь: "ГОР.ВОDА").
ГВС ДАННЫЕ	На экране показано выбранное подменю.	
LODBODA DA		
	Установите ручкой управления подменю " DE3UHФEKЦUЯ".	ΓΕΜΠΕΡΑΤΥΡΑ
ГВС ДАННЫЕ ТЕМПЕРАТҮРА ДЕЗИНФЕКЦИЯ 70°С	На экране показано выбранное подменю.	
E +	Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и нужное значение (здесь: "75°С").	и ручкой управления установите
	На экране показано установленное значен	ие.
ГВС ДАННЫЕ ТЕМПЕРАТҮРА ДЕЗИНФЕКЦИЯ 75°С	Отпустите кнопку "Индикация" для сохране	ения введенных данных.
	Для возврата на вышестоящий уровень на	жмите кнопку "Назад".
	Диапазон ввода	Заводская установка

65 °C – 75 °C

ТЕМПЕРАТҮРА DE3UHФЕКЦUЯ

70 °C

12.11 Установка дня недели для проведения дезинфекции

В пункте меню "DEHb HEDEЛU DE3UHФEKЦUЯ" можно задать день, в который должна проводиться дезинфекция.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Функция "DEHb HEDEЛU DE3UHФЕКЦUЯ" не будет показана, если термическая дезинфекция была до этого задана через функцию "ВНЕШН. КОНТАКТ WF 1/3".



	Диапазон ввода	Заводская установка
DEHb HEDEЛU DE3UHФЕКЦUЯ	ПОНЕДBOCKPEC. ЕЖЕДНЕВНО	BTOPHUK

12.12Установка времени проведения дезинфекции

В пункте меню "ВРЕМЯ DE3UHФЕКЦUЯ" можно задать время, в которое должна проводиться дезинфекция.



	Диапазон ввода	Заводская установка
ВРЕМЯ DE3UHФЕКЦUЯ	00:00 – 23:00	01:00

12.13 Ежедневный нагрев

Если включена функция ежедневного нагрева, то вода в контуре ГВС (включая бак солнечного коллектора, если имеется) один раз в день нагревается до 60 °С для предотвращения размножения легионелл в горячей воде. Это соответствует требованиям DVGW, рабочий лист W551.

Можно задать время нагрева воды в баке.



Если в течение последних 12 часов вода уже нагревалась до 60 °C, то нагрева в заданное время не произойдет.

	Диапазон ввода	Заводская установка
ЕЖЕД.НАГР. ВЫКЛ. НАГРЕВАНИЕ	ВЫКЛ. 00:00 – 23:00	ВЫКЛ.

12.14 Выбор циркуляционного насоса

Функция "ЦИРКҮЛЯЦИЯ" задает такой режим работы, при котором в точках водоразбора можно сразу же использовать горячую воду.



	Диапазон ввода	Заводская установка
ЦИРКҮЛЯЦИЯ	DA	DA
	HET	

12.15Установка частоты включения циркуляционного насоса

При установке периодического режима работы насоса снижаются расходы на его эксплуатацию.

Через функцию "ЦUPKYЛЯЦUЯ В ЧАС" можно задать такой режим работы, при котором в точках водоразбора можно сразу же использовать горячую воду.

Заданный интервал между включениями насоса действует, когда его работа разрешена программой включения по времени. Это может быть

- заводская программа работы циркуляционного насоса
- собственная программа работы циркуляционного насоса
- связь со временем переключения отопительного контура

В постоянном режиме циркуляционный насос работает весь день без остановки, а ночью отключается.

Пример:

Задана собственная программа включения по времени, которая в период с 05:30 до 22:00 включает циркуляционный насос в соответствии с установкой "ЦИРКҮЛЯЦИЯ В ЧАС 2 РАЗ".

Это значит, что циркуляционный насос включается

- в 05:30 на 3 минуты,
- в 06:00 на 3 минуты,
- в 06:30 на 3 минуты,
- и т.д. до 22:00 часов.

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Установите ручкой управления главное меню "ГОР.ВОДА".

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "ГОР.ВОДА").

На экране показано выбранное подменю.

Установите ручкой управления подменю "ЦИРКҮЛЯЦИЯ В ЧАС".

На экране показано выбранное подменю.



Buderus

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "ВЫКЛ."). Теперь циркуляционный насос работает только при разовой загрузке.

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
ЦИРКҮЛЯЦИЯ В ЧАС	ВЫКЛ.	2 PA3
	1 PA3	
	2 PA3	
	3 PA3	
	4 PA3	
	5 PA3	
	6 PA3	
	ПОСТ. НАГРҮЗКА	



ВЫКЛ

ГВС ДАННЫЕ

ЦИРКҮЛЯЦИЯ

В ЧАС

13 Ведомые системы управления

Система управления Logamatic 4323 с центральным модулем ZM433 может работать

- с адресом 0 (автономно)
- с адресом 1 (в соединении с другими системами управления как ведущая система Master, т.е. система управления, которая обеспечивает внешне произведенную тепловую энергию) и
- с адресом > 1 (как ведомая система управления в соединении с другими системами управления Buderus серии Logamatic 4000).

Работа с адресом 0 (автономно) или с адресом 1 (как Master)

Внешний теплогенератор, например,

- твердотопливный котел,
- солнечный коллектор или
- котел другого изготовителя

подает тепло в бак-накопитель, в котором установлен датчик бустерного насоса. Этот датчик измеряет температуру в баке. Если превышена минимальная температура нагрева, то включается бустерный насос (если имеется) и другие насосы.

