Библиотека СОК Инструкция по сервисному обслуживанию

Функциональный модуль



Стратегический модуль FM458

Сервисный уровень

Внимательно прочитайте перед пуском в эксплуатацию и сервисным обслуживанием

Buderus

Содержание

1	Без	опасность					
	1.1	Об этой инструкции5					
	1.2	Применение по назначению					
	1.3	Нормы и правила					
	1.4	Пояснение условных обозначений					
	1.5	Выполняйте следующие требования					
	1.6	Утилизация					
2	Опи	исание оборудования и принципа его работы 9					
	2.1	Передняя панель					
	2.2	Переключатель на плате модуля					
		2.2.1 Переключатель идентификации модуля					
		2.2.2 Выход по току/напряжению					
	2.3	Пояснение применяемых терминов					
		2.3.1 EMS-котел					
		2.3.2 4000-й отопительный котел					
		2.3.3 Смешанный каскад					
		2.3.4 Последовательный режим работы					
		2.3.5 Параллельный режим работы					
		2.3.6 Порядок включения котлов					
•							
3	IVIOI	нтаж					
	3.1						
	3.2 Проверка версии программы.						
	3.3	Установка в систему управления Logamatic 4000					
	3.4	Подключение входов и выходов					
	3.5	Подключение датчиков					
	3.6	Подключение отопительного котла с системой EMS					
	3.7	Распределение номеров котлов					
	3.8	Рекомендуемые гидравлические схемы					
		3.8.1 4000-е отопительные котлы через гидравлическую стрелку 34					
		3.8.2 Отопительные котлы EMS через гидравлическую стрелку					
		3.8.3 EMS-котлы с приготовлением горячей воды с EMS					
		3.8.4 4000-е отопительные котлы в последовательном подключении40					
		3.8.5 4000-е отопительные котлы в параллельном подключении 42					
		3.8.6 4000-е котлы в "системе Tichelmann"					

		3.8.7 Двухкотловой блок в "системе Tichelmann"
		3.8.8 Смешанный каскад через гидравлическую стрелку
	•	
4	Свя	ЗЬ С ЕМЅ-КОТЛОМ
	4.1	Главный регулятор ВС10
	4.2	Типы котлов, имеющие допуск
5	Фун	ікции модуля FM45857
	5.1	Управление с МЕС2
	5.2	Связь функционального модуля FM458 с системой
		управления
		5.2.1 Связь функционального модуля FM458 на уровне MEC2 58
		на уровне MEC2 вручную
6	Оби	ие ланные
U	6 1	
	0.1	
	0.2	Управление по температуре, вход 0 – 10 В
	0.3	управление/регулирование по мощности
-	0	
1	Стр	атегия
	7.1	Количество котлов
	7.2	Максимальная температура системы
	7.3	Гидравлическая развязка
	7.4	Порядок включения котлов
	7.5	Порядок включения котлов
		7.5.1 "Порядок включения котлов – нет"75
		7.5.2 Порядок включения по количеству отраоотанных часов
		7.5.5 Порядок включения котлов по наружной температуре $$
		7.5.5 "Порядок включения котлов – внешний контакт"
	7.6	Ограничение нагрузки 82
		7.6.1 Ограничение нагрузки по внешней температуре
		7.6.2 Ограничение нагрузки через внешний контакт
		7.6.3 Последовательный / параллельный режим работы
		7.6.4 Ведущий котел – время выбега (насос, исполнительный орган) 88
		7.6.5 Ведомый котел – время выбега (насос, исполнительный орган) 89

8	Кон	Контур горячего водоснабжения				
	8.1	Выбор бака-водонагревателя				
	8.2	Установка температурного диапазона				
	8.3	Выбор оптимизации включения				
	8.4	Использование остаточного тепла				
	8.5	Установка гистерезиса				
	8.6	Выбор и настройка термической дезинфекции				
	8.7	Установка температуры дезинфекции				
	8.8	Установка дня недели для проведения дезинфекции 102				
	8.9	Установка времени проведения дезинфекции				
	8.10	Ежедневный нагрев105				
	8.11	Выбор циркуляции				
	8.12	Установка частоты включения циркуляционного насоса 108				
9	Опр	Определение теплопотребления				
	9.1	Настройка определения теплопотребления "по импульсам"				
	9.2	Установка значения импульса				
	9.3	Запрос значения теплопотребления				
	9.4	Старт нового подсчета теплопотребления				
10	Тест реле					
11	Список ошибок					
12	Сообщения о неисправностях					
13	Параметры стратегии					
14	EMS	З-котлы				
	14.1	Параметры EMS-котлов				
	14.2	Дополнительные сообщения о неисправностях в котлах с EMS				
	14.3	Сообщения о необходимости проведения технического обслуживания в котлах с EMS				
15	Тех	нические характеристики				
	15.1	Функциональный модуль FM458				
16	Характеристики датчиков					
17	Алфавитный указатель					

Buderus 4

1 Безопасность

1.1 Об этой инструкции

В этой главе приведены общие указания по технике безопасности, которые необходимо соблюдать при выполнении сервисных работ с функциональным модулем FM458.

Кроме того, в последующих главах этой инструкции приведены другие указания по безопасной эксплуатации, которые также необходимо обязательно выполнять. Перед тем как приступить к выполнению описанных далее работ, внимательно прочитайте указания по безопасной эксплуатации.

Несоблюдение правил безопасной эксплуатации может привести к тяжелым травмам – вплоть до смертельного исхода – а также к материальному ущербу и загрязнению окружающей среды.

1.2 Применение по назначению

Функциональный модуль FM458 устанавливается в системы управления серии Logamatic 4000: Logamatic 4321, Logamatic 4322 и Logamatic 4323.

Для правильной работы модуля необходима версия программного обеспечения системы управления и пульта MEC2 не ниже 8.хх.

1.3 Нормы и правила

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

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

1.4 Пояснение условных обозначений

Имеются две степени опасности, отмеченные специальными словами:



ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

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

Конструкция функционального модуля FM458 соответствует современному уровню техники и действующим правилам техники безопасности.

Однако нельзя полностью исключить вероятность повреждений из-за неквалифицированного обслуживания и эксплуатации.

Внимательно прочитайте эту инструкцию перед началом работы с функциональным модулем FM458.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

из-за возможного поражения электрическим током!

- Монтаж, электрические соединения, первый пуск в эксплуатацию, подключение напряжения, а также техническое обслуживание и профилактический ремонт должны выполнять только специалисты, имеющие соответствующее образование, при соблюдении действующих технических норм и правил.
- При этом следует учитывать местные предписания!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

из-за возможного поражения электрическим током!

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



ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

из-за возможного поражения электрическим током!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Необходимо исключить возможность перехода напряжения 230 В на контур с низким напряжением из-за случайного отсоединения какого-нибудь провода на клеммах!

 Поэтому нужно с двух сторон фиксировать концы жил каждого провода (например, кабельными стяжками) или снимать изоляцию с провода только на очень коротком участке.



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 системе управления только тех лиц, которые в состоянии правильно им пользоваться.



ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРИБОРА

вследствие электростатического разряда (ESD)!

 Перед тем, как распаковать модуль, коснитесь отопительного прибора или заземленной металлической водопроводной трубы, чтобы снять с тела электростатический заряд.



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 Buderus. Buderus не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате применения запасных частей, поставленных не фирмой Buderus.

1.6 Утилизация

 Не выбрасывайте электронные детали в бытовой мусор.
Электронные детали не выбрасывайте в бытовой мусор.
Утилизируйте модуль в специальных организациях с соблюдением правил охраны окружающей среды.

2 Описание оборудования и принципа его работы



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Модуль может быть установлен только с адресом 0 или 1.

Функциональный модуль FM458 предназначен только для установки в модульную систему управления серии Logamatic 4000.

В одну систему управления серии Logamatic 4000 может быть установлен один или два функциональных модуля FM458.

Главная задача FM458 состоит в стратегическом управлении отопительной системой с несколькими котлами.

После установки функционального модуля FM458 можно использовать следующие функции и варианты подключений:

- модуль для применения в Logamatic 4321 или Logamatic 4323
- любая комбинация из отопительных котлов с одно-, двухступенчатыми и модулированными горелками и системами управления серии Logamatic 4000 и/или Logamatic EMS
- максимальное количество котлов 8, т.к. можно установить два модуля
- параллельная или последовательная работа котлов для обеспечения коэффициента полезного действия установки
- ограничение нагрузки на выбор по наружной температуре или через внешний контакт
- смена порядка включения котлов на выбор ежедневно, по наружной температуре, по отработанным часам или от внешнего контакта
- функция общего сигнала о неисправности через реле с беспотенциальным контактом

- параметрируемый вход 0 10 В для внешнего ввода заданного значения температуры или мощности
- параметрируемый выход 0 10 В для внешнего запроса заданной температуры
- приготовление горячей воды для ГВС через EMS отопительного котла 1
- вход для теплового счетчика
- внутренняя связь через шину данных
- соединительные штекеры, маркированные кодами и цветом
- продолжение работы при неисправности

2.1 Передняя панель



Рис. 1 Передняя панель функционального модуля FM458

- 1 Светодиод: разрешена работа котла 4
- 2 Светодиод: разрешена работа котла 3
- 3 Светодиод: разрешена работа котла 2
- 4 Светодиод: разрешена работа котла 1
- **5** Светодиод "Неисправность модуля" (красный) сигнал общей неисправности модуля
- 6 Светодиод: активно приготовление горячей воды через EMS-котел 1
- **7** Светодиод: холодная подающая линия, поэтому увеличение мощности
- 8 Светодиод: подающая линия слишком горячая, поэтому снижение мощности
- 9 Светодиод: активен тест дымовых газов

2.2 Переключатель на плате модуля

2.2.1 Переключатель идентификации модуля

В случае применения модуля FM458 как запчасти, этим переключателем можно сконфигурировать его как модуль FM447.

Это требуется в старых системах с версией программ ниже 8.xx, которые не распознают FM458.

Положение	Функция
FM447 FM458	Модуль регистрируется как FM458.
FM447 FM458	Модуль регистрируется как FM447.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если переключатель установлен на FM447, то функции, приведенные в этом документе, не действуют.

Рекомендации по изменению параметров приведены в инструкции по и сервисному обслуживанию системы управления 4311/4312.





2.2.2 Выход по току/напряжению

Этим переключателем можно сконфигурировать выход запроса температуры по току или напряжению (клемма U_{3,4}).

Переключатель в положении U: запрос температуры выдается как напряжение от 0 до 10 В.

Переключатель в положении I: запрос температуры выдается как ток от 0 до 20 мА.

Соответствие тока или напряжения задается свободно (см. главу 6.1 "Вход 0 – 10 В", стр. 60).





1 Переключатель (заводская установка 0 – 10 B)

2.3 Пояснение применяемых терминов

2.3.1 EMS-котел

EMS-котлом называется отопительный котел, оснащенный системой управления энергией (EMS – Energie Management System), т.е. настенный котел с UBA 3.х или напольный котел с MC10 и SAFe. Подробный обзор отопительных котлов приведен в главе "Типы котлов, имеющих допуск" на стр. 55.

2.3.2 4000-й отопительный котел

4000-ыми называются отопительные котлы, которые подключаются к системе управления Logamatic 4321/4322 через стандартный 7-полюсный штекер горелки для первой ступени и 4-полюсный штекер горелки для второй ступени или модуляции.

2.3.3 Смешанный каскад

Смешанный каскад представляет собой систему, в которой могут быть установлены до 8 отопительных котлов различных типов, например:

- а) напольные 4000-е котлы и настенные EMS-котлы
- б) напольные EMS-котлы и настенные EMS-котлы
- в) напольные 4000-е котлы и настенные 4000-е котлы

или

г) напольные 4000-е котлы, напольные EMS-котлы и настенные EMS-котлы

2.3.4 Последовательный режим работы

При последовательном режиме работы следующий котел включается только в том случае, когда предыдущий котел задействован на 100 %.



Рис. 4 Диаграмма последовательного режима работы

- 1 Котел 1 (модулированная горелка)
- 2 Котел 2 (модулированная горелка)
- 3 Котел 3 (двухступенчатая горелка)
- 4 Включение/выключение
- х Общая мощность отопительной системы
- у Тепловая нагрузка отопительной системы

2.3.5 Параллельный режим работы

При параллельном режиме работы мощность всех отопительных котлов согласуется с потребностью в тепле. При этом режиме функция стратегии сначала включает главную ступень котла 1, затем главную ступень котла 2 и т.д. Когда работают главные ступени всех котлов, то параллельно проводится модуляция всех котлов.



Рис. 5 Диаграмма "Параллельный режим работы"

- 1 Котел 1
- 2 Котел 2
- **3** Котел 3
- 4 Включение/выключение
- х Общая мощность отопительной системы

2.3.6 Порядок включения котлов

Наряду с отдельными ступенями мощности и их включением функциональный модуль FM458 управляет последовательностью включения котлов. Он определяет, когда и какой котел работает как ведущий, и осуществляется ли смена порядка включения котлов или в зависимости от каких факторов осуществляется эта смена. Последовательность включения котлов может определяться автоматически или вручную (через FM458).

Имеются пять вариантов переключения последовательности котлов:

Последовательность переключения "ПОРЯДОК ВКЛ.КОТЛ – НЕТ" (последовательность задается вручную)

Оператор задает жесткую последовательность включения котлов, которая далее будет постоянно соблюдаться. На сервисном уровне пульта управления МЕС2 нужно для стратегии задать "ПОРЯДОК ВКЛ.КОТЛ – НЕТ".

Ежедневное переключение последовательности котлов

Функция стратегии ежедневно в 00.00 циклически переключает последовательность котлов.

Переключение последовательности котлов по отработанным часам

Последовательность котлов выбирается по отработанным часам. Это значит, что в 00.00 функция стратегии включает другую последовательность включения котлов, если ведущий котел отработал заданное количество часов.



Puc. 6 Переключение последовательности котлов по отработанным часам

- 1 Котел 1
- 2 Котел 2
- **3** Котел 3
- 4 Смена ведущего котла
- 5 Часы работы отопительной установки

Переключение последовательности котлов по наружной температуре

Последовательность A, B, C и D выбирается в зависимости от наружной температуры. Температурные пороги переключения свободно задаются (настройки см. главу 7.5 "Порядок включения котлов", стр. 74).

В следующей таблице показан пример различных последовательностей котлов (при автоматическом режиме через FM458).

