Сервисный уровень

Инструкция по сервисному обслуживанию

Система управления Logamatic 4211



Внимательно прочитайте перед пуском в эксплуатацию и сервисным обслуживанием

Оборудование соответствует основным требованиям европейских норм и правил. Соответствие подтверждено. Необходимые документы и оригинал декларации о соответствии хранятся на фирме-изготовителе.

Об этой инструкции

Настоящая инструкция содержит важную информацию о безопасном и правильном пуске в эксплуатацию и сервисных работах с системой управления Logamatic 4211.

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

 Объясните заказчику принцип действия и управление прибором.

Оставляем за собой право на изменения!

Вследствие постоянного технического совершенствования возможны незначительные изменения в рисунках, функциональных решениях и технических параметрах.

Обновление документации

Обращайтесь к нам, если у Вас есть предложения по усовершенствованию техники или при обнаружении недостатков.

Оставляем за собой право на изменения!

Содержание

1	Указания по безопасной эксплуатации
2	Настройка предохранительного ограничителя температуры (STB)6
3	Настройка регулятора температуры котловой воды (TR)
4	Настроечные параметры и индикация
5	Элементы управления
6	Модули и их функции
7	Пульт управления МЕС 2 14
8	Пуск в эксплуатацию пульта управления МЕС2
9	Сервисный уровень, обзор программ
10	Проверка предохранительного ограничителя температуры STB20
11	Общие данные
12	Выбор модуля
13	Данные котла
14	Параметры отопительного контура47
15	Контур горячего водоснабжения
16	Настройка адресов, нагрузочное сопротивление
17	Отопительная кривая
18	Тест реле
19	Тест дисплея
20	Ошибки
21	Параметры на дисплее96
22	Переустановка (Reset)
23	Вызов версии
24	Характеристики датчиков 106
25	Установка специфических параметров котла
26	Алфавитный указатель 109

1 Указания по безопасной эксплуатации

1.1 Применение по назначению

Система управления Logamatic 4211 предназначена только для регулирования и контроля отопительных установок в многоквартирных домах, жилых сооружениях и других зданиях.

1.2 Соблюдайте эти указания

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



ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

из-за возможного поражения электрическим током.

- Следите за тем, чтобы все работы с электрическим оборудованием проводили только уполномоченные специалисты.
- Прежде чем открыть систему управления: отключить систему управления на всех фазах и обеспечить защиту от случайного включения.



ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

осторожно!

вследствие замерзания установки. Если отопительная установка выключена, то при отрицательных температурах она может замерзнуть.

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



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Учтите, что устройство отключения от сети на всех фазах уже имеется. В случае отсутствия его нужно установить.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

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

1.3 Важные указания перед пуском в эксплуатацию

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

1.4 Чистка системы управления

 Систему управления можно чистить только влажной салфеткой.

1.5 Утилизация

- При утилизации упаковки системы управления соблюдайте экологические нормы.
- Замена системы управления должна производиться специальной организацией с соблюдением правил охраны окружающей среды.
 Перед утилизацией нужно вынуть литиевую батарейку, находящуюся в модуле CM431, и утилизировать отдельно от системы управления.

2 Настройка предохранительного ограничителя температуры (STB)

Демонтаж корпуса и предохранительного ограничителя температуры

- Для установки нужного значения температуры надо вынуть предохранительный ограничитель (STB) (рис. 1, поз. 2) из корпуса.
- Для демонтажа предохранительного ограничителя температуры выкрутить два винта (рис. 1, поз. 1).
- Снять крышку (рис. 1, **поз. 3**).
- Открутить защитный колпачок (рис. 1, поз. 2).
- Ослабить резьбовое соединение.
- Вынуть STB и выполнить настройки, описываемые далее.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Настройка предохранительного ограничителя на максимально допустимую температуру должна соответствовать местным предписаниям.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Заводская настройка составляет 110 °С.

Настройка предохранительного ограничителя температуры

Рис. 2 Вариант А

- Ослабить винт (рис. 2, поз. 1).
- Пластину с температурной шкалой (рис. 2, поз. 2) установить на нужную температуру (рис. 2, поз. 3).
- Затянуть винт (рис. 2, **поз. 1**).