Работа с адресом > 1 (ведомая система управления)

Датчик бустерного насоса требуется, только если ведомая система управления расположена пространственно далеко от теплогенератора. В ином случае температура подающей линии установки передается от ведущей системы управления (Master) через шину ECOCAN-BUS.

Если ведомая система находится далеко от теплогенератора, то для компенсации потерь в линиях задается повышение температуры котла относительно заданного значения в системе управления. Бустерный насос можно установить при длинных трубопроводах для поддержки других питающих насосов.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если в систему управления установлен каскадный или стратегический модуль (FM456, FM457, FM458), то он управляет котловой установкой (адрес 0 или 1).

 В этом случае установите "ВЫКЛ." для минимальной температуры нагрева.

13.1 Установка минимальной температуры нагрева

Это меню появляется у системы управления Logamatic 4323, только если установлен адрес 0 или 1. Все потребители получают тепло только в том случае, когда заданная температура превышена или самое позднее по истечении времени, заданного в параметре "МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАЗОГРЕВА".

+	Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHЫE".
	Установите ручкой управления главное меню "ПОDСТАНЦUЯ".
СЕРВИСНЫЙ ҮРОВ.	На экране показано выбранное главное меню.
ПОДСТАНЦИЯ	
	Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "MUHUMAЛbHAЯ t PA3OГPEBA").
ПОДСТАНЦИЯ МИНИМАЛЬНАЯ t PA3OГРЕВА 50°C	На экране показано выбранное подменю.
E +	Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "60°С").
	На экране показано установленное значение.
ПОДСТАНЦИЯ МИНИМАЛЬНАЯ t РАЗОГРЕВА 60°С	Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.
	Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".
	УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ
	Если установлено "ВЫКЛ.", то система управления теплогенератора не учитывает наличие бака и времени пуска (если имеются).

	Диапазон ввода	Заводская установка
МUНUМАЛЬНАЯ t РАЗОГРЕВА	ВЫКЛ. 1 °C – 60 °C	50 °C

13.2 Установка максимального времени нагрева



	Диапазон ввода	Заводская установка
МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАЗОГРЕВА	10 MUH – 60 MUH	30 MUH

13.3 Установка повышения температуры котла

Это меню появляется только при работе Logamatic 4323 как ведомой системы управления (адрес >1)!

Заданное здесь значение добавляется к запросу на тепло системы управления и, таким образом, повышается температура запроса. Задавать этот параметр имеет смысл при длинных трубопроводах для компенсации температурных потерь.

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШИЕ **ДАННЫЕ**". Установите ручкой управления главное меню "ПОДСТАНЦИЯ". Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "MUHUMAЛbHAЯ t PA3OГPEBA"). На экране показано выбранное подменю. ПОДСТАНЦИЯ МИНИМАЛЬНАЯ t ΡΑ3ΟΓΡΕΒΑ 50°C Установите ручкой управления подменю "ПОВЫШ.t КОТЛА". На экране показано выбранное подменю. ПОДСТАНЦИЯ ПОВЫШ. КОТЛА выкл

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "10К").

ПОДСТАНЦИЯ

ПОВЫШ. КОТЛА 10K На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
ПОВЫШ.t КОТЛА	ВЫКЛ. 1 К – 20 К	ВЫКЛ.

14 Специальные параметры

Этот пункт меню позволяет специалистам, помимо регулировки стандартных параметров, выполнять оптимизацию системы точным изменением подпараметров.

Этот уровень предназначен только для специалистов, поэтому сообщения выводятся не в виде текста, а как коды, которые описаны в отдельной документации.

Эту документацию "Специальные параметры Logamatic 4000" можно в филиалах фирмы Будерус.

15 Отопительная кривая

В меню "ОТОПИТ.КРИВЫЕ" можно получить информацию об отопительных кривых работающих в данный момент контуров.

Показываются температуры подающей линии (ПЛ) при наружных температурах (HT).



16 Проведение теста реле

С помощью меню "ТЕСТ РЕЛЕ" можно проверить правильность подключения всех внешних компонентов (например, насосов).

Индикация зависит от установленных модулей. Индикация может появляться с некоторой задержкой по времени в зависимости от текущего режима работы.



ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

из-за деактивированных функций!

При проведении теста реле теплоснабжение отопительной системы не обеспечивается. Все функции автоматически выключаются.

 Во избежание повреждений установки необходимо по окончании теста реле выйти из этой функции.

С наиболее часто применяемыми модулями FM441 и FM442 в системе управления Logamatic 4323 можно вызвать следующие реле:

OTONUT.KOHTYP 0-9

- ЦИРК.НАСОС
- UCII. OPFAH

FOP.BODA

- загрузочный насос бака-водонагревателя
- циркуляционный насос

БАКПОДСТАНЦИЯ

HACOC PZB



Buderus



17 Установки с несколькими котлами

Система управления Logamatic 4323 с модулями FM456/457/458 может регулировать работу установок с несколькими котлами (каскады). Описание этой функции приведено в технической документации на соответствующий модуль.

Buderus

18 Проведение теста дисплея

В меню "LCD-TECT" можно проверить индикацию всех знаков и символов.



19 Список ошибок

С помощью меню "СПUCOK ОШUБOK" можно вывести на экран последние четыре сообщения о неисправностях системы отопления. Пульт управления MEC2 может показывать сообщения о неисправностях только с той системы управления, с которой он соединен.





Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

Индикация неисправностей

Для системы управления Logamatic 4323 могут быть показаны следующие неисправности, если наряду с ZM433 установлен наиболее часто применяемые модули FM441 и FM442.

- DATY. HAP.t
- DATЧ.ПОD.ЛUHUU х
- DATY.ГОР.ВОDЫ
- ГОР.ВОДА ХОЛОДНАЯ
- ГОР.ВОДА
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
- DE3UHФЕКЦUЯ
- DUCTAHЦ. YПP-UE x
- СВЯЗЬ ОТ.КОНТ. ОКх
- ECOCAN-BUS ПРUEM
- HET MACTEPA
- BUS-ADP.KOHФЛUKT

- ADPEC.KOHФЛUKT x
- ОШИБ. МОДУЛЬ х
- НЕОБОЗН. МОДУЛЬх
- UHEPT. AHOD
- ВНЕШН.ПОМЕХА
- ОТ ПОДСТАНЦИИ (снабж. с подстанц.)
- DATЧ.ПОD.ЛUHUU FZB
- РҮЧНОÜ РЕЖИМ XX
- DATA TEX.ОБСЛҮЖ.

20 Неисправности

Неисправность	Воздействие на	Возможные причины	Рекомендации
	регулирование	неисправности	
DATY. HAP.t	 Принимается минимальная наружная температура. 	 Неправильно подсоединен или неисправен датчик наружной температуры, например, в системе с несколькими котлами не подключен к системе управления с адресом 1 или подсоединен к неправильному модулю. 	 Проверить датчик наружной температуры. Проверить, подключен ли датчик к системе управления с адресом 1 (информация о позиции датчика → глава 5.1).
		 Прервана связь с системой управления с адресом 1. Неисправны центральный модуль или система управления. 	 Проверить связь с адресом 1. Заменить датчик наружной температуры или центральный модуль.
DATY.NOD.JUHUU x	 Смеситель больше не управляется. 	 Датчик неисправен или не подключен. Исполнительный орган (смеситель) для отопительного контура был выбран случайно. 	 Проверить подключение датчика. Если отопительный контур должен работать без исполнительного органа, то в соответствующем меню MEC2 для исполнительного органа нужно задать "HET" (→ глава 11.20).
DATY.FOP.BODЫ	– Не происходит нагрева воды для ГВС.	 Датчик неисправен или не подключен. Приготовление горячей воды было выбрано случайно. Неисправны модуль или система управления. 	 Проверить подключение датчика. Проверить установку датчика на баке-водонагревателе. Если не требуется приготовление горячей воды, то ее нужно отменить в МЕС2 в данных ГВС (→ глава 12). Заменить датчик или модуль.
ГОР.ВОДА ХОЛОДНАЯ	 Не происходит нагрева воды для ГВС. Температура горячей воды ниже 40 °С. 	 Неисправен загрузочный насос. Неисправен функциональный модуль FM441. Расход горячей воды больше, чем нагрев новой. 	 Проверить установку регулятора температуры или переключателя в позицию "AUT" (ABT). Проверить работу датчика и загрузочного насоса. Заменить модуль FM441. Проверить установку датчика на баке-водонагревателе.
	 Происходят постоянные попытки загрузить бак- водонагреватель.Происходят постоянные попытки заполнить бак-водонагреватель горячей водой. Приоритет приготовления горячей воды отключается после появления сообщения о неисправности. 	 Постоянный водоразбор или утечка. Переключатель не установлен на "AUT" (ABT). Датчик неисправен или не подключен. Неправильная установка датчика. Неправильно подключен или неисправен загрузочный насос. Неисправны модуль или система управления. 	 Устранить утечку, если имеется. Проверить установку переключателя на "AUT" (ABT). Проверить подключение и характеристики датчика. Проверить работу загрузочного насоса, например, в меню "Тест реле" (→ главу 16). Заменить датчик или модуль.
υΕЗUHΦΕΚЦUЯ	 Прервана термическая дезинфекция. 	 Слишком высокий водоразбор во время проведения дезинфекции. Недостаточная текущая теплопроизводительность котла из-за отбора тепла потребителями (например, отопительными контурами). Датчик неисправен или не подсоединен или неисправен загрузочный насос. Неисправны модуль или система управления. 	 Выберите проведение термической дезинфекции в такое время, когда от потребителей не поступает дополнительного запроса на тепло. Проверить работу датчика и загрузочного насоса и, если требуется, заменить их (→ главу 16 и главу 25). При необходимости заменить модуль или систему управления.