Количество котлов	4-я зона Ряд D	3-я зона Ряд С	2-я зона Ряд В	1-я зона Ряд А
2		1-2		2-1
3	1-2-3		3-2-1	3-1-2
4	1-2-3-4	2-3-4-1	3-4-1-2	4-1-2-3
Температурные г переключения	тороги 5	°C 10)°C ·	15 °C

Таб. 1 Заводская установка последовательности котлов (автоматическая)

2.3.7 Ограничение нагрузки

Ограничение нагрузки (настройки см. главу 7.6 "Ограничение нагрузки", стр. 82) препятствует включению ненужных ведомых котлов при временном ограничении высоких запросов на тепло.

Функция ограничения нагрузки регулирует количество котлов при пониженной нагрузке, например, в переходный период. Ненужные котлы блокируются.

Но ограничение нагрузки отменяется, если из-за неисправности отдельного котла не обеспечивается достаточное теплоснабжение.

Возможны следующие зависимости для блокировки ведомых котлов функцией ограничения нагрузки:

Ограничение нагрузки по наружной температуре

Эта функция автоматически блокирует ведомые котлы в зависимости от задаваемой наружной температуры (диапазон настройки от 0 °C до +30 °C).



Рис. 7 Диаграмма ограничения нагрузки по наружной температуре

- 1 Зона З
- **2** Зона 2
- 3 Зона 1
- х Температурные пороги
- у Количество котлов

В зависимости от количества котлов можно определить до 2 температурных порогов. Поэтому область наружной температуры делится максимум на 3 зоны. Зона 1 – это область с высокой наружной температурой. Для этой зоны можно задавать количество включаемых в работу котлов. Со снижением наружной температуры включаются в работу другие отопительные котлы. В зоне 3 могут быть включены в работу все котлы. Таким образом, в отопительных системах с 3 котлами происходит скользящее включение в работу котлов в зоне 2 со снижающейся наружной температурой (настройка см. главу 7.6 "Ограничение нагрузки", стр. 82).

Ограничение нагрузки через внешний беспотенциальный контакт

С помощью внешнего беспотенциального контакта (подключение заказчика к клеммам EL функционального модуля FM458) можно задавать количество заблокированных отопительных котлов. Возможно блокирование всех котлов. Например, при наличии внешних источников тепла, с помощью этого контакта можно отключать отопительные котлы.

3 Монтаж

3.1 Объем поставки

• Проверьте комплектность поставки.



Рис. 8 Комплект поставки функционального модуля FM458

- 1 Теплопроводная паста
- **2** Накладной датчик 9 мм¹⁾
- 3 Функциональный модуль FM458
- 4 Крепежный материал для датчика 9 мм

1) Датчик может использоваться для подключений, указанных в таб. 3, стр. 26. Характеристики идентичны.

Не показаны инструкция по эксплуатации, инструкция по сервисному обслуживанию, электросхема

3.2 Проверка версии программы

Версии программного обеспечения модуля-контроллера СМ431 и пульта управления МЕС2 должны быть не ниже 8.хх.

 Перед установкой модуля FM458, проверьте версию программного обеспечения модуля-контроллера CM431 и пульта управления MEC2 на сервисном уровне (версия должна быть не ниже 8.xx).
Подробную информацию можно получить в любом филиале фирмы Buderus.

3.3 Установка в систему управления Logamatic 4000

Функциональный модуль FM458 можно устанавливать в любой свободный разъем систем управления Logamatic 432x серии Logamatic 4000 (например, разъем 1 – 4 у Logamatic 43xx).



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Рекомендация: устанавливайте функциональный модуль FM458 по возможности справа. Этим обеспечивается логическое соответствие отопительных контуров. Модули отопительных контуров должны устанавливаться в систему управления по порядку, начиная слева (разъем 1).

Исключения: некоторые функциональные модули должны устанавливаться в определенные разъемы (например, FM446 в разъем 4, если имеется, см. документацию на функциональные модули).

Модуль можно устанавливать только в главную систему управления (Master) с адресом ECOCAN-BUS 0 или 1.



Рис. 9 *Расположение разъемов 1 – 4 (здесь: Logamatic 43xx)*

- 1 Разъем 1: например, FM442 (отопительный контур 1, отопительный контур 2)
- **2** Разъем 2: например, FM442 (отопительный контур 3, отопительный контур 4)
- **3** Разъем 3, например, FM441 (отопительный контур 5, ГВС / циркуляционный насос)
- 4 Разъем 4, например, FM458 (стратегия в системе с несколькими котлами)

3.4 Подключение входов и выходов

Сзади в верхней части функционального модуля FM458 расположены клеммы низкого напряжения и подключения выходов с напряжением 230 В. На колодках имеются цветные наклейки с наименованиями соответствующих штекеров. Штекеры имеют коды и цветную маркировку.

 Правильно подключайте входы и выходы.
Дальнейшие рекомендации см. главу 3.8 "Рекомендуемые гидравлические схемы", стр. 32 до стр. 50.



Puc. 10

Обозначение	Описание
4.0	Выход общего сигнала неисправности, беспотенциальный
AS	Мин. включаемая мощность 12 В / 20 мА
	Макс. включаемая мощность 230 В / 5 А

Таб. 2 Входы и выходы (обозначения клемм)

3.5 Подключение датчиков

Сзади в верхней части функционального модуля FM458 находятся клеммы для подключения датчиков. На колодках имеются цветные наклейки с наименованиями соответствующих штекеров. Штекеры имеют коды и цветную маркировку.

Пояснения применяемых обозначений датчиков

	Обозначение	Функция
FVS	датчик подающей линии, стратегия (Fühler Vorlauf Strategie)	Этот датчик предназначен для управления системой с несколькими котлами, он определяет точку теплопередачи котла отопительной системе (подающая линия отопительной системы).
датчик обратнойFRSлинии, стратегия(Fühler RücklaufStrategie)		Этот датчик предназначен для регулирования условий эксплуатации отопительной системы с несколькими котлами, он определяет обратную линию отопительной системы.
zw	вход теплового счетчика (Z ählereingang W ärmemengen- zähler)	К этой клемме можно через беспотенциальный контакт подключить отдельный тепловой счетчик и производить оценку через функцию статистики. Опционально: Вход для внешнего переключения последовательности котлов.
EL	вход ограничения нагрузки (Eingang Lastbegrenzung)	
U in 1 / 2	Вход для напряжения 0 – 10 В	Через этот вход можно извне управлять работой отопительной системы по температуре подающей линии или по мощности, базовой точкой является датчик подающей линии отопительной системы.
U out 3 / 4	Выход 0 – 10 В	Этот выход информирует внешнюю систему управления о текущей заданной температуре подающей линии системы отопления.

	Таб. З	Подключения	датчиков
--	--------	-------------	----------



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Датчики должны быть правильно установлены и подключены. Другие рекомендации см. главу 3.8 "Рекомендуемые гидравлические схемы", стр. 32 и далее.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

При использовании двух модулей FM458 датчики температуры, тепловой счетчик или внешнее переключение последовательности котлов и внешнее ограничение нагрузки должны быть подключены к модулю, к которому подключен котел 1. Если на каждом модуле через входы задается температура, то наибольшая температура применяется как заданное значение для стратегии. Выходы по напряжению и сигналов неисправности на обоих модулях одинаковые.

3.6 Подключение отопительного котла с системой EMS

Сзади в верхней части функционального модуля FM458 находятся контакты для подключения EMS-котла. На колодках имеются наклейки с наименованиями соответствующих штекеров.

EMS 1		EMS 2		EMS 3		EMS 4	
2	1	2	1	2	1	2	1

Клемма EMS 1 для 1-го EMS-котла

... ...

Клемма EMS 4 для 4-го EMS-котла

Если установлен 2-ой FM458, то у правого (2-го) FM458 клемма EMS 1 – для 5-го котла, клемма EMS 2 – для 6-го котла, клемма EMS 3 – для 7-го котла и клемма EMS 4 – для 8-го котла.

3.7 Распределение номеров котлов

Нумерация котлов производится в возрастающем порядке начиная с 1.

Присвоение номеров котлам осуществляется:

- у 4000-х котлов через установку адреса шины САN адресным кодирующий выключателем,
- у EMS-котлов через подключение к клемме EMS 1, EMS 2, EMS 3 или EMS 4 на модуле FM458.

Важно: Необходимо обеспечить однозначное распределение номеров котлов: каждый номер может быть присвоен только один раз!



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Последовательность включения котлов использует их номера и свободно задается через параметры.

Вариант применения 1:

Если имеются только 4000-е котлы, то первый котел всегда получает систему управления Logamatic 4321 с модулем FM458. Этой системе управления задается CAN-адрес 1. Ведомые котлы получают системы управления Logamatic 4322, которым присваиваются CAN-адреса 2, 3 и т.д. в возрастающем порядке.



Puc. 11 Система из нескольких котлов с Logamatic 4000

- 1 4000-й котел 1 (система управления с адресом 1 ECOCAN-BUS)
- 2 4000-й котел 2 (система управления с адресом 2 ECOCAN-BUS)
- **3** 4000-й котел 3 (система управления с адресом 3 ECOCAN-BUS)

Вариант применения 2:

Если имеются только EMS-котлы, то должна быть установлена система управления Logamatic 4323. Она получает модуль FM458, и ей присваивается CAN-адрес 0/1. Номера жестко задаются соответствующему котлу через клеммы EMS 1, EMS 2, EMS 3 или EMS 4 модуля FM458. Нумерация котлов производится в возрастающем порядке.



Рис. 12 Система из нескольких котлов с EMS

- 1 EMS-котел 1 (на клемме EMS 1)
- 2 EMS-котел 2 (на клемме EMS 2)
- 3 Система управления 4323 (с адресом 0/1 ECOCAN-BUS)

Вариант применения 3:

Если имеются один или несколько 4000-х котлов И один или несколько EMS-котлов, то первый 4000-й котел всегда получает систему управления Logamatic 4321 с модулем FM458. Этой системе управления задается CAN-адрес 1. Ведомые котлы получают номера 2, 3 в возрастающем порядке.



Puc. 13 Система из нескольких котлов с Logamatic 4000 и EMS

- 1 4000-й котел 1 (система управления с адресом 1 ECOCAN-BUS)
- 2 EMS-котел 2 (на клемме EMS 2)
- **3** 4000-й котел 3 (система управления с адресом 3 ECOCAN-BUS)

3.8 Рекомендуемые гидравлические схемы

Далее показаны гидравлические схемы с функциональным модулем FM458. Рекомендуемые и представленные гидравлические схемы разделены по типу теплогенератора.

Различают отопительные котлы с EMS и 4000-е котлы. EMSкотлы уже на заводе оснащаются системой управления Logamatic EMS. Напольные EMS-котлы имеют систему управления Logamatic MC10 с пультом BC10. Настенные котлы оснащены пультом управления BC10. Каждый 4000-й котел должен иметь систему управления Logamatic 4321/22.

Для каждой гидравлической схемы приведен список регулируемых параметров.



ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Гидравлические схемы, приведенные в этой главе, являются только схематическим изображением расположения необходимых и возможных датчиков, насосов и исполнительных органов.

При этом с целью обзорности сознательно частично не показаны некоторые необходимые гидравлические компоненты, такие как перепускные клапаны, расширительные баки и др.!

 Монтируйте отопительные установки по гидравлическим схемам в соответствии с состоянием техники.

	Наименование		Наименование	
DV	Моторный кольцевой дроссельный клапан		Загрузочный насос бака	
EMS	Energie-Management-System	PZ	Циркуляционный насос	
FA	Датчик наружной температуры	RK	Обратная линия котла	
FB	Датчик технической воды	RV	Регулирующий клапан	
FK	К Датчик температуры котловой воды		Обратная линия теплообменника	
FV	Датчик подающей линии отопительного контура	SH	Исполнительный орган отопительного контура	
FVS	Датчик подающей линии, стратегия	SR	Исполнительный орган обратной линии	
нк	Отопительный контур	тwн	Реле контроля температуры контура обогрева полов	
нт	Высокотемпературный отопительный контур	VK	Подающая линия котла	
NT	Низкотемпературный отопительный контур	VWT	Подающая линия теплообменника	
PH	Циркуляционный насос отопительного контура			
PK	Насос котлового контура			

Таб. 4 Сокращения, применяемые в гидравлических схемах

3.8.1 4000-е отопительные котлы через гидравлическую стрелку

Отопительная система с 4 котлами; котлы связаны через гидравлическую стрелку (безнапорный распределитель), отопительные контуры и приготовление горячей воды через загрузочный насос (КД-котел = конденсационный котел, НТ-котел = низкотемпературный котел).



Рис. 14 Гидравлическая схема 1

- 1 4000-й котел 1: например, КД-котел Logano plus ____
- 2 4000-й котел 2: например, HT-котел Logano___
- 3 4000-й котел 3: например, HT-котел Logano___
- 4 4000-й котел 4: например, HT-котел Logano___
- 5 Logamatic 4321 с FM441, FM442 и FM458
- 6 Logamatic 4322
- 7 Logamatic 4322
- 8 Logamatic 4322
- 9 Бак-водонагреватель

Buderus

Nº	Параметры	Настройка	Описание
1.	Количество котлов	4	
2.	Максимальная температура системы	75 °C	зависит от системы
3.	Гидравлическая развязка	да	
4.	Порядок включения котлов (главу 7.5, стр. 74)	не задано	зависит от системы
5.	Ограничение нагрузки (главу 7.6, стр. 82)	не задано	зависит от системы
6.	Режим работы	не задано	зависит от системы
7.	Ведущий котел. Время выбега (насос)	60 мин	
8.	Ведомый котел. Время выбега	5 мин	

Указание:

- Соблюдение условий эксплуатации и гидравлическая блокировка ведомого котла осуществляется через котловой контур (или через насос котлового контура и 3-ходовой исполнительный орган котлового контура или через насос котлового контура и обратный клапан).
- Приготовление горячей воды осуществляется через функциональный модуль FM441.

3.8.2 Отопительные котлы EMS через гидравлическую стрелку

Отопительная система с 4 конденсационными котлами; котлы связаны через гидравлическую стрелку (безнапорный распределитель), отопительные контуры и приготовление горячей воды через загрузочный насос (КД-котел = конденсационный котел).