Рис. 3 Вариант Б

 Установить рычажок (рис. 3, поз. 1) на нужную температуру.



Рис. 1 Система управления Logamatic 4...







Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

Рис. 3 Вариант Б

Оставляем за собой право на изменения!

Инструкция по сервисному обслуживанию. Система управления Logamatic 4211 • Издание 04/2003

3 Настройка регулятора температуры котловой воды (TR)



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Регулятор температуры котловой воды может быть перенастроен с 90 °C на 105 °C (только при установке STB на 120 °C).

На установках, где требуется температура котловой воды выше 90 °C (см. указание!), регулятор температуры котловой воды можно переключить с 90 °C на 105 °C.

- Снять ручку настройки.
- Отломить стопор (рис. 4, **поз. 1**).
- Вставить ручку настройки.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Системы управления Logamatic могут эксплуатироваться с максимальной температурой 99 °С. См. в инструкции по сервисному обслуживанию главу "Характеристики котла", страница 45 "Максимальная температура отключения".



Рис. 4 Ручка настройки

4 Настроечные параметры и индикация

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

 Полникальная наружается технература Горячая вода Горячая	🖵 Общие данные	— Отопительный контур 2, 3, 4 - см. отопительный контур 1
Теплонарящия здания Радиловая клименыя Ристранирование Ристрание Р	🖵 Минимальная наружная температура	– Горячая вода
Радиочасы ктилены - Диятаки сонсеренулирование - Пистационское релугирование - Слитикизация калисенния зацилочения - Париотационское релугирование - Слитикизация калисенния зацилочения - Париотация - Париотация - Париотация - Париотация салистия WF1/WF3 - Разъем 1 - Сроинческола реликариския - Париотация салисти WF1/WF3 - Весиния состояния - Париотация зациности салисти WF1/WF3 - Весиния состояния - Париотация зациности салисти - Весиния состоя салистования - Париотация зациности салисти - Весиния состоя калистовния салисти - Париотация зациние - Весиния состоя салистования - Париотация зацини салисти и Париотация - Весиния состоя калисти и Париотация - Париотация зациние - Сотопительная калисти и Париотация - Париотация зациние - Сотопительная калистира - Париотация зациние <td> Теплоизоляция здания </td> <td>— Горячая вода да/нет</td>	 Теплоизоляция здания 	— Горячая вода да/нет
Дитанционное рагулирование Датник пределного значения уровяя заполения Датник пределного срачения технического обслуживания Датник пределимательсобщение о проведении технического обслуживания Датник пределимательсобщение о проведении технического обслуживания Датник пределия Тик тореаки Датник пределимательское собщение о проведении технического обслуживания Датник пределимательское собщение о проведении технического обслуживания Датник пределимательское собщение о проведении технического обслуживания Тик тореаки Пикотпа Тик тореаки Пикотпа Тик тореаки Пикотпа Тик тореаки Пикотпа Соплительная кривая контура 0 Отопительная кривая контура 1 Отопительная кривая контура 1 Отопительная кривая контура 3 Отопительная кривая контура 4 Тест регодиса Отопительная кривая контура 4 Тест регодиса Отопительная кривая контура 4 Тест предлуми Отопительная контура 3 Отопительная контура 4 Тест пературы кривая контура 4 Тест пературы кривая контура 3 Отопительная контура 4 Тест пературы контура Тоитака технература киснения Отопительная контура 4 Тест пературы кривая контура 4 Тест пературы контура 1 Отопительная контура 4 Тест пературы контур 1 Отопительная контура 4 Тест пературы контур 1 Отопительная контур 2 Отопительная контур 3 Отопительная контур 4 Тест пературы контур 1 Отопительная контур 4 Тест пературы контур 1 Отопительная контур 4 Тест пературы контур 1 Отопительная контур 4 Тест ператури контичения Тест ператури	– Радиочасы активны	– Диапазон ГВС до
- Теплопотребление - Датчик предельного значения уровня заполнения - Патчик предельного значения уровня заполнения - Патчикосов сообщение о накогравностях - Аатоматческое сообщение о накогравностях - Рабор модуляц - Разери А - Потиков - Потиков	– Дистанционное регулирование	 Оптимизация включения/выключения