Таб. 4 Таблица неисправностей

Неисправность	Воздействие на	Возможные причины	Рекомендации
	регулирование	неисправности	
DUCTAHЦ. YПР-UE x	 Отсутствует фактическое значение комнатной температуры, поэтому не действуют учет влияния на комнатную температуру, оптимизация включения- выключения и автоматическая адаптация. 	 Неправильно подключено или неисправно дистанционное управление. Неправильная адресация дистанционного управления. Обрыв провода к дистанционному управлению 	 Проверить работу и подключение дистанционного управления. Заменить дистанционное управление или модуль. Проверить адресацию дистанционного управления BFU (см. документацию на дистанционное управление BFU). Проверить соединительные провода
СВЯЗЬ ОТ.КОНТ. ОКх	– Отсутствует фактическое	– Дистанционное управление	 Проверить работу и подключение
	значение комнатной температуры, поэтому не действуют учет влияния на комнатную температуру, оптимизация включения- выключения и автоматическая адаптация.	 неправильно подключено или неисправно. В МЕС2 для этого отопительного контура ошибочно не выбрано дистанционное управление BFU и MEC2. Неправильная адресация дистанционного управления. Неисправно дистанционное управление или соответствующий модуль. 	дистанционного управления. – Установить в МЕС2 в "Дистанционном управлении" правильное дистанционное управление (→ главу 11.7). – Проверить адресацию дистанционного управления BFU (см. документацию на дистанционное управление BFU). – Заменить дистанционное управление или модуль.
ECOCAN-BUS	– Нет воздействия на	– Неправильная адресация	– Проверить настройку
ΠΡυεΜ	регулирование.	кодирующего переключателя на СМ431 (за МЕС2 или дисплеем котла).	кодирующего переключателя (→ главу 5.1).
		 Неправильно установлен рычажный переключатель на NM482. 	– Проверить рычажный переключатель (→ главу 5.2).
HET MACTEPA	 Работа с минимальной наружной температурой. 	 Ошибочно в соединении нет главной системы управления (Master) с адресом 1. 	 Проверить адреса всех систем управления в соединении. В системе управления Master на СМ431 должен быть установлен адрес 1 (→ главу 5.1).
		 Обрыв провода к системе управления Master. 	– Проверить провод.
		 Система управления Master (адрес 1) отключена или неисправна. 	 Проверить систему управления Master, заменить при необходимости.
BUS-ADP.KOHΦJIUKT	 Невозможна связь с Виз-шинои. Все регулировочные функции, которым требуется обмен данными через шину ECOCAN- BUS, не выполняются. 	 Есть несколько одинаковых адресов.Каждый адрес на шине ECOCAN-BUS может быть задан только один раз. 	 Проверить адреса всех участников шины (установка адреса, → главу 5.1).
ADPEC.KOHФЛUKŤ x	 Функции модуля, на котором имеется конфликт адреса, не выполняются. Работа других модулей в системе управления, а также через шину ECOCAN-BUS возможна и дальше. 	 Нельзя устанавливать модуль в эту систему управления (например, 2 шт. FM441 в одну систему управления или FM447 в Logamatic 4323). 	 Проверить в соответствии с главой 5, таб. 1, можно ли применять модуль с этой системой управления.
ОШИБ. МОДҮЛЬ х	 Все выходы модуля выключены, и загораются соответствующие светодиоды неисправности. 	 В разъем системы управления установлен другой тип модуля (например, FM442 перепутан с FM441). 	 Ввести новый модуль в пульт управления МЕС2 (→ главу 10).
		 В МЕС2 ошибочно выбран неправильный модуль для этого разъема. 	– Проверить выбранный в МЕС2 модуль (→ главу 10).
		 Неисправен пульт управления MEC2, соответствующий модуль или система управления. 	 При необходимости заменить компоненты.

Таб. 4 Таблица неисправностей

Неисправность	Воздействие на	Возможные причины	Рекомендации
НЕОБОЗН. МОДУЛЬх	– Все выходы модуля выключены.	– Новый тип модуля, который не	– Проверить версию системы
	и загораются соответствующие	распознается старым	управления в MEC2 (→ главу 22).
	светодиоды неисправности.	программным обеспечением.	При необходимости заменить СМ431 и МЕС.
		– Неисправен модуль или система	– При необходимости заменить
		управления.	модуль или систему управления.
UHEPT. AHOD	– Нет воздействия на	– Инертный анод неисправен или	– Проверить подключение, при
	регулирование.	неправильно подключен.	неооходимости заменить
		– модуль неисправен.	- Заменить модуль.
		ипи неправильно полключен	
		или неправильно подключен.	(загрузочного насоса бака-
			водонагревателя или
			циркуляционного насоса).
		– Молуль неисправен	– При необхолимости заменить
			модуль.
ОТ ПОДСТАНЦИИ	– Логика насосов отменена.	– Неправильно расположен датчик	– Необходима установка датчика
(снабж. с подстанц.)		котла. Датчик должен быть всегда	котла в теплогенераторе или баке-
		встроен в источник тепла.	накопителе.
	 Возможно пониженное 	– Теплоснабжение отсутствует или	– Например, для дровяных котлов:
	теплоснабжение в системе.	недостаточно.	подложить дрова.
DATY.NOD.JUHUU	 Логика насосов отменена. 	 Датчик неисправен или не 	– Проверить подключение датчика.
FZB		подключен.	При необходимости заменить
			датчик.
		– Датчик не нужен, но затребован из-	– Проверить адрес системы
		за неправильных настроек в	управления: если на СМ431 адрес
		системе управления.	
			котельной установки тогла для
			параметра "Мин. температура
			нагрева" должно быть задано
			"выкл" (→ главу 13.1).
			Для систем управления с адресом
			больше 1 датчик требуется только
			в том случае, если повышение
			температуры котла установлено
			больше 0 (→ главу 11.22).
		– Неисправны модуль или система	– При необходимости заменить
		управления.	модуль или систему управления.
	- гегулирование расстает в	функциональном молуле не	
		установлен на "AUT" (ABT)	"AUT" (ABT)
ТЕХ.ОБСЛУЖИВ	– Нет воздействия на	– Истекло заданное время ло	– Провести техническое
DATA	регулирование.	следующего техобслуживания.	обслуживание и затем сбросить
			сообшение о техобслуживании.