Рис. 15 Гидравлическая схема 2

- 1 EMS-котел 1: например, КД-котел Logano plus GB312
- 2 EMS-котел 2: например, КД-котел Logano plus GB312
- 3 EMS-котел 3: например, КД-котел Logano plus GB312
- 4 EMS-котел 4: например, КД-котел Logano plus GB312
- 5 Logamatic 4323 с FM441, FM442 и FM458
- 6 Бак-водонагреватель
- 7 Logamatic MC10
- 8 Logamatic MC10
- 9 Logamatic MC10
- 10 Logamatic MC10

Buderus
N⁰	Параметры	Настройка	Описание
1.	Количество котлов	4	
2.	Максимальная температура системы	75 °C	зависит от системы
3.	Гидравлическая развязка	да	
4.	Порядок включения котлов (главу 7.5, стр. 74)	не задано	зависит от системы
5.	Ограничение нагрузки (главу 7.6, стр. 82)	не задано	зависит от системы
6.	Режим работы	не задано	зависит от системы
7.	Ведущий котел. Время выбега (насос)	60 мин	
8.	Ведомый котел. Время выбега	5 мин	

Указание:

- Соблюдение условий эксплуатации и гидравлическая блокировка ведомого котла осуществляется через насос котлового контура и обратный клапан.
- Приготовление горячей воды осуществляется через функциональный модуль FM441.

3.8.3 EMS-котлы с приготовлением горячей воды с EMS

Отопительная система с 4 конденсационными котлами; котлы связаны через гидравлическую стрелку (безнапорный распределитель), отопительные контуры и приготовление горячей воды через переключающий клапан EMS-котла 1 (КД-котел = конденсационный котел).



Рис. 16 Гидравлическая схема 3

- 1 EMS-котел 1: например, КД-котел Logamax plus GB___
- 2 EMS-котел 2: например, КД-котел Logamax plus GB___
- 3 EMS-котел 3: например, КД-котел Logamax plus GB___
- 4 EMS-котел 4: например, КД-котел Logamax plus GB___
- 5 Logamatic 4323 с FM442 и FM458
- 6 Бак-водонагреватель

Nº	Параметры	Настройка	Описание
1.	Количество котлов	4	
2.	Максимальная температура системы	75 °C	зависит от системы
3.	Гидравлическая развязка	да	
4.	Порядок включения котлов (главу 7.5, стр. 74)	не задано	зависит от системы
5.	Ограничение нагрузки (главу 7.6, стр. 82)	не задано	зависит от системы
6.	Режим работы	не задано	зависит от котла
7.	Ведущий котел. Время выбега (насос)	60 мин	
8.	Ведомый котел. Время выбега	5 мин	

Указание:

- Приготовление горячей воды для ГВС через переключающий клапан EMS-котла 1 (см. главу 8 "Контур горячего водоснабжения", стр. 90).
- Гидравлическая блокировка ведомого котла через насос котлового контура и обратный клапан.

3.8.4 4000-е отопительные котлы в последовательном подключении

Отопительная система с 2 котлами; котлы подключены последовательно (напорный распределитель), отопительные контуры и приготовление горячей воды через загрузочный насос (КД-котел = конденсационный котел, НТ-котел = низкотемпературный котел).



Рис. 17 Гидравлическая схема 4

- 1 4000-й котел 1: например, КД-котел Logano plus ____
- 2 4000-й котел 2: например, HT-котел Logano___
- 3 Logamatic 4321 с FM441, FM442 и FM458
- 4 Logamatic 4322
- 5 Бак-водонагреватель

N⁰	Параметры	Настройка	Описание
1.	Количество котлов	2	
2.	Максимальная температура системы	75 °C	зависит от системы
3.	Гидравлическая развязка	нет	
4.	Порядок включения котлов (главу 7.5, стр. 74)	нет	
5.	Ограничение нагрузки (главу 7.6, стр. 82)	не задано	зависит от системы
6.	Режим работы	не задано	зависит от системы
7.	Ведущий котел. Время выбега (насос)	60 мин	
8.	Ведомый котел. Время выбега	5 мин	

Указание:

- Высокий коэффициент полезного действия благодаря жесткой последовательности включения котлов с конденсационным котлом как ведущим.
- Соблюдение условий эксплуатации и гидравлическая блокировка ведомого котла осуществляется через котловой контур (или через насос котлового контура и 3-ходовой исполнительный орган котлового контура или через насос котлового контура и обратный клапан).
- Приготовление горячей воды осуществляется через функциональный модуль FM441.

3.8.5 4000-е отопительные котлы в параллельном подключении

Отопительная система с 2 котлами; котлы подключены параллельно (напорный распределитель), отопительные контуры и приготовление горячей воды через загрузочный насос.



Рис. 18 Гидравлическая схема 5

- 1 Отдельный конденсационный теплообменник дымовых газов (отопительный контур 1)
- 2 4000-й котел 1: например, дизельный/газовый котел Logano plus G/S
- 3 4000-й котел 2: например, дизельный/газовый котел Logano G/S
- 4 Logamatic 4321 с FM441, FM442 и FM458
- **5** Logamatic 4322
- 6 Бак-водонагреватель

Nº	Параметры	Настройка	Описание
1.	Количество котлов	2	
2.	Максимальная температура системы	75 °C	зависит от системы
3.	Гидравлическая развязка	нет	
4.	Порядок включения котлов (главу 7.5, стр. 74)	не задано	зависит от системы
5.	Ограничение нагрузки (главу 7.6, стр. 82)	не задано	зависит от системы
6.	Режим работы	не задано	зависит от системы
7.	Ведущий котел. Время выбега (насос)	60 мин	
8.	Ведомый котел. Время выбега	5 мин	

Указание:

- Необходимо согласовать сопротивление котлового контура, приняв определенные меры, такие как расчет параметров трубопроводной сети или компенсационные клапаны.
- Отдельные исполнительные органы котлового контура (моторные кольцевые дроссельные клапаны) для соблюдения рабочих температур и для гидравлической блокировки ведомых котлов.
- Рекомендуемое разделение мощности котлов 50/50 %.
- Постороннее регулирование отопительного контура не рекомендуется.
- Приготовление горячей воды осуществляется через функциональный модуль FM441.

3.8.6 4000-е котлы в "системе Tichelmann"

Отопительная система с 2 котлами; котлы подключены по "системе Tichelmann" (напорный распределитель), отопительные контуры и приготовление горячей воды через загрузочный насос (НТ-котел = низкотемпературный котел).



Рис. 19 Гидравлическая схема 6

- 1 4000-й котел 1: например, НТ-котел Logano___
- 2 4000-й котел 2: например, HT-котел Logano___
- 3 Logamatic 4321 с FM441, FM442 и FM458
- 4 Logamatic 4322
- 5 Бак-водонагреватель

Nº	Параметры	Настройка	Описание
1.	Количество котлов	2	
2.	Максимальная температура системы	75 °C	зависит от системы
3.	Гидравлическая развязка	нет	
4.	Порядок включения котлов (главу 7.5, стр. 74)	не задано	зависит от системы
5.	Ограничение нагрузки (главу 7.6, стр. 82)	не задано	зависит от системы
6.	Режим работы	последовательный	зависит от котла
7.	Ведущий котел. Время выбега (насос)	60 мин	
8.	Ведомый котел. Время выбега	5 мин	

Указания

- Должны быть только конструктивно идентичные типы котлов (с одинаковым гидравлическим сопротивлением).
- Отдельные исполнительные органы котлового контура (кольцевые дроссельные клапаны с сервоприводом) для поддержания заданных температур и гидравлического переключения котлов при работе в каскаде.
- Разделение мощности котлов: 50/50 %.
- Отопительные контуры с посторонним регулированием не рекомендуются.
- Приготовление горячей воды осуществляется через функциональный модуль FM441.

3.8.7 Двухкотловой блок в "системе Tichelmann"

Отопительная система с 2 котлами; котлы подключены по "системе Tichelmann" (напорный распределитель), условия эксплуатации двухкотлового блока обеспечиваются через внутренние распределительные панели НТ 3101е, отопительные контуры и приготовление горячей воды через загрузочный насос.



Рис. 20 Гидравлическая схема 7

- 1 4000-й котел 1: например, дизельный/газовый котел Logano plus GE434/GB434
- 2 4000-й котел 2: например, дизельный/газовый котел Logano plus GE434/GB434
- 3 Logamatic 4321 с FM441, FM442 и FM458
- 4 Logamatic 4322
- 5 Бак-водонагреватель

N⁰	Параметры	Настройка	Описание
1.	Количество котлов	2	
2.	Максимальная температура системы	75 °C	зависит от системы
3.	Гидравлическая развязка	нет	
4.	Порядок включения котлов (главу 7.5, стр. 74)	не задано	зависит от системы
5.	Ограничение нагрузки (главу 7.6, стр. 82)	не задано	зависит от системы
6.	Режим работы	не задано	зависит от системы
7.	Ведущий котел. Время выбега (насос)	60 мин	
8.	Ведомый котел. Время выбега	5 мин	

Указания

- Должны быть только конструктивно идентичные типы котлов (с одинаковым гидравлическим сопротивлением).
- Соблюдение условий эксплуатации и гидравлическая блокировка ведомого котла через внутренние исполнительные органы котла.
- Разделение мощности котлов: 50/50 %.
- Отопительные контуры с посторонним регулированием не рекомендуются.
- Приготовление горячей воды осуществляется через функциональный модуль FM441.

3.8.8 Смешанный каскад через гидравлическую стрелку

Отопительная система с 2 котлами; котлы связаны через гидравлическую стрелку (безнапорный распределитель), отопительные контуры и приготовление горячей воды через загрузочный насос (КД-котел = конденсационный котел, НТ-котел = низкотемпературный котел).



Рис. 21 Гидравлическая схема 8

- 1 4000-й котел 1: например, НТ-котел Logano plus ____
- 2 EMS-котел 2: например, КД-котел Logano___
- 3 Logamatic 4321 с FM441, FM442 и FM458
- 4 Logamatic MC10
- 5 Бак-водонагреватель

Nº	Параметры	Настройка	Описание
1.	Количество котлов	2	
2.	Максимальная температура системы	75 °C	зависит от системы
3.	Гидравлическая развязка	да	
4.	Порядок включения котлов (главу 7.5, стр. 74)	не задано	зависит от системы
5.	Ограничение нагрузки (главу 7.6, стр. 82)	не задано	зависит от системы
6.	Режим работы	не задано	зависит от системы
7.	Ведущий котел. Время выбега (насос)	60 мин	
8.	Ведомый котел. Время выбега	5 мин	

Указания

- Соблюдение условий эксплуатации и гидравлическая блокировка ведомого котла осуществляется через котловой контур (или через насос котлового контура и 3-ходовой исполнительный орган котлового контура (только 4000-й котел) или через насос котлового контура и обратный клапан (EMS- и 4000-й котел)).
- Приготовление горячей воды осуществляется через функциональный модуль FM441.

3.8.9 Система с различными EMS-котлами

Отопительная система с 2 котлами, напольным и настенным; котлы связаны через гидравлическую стрелку (безнапорный распределитель), отопительные контуры и приготовление горячей воды через загрузочный насос (КД-котел = конденсационный котел).



Рис. 22 Гидравлическая схема 9

- 1 EMS-котел 1: например, КД-котел Logamax plus GB___
- 2 EMS-котел 2: например, КД-котел Logano plus GB312
- 3 Logamatic MC10
- 4 Logamatic 4323 с FM441, FM442 и FM458
- 5 Бак-водонагреватель

Nº	Параметры	Настройка	Описание
1.	Количество котлов	2	
2.	Максимальная температура системы 75 °C		зависит от системы
3.	Гидравлическая развязка	да	
4.	Порядок включения котлов (главу 7.5, стр. 74)	не задано	зависит от системы
5.	Ограничение нагрузки (главу 7.6, стр. 82)	не задано	зависит от системы
6.	Режим работы	не задано	зависит от системы
7.	Ведущий котел. Время выбега (насос)	60 мин	
8.	Ведомый котел. Время выбега	5 мин	

Указания

- Соблюдение условий эксплуатации и гидравлическая блокировка ведомого котла осуществляется через насос котлового контура и обратный клапан.
- Приготовление горячей воды осуществляется через функциональный модуль FM441.

4 Связь с EMS-котлом

4.1 Главный регулятор ВС10

Главный регулятор ВС10 осуществляет основное управление отопительными котлами с EMS/UBA 3.х или с EMS/SAFe. Рекомендации по обслуживанию ВС10 приведены в сервисной инструкции на EMS-котлы.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Другие функции могут быть заданы на пульте управления MEC2.

Обе ручки управления главного регулятора BC10 должны стоять в положении "AUT" (ABT) (иначе появится сообщение о неисправности).



Рис. 23 Элементы управления ВС10

- 1 Пусковой выключатель
- 2 Ручка регулировки температуры горячей воды
- 3 Светодиод "Приготовление горячей воды"
- 4 Экран для индикации состояния
- **5** Ручка регулировки максимальной температуры котловой воды в режиме отопления
- 6 Светодиод "Запрос на тепло"
- 7 Светодиод "Горелка" (включена/выключена)
- 8 Штекерный разъем для проведения диагностики
- 9 Кнопка "Индикация состояния"
- 10 Кнопка "Тест дымовых газов"
- 11 Кнопка "Reset" (кнопка сброса подавления помех)

Установка ограничения мощности

На задней стороне главного регулятора имеется перемычка, с помощью которой можно ограничить мощность отопительного котла до 11 кВт (или до 50 кВт при больших мощностях котла).

- Демонтируйте главный регулятор.
- Выньте перемычку (→ рис. 24, [1]), если требуется ограничить мощность котла.