 Датчик предельного значения уровия заполнения Переколнователь сообщение о неисправности хи Переколнователь сообщение о неисправности хи Переколнования Разъем 1 Разъем 1 Разъем 1 Разъем 2 Поящение температура дазмисфекции Внешиней сообщение о неисправности WF 1/2 Внешиней сообщение о неисорание (честота включений в час) Ототительная привава контура 1 Ототительная привава контура 1 Ототительная привава контура 3 Ототительная привава контура 3 Ототительная привава контура 1 Ототительная температура включения Перекотава температура включения Перекотава температура включения Перекотава температура включения Перекотава температура прадощей линии Перекотава температура прадощей линии Ототительнай к	– Теплопотребление	 Использование остаточного тепла
Перехлочатель сообщение о проведении технического оботуживания Выбол модуля Разъем А Разъем Работы исполнительного органа Росовтаеть какуривая контура Отопительная кривая Отопительная кривая Отопительная кривая Отопительная кривая Отопительная кривая Отопительная к	– Датчик предельного значения уровня заполнения	– Гистерезис
Актоматическое сообщение о проведении технического боглуживания Виешиче сообщение о проведении WF1/2 Виешиче сообщение о пеисправности WF1/2 Bueшиче сообщение о пеисоправности WF1/2 Dorontrenshate Ryseas Roomypa 0 Orontrenshate Ryseas Roomypa 0 Orontrenshate Ryseas Roomypa 4 Corontrenshate Ryseas Roomyp	 Переключатель сообщений о неисправностях 	– Повышение температуры котла
Выбо модупа Разее и А Разее и А Разее и	Автоматическое сообщение о проведении технического	 Внешнее сообщение о неисправности WF1/2
Выбоў модуля – Разъем 1 Пазъем 1 – Разъем 1 – Разъем 2 – Гемпература дезнифекции – Время работы исполнительного органа – Бермя работы исполнительного органа – Тити горели – Отоличельная кривая контура 2 – Отоличений в час) – Отоличельная кривая контура 3 – Время работы исполнительного органа – Сотоличельная кривая контура 2 – Отоличельная кривая контура 3 – Отоличельная кривая контура 4 – Время работы исполнительная кривая контура 4 – Сотоличельная кривая контура 3 – Отраничение нагрузка, наличая от температуры наружного – Отоличельная контура 1 – Отоличельная кривая контура 3 – Отоличельная кривая контура 4 – Время работы исрелики – Отоличельная контур 4 – Менимальная температура включения – Отоличельная контур 4 – Менимальная температура вилючения – Отоличельная контур 2 – Отоличельная контур 4 – Отоличельная контур 4 – Перимература подающей линии – Отоличельный контур 2	обслуживания	
Разем А Разем Д Разем Д Разем 2 Разем 2 Ра	– Выбор модуля	 Внешний контакт WF1/WF3
- Разсеи 1 - Разсеи 2	– Разъем А	– Термическая дезинфекция
Разнъе 2 Ранъе котла Расели полти Расели предитирални предитирални предитира Расели предитира Расели предитиравани Расели предитирани Расели предитирани Ра	– Разъем 1	– Температура дезинфекции
Автиче котпа Бремя дезоты исполнительного органа - Толинао Бремя дезоты исполнительного органа - Баремя дезоты исполнительного органа - Отопительная кривая иситура 0 - Время дезоты исполнительного органа - Отопительная кривая иситура 1 - Пип оторелия - Отопительная кривая иситура 1 - Пип оторелия - Отопительная кривая иситура 3 - Отораничение нагрузки, изечикая от температуры наружного водуящи - Отопительная кривая иситура 3 - Оторичение нагрузки, изечикая от температуры наружного водуящи - Отопительная кривая иситура 3 - Оторичение нагрузки, изечикая от температуры наружного водуящи насоса котлового контура - Отопительная кривая иситура 3 - Минимальная температура долим насосов - Отопительная контур 1 - Минимальная температура вилочения - Отопительный контур 1 - Имимальная температура подающей линии - Отопительный контур 1 - Минимальная температура подающей линии - Отопительный контур 1 - Минимальная температура подающей линии - Отопительный контур 1 - Минимальная температура подающей линии - Отопительный контур 3 - Минимальная температура подающей линии - Отопительный контур 1 - Масимальная температура подающей линии - Отопительный конту	Разъем 2	– Лень нелепи лезинфекции
 Тип тогла Тип тогла Тип тогла Тип тогла Тип тогла Бремя работы исполнительного органа Есовтеат-регулирование Тип торам Стоятельная кривая контура 0 Отопительная кривая контура 1 Отопительная кривая контура 3 Отопительная кривая контура 4 Отопительная кривая контура 4 Отопительная кривая контура 4 Отопительная кривая контура 4 Отопительная кривая контура 3 Отопительная кривая контура 4 Отопительная контура 4 Отопительная контур 4	– Данные котпа	— Время дезинфекции