Таб. 4 Таблица неисправностей
21 Параметры монитора

В меню "MOHUTOP" можно просмотреть все заданные и фактические параметры. Приведенные здесь меню относятся только к системе управления Logamatic 4211 с наиболее часто применяемыми модулями FM441 и FM442.

Некоторые параметры разделены наклонной чертой. Цифра перед наклонной чертой является заданным значением соответствующего параметра, цифра после наклонной черты - его фактическим значением.

Можно просмотреть параметры следующих компонентов, если они установлены:

- Отопительные контуры
- Горячая вода
- Ведомая система управления
- Параметры других установленных модулей

21.1 Параметры отопительного контура на экране

В меню "MOHUTOP" в строке "ОТОПИТ.КОНТҮР" можно посмотреть параметры какого-либо отопительного контура.



МОНИТОР ОК2 ПОД.ЛИНИЯ 60/59 КОМН. 20/19 ПОСТОЯН. НОЧЬ На экране показаны заданное и измеренное значения температуры подающей линии и комнатной температуры.

В последней строке показан один из следующих режимов работы:

- постоян. ночь
- ПОСТОЯН. DEHb
- АВТ.РЕЖИМ НОЧЬ
- ABT.PEЖUM DEHb
- OTITYCK
- ЛЕТО
- ВКЛ.ОПТ
- ВЫКЛ.ОПТ.
- полы
- FBC ПРUOPUTET
- НЕ НИЖЕ Т ВНЕШ.

Поверните ручку управления, чтобы пролистать параметры отопительного контура.

Адаптация расчетной температуры

Это значение является определенной с учетом адаптации расчетной температурой.

Оптимизация включения

Рассчитанный промежуток времени для более раннего включения отопительной установки, чтобы уже к заданному моменту включения отопления в помещении была достигнута заданная температура.

Оптимизация выключения

Рассчитанный промежуток времени для более раннего начала снижения температуры в целях экономии энергии.

Поверните ручку управления, чтобы пролистать параметры отопительного контура.

\bigcirc

OK2

50%

Исполнительный орган

Показывает вычисленные импульсы в процентах.

Пример:

- 0 % = управление отсутствует
- 50 % = исполнительный орган идет в 10-секундном цикле в течение 5 секунд в направлении "Смеситель открывается" (теплее).
- -100 % = исполнительный орган идет в 10-секундном цикле в течение 10 секунд в направлении "Смеситель закрывается" (холоднее) (постоянно).

Циркуляционный насос

Показано рабочее состояние насоса.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

МОНИТОР ОК2 РАСЧ. АДАПТАЦ. 75 ВКЛ. ОПТ. 15МИН ВЫКЛ. ОПТ. 30МИН

Buderus

MOHUTOP

UCΠ.OPΓAH

ЦИРК.НАСОС ВЫКЛ.



21.2 Параметры контура ГВС на экране

В меню "MOHUTOP" в строке "ГОР.ВОDА" можно посмотреть параметры контура горячего водоснабжения.

Индикация зависит от настроек, выполненных в меню "ГОР.ВОДА".

∃ + 🔳 + 🚦



Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHыE".

Установите ручкой управления главное меню "MOHUTOP".

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "ОТОПИТ.КОНТҮР 0").

На экране показано выбранное подменю.

ΟΤΟΠUΤ. ΚΟΗΤΥΡ 0

MOHUTOP



E

120MUH

Установите ручкой управления подменю "ГОР.ВОДА".

На экране показано выбранное подменю.

MOHUTOP

МОНUTOP PBC ТЕМПЕРАТУРА 60/57

ONT.

ABT.PEЖUM DEHb

Нажмите кнопку "Индикация".

На экране показано рассчитанное заданное значение и измеренное значение **температуры горячей воды**.

Возможные режимы работы:

- ВЫКЛ.
- ПОСТ. НАГРУЗКА
- АВТ.РЕЖИМ НОЧЬ
- ABT.PEЖUM DEHb
- OTITYCK
- ОПТИМИЗАЦИЯ
- DE3UHФЕКЦUЯ
- DO3AГРУЗКА
- ЕЖЕДН.НАГРЕВАНИЕ

ΜΟΗUTOP ΓΟΡ.ΒΟDΑ

ЗАГРҮЗ.НАСОС ВЫКЛ

ЦИРКҮЛЯЦИЯ

Оптимизация

Здесь показано рассчитанное время для более раннего, по сравнению с заданным, включения режима приготовления горячей воды, чтобы вовремя обеспечить ее заданную температуру.



ВКЛ.

Поверните ручку управления, чтобы пролистать параметры контура горячего водоснабжения.

Загрузочный насос

В этой строке показано рабочее состояние загрузочного насоса бакаводонагревателя.

Циркуляция

В этой строке показано рабочее состояние циркуляционного насоса.



Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

<u>Buderus</u>

21.3 Параметры ведомой системы управления



22 Вызов версии

ВЕРСИЯ

ВЕРСИЯ

РЕГУЛЯТОР

MEC

В пункте меню "ВЕРСUЯ" можно узнать версию пульта MEC2 и выбранной системы управления.

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHЫE".
Установите ручкой управления главное меню "ВЕРСИЯ".

СЕРВИСНЫЙ ҮРОВ.

⊟

8.xx

8.xx

На экране показано выбранное главное меню.

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю.

Показаны версии пульта управления МЕС2 и системы управления.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

23 Выбор системы управления

В меню "РЕГУЛЯТОР" можно выбрать систему управления, если **MEC2** работает **"offline",** т.е. без подсоединенной системы управления или с автономным питанием.