Рис. 24 Задняя сторона главного регулятора ВС10

1 Перемычка для ограничения мощности

4

4.2 Типы котлов, имеющие допуск

EMS	всм	Тип котла		EMS	BIM	Тип котла
	1000	Logamax plus GB142-30		SAFe 30	5001	Logano G135-18
	1002	Logamax plus GB142-24		SAFe 30	5002	Logano G135-25
	1003	Logamax plus CR142 15		SAFe 10	5003	Logano G125-17/21/28/34 ¹⁾
		Logainax plus GB 142-15		SAFe 10	5008	Logano G225 BE-45
	1006	Logamax plus GB132T-19		SAFe 10	5009	Logano G225 BE-55
	1006	Logamax plus GB132T-19 G20		SAFe 10	5010	Logano G225 BE-68
	1007	Logamax plus GB132T-11 G20		SAFe 30	5011	Logano G225 BZ-85
	1015	Logamax plus GB142-45		SAFe 30	5021	Logano SB105-19 single
	1016	Logamax plus GB142-60		SAFe 30	5021	Logano SB105-19T
	1025	Logamax plus GB132-16		SAFe 30	5022	Logano SB105-27 single
	1026	Logamax plus GB162-100		SAFe 30	5022	Logano SB105-27T
	1027	Logamax plus GB162-80		SAFe 10	5023	Logano plus GB125-17/21/28/ 34 ¹⁾
	1032	Logamax plus GB132-24		SAFe 20	6001	Logano G144-13/16/20/24/28/ 32 ¹⁾
	1033	Logamax plus GB132K-24		SAFe 20	6011	Logano G244-38
UBA 3	1041	Logamax plus GB132-16 с возможностью подключения нескольких котлов к одной дымовой трубе		SAFe 20	6012	Logano G244-44
	1042	Logamax plus GB132-24 с возможностью подключения нескольких котлов к одной дымовой трубе		SAFe 20	6013	Logano G244-50
	1043	Logamax plus GB132-24K с возможностью подключения нескольких котлов к одной дымовой трубе		SAFe 20	6014	Logano G244-55
	1050	Logamax plus GB152-24K		SAFe 20	6015	Logano G244-60
	1051	Logamax plus GB152-24		SAFe 40	6031	Logano plus GB312-80
	1052	Logamax plus GB152-16		SAFe 40	6032	Logano plus GB312-120
	1060	Logamax plus GB152-24K с возможностью подключения нескольких котлов к одной дымовой трубе	×	SAFe 40	6033	Logano plus GB312-160
	1061	Logamax plus GB152-24 с возможностью подключения нескольких котлов к одной дымовой трубе		SAFe 40	6034	Logano plus GB312-200
	1062	Logamax plus GB152-16 с возможностью подключения нескольких котлов к одной дымовой трубе		SAFe 40	6035	Logano plus GB312-240

Таб. 5 Типы котлов, имеющие допуск

¹⁾ Эти котлы нельзя комбинировать с котлами, имеющими модулированную горелку. Через вход 0–10 В возможно только управление по температуре.

²⁾ При использовании этого котла учитывайте определенные настройки, см. указания для потребителя на стр. 92.

EMS	всм	Тип котла	EMS	BIM	Тип котла
	1078	Logamax plus GB152T-24/28 SLS ²⁾	SAFe 40	6036	Logano plus GB312-280
UBA 3	1080	Logamax plus GB152T-24/28	SAFe 40	6037	Logano plus GB312-90
	1081	Logamax plus GB152T-16/19	SAFe 40	6041	Logano plus GB312-80/NL
	1072	Logamax plus GB162-15	SAFe 40	6043	Logano plus GB312-160/NL
	1073	Logamax plus GB162-25	SAFe 40	6044	Logano plus GB312-200/NL
	1074	Logamax plus GB162-35	SAFe 40	6045	Logano plus GB312-240/NL
	1075	Logamax plus GB162-45	SAFe 40	6046	Logano plus GB312-280/NL
UBA 3.5	1076	Logamax plus GB162-25 T 40 S SLS ²⁾	SAFe 40	6047	Logano plus GB312-90/NL
	1107	Logano plus GB202-15			
	1108	Logano plus GB202-25			
	1109	Logano plus GB202-35			
	1110	Logano plus GB202-45			

Таб. 5 Типы котлов, имеющие допуск

¹⁾ Эти котлы нельзя комбинировать с котлами, имеющими модулированную горелку. Через вход 0–10 В возможно только управление по температуре.

²⁾ При использовании этого котла учитывайте определенные настройки, см. указания для потребителя на стр. 92.

5 Функции модуля FM458

В последующих разделах приведено описание использования различных функций модуля и их настройка на пульте управления MEC2.

5.1 Управление с МЕС2

CEPBUC. YPOBEHb

ОБШИЕ ДАННЫЕ

Вызов сервисного уровня

Подробные объяснения по работе с пультом управления MEC2 приведены в соответствующей инструкции по сервисному обслуживанию системы управления Logamatic 4xxx. Здесь дан только краткий обзор по пользованию MEC2.

На MEC2 имеется два уровня управления (первый уровень при закрытой крышке, второй – при открытой крышке) и еще один сервисный уровень с доступом через код). На сервисном уровне имеются различные основные меню, в подменю которых можно производить настройки систем управления.



+(

- 1 Экран
- 2 Ручка управления
- 3 Функциональные кнопки

Для выхода на сервисный уровень одновременно нажмите эти три кнопки и удерживайте их нажатыми до появления на экране строк "CEPBUC. YPOBEHb – ОБШИЕ DAHHЫE".

5.2 Связь функционального модуля FM458 с системой управления

5.2.1 Связь функционального модуля FM458 на уровне MEC2

После установки функционального модуля FM458 (→ см. инструкцию по монтажу "Модули для систем управления 43хх"), происходит его автоматическое распознавание системой управления.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если функциональный модуль FM458 не распознается автоматически, то нужно установить его связь с пульта управления MEC2 один раз вручную.

5.2.2 Установка связи функционального модуля FM458 на уровне MEC2 вручную



Поверните ручку управления до появления на экране строк "СЕРВИС. YPOBEHb-ВЫБОР МОДУЛЯ".



На экране показано главное меню.

Вызовите сервисный уровень.

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова главного меню "ВЫБОР МОДҮЛЯ".

На экране появится "ВЫБОР МОДУЛЯ – РАЗ'ЕМ А".

ВЫБОР МОДҮЛЯ РАЗ'ЕМ А

МОДУЛЬ КОТЛА

ZM 434

5



Для возврата на уровень 1 нажмите кнопку "Назад" три раза или закройте крышку.

6 Общие данные

6.1 Вход 0-10 В

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

Модуль	Наименование	Управление по температуре	Управление по мощности
FM447	Стратегический модуль	Х	
FM448	Модуль сообщений о неисправности	х	
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 модуль	Х	Х (от СМ431 V8.xx)
ZM433	Подуровень управления	Х	

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

$$(\exists)$$

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

На экране показано выбранное подменю.



MUH. HAP. t



-10°C

Установите ручкой управления подменю "ВХОД 0-10 В".



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



ОБШИЕ ДАННЫЕ

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.

ВХОД 0-10 В

ТЕМП. РЕЖИМ

	Диапазон ввода	Заводская установка
ВХОД 0-10 В	ВЫКЛ. ТЕМП. РЕЖИМ УПРАВ.ПО МОЩН.	ТЕМП. РЕЖИМ

6.2 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 начальную и конечную точки.

Можно задать:

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

Из этих значений получается следующая линейная характеристика:



Рис. 25 Вход 0 – 10 В

- х Напряжение на входе, В (заводская установка)
- у Заданная температура котловой воды, °С

Начальное значение (точка включения) на графике при положительной характеристике задано 0,6 В, рис. 25 показывает заводскую установку.

⊟

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШИЕ DAHHЫЕ".

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

Buderus



	Диапазон ввода	Заводская установка
ТЕМП. РЕЖИМ 0 В	5 °C – 99 °C	5 °C
ТЕМП. РЕЖИМ 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 подключены. Поскольку открытый вход соответствует 0 В и запросу на тепло, например, 90 °С.

Запрос должен быть подан при необходимости параллельно на все входы 0 – 10 В системы управления.

6.3 Управление/регулирование по мощности для входа 0–10 В

Также можно использовать вход 0 – 10 В для управления по мощности.

Если для входа 0 – 10 В выбрано управление по мощности, то при необходимости характеристику можно адаптировать к внешнему управлению по мощности.

Можно задать:

- мощность для 0 В ("УПРАВ.ПО МОЩН. 0В СООТВЕТСТВ.")
- мощность для 10 В ("УПРАВ.ПО МОЩН. 10В СООТВЕТСТВ.")

Из этих значений получается следующая линейная характеристика:



Рис. 26 Вход 0 – 10 В

- х Напряжение на входе, В (заводская установка)
- у Запрос мощности, %

Начальное значение (точка включения) на графике при положительной характеристике задано 0,6 В.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

При внешнем управлении по мощности системы управления больше не смогут учитывать внутренние запросы на тепло, например, от отопительных контуров или контура ГВС.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если характеристика параметрируется с уклоном вниз на графике, например, 0 Вольт = 100 % мощности, то следите за тем, чтобы все входы в этой системе управления на 0 – 10 В также были включены. Поскольку открытый вход соответствует 0 Вольт и запросу на мощность 100 %.

Запрос должен быть подан при необходимости параллельно на все входы 0 – 10 В системы управления.



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

Поверните ручку управления до появления главного меню "DAHHыE KOTЛA".



Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "КОЛ-ВО КОТЛОВ").

Установите ручкой управления подменю "УПРАВ.ПО МОЩН.".



На экране показано выбранное подменю.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "0В СООТВЕТСТВ. 0%").



ДАННЫЕ КОТЛА

УПРАВ.ПО МОЩН.

ВХОД 0-10 В

На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.



Установите ручкой управления подменю "10В СООТВЕТСТВ. ...%".



Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "10B COOTBETCTB. 100%").

ДАННЫЕ КОТЛА
УПРАВ.ПО МОЩН.
10B COOTBETCTB.
100%

На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенных данных.



Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон ввода	Заводская установка
УПРАВ.ПО МОЩН. 0 В	0 % – 100 %	0 %
УПРАВ.ПО МОЩН. 10 В	0 % – 100 %	100 %

7 Стратегия

7.1 Количество котлов



В этом меню задается количество котлов.

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



Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – CTPATEГUЯ".

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СТРАТЕГ. DAHHЫE").





Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "1").



На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
КОЛ-ВО КОТЛОВ	0 – 4 с одним FM458 0 – 8 с двумя FM458	1



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если установлено значение "0", то модуль исходит из того, что система управления не должна учитывать теплогенератор. Все котлы выключаются. Дальнейшие настройки невозможны.

7.2 Максимальная температура системы

В этом меню задается максимальная температура отопительной установки.



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

Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – CTPATEГUЯ".

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СТРАТЕГ. DAHHыE").



Установите ручкой управления подменю "МАКС. ТЕМП. УСТАНОВКИ".



Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "75°С").



На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.



Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Нельзя задавать максимальную температуру системы (установки) выше, чем наименьшая из имеющихся в отопительной системе максимальная температура отключения отдельного котла.

	Диапазон настройки	Заводская установка
МАКС. ТЕМП. УСТАНОВКИ	50 °C – 90 °C	75 °C

7.3 Гидравлическая развязка

В этом меню задается, имеется ли в системе уравнительный бак.



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



E

Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – CTPATEГUЯ".



Установите ручкой управления подменю "ГUDPABЛUЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА".



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

СТРАТЕГ.DAHHЫЕ ГUDPABЛUЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА DA На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА	DA HET	DA

Buderus

1 x FM	458	2 x FM 458			
23	4	5	6	7	8
1 1 2 1 2 3	1 2 3 4	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7 8
2 2 1 2 1 3	2 1 3 4	2 1 3 4 5	2 1 3 4 5 6	2 1 3 4 5 6 7	2 1 3 4 5 6 7 8
3 2 1 3 2 1	3 2 1 4	3 2 1 4 5	3 2 1 4 5 6	3 2 1 4 5 6 7	3 2 1 4 5 6 7 8
4 1 2 1 3 2	1 3 2 4	1 3 2 4 5	1 3 2 4 5 6	1 3 2 4 5 6 7	1 3 2 4 5 6 7 8
5 2 1 2 3 1	2 3 1 4	2 3 1 4 5	2 3 1 4 5 6	2 3 1 4 5 6 7	2 3 1 4 5 6 7 8
6 1 2 3 1 2	3 1 2 4	3 1 2 4 5	3 1 2 4 5 6	3 1 2 4 5 6 7	3 1 2 4 5 6 7 8
7 1 2 1 2 3	4 1 2 3	4 1 2 3 5	4 1 2 3 5 6	4 1 2 3 5 6 7	4 1 2 3 5 6 7 8
8 2 1 2 1 3	4 2 1 3	4 2 1 3 5	4 2 1 3 5 6	4 2 1 3 5 6 7	4 2 1 3 5 6 7 8
9 2 1 3 2 1	4 3 2 1	4 3 2 1 5	4 3 2 1 5 6	4 3 2 1 5 6 7	4 3 2 1 5 6 7 8
	4 1 3 2	4 1 3 2 5	4 1 3 2 5 6	4 1 3 2 5 6 7	4 1 3 2 5 6 7 8
	4 2 3 1	4 2 3 1 5	4 2 3 1 5 6	4 2 3 1 5 6 7	4 2 3 1 5 6 7 8
	4 3 1 2	4 3 1 2 5	4 3 1 2 3 0 1 4 2 2 5 6	4 3 1 2 3 0 7	4 3 1 2 3 0 7 8 1 7 2 3 5 6 7 0
	1 4 2 3 2 1 1 3	1 4 2 3 5	1 4 2 3 5 0 2 4 1 3 5 6		
15 2 1 3 2 1	3 4 2 1	3 4 2 1 5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 4 2 1 5 6 7	
16 1 2 1 3 2	1 4 3 2	1 4 3 2 5			
17 2 1 2 3 1	2 4 3 1	2 4 3 1 5	2 4 3 1 5 6	2 4 3 1 5 6 7	
18 1 2 3 1 2	3 4 1 2	3 4 1 2 5	3 4 1 2 5 6	3 4 1 2 5 6 7	3 4 1 2 5 6 7 8
19 1 2 1 2 3	1 2 4 3	1 2 4 3 5	1 2 4 3 5 6	1 2 4 3 5 6 7	1 2 4 3 5 6 7 8
20 2 1 2 1 3	2 1 4 3	2 1 4 3 5	2 1 4 3 5 6	2 1 4 3 5 6 7	2 1 4 3 5 6 7 8
21 2 1 3 2 1	3 2 4 1	3 2 4 1 5	3 2 4 1 5 6	3 2 4 1 5 6 7	3 2 4 1 5 6 7 8
22 1 2 1 3 2	1 3 4 2	1 3 4 2 5	1 3 4 2 5 6	1 3 4 2 5 6 7	1 3 4 2 5 6 7 8
23 2 1 2 3 1	2 3 4 1	2 3 4 1 5	2 3 4 1 5 6	2 3 4 1 5 6 7	2 3 4 1 5 6 7 8
24 1 2 3 1 2	3 1 4 2	3 1 4 2 5	3 1 4 2 5 6	3 1 4 2 5 6 7	3 1 4 2 5 6 7 8
25 1 2 1 2 3	1 2 3 4	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7 8
26 2 1 2 3 1	2 3 4 1	2 3 4 5 1	2 3 4 5 6 1	2 3 4 5 6 7 1	2 3 4 5 6 7 8 1
27 1 2 3 1 2	3 4 1 2	3 4 5 1 2	3 4 5 6 1 2	3 4 5 6 7 1 2	3 4 5 6 7 8 1 2
28 1 2 1 2 3	4 1 2 3	4 5 1 2 3	4 5 6 1 2 3	4 5 6 7 1 2 3	4 5 6 7 8 1 2 3
29 1 2 1 2 3	1 2 3 4	5 1 2 3 4	5 6 1 2 3 4	5 6 7 1 2 3 4	5 6 7 8 1 2 3 4
30 1 2 1 2 3	1 2 3 4	1 2 3 4 5	6 1 2 3 4 5	6 7 1 2 3 4 5	6 7 8 1 2 3 4 5
31 1 2 1 2 3	1 2 3 4	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	7 1 2 3 4 5 6	7 8 1 2 3 4 5 6
32 1 2 1 2 3	1 2 3 4	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7	8 1 2 3 4 5 6 7
33 2 1 2 3 1	2 3 4 1	2 3 4 5 1	2 3 4 5 6 1	2 3 4 5 6 7 1	2 3 4 5 6 7 8 1
34 2 1 3 2 1	3 4 2 1	3 4 5 2 1	3 4 5 6 2 1	3 4 5 6 7 2 1	3 4 5 6 7 8 2 1
35 2 1 2 3 1	4 2 3 1	4 5 2 3 1	4 5 6 2 3 1	4 5 6 7 2 3 1	4 5 6 7 8 2 3 1
36 2 1 2 3 1	2 3 4 1	5 2 3 4 1	5 6 2 3 4 1	5 6 7 2 3 4 1	5 6 7 8 2 3 4 1
37 2 1 2 3 1	2 3 4 1	2 3 4 5 1	6 2 3 4 5 1	6 7 2 3 4 5 1	6 7 8 2 3 4 5 1
38 2 1 2 3 1	2 3 4 1	2 3 4 5 1	2 3 4 5 6 1	7 2 3 4 5 6 1	7 8 2 3 4 5 6 1