Толинар	— Тип котпа	– Пиркупяция (частота включений в час)
	— Топливо	– Отопительная кривая
Есоятельная контура 1 Отопительная кривая контура 1 Отопительная кривая контура 2 Отопительная кривая контура 3 Отопительная кривая контура 4 Теамсератоматок оконтура Отопительная кривая контура 4 Отопительная контура 5 Отопительная контур 1 Отопительная контур 3 Отопительная контур 4 Отопительная контур 4 Отопительная контур 1 Отопительная температура отопительной кривой Расистанисиноне управление Манимальная температура отопительной кривой Расистанисиноне управление Макимальная температура отопительной кривой Расистанисиноне управление Отопительная контур 2 Отопительнай контур 1 Отопительнай контур 2 Отопительнай контур 2 Отопительнай контур 4 Отопительнай контур 4 Отопительнай контур 4	– Время работы исполнительного органа	— Отопительная кривая контура 0
Тип порелий — Или порелий — Минимальная изиновах контура 2 — Отопительная кривая контура 3 — Отопительная кривая контура 3 — Отопительная кривая контура 3 — Отопительная кривая контура 4 — Тест реле — Отопительная кривая контура 4 — Тест реле — Функция насоса котлового контура — Финкимальная температура включения — Тест реле — Котел — Тест реле — Котел — Отопительный контур 2 — Отопительный контур 2 — Отопительный контур 2 — Отопительный контур 2 — Отопительный контур 3 — Отопительный контур 1 — Котел — Система отопления — Название отопительного контура — Минимальная температура включения — Понаникая температура подающей линии — Дистанционное управление — Максимальная температура подающей линии — Максимальная температура подающей линии — Максимальная температура подающей линии — Максимальная температура ото — Котел — Сиклекие истелературы подающей линии — Дистанционное клизе — Максимальная температура подающей линии — Дистанционное клизе — Сиклекие истелературы подающей линии — Провыше температуры котла — Веемя поижась	– Ecostream-регулирование	– Отопительная кривая контура 1
 Минимальная кощность модуляции Фремя работы сервомотора горелки Сравичение нагрузии, начиная от температуры наружного воздуха Функция насоса котлового контура Нассе котлового контура. Время выбега Минимальная температура добты горелки Температура логики начения контура 1 Отопительный контур 2 Отопительный контур 4 Технература логики начения Граница температура ключения Граница температура отопительной кривой Расчетная температура подающей линии Максимальная температуры подающей линии Си		– Отопительная контура 1
Полнительный кривая контура 4 Тект реле Стопительная кривая контура 4 Тект реле Стопительный контур 1 Отопительный контур 1 Стопительный контур 1 Стопительный контур 1 Стопительный контур 3 Стопительный контур 4 Тект реле Котел Стопительный контур 3 Стопительный контур 4 Стопительный контур 3 Стопительный контур 4 Стопительный контур 3 Стопительный контур 4 Сорячая вода Стопительный контур 1 Стопительный контур 2 Стопительный контур 4 Стопительный контур 2 Стопительный контур 4 Спостом стопительной контур 4		— Отопительная кривая контура 2
Средство деломато констрализии Сравичение натрузки, начиная от температуры наружного воздуха Функция насоса контового контура Насос котпового контура. Время выбега Минимальнае время работы горелки Температура аллики начиная от температуры наружного Минимальнае температура вилочения Граница температура вилочения Праница температура вилочения Система отопленный контур 2 Отопительный контур 2 Отопительный контур 2 Отопительный контур 2 Отопительный контур 2 Отопительный контур 3 Отопительный контур 4 Граница отопления Наваание отопительной кривой Расчетная температура алики на комнатиую температуру Тип понижения По наружной температуры подающей линии Отопительный контур 4 По наружной температура подающей линии Отопительный контур 3 Отопительный контур 4 По наружной температура подающей линии Отопительный контур 4 По наружной температура подающей линии Отопительный контур 4 По наружной температура подающей линии Отопительный контур 4 По наружной температуры Аатоматическая адаптация Оттомизация выключения Время работы исполнительной органа Повышение температуры содающей линии Отопительный контур 4 Приорительения (выключения Время работы исполнительной органа Повышение температуры сушки пола Время помах, Насос Сушка пола Макс. время сушки пола Время сушки пола Время сушки пола Время сушки пола Время сушки пола		