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШИЕ **ДАННЫЕ**". Установите ручкой управления главное меню "РЕГУЛЯТОР". На экране показано выбранное главное меню. СЕРВИСНЫЙ ҮРОВ. РЕГУЛЯТОР Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "LOGAMATIC E 4211"). На экране показано выбранное подменю. РЕГУЛЯТОР LOGAMATIC 4211 Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "4323"). На экране показано установленное значение. РЕГУЛЯТОР Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных. LOGAMATIC 4323 Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

24 Reset (переустановить)



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В меню "ПЕРЕҮСТАНОВUTb" можно восстановить заводские значения всех параметров на уровне управления и сервисном уровне.

Исключение: программа включения по времени сохраняется.

24.1 Сброс всех параметров настройки системы управления

Все значения автоматически возвращаются к первоначальным.



24.2 Сброс списка ошибок

Через функцию "ПЕРЕҮСТАНОВИТЬ СПИСОК ОШИБОК" можно очистить весь архив неисправностей. Все возникавшие неисправности, указанные в списке ошибок, будут удалены.

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE **ДАННЫЕ**". Установите ручкой управления главное меню "ПЕРЕУСТАНОВИТЬ". Коротко нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "ЗАВОДСКАЯ ҮСТ-КА РЕГУЛЯТОР"). При длительном нажатии на кнопку возможно удаление всех настроек. На экране показано выбранное подменю. ΠΕΡΕΥCTAHOBUTb ЗАВОДСКАЯ ҮСТ-КА РЕГУЛЯТОР Установите ручкой управления подменю "СПИСОК ОШИБОК". На экране показано выбранное подменю. ПЕРЕҮСТАНОВИТЬ СПИСОК ОШИБОК Нажмите и удерживайте нажатой кнопку "Индикация". Ячейки в последней строке гаснут одна за другой. Когда погаснет последняя ячейка, операция сброса списка ошибок будет завершена. Если ПЕРЕҮСТАНОВИТЬ отпустить кнопку прежде, чем погаснут все ячейки, то операция "ПЕРЕҮСТАНОВUTb" будет прервана. После проведения сброса СПИСОК ОШИБОК индикация на экране автоматически вернется на вышестоящий уровень. Для прерывания сброса нажмите кнопку "Назад" для возврата на вышестоящий уровень.

24.3 Сброс сообщения о проведении технического обслуживания

После окончания работ по техническому обслуживанию нужно сбросить сообщение о техобслуживании. Это значит, что сообщение о техобслуживании больше не будет появляться при закрытой крышке системы управления.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

После сброса сообщения о техобслуживании интервал его проведения стартует заново. Учтите, что при техобслуживании по дате следующий срок переносится вперед на один год.

ПЕРЕҮСТАНОВИТЬ ЗАВОДСКАЯ ҮСТ-КА

РЕГУЛЯТОР



Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШИЕ **ДАННЫЕ**".

Установите ручкой управления главное меню "ПЕРЕҮСТАНОВUТЬ".

Коротко нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "ЗАВОДСКАЯ ҮСТ-КА РЕГУЛЯТОР"). При длительном нажатии на кнопку возможно удаление всех настроек.

На экране показано выбранное подменю.

Поверните ручку управления до появления подменю "СООБШ. О ТЕХ.ОБ.".



На экране показано выбранное подменю.

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку "Индикация".

Ячейки в последней строке гаснут одна за другой. Когда погаснет последняя ячейка, операция сброса сообщения о техобслуживании будет завершена. Если отпустить кнопку прежде, чем погаснут все ячейки, то операция "ПЕРЕҮСТАНОВИТЬ" будет прервана. После проведения сброса индикация на экране автоматически вернется на вышестоящий уровень.

Для прерывания сброса нажмите кнопку "Назад" для возврата на вышестоящий уровень.

25 Технические характеристики

25.1 Система управления Logamatic 4323

Размеры Ш/В/Д		ММ	660/240/230	
Рабочее напряжение (при 50 Гц ±4 %)		В	230 ±10 %	
Потребляемая мощность		BA	5	
Предохранитель системы управления		А	2 x 10	
Максимальный ток включения	выход циркуляционного насоса, отопительный контур	A	5	
	выход бустерного насоса			
Управление исполнительным органом отопительного контура		В	230	
Время работы серводвигателя		С	120 (регулируемое 10 – 600)	
Тип регулятора			3-позиционный шаговый (ПИ-регулятор)	
Температура окружаюц	цей среды			
Работа		°C	+5+50	
Транспортировка		°C	-20+50	

Таб. 5 Технические характеристики системы управления Logamatic 4323

Диапазон измерений датчиков

Датчик		Нижняя граница погрешности °С	Наименьшее показание °С	Наибольшее показание °С	Верхняя граница погрешности °С	
FA	наружная температура	-50	-40	50	> 70	
FZB	температура подающей линии системы	<5	0	99	> 125	
FV	температура подающей линии ОК 0	<5	0	99	> 125	

Таб. 6 Диапазон измерения

25.2 Функциональный модуль FM441

Рабочее напряжение (при 50 Гц ±4 %)		В	230 ±10 %
Потребляемая мощность		BA	2
Предохранитель системы управления		Α	10
Максимальный ток выход загрузочного насоса бака			
включения	выход циркуляционного насоса, циркуляция	Α	5
	выход циркуляционного насоса, отопительный контур		
Управление исполнительным органом отопительного контура		В	230
Время работы серводвигателя		С	10 (регулируемое 10 – 600)
Регулятор			3-позиционный шаговый (ПИ-регулятор)