7.4 Порядок включения котлов

7 747 012 086-09.1RS

Рис. 27 Возможные последовательности включения котлов

Последовательности включения котлов делятся на три области:

В строках 1 - 24 приведены все возможные последовательности для отопительной системы с 4 котлами. В системе с 5 - 8 котлами отопительные котлы с 5 по 8 всегда занимают одинаковое место в последовательности. В строках 25 - 32 происходит постоянная ротация всех котлов. В строках 33 - 39 котел 1 всегда стоит на последнем месте. Эти последовательности предусмотрены для гидравлических схем, где котел 1 предназначен непосредственно для приготовления воды для ГВС (горячая вода через 3-ходовой клапан EMS или проточный EMS).

В режиме "ABTOMAT." (заводская установка) FM458 сам определяет последовательность в зависимости от количества котлов, выбранного переключения последовательности и от того, предназначен ли котел 1 только для приготовления горячей воды.

В зависимости от выбранного переключения последовательности можно задать до 4 последовательностей котлов (ряд A – D; каждой последовательности присваивается вариант рис. 27, стр. 71 "Возможные последовательности котлов").

Как задается последовательность котлов?

Во 2-ой строке экрана MEC2 появляется задаваемый порядок (ряд A – D) и выполняемое условие (например, "AT > 15 °C"; см. главу 7.5 "Порядок включения котлов", стр. 74).

В 3-ей строке экрана MEC2 показана последовательность котлов, которая выполняется в этом порядке (показанное количество котлов соответствует данным, заданным в меню "СТРАТЕГИЯ – КОЛ-ВО КОТЛОВ").

"ABTOMAT." означает, что FM458 определяет порядок включения котлов (см. выше).

В 4-ой строке экрана MEC2-показан номер последовательности котлов (соответствующая последовательность приведена в 3-ей строке). Обзор возможных последовательностей приведен на рис. 27, стр. 71 "Возможные последовательности котлов".
Пример ввода последовательности котлов:

- система с 3 котлами
- переключение последовательности котлов не задано

>> Можно задать только одну последовательность (ряд А).

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



Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – CTPATEГUЯ".



Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СТРАТЕГ. DAHHыE").



0

Установите ручкой управления подменю "РЯДА".

СТРАТЕГ.DAHHЫЕ РЯДА АВТОМАТ.



СТРАТЕГ.DAHHЫЕ РЯДА 2-3-1

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь "2-3-1") последовательность 5.

На экране мигает выбранное значение.

На экране показано подменю.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

7.5 Порядок включения котлов

Этот параметр задает, должна ли меняться последовательность включения котлов.

Возможные варианты:

– HET

Всегда работает с одной последовательностью (нет смены).

- РАБОЧИХ ЧАСОВ

Последовательность меняется в зависимости от часов работы ведущего котла.

– HAP.t

Последовательность меняется в зависимости от наружной температуры.

– ЕЖЕДНЕВНО

Смена последовательности происходит ежедневно в 00:00 часов.

– ВНЕШН. КОНТАКТ

В зависимости от состояния контакта "ZW" (разомкнут/ замкнут) происходит смена двух последовательностей.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если активирована смена последовательности через внешний контакт, то нельзя подключить тепловой счетчик.



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



Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – CTPATEГUЯ".



Ξ

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СТРАТЕГ. DAHHыE").



Установите ручкой управления подменю "ПОРЯДОК ВКЛ.КОТЛ".



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

СТРАТЕГ.ДАННЫЕ ПОРЯДОК ВКЛ.КОТЛ НЕТ На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
ПОРЯДОК ВКЛ.КОТЛ	НЕТ РАБОЧИХ ЧАСОВ НАР. t ЕЖЕДНЕВНО ВНЕШН. КОНТАКТ	HET



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

После того, как выбран порядок включения котлов, поверните ручку управления вправо, чтобы выбрать другие параметры.

7.5.1 "Порядок включения котлов – нет"

Если выбран "ПОРЯДОК ВКЛ.КОТЛ – НЕТ", то можно задать только ряд А.

Выбор ряда А



Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "0").

СТРАТЕГ.ДАННЫЕ РЯДА АВТОМАТ. 0 На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.



Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
РЯДА	0 – 39	0 (= ABTOMAT.)



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

При установке "АВТОМАТ." выполняются следующие последовательности:

последовательность № 25 или последовательность № 33

7.5.2 Порядок включения по количеству отработанных часов

Если выбрано переключение последовательности котлов по отработанным часам, то при повороте ручки управления вправо появляется меню для ввода часов. Смена последовательности котлов происходит после того, как ведущий котел отработает заданное здесь количество часов.



Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "250 ЧАС.").



На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
ЧАС. ПОРЯДОК ВКЛ.КОТЛ	10 – 1000 ЧАС.	250 YAC.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Повернув ручку управления вправо можно выбрать ряды A – D.

Установка последовательностей котлов для рядов A – D



Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "0").

СТРАТЕГ.ДАННЫЕ РЯДА АВТОМАТ. 0 На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.



Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
РЯДА	0 – 39	0 (= ABTOMAT.)
РЯДВ	0 – 39	0 (= ABTOMAT.)
РЯДС	0 – 39	0 (= ABTOMAT.)
РЯДD	0 – 39	0 (= ABTOMAT.)



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Установка "АВТОМАТ." принимается только в том случае, если для всех рядов (A – D) выбран режим "АВТОМАТ.". Если как минимум для одного ряда не выбран автоматический режим, то установка "АВТОМАТ." игнорируется, и смена будет осуществляться только между самостоятельно установленными последовательностями.

При установке "АВТОМАТ." для всех рядов выполняются следующие последовательности:

2 котла: № 25 и № 26 или № 33 (смена последовательности невозможна)

3 котла: с № 25 до № 27 или с № 33 и № 34

4 котла: с № 25 до № 28 или с № 33 до № 35

5 котла: с № 25 до № 29 или с № 33 до № 36

6 котла: с № 25 до № 30 или с № 33 до № 37

7 котла: с № 25 до № 31 или с № 33 до № 38

8 котла: с № 25 до № 32 или с № 33 до № 39

7.5.3 Порядок включения котлов по наружной температуре

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой

управления установите нужное значение (здесь: "15°С").

Если выбрана смена порядка включения котлов по наружной температуре, то при повороте ручки управления вправо появляется меню для ввода порогов переключения в рядах A – C. Порог переключения для ряда D не задается, он определяется из порога для C и действует для всех температур, которые ниже, чем задано в ряду C.

+

СТРАТЕГ.DAHHЫE РЯДА HT > 15°C На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Ряды В и С выбираются простым вращением ручки управления без нажатия кнопки "Индикация".

 (\square)

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
Порог переключения РЯДА	от -20 °C до 30 °C	15 °C
Порог переключения РЯДВ	от -29 °C до порога переключения РЯД А – 1 К	10 °C
Порог переключения РЯДС	от -29 °C до порога переключения РЯД В – 1 К	5 °C
Порог переключения РЯДD	не регулируется	HET



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если для порога переключения ряда В установлено -30 °C, то индикация температуры исчезает, и ряды С и D больше не регулируются и не выполняются.

Если для порога переключения ряда С установлено -30 °C, то индикация температуры исчезает, и ряд D больше не регулируются и не выполняется.

Установка последовательностей для порогов наружной температуры рядов A – D

Если заданы пороги наружной температуры, то при повороте ручки управления вправо появляется меню для выбора последовательностей котлов для рядов А – D.



СТРАТЕГ. ДАННЫЕ

РЯДА HT > 15

ABTOMAT.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "0").

На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
РЯДА	0 – 39	0 (= ABTOMAT.)
РЯДВ	0 – 39	0 (= ABTOMAT.)
РЯДС	0 – 39	0 (= ABTOMAT.)
РЯДD	0 – 39	0 (= ABTOMAT.)



ſ

УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Какие последовательности выполняются в "ABTOMAT.", приведено на стр. 20.

7.5.4 "Порядок включения котлов – ежедневно"

Если выбрана ежедневная смена порядка включения котлов, то при повороте ручки управления вправо появляется меню для указания последовательностей в рядах А – D.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "0").

На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
РЯДА	0 – 39	0 (= ABTOMAT.)
РЯДВ	0 – 39	0 (= ABTOMAT.)
РЯДС	0 – 39	0 (= ABTOMAT.)
РЯДД	0 – 39	0 (= ABTOMAT.)



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Установка "АВТОМАТ." принимается только в том случае, если для всех рядов (А – D) выбран режим "АВТОМАТ.". Если как минимум для одного ряда не выбран автоматический режим, то установка "АВТОМАТ." игнорируется, и смена будет осуществляться только между самостоятельно установленными последовательностями. При установке "АВТОМАТ." для всех рядов выполняются следующие последовательности: 2 котла: № 25 и № 26 или № 33 (смена последовательности невозможна) 3 котла: с № 25 до № 27 или с № 33 и № 34 4 котла: с № 25 до № 28 или с № 33 до № 35 5 котла: с № 25 до № 29 или с № 33 до № 36

6 котла: с № 25 до № 30 или с № 33 до № 37

7 котла: с № 25 до № 31 или с № 33 до № 38

8 котла: с № 25 до № 32 или с № 33 до № 39

Buderus

7.5.5 "Порядок включения котлов – внешний контакт"

Если для смены порядка включения котлов выбран внешний контакт, то при повороте ручки управления вправо появляется меню для ввода ряда A (контакт ZW разомкнут) и B (контакт ZW замкнут).

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "0").

На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
РЯДА ZW ОТКРЫТ	0 – 39	0 (= ABTOMAT.)
РЯДВ ZW ЗАКР.	0 – 39	0 (= ABTOMAT.)



0

⊟

ABTOMAT.

СТРАТЕГ. ДАННЫЕ

РЯДА ZW ОТКРЫТ

УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если для ряда А задано "ZW OTKPЫТ – ABTOMAT.", то выполняется последовательность 25 или 33. Если для ряда В задано "ZW 3AKP. – ABTOMAT.", то выполняется последовательность 26 или 34.

7 Стратегия

7.6 Ограничение нагрузки

Этот параметр задает, должно ли выполняться ограничение нагрузки.

Возможные варианты:

– HET

Стратегия может всегда включить в работу все отопительные котлы.

– HAP.t

В работу включается различное количество отопительных котлов в зависимости от наружной температуры.

– ВНЕШН. КОНТАКТ

В зависимости от состояния контакта "EL" (разомкнут/ замкнут) возможно включение в работу только определенного количества котлов.

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

Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – CTPATEГUЯ".



Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СТРАТЕГ. DAHHыE").



Установите ручкой управления подменю "OГР-UE НАГРҮЗКU".



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



На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.



Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
ΟΓΡ-UE ΗΑΓΡΥ3ΚU	НЕТ НАР. t ВНЕШН. КОНТАКТ	HET

7.6.1 Ограничение нагрузки по внешней температуре

Если выбрано ограничение нагрузки по наружной температуре, то при повороте ручки управления вправо появляется меню для ввода 1-го порога температуры для ограничения нагрузки.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "17°С").



E

На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
Порог температуры	от -31 °С до 30 °С	17 °C



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Можно задать количество отопительных котлов (см. стр. 85).

Разрешение работы всех котлов

При дальнейшем вращении ручки управления вправо появляется меню для ввода 2-го порога температуры для ограничения нагрузки.

E +

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



На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
Порог температуры	от -31 °C до 1-го порога температуры	10 °C

Количество котлов при наружной температуре выше 1-го порога

Повернув дальше ручку управления вправо, можно задать сколько котлов могут включаться в работу при превышении наружной температурой 1-го порога.



Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "1").

СТРАТЕГ. ДАННЫЕ HT> 17°C РАЗБЛОКИР. КОТ.

На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
КОЛ-ВО КОТЛОВ	от 0 до общего количества котлов – 1	1

7.6.2 Ограничение нагрузки через внешний контакт

Если выбрано ограничение нагрузки через внешний контакт, то при повороте ручки управления вправо появляется меню для ввода количества разрешенных к работе котлов при замкнутом контакте.

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "1").



Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

На экране мигает выбранное значение.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
КОЛ-ВО КОТЛОВ	от 0 до общего количества котлов – 1	1



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

При разомкнутом контакте могут работать все котлы.

7.6.3 Последовательный / параллельный режим работы

В этом меню задается работа котлов в последовательном или параллельном режиме.

Определение последовательного и параллельного режимов приведено в главу 2.3.4 "Последовательный режим работы", стр. 16 и главу 2.3.5 "Параллельный режим работы", стр. 17.

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



Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – CTPATEГUЯ".



Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СТРАТЕГ. DAHHыE").

Установите ручкой управления подменю "РЕЖИМ РАБОТЫ".