Сорнание на наузки, начиная от температуры наружного воздуха Функция насоса котлового контура Насос котлового контура. Время выбега Функция насоса котлового контура Насос котлового контура. Время выбега Отопительный контур 1 Отопительный контур 2 Отопительный контур 4 Пониникальная температура включения Порачица температура дымовых газов Отопительный контур 4 Порачица температура дымовых газов Полиникальная температура отопительной кривой Название отопительного контура Отопительный контур 1 Отопительный контур 2 Отопительный контур 3 Отопительный контур 4 По наружной температуры подающей линии Отопительный контур 3 Отопительный контур 4 Сихение комнатон температуры Отопительный контур 4 Сихение комнатон температуры Отопительный контур 4 Сопонтельный контур 4 Сихение комнатон температуры Отопительный контур 4 Сопонтельный ко		— Отопительная кривая контура 4 — Таст рада
Окранително парузил, начила от температура парузилота Note:1 воздуха Функция насоса котловото контура Отопительный контур 0 Насос котловото контура. Время выбета Отопительный контур 2 Минимальное время работы горелки Отопительный контур 2 Температура включения Отопительный контур 4 Прамиси атопления Отопительный контур 4 Система отопления Отопительный контур 1 Минимальная температура алики чения Коте п Система управление Отопительный контур 1 Минимальная температура подающей линии Отопительный контур 1 Минимальная температура подающей линии Отопительный контур 1 Минимальная температура подающей линии Отопительный контур 4 По нарухкой температуры тодающей линии Отопительный контур 4 Сикения температуры подающей линии Перериякой температуры подающей линии Перерикановка Оттимизация включения Система управления Перерикановка По наруккой температуры подающей линии		Котоп
	Страничение нагрузки, начиная от температуры наружного	
 Отлиниваный контура Насос котового контура. Время выбета Минимальное время работы горелки Отолительный контур 1 Отолительный контур 2 Отолительный контур 3 Отолительный контур 4 Отолительный контур 1 Отолительный контур 1 Отолительный контур 1 Отолительный контур 0 Отолительный контур 0 Отолительный контур 1 Отолительный контур 2 Отолительный контур 1 Отолительный контур 2 Отолительный контур 3 Отолительный контур 3 Отолительный контур 3 Отолительный контур 4 Отолительный контур 3 Отолительный контур 4 Отолительный контур 5 Отолительный контур 4 Отолительный контур 4 Отолительный контур 4 Отолительный контур 4 Отолительный контур 5 Отолительный контур 4 Отолительний контур 4 Отолительний контур 4 Отолительний	воздуха	
- Надос котлового контура. Время выбега - Отолительный контур 1 - Минимальное время работы горелки - Отолительный контур 2 - Температура логики насосов - Отолительный контур 3 - Минимальная температура включения - Отолительный контур 3 - Пораница температура включения - Отолительный контур 4 - Пораница температура включения - Отолительный контур 4 - Пораница температура включения - Отолительный контур 4 - Поранида температура отолительной кривой - Отолительный контур 1 - Отолительный контур 1 - Ошибки - Рассетная температура подающей линии - Отолительный контур 1 - Минимальная температура подающей линии - Отолительный контур 2 - Минимальная температура подающей линии - Отолительный контур 1 - Микимальная температура подающей линии - Отолительный контур 4 - Максимальная температура подающей линии - Отолительный контур 4 - Сижение температуры подающей линии - Отолительный контур 4 - Сижение компатной температуры от - Система управления - По нарукной температуры от - Система управления - Отоликация выключения - Сижение компатной температуры - Аатоматическ	 — Функция насоса котлового контура 	Отопительный контур 0
 Минимальное время работы горелки Температура логики наскосов Минимальная температура включения Спотительный контур 3 Отопительный контур 4 Горячая вода Горячая вода Система стоплетив-вый контур 2 Отопительный контур 0 Отопительный контур 0 Отопительный контур 0 Отопительный контур 0 Отопительный контур 1 Минимальная температура подающей линии Максимальное влияление на комнатную температуру Тип понижения Опимизация включения Оптимизация включения Оптомистельный кон	Насос котлового контура. Время вырега	— Отопительный контур 1