Таб. 7 Технические характеристики функционального модуля FM441

Диапазон измерений датчиков

Датчин	C	Нижняя граница погрешности °C	Наименьшее показание °С	Наибольшее показание °С	Верхняя граница погрешности °С
FV	температура подающей линии ОК	< -5	0	99	> 125
FB	температура ГВ	< -7	0	99	> 125

Таб. 8 Диапазон измерения

25.3 Функциональный модуль FM442

Рабочее напряжение (при 50 Гц ±4 %)	В	230 ±10 %
Потребляемая мощность	BA	2
Максимальный ток включения выход циркуляционного насоса, отопительный контур	Α	5
Управление исполнительным органом отопительного контура	В	230
Время работы серводвигателя		3-позиционный шаговый (ПИ-регулятор)

Таб. 9 Технические характеристики функционального модуля FM442

Диапазон измерений датчиков

Датчик		Нижняя граница погрешности °C	Наименьшее показание °С	Наибольшее показание °С	Верхняя граница погрешности °С	
FV1	температура подающей линии ОК левый	<5	0	99	125	
FV2	температура подающей линии ОК правый	<5	0	99	125	

Таб. 10 Диапазон измерения

120

26 Характеристики датчиков

 Перед каждым измерением нужно обесточить установку.

Проверка датчиков (кроме датчика комнатной температуры)

- Отсоединить клеммы датчиков.
- Измерить прибором сопротивление на концах кабеля датчика.
- Измерить термометром температуру датчика.

Пользуясь диаграммой, можно проверить, имеется ли соответствие температуры и сопротивления.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Для всех характеристик допускаемое максимальное отклонение составляет 3 %/25 °C.



- 1 Характеристика датчика наружной температуры
- 2 Характеристика датчиков температуры котловой воды, подающей линии, горячей воды



Рис. 19 Датчики комнатной температуры и температуры дымовых газов

- 1 Характеристика датчика комнатной температуры
- 2 Характеристика датчика температуры дымовых газов

27 Алфавитный указатель

Α

	12
	110
	110
D	
Бустерный насос	14
В	
Ведомая система управления	93
Веломая система управления (Slave)	12
Bencug	111
	21
Версия программного обеспечения	21
Включение	21
Влияние посторонних источников тепла	59
Время понижения	60
Время старта	60
Выбор модуля	40
Выбор отопительной системы	42
Вызов главного меню	24
Вызов полменю	25
	26
	20
выключатель сообщений о нейсправностях	54
1	
Главные меню	24
Д	
Датчик бустерного насоса	93
Дезинфекция	83
Лисппей I СD	103
	22
	10
	49
	40
Дистанционное управление без дисплея (BFU)	49
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления	49 22
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления	49 22
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления	49 22 49
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления	49 22 49 82
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления	49 22 49 82 93
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного	49 22 49 82 93
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления	49 22 49 82 93 65
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура	49 22 49 82 93 65
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К	49 22 49 82 93 65
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Клеммы U	49 22 49 82 93 65 16
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Клеммы U Код доступа	49 22 49 82 93 65 16 24
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Код доступа Комнатный регулятор	49 22 49 82 93 65 16 24 41
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Код доступа Комплектация модулями	49 22 49 82 93 65 16 24 41 .9
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Комнатный регулятор Конвектор	49 22 49 82 93 65 16 24 41 .9 41
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Комнатный регулятор Конвектор М	49 22 49 82 93 65 16 24 41 .9 41
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Комнатный регулятор Конвектор М Мастер	49 22 49 82 93 65 16 24 41 .9 41 93
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Комнатный регулятор Конвектор М Мастер Минимальная наружная температура	49 22 49 82 93 65 16 24 41 .9 41 93 28
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Комнатный регулятор Конвектор Мастер Минимальная наружная температура	49 22 49 82 93 65 16 24 41 .9 41 93 28
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Комнатный регулятор Комплектация модулями Конвектор Мастер Минимальная наружная температура Минимальная температура отопительной	49 22 49 82 93 65 16 24 41 .9 41 93 28
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Код доступа Комплектация модулями Конвектор Минимальная наружная температура Минимальная температура отопительной Кривой	49 22 49 82 93 65 16 24 41 .9 41 93 28 44
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Код доступа Комплектация модулями Конвектор Минимальная наружная температура Минимальная температура отопительной Кривой Модули	49 22 49 82 93 65 16 24 41 .9 41 93 28 44 11
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Код доступа Комплектация модулями Конвектор Минимальная наружная температура Минимальная температура отопительной кривой Модули	49 22 49 82 93 65 16 24 41 .9 41 93 28 44 11 22
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Код доступа Комплектация модулями Конвектор Мастер Минимальная наружная температура Минимальная температура отопительной Кривой Модули Монитор	49 22 49 82 93 65 16 24 41 .9 41 93 28 44 11 22
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Клеммы U Код доступа Комплектация модулями Конвектор М Мастер Минимальная наружная температура Минимальная температура отопительной Кривой Модули Монитор	49 22 49 82 93 65 16 24 41 .9 41 93 28 44 11 12 109 71
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Интерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Клеммы U Коф доступа Комплектация модулями Конвектор М Мастер Минимальная наружная температура Модули Модули Монитор Монитор К	49 22 49 82 93 65 16 24 41 .9 41 93 28 44 11 22 109 71
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Инерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Клеммы U Комнатный регулятор Комплектация модулями Конвектор Минимальная наружная температура Минимальная температура отопительной Кривой Модули Монитор Монитор Монитор Магрузочное сопротивление	49 22 49 82 93 65 16 24 41 .9 41 93 28 44 11 22 109 71 13
Дистанционное управление без дисплея (BFU) Другой тип системы управления И Изменение заданных значений Инертный анод Инерфейс ECOCAN-BUS Исполнительный орган отопительного контура К Комнатный регулятор Комплектация модулями Конвектор Минимальная наружная температура Минимальная температура отопительной кривой Модули Монитор Монитор Мастер Монитор Монитор Монитор Мастро Монитор Монитор Монитор Монитор Мастроечные параметры	49 22 49 82 93 65 16 24 41 .9 41 93 28 44 11 22 109 71 13 .8