E) +





ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО



На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
РЕЖИМ РАБОТЫ	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ПАРАЛЛЕЛЬНО	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО

7.6.4 Ведущий котел – время выбега (насос, исполнительный орган)

В этом меню задается время выбега насоса или исполнительного органа ведущего котла.



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



Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – CTPATEГUЯ".



Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СТРАТЕГ. DAHHыE").



Установите ручкой управления подменю "ВЕДУШО КОТЕЛ".



Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "60MUH").



На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
ВРЕМЯ ВЫБЕГА	0 MUH – 60 MUH ПОСТ. НАГРҮЗКА	60 MUH

88

7.6.5 Ведомый котел – время выбега (насос, исполнительный орган)

В этом меню задается время выбега насоса или исполнительного органа ведомых котлов.

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



E

Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – CTPATEГUЯ".



Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "СТРАТЕГ. DAHHыE").



() + **()**

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "5MUH").

Установите ручкой управления подменю "ВЕДОМЫЙ КОТЕЛ".



На экране мигает выбранное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.



Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
ВРЕМЯ ВЫБЕГА	0 MUH – 60 MUH ПОСТ. НАГРҮЗКА	5 MUH



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Время выбега ведомого котла нужно выбирать так, чтобы обеспечить достижение подающей линией котла уровня обратной линии.

Время выбега насоса, заданное в EMS-котле, не должно быть больше времени выбега, заданного в этом меню.

8 Контур горячего водоснабжения

Стратегический модуль FM458 поддерживает приготовление горячей воды через EMS-котел 1 (только в системе управления 4323). Приготовление горячей воды осуществляется через загрузочный насос или через переключающий клапан.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если в системе управления Logamatic 4000 установлен модуль ГВС (например, FM441), то приготовление горячей воды осуществляется только через этот модуль. Тогда приведенные в этой главе настройки для горячей воды не действуют. Действующие в этом случае настройки приведены в документации на соответствующий модуль/ систему управления.

8.1 Выбор бака-водонагревателя

Здесь можно зарегистрировать и отменить регистрацию бакаводонагревателя в системе. Выберите гидравлическую схему подключения бака-водонагревателя, если установлен каскадный модуль. Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHbIE". Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – ГОР.ВОDA". Lepbuc. YPOBEHb ГОР.ВОDA Ha экране показано главное меню.

Buderus

8

 ГВС DAHHЫЕ
 На экране будет показан автоматически распознанный бакводонагреватель.

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

 ГВС DAHHЫЕ
 На экране показано установленное значение.

 ГВС DAHHЫЕ
 Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройк	и	Заводсн	кая установка
FOP.BODA	НЕТ 3-XOD.КЛАПАН ЕМ ЗАГРҮЗ.НАСОС ЕМ EMS-ПRОТОЧН.	S S	автоматиче в реж	ски распознанный киме online
Параметры	3-ходовой клапан EMS	Загру	/зочный насос EMS	EMS-проточный
Установка температурного диапазона	X		Х	Х
Выбор оптимизации включения	Х		Х	
Использование остаточного тепла	×		х	
Установка гистерезиса	Х		Х	
Термическая дезинфекция*	Х		Х	
Ежедневный нагрев*	X		Х	X
Циркуляционный насос*	Х		Х	Х

Таб. 6 Возможные параметры в зависимости от вида гидравлической схемы

* с последующими настройками

FOP.BODA

HET



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Выбор загрузочного насоса EMS возможен только в отопительной системе с 1 котлом.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

При работе настенного котла с техникой послойной загрузки, например, Logamax plus GB152 X xxTxxS или Logamax plus GB162 -xxT xxS нужно учитывать следующее:

- Настройка параметров:
 - вид ГВС: "3-ХОД.КЛАПАН EMS"
 - термическая дезинфекция: "HET"
 - циркуляционный насос: "НЕТ"
 - максимальная задаваемая температура горячей воды (диапазон): 60 °С
- Приготовление горячей воды через солнечный коллектор отсутствует
- Гистерезис горячей воды жестко задан на котле. Эта настройка имеет преимущество относительно изменений, выполняемых в меню.
- Комфортная функция приготовления горячей воды:
 в ночном режиме котел может включаться во время
 отбора воды (в зависимости от фактической температуры и расхода воды в системе ГВС).
- Индикация расхода (через расходомер) на BC10.

8.2 Установка температурного диапазона

Эта функция задает верхнюю границу требуемой температуры горячей воды.



8 Контур горячего водоснабжения



На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
DUANA3OH DO	0° C − 80 °C	60 °C

8.3 Выбор оптимизации включения

При выборе функции "Оптимизация" процесс приготовления горячей воды начинается раньше заданного времени включения. Система управления рассчитывает время старта с учетом остаточного тепла воды в баке-водонагревателе таким образом, что температура горячей воды достигает своего заданного значения уже к моменту включения.





Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – ГОР.ВОDА".

Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное

E

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

На экране показано подменю "ГОР.ВОДА".

ГВС ДАННЫЕ

ГОР.BODA 3-XOD.КЛАПАН EMS



Установите ручкой управления подменю "ОПТUMU3AЦUЯ DЛЯ ВКЛüЧEHUЯ".

ГВС ДАННЫЕ ОПТИМИЗАЦИЯ ДЛЯ ВКЛЁЧЕНИЯ	На экране показано подменю "ОПТUMU3АЦUЯ DЛЯ ВКЛüЧЕНUЯ".	
HET		
E +	Удерживайте нажатой кнопку управления установите нужно	[,] "Индикация" и ручкой ое значение (здесь: "DA").
	На экране показано установл	енное значение.
ГВС ДАННЫЕ ОПТИМИЗАЦИЯ	Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.	
DЛЯ ВКЛÜЧЕНUЯ DA		
	Для возврата на вышестоящі "Назад".	ий уровень нажмите кнопку
	Диапазон настройки	Заводская установка

	Диапазон настройки	Заводская установка
ОПТИМИЗАЦИЯ	DA HET	HET

8.4 Использование остаточного тепла

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

"Использование остаточного тепла, да"

При выборе "UCПOЛb.OCT.TEПЛA, 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.

"Использование остаточного тепла, нет"

При выборе "UCПOЛb.OCT.TEПЛА, 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 "CEPBUC. YPOBEHb – ГОР.ВОDА".

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

На экране показано подменю "ГОР.ВОДА".

ГВС ДАННЫЕ

ГОР.BODA 3-XOD.КЛАПАН EMS



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



На экране показано подменю "UCПOЛb.OCT.TEПЛА".



UCПОЛЬ.ОСТ.ТЕПЛА DA



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



На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.







8



Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
ИСПОЛЬ.ОСТ.ТЕПЛА	DA HET	DA

8.5 Установка гистерезиса

Функция "ГUCTEPE3UC" задает на сколько в градусах по Кельвину (К) температура горячей воды должна быть меньше заданного значения, чтобы включилась загрузка бакаводонагревателя.



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

Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – ГОР.ВОDА".

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

На экране показано подменю "ГОР.ВОДА".



ГОР.BODA 3-XOD.КЛАПАН EMS



-5K

Установите ручкой управления подменю "ГUCTEPE3UC".



На экране показано подменю "ГUCTEPE3UC".

8 Контур горячего водоснабжения



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

На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
FUCTEPE3UC	-20 K – 2 K	-5 K

8

8.6 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 "ТЕРМИЧЕСКАЯ DE3UHФEKЦUЯ, DA" стартует собственная программа дезинфекции или программа, установленная на заводе.

В следующих пунктах меню можно изменить заводские настройки термической дезинфекции.

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

Можно также установить свою собственную программу термической дезинфекции.



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



Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – ГОР.ВОDА".



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

На экране показано подменю "ГОР.ВОДА".

ГВС ДАННЫЕ

ГОР.BODA 3-XOD.KЛАПАН EMS



Установите ручкой управления подменю "TEPMU4ECKAЯ DE3UHФEKЦUЯ".

8 Контур горячего водоснабжения

ГВС ДАННЫЕ ТЕРМИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ НЕТ	На экране показано подменю "ТЕРМИЧЕСКАЯ DE3UHФЕКЦИЯ".
(=) + (=)	Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "DA").
	На экране показано установленное значение.
ГВС DAHHЫE ТЕРМИЧЕСКАЯ DE3UHФЕКЦИЯ DA	Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.
	Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
ТЕРМИЧЕСКАЯ	HET	ЧСТ
DE3UHФЕКЦUЯ	DA	

8.7 Установка температуры дезинфекции

В пункте меню "TEMПЕРАТҮРА DE3UHФEKЦUЯ" можно задать температуру, при которой проводится дезинфекция.



Buderus



На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
ТЕМПЕРАТҮРА DE3UHФЕКЦИЯ	65 °C – 75 °C	70 °C

8.8 Установка дня недели для проведения дезинфекции

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



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



Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – ГОР.ВОDА".



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

На экране показано подменю "ГОР.ВОДА".

ГВС ДАННЫЕ

ГОР.BODA 3-XOD.КЛАПАН EMS



Установите ручкой управления подменю "DEHb HEDEЛU DE3UHФEKЦUЯ".

8

ГВС DAHHЫE DEHb HEDEЛU DE3UHФЕКЦИЯ BTOPHUK	На экране показано подменю "DEHb HEDEЛU DE3UHФЕКЦUЯ".
(E) + (E)	Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "ВОСКРЕСЕНЬЕ").
	На экране показано установленное значение.
ГВС DAHHЫE DEHb HEDEЛU DE3UHФEKЦUЯ BOCKPECEHЬE	Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.
	Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

	Диапазон настройки	Заводская установка
		BTOPHUK
DE30HΦΕΚЦ0Я	ЕЖЕДНЕВНО	

8.9 Установка времени проведения дезинфекции

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



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



Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – ГОР.ВОDА".



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

ГВС ДАННЫЕ	На экране показано подменю	"ГОР.BODA".
ГОР.BODA 3-XOD.КЛАПАН EMS		
	Установите ручкой управлені DE3UHФЕКЦUЯ".	ия подменю "ВРЕМЯ
ГВС ДАННЫЕ ВРЕМЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ 01:00	На экране показано подменю	"ВРЕМЯ DE3UHФЕКЦUЯ".
=+	Удерживайте нажатой кнопку управления установите нужн	[,] "Индикация" и ручкой ое значение (здесь: "18:00").
	На экране показано установл	енное значение.
ГВС DAHHЫE ВРЕМЯ DE3UHФЕКЦUЯ 18:00	Отпустите кнопку "Индикация значения.	" для сохранения введенного
	Для возврата на вышестоящі "Назад".	ий уровень нажмите кнопку
	Лиапазон настройки	

	Диапазон настройки	Заводская установка
ВРЕМЯ DE3UHФEKЦUЯ	00:00 – 23:00	01:00

8

8.10 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.



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



⊟

Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – ГОР.ВОDА".

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

На экране показано подменю "ГОР.ВОДА".

ГВС ДАННЫЕ

ГОР.BODA 3-XOD.КЛАПАН EMS



Установите ручкой управления подменю "ЕЖЕД.НАГР. ВЫКЛ. НАГРЕВ".





На экране показано подменю "ЕЖЕД.НАГР. ВЫКЛ. НАГРЕВ".

Удерживайте нажатой кнопку "Индикация" и ручкой управления установите нужное значение (здесь: "18:00").





На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

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

	Диапазон настройки	Заводская установка
ВРЕМЯ DE3UHФЕКЦUЯ	ВЫКЛ. 00:00 – 23:00	ВЫКЛ.

8.11 Выбор циркуляции

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



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



Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – ГОР.ВОDА".



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

На экране показано подменю "ГОР.ВОДА".



ГОР.BODA 3-XOD.КЛАПАН EMS



	Диапазон настройки	Заводская установка
ЦИРКҮЛЯЦИЯ	DA HET	DA

8.12 Установка частоты включения циркуляционного насоса

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

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

Заданный интервал между включениями насоса действует при его включении по программе с таймером. 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 "CEPBUC. YPOBEHb – ГОР.ВОDА".



Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю (здесь: "ГОР.ВОДА").
8



5 РАЗ 6 РАЗ ПОСТ. НАГРҮЗКА

9 Определение теплопотребления

В базовой комплектации программного обеспечения систем управления Logamatic 4xxx можно рассчитать теплопотребление отопительной установки через настройку мощности горелки (подробная информация об этом приведена в инструкции по сервисному обслуживанию соответствующей системы управления).



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если установлен функциональный модуль FM458 и выполнена настройка на подсчет теплопотребления через тепловой счетчик (WMZ), то в этом случае нельзя рассчитать потребление тепла через настройку горелки. Эта индикация будет скрыта на экране пульта управления MEC2. Выбор одной из этих функций исключает использование другой.

9.1 Настройка определения теплопотребления "по импульсам"

Если в системе установлен тепловой счетчик (WMZ), то нужно вывести теплопотребления на экран пульта управления MEC2. Функциональный модуль FM458 имеет вход для подсчета импульсов, который нужно включить через панель управления MEC2.



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

 (\exists)

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

На экране показано подменю "MUH. HAP. t".



Установите ручкой управления подменю "КОЛ-ВО ТЕПЛА – НЕТ UHDUKAUUU".

Buderus



Это меню появляется только в том случае, если установлен соответствующий модуль и выбрана соответствующая функция.

СОЛН.КОЛЛЕКТОР*

9.2 Установка значения импульса

Установите значение импульса теплового счетчика при помощи пульта управления МЕС2.

На экране показано подменю "ЗНАЧЕН. UMПYЛBCA".



Установите ручкой управления подменю "ЗНАЧЕН. ИМПҮЛВСА".



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





Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного

На экране показано установленное значение.

значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Значение импульса в системе управления должно обязательно соответствовать значению импульса теплового счетчика.

Если это соответствие отсутствует, то подсчет происходит неправильно.

	Диапазон настройки	Заводская установка
ЗНАЧЕН. ИМПҮЛВСА	1 KBT/UM 10 KBT/UM 100 KBT/UM 1000 KBT/UM	1 KBT/UM

9.3 Запрос значения теплопотребления

Откройте крышку пульта управления МЕС2.

Поверните ручку управления до появления на экране различных значений теплопотребления.

Можно вызвать на экран значения суточного, недельного и годового потребления тепла.

Индикация теплопотребления					
Суточное потребление	Недельное потребление	Годовое потребление			
Текущее	Текущее	Текущее			
Вчера	Неделю назад	Год назад			
Позавчера	2 недели назад	2 года назад			
	Интервал счета				
с 00:00 часов	с понедельника	c 01.01.XX			
до 00:00 часов	по воскресенье	по 31.12.ХХ			

Таб. 7 Варианты индикации теплопотребления



СҮТОЧНОЕ ТЕКҮШЕЕ

HEDEЛBHOE TEKYШEE



500 KBTY

2430 KBTY

УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Изменения даты и времени искажают правильное значение теплопотребления и могут привести к потере данных!