Гейпература логики насосов Мичимальная температура включения Гранца температура включения Гранца температура включения Гранца температура включения Гранца температура включения Гоанительный контур 1 Система отолления Мичимальная температура подающей линии Макимальная температура подающей линии Система из температура подающей линии Ситопительный контур 2 Сипительный контур 2 Сипительный контур 2 Сипительный контур 4 Горячая вода Сопоительный контур 2 Сопительный контур 2 Сопительный контур 4 Сопительный контур 2 Сопительный контур 2 Сопительный контур 4 Сопительный контур 2 Сопительный контур 4 Сопительный контур 2 Сопительный контур 2 Сопительный контур 4 Сопительный контур 2 Сопительный контур 4 Сопительный контур 2 Сопительный контур 4 Сопительный контур 4 Сопительный контур 2 Сопительный контур 4 Сорячая вода Система Система управления Сопительный контур 4 Соречения компатичения Сопительный контур 4 Сорячая вода Состема Состема управления Состема управления Сопительный контур 4 Сопительный контур 4 Сорочения компатичения Сопительний контур 4 Сопител	— Минимальное время работы горелки	— Отопительныи контур 2
 Отлительный контур 4 Сполительный контур 1 Система отолления Авхамальная температура подающей линии Минимальная температура подающей линии Макимальная температура подающей линии Минимальная температура подающей линии Макимальная температура подающей линии Макимальная температура подающей линии Дистанционное управление Макимальная температура подающей линии Макимальная температура подающей линии Макимальная температура подающей линии Макимальная температура подающей линии Сполительный контур 1 Отопительный контур 2 Отопительный контур 4 Сполительный контур 1 Отопительный контур 1 Отопительный контур 3 Отопительный контур 4 Пакомальная температура подающей линии Система управления Сижение температуры отовление порачей воды Исполнительный орган Приоритетное приготовление горячей воды Исполнительный орган Повышение температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	– Температура логики насосов	— Отопительный контур 3
 Паксимальная температура включения Граници температуры дымовых газов Отопительный контур 1 Система отопления Название отопительного контура Минимальная температура отопительной кривой Расчетная температура подающей линии Максимальная температура отопительный контур 2 Отопительный контур 3 Стопительный контур 4 Сотопительный контур 4 Сотопительный контур 5 Ситема управления Сижение температуры сушки пола Время сишкения температуры сушки пола 	 Минимальная температура включения 	— Отопительный контур 4
Граница температуры дымовых газов Отолительный контур 1 Система отопления Название отопительного контура Минимальная температура отолительной кривой Расчетная температура подающей линии Микимальная температура подающей линии Микимальная температура подающей линии Максимальная температура подающей линии Система управления Понаружной температурь от Сикжение температуры отающей линии Отопительный контур 4 Горячая вода Топ почижения Понаружной температуры от Сикжение температуры от Сикжение температуры котла Время почики температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола Беремя снижения температуры сушки пола	 Максимальная температура включения 	└─ Горячая вода
Стопительный контур 1 Система отопления Название отопительного контура Минимальная температура отопительной кривой Расчетная температура подающей линии Максимальная температура подающей линии Максимальная температура подающей линии Аистанционное управление Максимальное влияние на комнатную температуру Тип понижения По наружной температуры от Снижение температуры подающей линии Система управления По наружной температуры подающей линии Система управления По наружной температуры от Снижение температуры подающей линии Система управления По наружной температуры Автоматическая даптация Отопительный контур 2 Отопительный контур 3 Система управления По наружной температуры кота Время работы исполнительного органа Повышение температуры котла Внешний день/ночь/автоматич. Внешняя помеха. Насос Сушка пола Макс. температуры сушки пола Время усцики пола Макс. температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола	 Граница температуры дымовых газов 	— Тест светодиодов