Настройка адресов			. 12
Начальная точка отопительной кривой			. 41
Неисправности			105
Ночное понижение температуры с			
регулированием по комнатной температ	vpe	е.	. 49
O	,		
		1.	1 71
	• •	. 4	1, / 1
	• •	• •	/
Описание осорудования	• •	• •	/
Оптимизация, горячая вода	• •	• •	. 78
Остаточное тепло	• •	• •	. 79
Отопительные кривые		. 4	1, 98
Отопительный контур			. 18
Отопительный контур, бассейн			. 43
Отопительный контур, ванная комната			. 43
Отопительный контур, здание			. 43
Отопительный контур, квартира			. 43
Отопительный прибор			. 41
Ошибки	• •	• •	106
	• •	• •	
			44
параметры отопительного контура	• •	• •	. 41
Параметры системы управления	• •	• •	116
Переключатели	• •		. 14
Переключение лето/зима			. 49
Переключение режима работы			. 49
Перемычка Ј 1			. 17
Переустановить			116
По наружной температуре			. 54
Подвал			. 43
Подменю			. 25
Поп	• •	• •	43
Порог наружной температуры	• •	• •	63
	• •	• •	. 00
	• •	• •	
	• •	• •	. 93
прежняя система управления	• •	• •	. 23
приготовление горячеи воды	• •	• •	. 76
Принцип управления	• •		. 24
Пульт управления МЕС2	• •		. 21
Ρ			
Разовая загрузка			. 83
Расчетная температура			. 46
Режимы работы		110.	. 111
Репе	-		99
Рычажный переключатель S1	• •	• •	13
	• •	• •	. 10
Светодиоды	.14	4, 10	8, 20
Сервисный уровень	• •	• •	. 24
Сетевой модуль NM482			. 13
Сигнал радиочасов			. 31
Система отопления			. 41
Сообщение о техническом обслуживани	и.		. 35
Список ошибок			104
Стандартный дисплей			. 26
Сушка пола			. 71
,			-

Т

Телемеханическая система дистанционного
контроля
Температура запроса
Температура защиты от замерзания
Температура контрольного помещения
Температура подающей линии
Температура, дезинфекция
Теплоаккумулирующая способность
Теплоизоляция здания
Термическая дезинфекция
Термостатические вентили
Тестреле
Тип понижения
У
Учет максимального влияния на
комнатную температуру
Φ
Фактическая комнатная температура
Функциональный модуль FM441
Функциональный модуль FM442
Функция "Вечеринка"
Функция "Перерыв"
Функция бустерного насоса
Функция отопительного контура
Ц
Центральный модуль ZM433
Циркуляция
3
Элементы управления 9 24
Этаж 43
KOMH
MEC2
7M433 14

Logamatic 4323 - Оставляем за собой право на изменения!

Logamatic 4323 - Оставляем за собой право на изменения!

Россия

ООО «Будерус Отопительная Техника» 115201 Москва, ул. Котляковская, 3 Телефон (095) 510-33-10 Факс (095) 510-33-11 198095 Санкт-Петербург, ул. Швецова, 41, корп. 15 Телефон (812) 449 17 50 Факс (812) 449 17 51 420087 Казань, ул. Родина, 7 Телефон (843) 275 80 83 (843) 275 80 84 Факс 630015 Новосибирск, ул. Гоголя, 224 Телефон/Факс (383) 279 31 48 620050 Екатеринбург, ул. Монтажников, 4 Телефон (343) 373-48-11 Факс (343) 373-48-12 443030 Самара, ул. Мечникова, д.1, офис 327 Телефон/Факс (846) 926-56-79 350001 Краснодар, ул. Вишняковой, 1, офис 13 Телефон/Факс (861) 268 09 46 344065, Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52, офис 518 Телефон/факс: (863) 203 71 55 603122, Нижний Новгород, ул. Кузнечихинская, 100 Телефон/факс: (831) 417 62 87 450049 Уфа, ул. Самаркандская 1/4 Телефон/Факс (347) 244-82-59 394007 Воронеж, ул. Старых большевиков, 53А Телефон/Факс (4732) 266-273 400131 Волгоград, ул. Мира, офис 410 Телефон/Факс (8442) 492-324 680023 Хабаровск, ул. Флегонтова, 24

Телефон/Факс (4212) 307-627

300041 Тула, ул. Фрунзе, 3 Телефон/Факс (4872) 252310

www.bosch-buderus.ru info@bosch-buderus.ru

Qazaqstan

Bosch Thermotechnik GmbH Sophienstrasse 30-32 D-35576 Wetzlar www.buderus.de info@buderus.de