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Теплопотребление отопительной системы показывается в кВтч или свыше 10000 кВтч в МВтч.

9.4 Старт нового подсчета теплопотребления

Если Вы хотите заново начать подсчет теплопотребления, то нужно сначала выполнить операцию сброса.

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

Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – ПЕРЕҮСТАНОВUTb".



+()+

9

E

На экране показано главное меню.

ПЕРЕҮСТАНОВUTb



Нажмите кнопку "Индикация" для вызова главного меню "ПЕРЕҮСТАНОВUTb".

Установите ручкой управления подменю "КОЛ-ВО ТЕПЛА".



На экране показано подменю "КОЛ-ВО ТЕПЛА".

Нажмите кнопку "Индикация" и удерживайте нажатой до тех пор, когда на экране снова появится "CEPBUC. YPOBEHb – ПЕРЕҮСТАНОВИТЬ".

Ячейки в последней строке гаснут одна за другой. Только после исчезновения последней ячейки операция по сбросу параметров будет завершена. Если Вы отпустите кнопку, когда хотя бы одна ячейка будет оставаться на экране, то операция сброса будет прервана. После проведения сброса индикация на экране автоматически вернется на вышестоящий уровень.

Теперь начнется новый подсчет расхода тепла.

Нажмите кнопку "Назад" для возврата на вышестоящий уровень.

Buderus

10 Тест реле



СТРАТЕГ.DAHHЫЕ FM458 МЕСТО 3 РЕЛЕ ПРЕРЫВАНUü ПОМЕХА



На экране показано установленное значение.

Отпустите кнопку "Индикация" для сохранения введенного значения.

Для возврата на вышестоящий уровень нажмите два раза кнопку "Назад".



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

После окончания теста реле все предпринятые настройки удаляются.

11 Список ошибок

	С помощью меню "СПИСОК ОШИБОК" можно вывести на экран последние четыре сообщения о неисправностях системы отопления. Пульт управления МЕС2 может показывать сообщения о неисправностях только с той системы управления, с которой он соединен. Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШUE DAHHЫE".
	Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb – СПИСОК ОШИБОК".
CEPBUC. YPOBEHb	На экране показано главное меню.
СПИСОК ОШИБОК	
	Нажмите кнопку "Индикация".
	Появляется сообщение о неисправности.
ПОМЕХА DATЧ.ПОD.ЛUHUU 2 C 23:20 13.10	Зарегистрированные системой управления сообщения о неисправностях появляются на экране с указанием их начала и окончания.
DO 23:45 13.10	В том случае, если подсоединенная система управления не зарегистрировала неисправность, появляется сообщение "ПОМЕХА ОТСҮТСТВ".
	Поверните ручку управления и просмотрите последние сообщения о неисправностях.
	Для возврата на вышестоящий уровень нажмите кнопку "Назад".

12 Сообщения о неисправностях



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В графе "Неисправность" приведены все неисправности, которые могут возникнуть при совместной работе функционального модуля FM458 и подключенного теплогенератора.

Неисправности, касающиеся 4000-х котлов, приведены в сервисной инструкции на систему управления Logamatic 4321/4322.

В графе "Неисправность" приведены сообщения в таком виде, в каком они, выходят на экран пульта управления MEC2.

Неисправность	Реакция системы управления	Возможные причины неисправности	Рекомендации
КОТЕЛ X СВЯЗЬ С КОТЛАМИ	 Больше не учитывается в стратегии. 	 Неправильный номер котла, котел неправильно подключен. 	 Проверить соответствие номеров котлов или проверить электрическую разводку.
КОТЕЛ Х НЕТ СВЯЗU	 Больше не учитывается в стратегии. 	 Нарушена связь с котлом, неправильное количество котлов. 	 Проверить конфигурацию или проверить электрическую разводку.
СТРАТЕГИЯ DATЧ.ПOD.ЛUHUU	 Аварийный режим! Стратегия рассчитывается с температурой подающей линии 5 °С. 	 Неисправен датчик, поврежден соедини- тельный провод, неисправен страте- гический модуль. 	 Проверить датчик, провод датчика, модуль.
СТРАТЕГИЯ DATЧUK ОБР.ЛUHUU	 Аварийный режим! Работа без защиты от конденсата. 	 Неисправен датчик, поврежден соедини- тельный провод, неисправен страте- гический модуль. 	 Проверить датчик, провод датчика, модуль.
СТРАТЕГИЯ КОНФИГҮРАЦИЯ РЕГУЛИР. ПОДАЧИ	 Режим работы по 1-му котлу. Если котел 1 не имеет регулирования температуры подающей линии через смеситель отопительного контура, то смеситель полностью открыт. 	 Как минимум для одного, но не для всех котлов задано "Регулирование температуры подающей линии через исполнительный орган отопительного контура". 	 Проверить конфигурацию.

Таб. 8 Сообщения о неисправностях

Неисправность	Реакция системы управления	Возможные причины неисправности	Рекомендации
СТРАТЕГИЯ КОНФИГҮРАЦИЯ РЕГ-ИЕ ОБР.ЛИНИИ	 Регулирование обратной линии выполняется и далее, поэтому возможно дросселирование потока для конденсационного котла. 	 Как минимум для одного, но не для всех котлов задано "Регулирование температуры обратной линии через исполнительный орган отопительного контура". 	 Проверить конфигурацию.
СТРАТЕГИЯ КОНФИГҮРАЦИЯ НЕТ ПОДАЧИ МОЩН.	 Заданная величина мощности для всех котлов 100 %. 	 При заданном управлении по мощности для одного котла отсутствует показание мощности. 	 Проверить конфигурацию.
КОТЕЛ X СТАТҮС у/z ГОРЕЛКА	 Защита котла (от замораживания) не может быть обеспечена. Нет приготовления горячей воды. Нет отопления. 	 EMS-котел с EMS выдает запирающую ошибку с дисплейным кодом (у) и сервисным кодом (z). 	 Прочитайте в документации на котел подробное описание ошибки и выполните рекомендуемые там действия. Нажать кнопку "Reset" на BC10.
КОТЕЛ X EMS	 Неоптимальный процесс горения (высокие выбросы вредных веществ). 	 ЕМS-котел выдает сообщение об ошибке. 	 Определить на ВС10 дисплейный и сервисный коды. Прочитайте в главу 14.2 "Дополнительные сообщения о неисправностях в котлах с EMS" подробное описание ошибки и выполните рекомендуемые там действия.
КОТЕЛ х ТЕХ.ОБСЛҮЖИВ Нуу	 Нет воздействия. Сервисное сообщение, не является ошибкой. 	 Например, истек интервал техобслуживания. 	 Прочитайте в главу 14.3 "Сообщения о необходимости проведения технического обслуживания в котлах с EMS" подробное описание предупреждения о техобслуживании и выполните рекомендуемые там действия.
КОТЕЛ Х В РҮЧНОМ РЕЖИМЕ	 Может стать холодно. 	 Это не является неисправностью. Как минимум одна ручка управления главного регулятора ВС10 не стоит в положении "AUT" (ABT). 	 Если ручной режим больше не требуется, то установите обе ручки управления главного регулятора ВС10 на "AUT" (ABT).

Таб. 8	Сообщения о неисправностях
--------	----------------------------

Неисправность	Реакция системы управления	Возможные причины неисправности	Рекомендации	
FOP.BODA EMS	 Нет приготовления горячей воды. 	 ЕМS-котел выдает ошибку в системе горячего водоснабжения. 	 Определить на ВС10 дисплейный и сервисный коды. Прочитайте в главу 14.2 "Дополнительные сообщения о неисправностях в котлах с EMS" подробное описание ошибки и выполните рекомендуемые там действия. 	
ADPEC HEOБO3H. MODYЛb x	 Все выходы модуля выключены, и загораются светодиоды сигнала ошибки. 	 Программное обеспечение устарело для применения этого модуля. FM458 не сконфи- гурирован как FM447 (в случае применения как запчасти) Неисправен модуль/ система управления. 	 Переключатель идентификации модуля на FM458 установить в положение FM447 (см. главу 2.2.1 "Переключатель идентификации модуля"). Заменить модуль/систему управления. 	
ADPEC КОНФЛUКТ РАЗ.х	 Все выходы модуля выключены, и загораются светодиоды сигнала ошибки. 	 Модуль ошибочно установлен не в тот разъем/не в ту систему управления. Определенные модули могут работать только под определенными САN-адресами. Стратегический модуль может работать только в системе управления с адресом ECOCAN-BUS 0 или 1. 	 Проверить расположение модуля или привести в соответствие адрес ECOCAN- BUS. 	

Таб. 8 Сообщения о неисправностях

13 Параметры стратегии



Параметры стратегии

Параметры системы:

Индикация		Значение	Ед.изм.
ΠOD.	ЛИНИЯ Х/Ү	Температура подающей линии, заданное/фактическое значение	°C
ОБРАТН.ЛИН. Х/Ү		Температура подающей линии, заданное/фактическое значение	°C
		Внешний запрос температуры	°C
		Внешний запрос мощности	%
1-2-3-	4-5	Текущая последовательность котлов	
KOTE	Л ВКЛ	Количество котлов, включенных в настоящее время.	
КОТЕЛ МАКС		Количество котлов, которые могут быть включены.	
	ВЫКЛ	Отсутствует запрос тепла, и поэтому все котлы выключены.	
	MOPO3	Котел включен из-за угрозы замерзания.	
	мощность	Разрешение включения котла в зависимости от мощности (вход 0 – 10 V)	
	ПУСК	Резко повысилась температура подающей линии гидравлической стрелки. Разрешенные ступени мощности повышаются в особом режиме.	
	СНИЖЕНИЕ	Резко снизилась температура подающей линии гидравлической стрелки. Разрешенные ступени мощности снижаются в особом режиме.	
*	модуляция	Горелка модулируется для поддержания заданной температуры отопительной системы.	
боты	ГОРЕЛКА-ВКЛ.	Заданная температура отопительной системы больше фактической. Работает интеграл, чтобы включить горелку.	
им ра	2-Я СТУП. ВКЛ.	Заданная температура отопительной системы больше фактической. Работает интеграл, чтобы включить 2-ю ступень.	
Реж	МАКСИМУМ	Заданная температура отопительной системы больше фактической. Все котлы работают с максимальной мощностью.	
	ГОРЕЛКА-ВЫКЛ.	Заданная температура отопительной системы меньше фактической. Работает интеграл, чтобы выключить горелку.	
	2-Я СТУП. ВЫКЛ.	Заданная температура отопительной системы больше фактической. Работает интеграл, чтобы выключить 2-ю ступень.	
	СЛИШКОМ ГОРЯЧИЙ	Заданная температура отопительной системы больше фактической. Все котлы выключены.	
	БАЛАНС	Заданная и фактическая температуры отопительной системы соответствуют друг другу. Разрешенное к работе количество котлов не изменяется.	
	1000/6600	Текущий / максимальный интеграл отклонения регулирования	K ² s
	Х УСТАНОВКА Ү%	X = система слишком холодная, X = V система слишком горячая, y = загрузка отопительной системы	

Рис. 28 Параметры системы

* В зависимости от режима работы на экране показывается только один параметр.

Дополнительно под параметрами стратегии показаны важнейшие параметры всех котлов отопительной системы (шаблон MEC2 на котел).

Индикация		Значение	Ед.изм.
Котел ху		х = номер котла, у = EMS или 4000	
	1-ступенчатая	Этот котел имеет одноступенчатую горелку.	
	2-ступенчатая	Этот котел имеет двухступенчатую горелку.	
*_	Модулированная Этот котел имеет модулированную горелку.		
ОТЬ	Тест дымовых газов	иовых газов Этот котел находится в режиме теста дымовых газов.	
)a6	Горячая вода	Этот котел работает для приготовления горячей воды.	
Σ	Нет связи	С этим котлом невозможно установить связь.	
Режи	Соответствие котла	Под этим номером регистрируются более одного котла или номер котла больше заданного количества котлов.	
	Нарушено	Котел не готов к работе (например, заблокирован).	
Подающая линия		Текущая температура подающей линии котла	°C
Мощность ху		Заданная/фактическая мощность котла	

Таб. 9 Параметры котлов в стратегии

* В зависимости от режима работы на экране показывается только один параметр.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Другие параметры отопительных котлов с Logamatic 4000 приведены в документации на систему управления Logamatic 4321/4322.

Другие параметры отопительных котлов с Logamatic EMS приведены в следующей главе.

EMS-котлы 11

Параметры EMS-котлов 14.1

В меню "MOHUTOP" можно узнать текущие параметры отопительного котла.



Вызовите сервисный уровень. Появляется первое главное меню "ОБШИЕ DAHHЫЕ".



Установите ручкой управления главное меню "CEPBUC. YPOBEHb - MOHUTOP".



На экране показано главное меню.

MOHUTOP

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова главного меню "MOHUTOP".



На экране показано подменю "КОТЕЛ 1".





⊟

Нажмите кнопку "Индикация" для вызова подменю "ПАРАМ. МОНИТОРА КОТЕЛ 1".

Ручкой управления можно выбрать отдельные "КОТЕЛ".

КОТЕЛ 1 EMS 1-О - СТҮПЕНЧ. ПОД.ЛИНИЯ 50 На дисплее появляется первый экран параметров котла 1.



Buderus



Ручкой управления можно вызвать на экран отдельные параметры котла.

Индикация		Значение	Ед.изм.
Котел	x EMS	х = номер котла	
	1-ступенчатая	Этот котел имеет одноступенчатую горелку.	
*	2-ступенчатая	Этот котел имеет двухступенчатую горелку.	
бот	Модулированная	Этот котел имеет модулированную горелку.	
им ра(Тест дымовых газов	Этот котел находится в режиме теста дымовых газов.	
Реж	Горячая вода	Этот котел работает для приготовления горячей воды.	
	Нет связи	С этим котлом невозможно установить связь.	
	Соответствие котла	Под этим номером регистрируются более одного котла или номер котла больше заданного количества котлов.	
	Нарушено	Котел не готов к работе (например, заблокирован).	
Подак	ощая линия	Текущая температура подающей линии котла.	
Мощность х/у		Заданная/фактическая мощность котла.	
Наружная		Текущая наружная температура.	
Т с уч	етом изоляции	Демпфированная температура наружного воздуха.	
Внешний запрос		Внешняя заданная температура подающей линии в °С или заданная мощность в %, если активен вход 0 – 10 В.	°C/%
Подак	ощая линия x/y	x = заданная температура подающей линии у = фактическая температура подающей линии	°C
Обрат	ная линия	Температура обратной линии.	°C
Старт	Ы	Количество стартов горелки.	
Стату	c	Текущий рабочее состояние.	
Сервисный код		Сервисный код (только EMS-котлы) для определения сообщений о состоянии.	
Работ	а	Часы работы горелки (только EMS-котлы).	
KIM x	Vу	х = номер KIM, у = номер версии UBA (только котлы с UBA).	
UBA 3	V	Версия программы UBA 3.	
BIM x	V y	x = номер BIM, у = версия программы BIM (только у котлов с MC10).	