Система отопления Название отопительного контура Минимальная температура подающей линии Минимальная температура подающей линии Максимальная температура подающей линии Максимальная температура подающей линии Максимальное управление Максимальное управление Максимальное управление По наружной температуры от Снижение температуры одающей линии Система управления По наружной температуры от Снижение температуры одающей линии Система управления По наружной температуры от Снижение температуры от Снижение температуры от Оптимизация включения Защита от замерзания с Приоритетное приготовление горячей воды Исполнительный контур 4 Время деботы исполнительной контур 4 Варемя работы исполнительной контур 4 Система управления Веремя сушки пола Время сушки пола Время сушки пола Время снижения температуры сушки пола	– Отопительный контур 1	— Ошибки
- Название отопительного контура - Котел - Минимальная температура отопительной кривой - Отопительный контур 0 - Расчетная температура подающей линии - Отопительный контур 1 - Минимальная температура подающей линии - Отопительный контур 2 - Минимальная температура подающей линии - Отопительный контур 2 - Миксимальное влияние на комнатную температуру - Отопительный контур 3 - Миксимальное влияние на комнатную температуру - Отопительный контур 4 - Котел - Отопительный контур 2 - Миксимальное влияние на комнатную температуру - Отопительный контур 4 - По наружной температуры отодающей линии - Отопительный контур 4 - Срячая вода - Отопительный контур 4 - Сижение температуры подающей линии - Система управления - Сижение комнатной температуры - Система управления - Автоматическая адаптация - Переустановка - Оптимизация включения - Система управления - Оптимизация включения - Система управления - Приоритетное приготовление горячей воды - Сообщение о техобслуживании - Повышение температуры котла - Расход тепла - Внешиний день/ноч/автоматич. - Время сушки пола - Время сушки по	Система отопления	— Монитор
 Минимальная температура отопительной кривой Расчетная температура подающей линии Минимальная температура подающей линии Минимальная температура подающей линии Дистанционное управление Минимальная температура подающей линии Дистанционное управление Микимальная температуро подающей линии Дистанционное управление Микимальная температуро подающей линии Дистанционное управление Микимальная температуро от По наружной температуры отодающей линии Снижение температуры подающей линии Систем управления По наружной температуры отодающей линии Смещение комнатной температуры Автоматическая адаптация Оптимизация выключения Оптимизация выключения сорячей воды Исполнительной органа Повышение температуры кота Внешняя помеха. Насос Сушка пола Время сушки пола Время сушки пола Время сушки пола Время снижения температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	 Название отопительного контура 	— Котел
 Расчетная температура Минимальная температура подающей линии Дистанционное управление Максимальное влияние на комнатную температуру Тип понижения По наружной температурь от Снижение температуры подающей линии Смещение комнатной температуры Автоматическая адаптация Оптимизация выключения Защита от замерзания с Приоритетное приготовление горячей воды Исполнительный орган Веремя работы исполнительного органа Повышение температуры сушки пола Внешняя помеха. Насос Сушка пола Макс. температуры сушки пола Время сушки пола Время сушки пола Снижения температуры сушки пола 	 Минимальная температура отопительной кривой 	— Отопительный контур 0
 Минимальная температура подающей линии Максимальная температура подающей линии Дистанционное управление Максимальное влияние на комнатную температуру Тип понижения По наружной температуры подающей линии Система управления Сисека симбок Сисок с шибок Макс. температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола Система с симения температуры сушки пола 	– Расчетная температура	— Отопительный контур 1