Таб. 10 Параметры EMS-котлов

* В зависимости от режима работы на экране показывается только один параметр.

Индикация		Значение	Ед.изм.
MC10 V		Версия программы МС10 (только у котлов с МС10)	
SAFe	V	Версия программы SAFe (только у котлов с MC10)	
Мощн	ость	Текущая мощность котла	
'n	Макс. мощность	Максимальная разрешенная мощность котла	
Режим работы*	Гор.вода-EMS	Котел работает для приготовления горячей воды	
Hacoc		Текущая мощность насоса (только котлы с UBA)	%
Макси	мальн.	Максимальная мощность котла	кВт
Мин. м	иощность	Минимальная мощность модуляции или мощность 1-ой ступени	%
Дымов	зые газы	Температура дымовых газов	°C
Возду	x	Температура всасываемого воздуха горелки	°C
Давле	ние	Давление воды в котле	бар
Ток пл	амени	Ионизационный ток пламени горелки	
Розжи	г	Состояние устройства розжига	
Пламя	1	Состояние пламени	
Логика насоса		Рабочая температура котла, которая как минимум должна быть достигнута после старта горелки	°C
Клапа	н 1	Состояние 1-го топливного клапана	
Клапа	н 2	Состояние 2-го топливного клапана	

Таб. 10 Параметры EMS-котлов

* В зависимости от режима работы на экране показывается только один параметр.

14.2 Дополнительные сообщения о неисправностях в котлах с EMS



Puc. 29 Вызов дисплейных и сервисных кодов (например, на системе управления Logamatic MC10/главном регуляторе BC10)

Определение состояния (дисплейный код) и сервисного кода

При возникновении ошибки непосредственно на экране системы управления показано состояние. При запирающем отключении экран мигает.

- Нажмите кнопку "Индикация состояния", чтобы увидеть сервисный код.
- Чтобы вызвать на экран дополнительную сервисную информацию, нужно нажать несколько раз кнопку "Индикация состояния", пока вновь не появится состояние котла.

Неисправности EMS в системе горячего водоснабжения

- **DC:** дисплейный код (состояние)
- SC: сервисный код

DC	SC	Неисправ- ность	Реакция системы управления	Возможные причины неисправности	Рекомендации
A01	808	Неисправен датчик горячей воды	 Не происходит загрузки воды в системе ГВС. 	 Датчик неисправен или установлен неправильно. Обрыв или короткое замыкание провода датчика. Датчик устарел. 	 Проверить подключение датчика горячей воды и при необходимости заменить.
A01	810	Вода в системе ГВС остается холодной	 Происходят постоянные попытки загрузить бак- водонагреват ель. Солнечный коллектор не работает. 	 Постоянный водоразбор или утечка. Датчик неисправен или установлен неправильно. Обрыв или короткое замыкание провода датчика. Датчик устарел. Загрузочный насос неправильно подключен или неисправен. 	 Устранить утечку. Проверить подключение датчика горячей воды и при необходимости заменить. Проверить работу датчика и загрузочного насоса. Проверить установку датчика на баке-водонагревателе.
A01	811	Термичес- кая дезин- фекция	 Прервана термическая дезинфекция. 	 Постоянный водоразбор или утечка. Датчик неисправен или установлен неправильно. Обрыв или короткое замыкание провода датчика. Датчик устарел. Загрузочный насос неправильно подключен или неисправен. 	 Устранить утечку. Проверить подключение датчика горячей воды и при необходимости заменить. Проверить работу датчика и загрузочного насоса. Проверить установку датчика на баке-водонагревателе.

Таб. 11 Возможные сообщения о неисправностях EMS в системе горячего водоснабжения

DC	SC	Неисправ- ность	Реакция системы управления	Возможные причины неисправности	Рекомендации
AD 1	817	Неисправен датчик температуры воздуха	 Не может быть оптимально выбрана частота вращения вентилятора. 	 Если датчик температуры воздуха показал слишком низкую температуру (< -30 °С) или слишком высокую (> +100 °С), то появляется это сообщение о неисправности. 	 Проверьте и при необходимости замените датчик температуры воздуха вместе со штекерным соединением на SAFe.
AD 1	818	Котел остается холодным	 Недостаточное обеспечение отопительной установки. 	 Это сообщение о неисправности появляется, если некоторое время температура котла ниже температуры логики насосов (47 °C), хотя работает горелка. 	 Проверить и при необходимости исправить расчет установки и параметризацию насосов. Проверить работу обратного клапана и при необходимости дооснастить установку. Проверить, стоят ли гравитационные затворы в рабочем положении.
AD 1	819	Разогрев топлива, продолжитель ный сигнал	 Горелка пытается стартовать. 	 От системы предварительного разогрева дизель- ного топлива посту- пает разрешающий сигнал, хотя она выключена. 	 Проверьте и исправьте разводку контактов в штекерах на SAFe и на системе предварительного разогрева дизельного топлива.
AD 1	820	Холодное топливо	 Горелка пытается стартовать. 	 Предпусковой подогреватель дизельного топлива в течение 6 минут не подает сигнал о том, что температура топлива достигла требуемого значения. 	 Проверьте электрическое подключение предпускового подогревателя дизельного топлива, если оно в порядке, то замените подогреватель.

Неисправности EMS

Таб. 12 Возможные сообщения при неисправностях EMS



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Другие неисправности приведены в документации на отопительный котел.

14.3 Сообщения о необходимости проведения технического обслуживания в котлах с EMS

SC T	ехническое бслуживание	Возможная причина	Рекомендации	EMS с котлом
H 1 B Te JI Fa	высокая емпература ымовых азов	Если температура дымовых газов превысила допустимую границу (110 °C), то горелка переходит на 1-ую ступень, и появляется это сервисное сообщение. Сообщение исчезает только когда отдана команда "Сброс сервисного сообщения".	 Проведите чистку отопительного котла. Проверьте и при необходимости исправьте положение, комплектацию и состояние вкладных листов. 	SAFe
H 2 M Bl BC FC	/едленное ращение ентилятора орелки	SAFe для нужной частоты вращения должен выдать слишком высокий сигнал PWM.	 Проверьте загрязнение вентилятора, при необходимости очистите или замените его. 	SAFe
НЗ О вр)тработанное ремя истекло	С этой системой управления нет связи.		SAFe
H 4 H đạ nj	Іизкий ток атчика ламени	Сигнал пламени лишь немного выше границы отключения SAFe. - Загрязнен датчик пламени или угловой держатель (у G135). - Неправильная ориентация смесительной системы относительно смотровой трубы. - Неправильное соединение датчика пламени/SAFe. - Неисправен датчик пламени или SAFe.	 Проверьте загрязнение датчика пламени и углового держателя (зеркала), при необходимости очистите. Проверьте и при необходимости откорректируйте направление смесительной системы относительно смотровой трубы. Проверьте загрязненность смесительной системы, при необходимости очистите. Проверьте загрязненность смесительной системы, при необходимости очистите. Проверить штекерное соединение датчика пламени на SAFe. Проверьте настройку горелки, исправьте при необходимости. Проверьте сигнал датчика пламени на 1-ой и 2-ой ступенях с помощью RC30. Если не в порядке, то замените датчик пламени. 	SAFe

DC: дисплейный код (состояние)

Таб. 13 Сообщения о техническом обслуживании

SC	Техническое обслуживание	Возможная причина	Рекомендации	EMS c котлом
Η 5	Большое запаздывание розжига	При последних стартах горелки произошло запаздывание образования пламени: - Неправильная подача дизельного топлива. - Неправильное зажигание. - Неправильная настройка горелки. - Неправильные компоненты горелки.	 Проверьте подачу дизельного топлива. Проведя тест реле (RC30), проверить розжиг, проверить загрязнение запального электрода и наличие повреждений (расстояние между электродами), при необходимости заменить. Замените дизельную форсунку. Замените запорный клапан дизельного топлива системы предварительного разогрева. Проверьте загрязненность смесительной системы, при необходимости очистите. Проверьте настройку горелки, при необходимости исправьте. 	SAFe

Таб. 13	Сообщения	о техническом	обслуживании
---------	-----------	---------------	--------------

SC	Техническое	Возможная причина	Рекомендации	EMS c
	обслуживание			котлом
Η6	Частый обрыв пламени	Во время последних стартов горелки происходил частый обрыв пламени. - Неправильная подача дизельного топлива. - Неправильное зажигание. - Неправильные компоненты горелки. - Неправильные компоненты горелки.	 Вызовите архив блокирующих ошибок для выяснения, в какой рабочей фазе происходит обрыв пламени. Если имеется только 6U/511 (нет образования пламени): Проверьте подачу дизельного топлива. Проверьте ток датчика пламени с помощью RC30. Проверьте розжиг, выполнив тест реле (RC30). Замените дизельную форсунку. Замените запорный клапан дизельного топлива системы предварительного разогрева. Проверьте загрязненность смесительной системы, при необходимости очистите. Проверьте настройку горелки, при необходимости исправьте. Если имеются другие блокирующие ошибки (обрыв пламени после его успешного образования): Проверьте настройку горелки, исправьте при необходимости. Проверьте настройку контактов 1-го/2-го электромагнитного клапана (ошибка 6L/516). Проверьте ток датчика пламени в работе. Если сигнал < 50 мкА, то нужно проверить угловой держатель (у G135), при необходимости очистить и, если требуется, заменить датчик пламени. 	SAFe

Таб. 13 Сообщения о техническом обслуживании **Buderus**

SC	Техническое обслуживание	Возможная причина	Рекомендации	EMS c котлом
H 7	Давление в системе	Рабочее давление упало до слишком низкого значения.	Долить воду в систему отопления до достижения давления > 1,0 бар.	UBA3
H 8	По дате	С этой системой управления нет связи.		SAFe
H 9	Неправильный насос	Через соединение с насосом распознан неправильный тип насоса.	Установите правильный насос.	UBA3
H 10	Высокий ток пламени	Во время работы в течение длительного времени часто измерялся высокий ток пламени.	Провести техническое обслуживание. Проверьте соединительный провод SAFe с датчиком пламени и удалите ошибку. Замените датчик пламени. Замените SAFe.	SAFe
H 11	Ошибка SLS-датчика	Обрыв датчика на входе холодной воды.	Проверьте датчик, при необходимости замените.	UBA3.5
H 12	Ошибка SLS-датчика	Обрыв датчика бака-водонагревателя.	Проверьте датчик, при необходимости замените.	UBA3.5

Таб. 13 Сообщения о техническом обслуживании

15 Технические характеристики

15.1 Функциональный модуль FM458

Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %)	В	230 ±10 %
Потребляемая мощность	BA	2
Максимальный ток включения Выход общего сигнала неисправности	Α	5

Таб. 14 Технические характеристики FM458

Диапазон измерений датчиков

	Датчик	Нижняя граница погрешности °С	Наименьшее показание °С	Наибольшее показание °С	Верхняя граница погрешности °С
FVS	Температура обратной линии системы	< 5	0	99	> 125
FRS	Температура обратной линии системы	< -5	0	99	> 125
zw	 Вход для теплового счетчика или Вход внешнего переключения последовательн ости котлов 		Беспотенциальны	ый контакт 5 В DC	
EL	 Вход внешнего ограничения нагрузки 		Беспотенциальны	ый контакт 5 В DC	
U V	Вход 0 – 10 В	Вход 0 –	10 В, входное по	лное сопротивлен	ние 10 kΩ
UA	 Выход 0 – 10 В или 	Вь	ыходное полное сопротивление 100 Ω		
	● Выход 0 – 20 мА	Bi	ыходное полное (сопротивление 30	Ω

Таб. 15 Диапазон измерений датчиков

16 Характеристики датчиков

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

• Перед каждым измерением нужно обесточить установку.

Проверка датчиков (кроме датчика комнатной температуры)

- Отсоедините клеммы датчиков.
- Измерьте прибором сопротивление на концах проводов датчика.
- Измерьте термометром температуру датчика.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Для всех характеристик допуск составляет ± 10 % (Ω).



чис. 30 Датчик наружнои температуры и датчики температуры котловои воды, подающей линии, подающей линии отопительной системы, обратной линии отопительной системы, горячей воды

- 1 Характеристика датчика наружной температуры
- **2** Характеристика датчиков температуры котловой воды, подающей линии, подающей линии отопительной системы, обратной линии отопительной системы, горячей воды

17 Алфавитный указатель

В

Версия программного обеспечения Вход 0 – 10 В	i . 24 62, 65	1
обозначение клемм)	26	3
Гидравлические схемы.		
рекомендуемые	32)
Главный регулятор ВС10	52	2
Годовое	. 113	3
{		
- Конфигурация ЕМ447/ЕМ458	. 12	>
Λ		-
Mountop	10/	1
	. 124	ł
	110	2
		5
Неисправности	. 118	5
)		
Ограничение нагрузки	20, 82)
Оптимизация, горячая вода	94	ŀ
Остаточное тепло	95	5
1		
Параллельный режим работы	17	7
Параметры стратегии	. 121	
Переключатель идентификации		
модуля	12	2
Подключения датчиков	26	3
Порядок включения котлов	74	ł
Последовательный режим работы	16	5
Последовательность котлов	18	3
Последовательности котлов	71	I
)		
Распределение разъемов	25	5
	20	,
Choca	11/	1
	. 114	۳ ۱
		,
FM444	58	3

	Сервисный уровень	. 57
	Сокращения в гидравлических	
	схемах	. 33
	Сообщения о неисправностях EMS .	128
	Сообщения о техническом	
	обслуживании EMS	130
	Список ошибок	117
	Суто	113
	ſ	
	Таблица типов котлов	. 55
	Температура дезинфекции	101
	Термическая дезинфекция	. 99
	Тест реле	115
5	/	
	Утилизация	8
L	1	
	¬ иркупяция	106
		100

Buderus

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 Факс (843) 275 80 84

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

Buderus