 Максимальная температура подающей линии Дистанционное управление Дистанционное управление Дистанционное управление Максимальное влияние на комнатную температуру Тип понижения По наружной температуре от Снижение температуры подающей линии Смещение комнатной температуры Автоматическая адаптация Оптимизация включения/выключения Оптимизация выключения Оптимизация выключения Оптимизация выключения Сотодающей рация Сотодающей рация Сотодающей рации Система управления Настройки регулятора Часы работы горелки Оптимизация выключения Сообщение сомпанература дымовых газов Защита от замерзания с Приоритетное приготовление горячей воды Исполнительный орган Время работы исполнительного органа Повышение температуры котла Внешняя помеха. Насос Сушка пола Макс. время сушки пола Время сушки пола Макс. семпературы сушки пола Время снижения температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	 Минимальная температура подающей линии 	— Отопительный контур 2
– Дистанционное управление – Отопительный контур 4 – Максимальное влияние на комнатную температуру – Отопительный контур 4 – По наружной температуры от – Отопительный контур 4 – По наружной температуры одающей линии – Отопительный контур 4 – Сихемение температуры подающей линии – Отопительный контур 4 – Смещение комнатной температуры – Отопительный контур 4 – Автоматическая адаптация – Отопительный контур 4 – Автоматическая адаптация – Отопительный контур 4 – Отимизация включения/Выключения – Иастройки регулятора – Оптимизация выключения – Часы работы горелки – Оптикизация выключения с – Оптиковык газов – Приоритетное приготовление горячей воды – Расход тепла – Исполнительный орган – Расход тепла – Время работы исполнительного органа – Сообщение о техобслуживании – Повышение температуры котла – Внешняя помеха. Насос – Сушка пола – Повышение температуры сушки пола – Макс. температуры сушки пола – Снижение температуры сушки пола – Время сникения температуры сушки пола – Снижение температуры сушки пола – Снижение температуры сушки пола – Снижение температуры сушки пола	 Максимальная температура подающей линии 	— Отопительный контур 3
 Максимальное влияние на комнатную температуру Тип понижения По наружной температуры подающей линии Смижение температуры подающей линии Смещение комнатной температуры Автоматическая адаптация Оптимизация выключения Оптимизация выключения Оптимизация выключения Защита от замерзания с Приоритетное приготовление горячей воды Исполнительный орган Время работы исполнительного органа Повышение температуры котла Внешний день/ночь/автоматич. Внешний день/ночь/автоматич. Внешний день/ночь/автоматич. Внешний сенмпературы сушки пола Макс. время сушки пола Снижение температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	– Дистанционное управление	— Отопительный контур 4
 Тип понижения Тип понижения По наружной температуры подающей линии Сиещение комнатной температуры Автоматическая адаптация Оптимизация включения даптация Оптимизация включения Сискок ошибок Makcumanhan remeparypa dymosa Внешняя помеха. Насос Сушка пола Время сушки пола Время сушки пола Время сушки пола Время сушки пола Время сижения температуры сушки пола 	 Максимальное влияние на комнатную температуру 	🖵 Горячая вода
 По наружной температуре от Снижение температуры подающей линии Снижение комнатной температуры Автоматическая адаптация Оптимизация включения/выключения Оптимизация включения/выключения Оптимизация включения Время сушки пола Время снижения температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	– Тип понижения	— Версия
 Снижение температуры подающей линии Смещение комнатной температуры Автоматическая адаптация Оптимизация выключения часы работы горелки Оптимизация выключения Защита от замерзания с Приоритетное приготовление горячей воды Исполнительный орган Время работы исполнительного органа Повышение температуры котла Внешний день/ночь/автоматич. Внешняя помеха. Насос Сушка пола Повышение температуры сушки пола Время сушки пола Макс. температуры сушки пола Время сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	– По наружной температуре от	— Система управления
 Смещение комнатной температуры Автоматическая адаптация Оптимизация включения/выключения Оптимизация выключения Оптимизация выключения Защита от замерзания с Приоритетное приготовление горячей воды Исполнительный орган Время работы исполнительного органа Повышение температуры котла Внешний день/ночь/автоматич. Внешняя помеха. Насос Сушка пола Повышение температуры сушки пола Время сушки пола Макс. температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	 Снижение температуры подающей линии 	— Переустановка
 Автоматическая адаптация Оптимизация выключения/выключения Оптимизация выключения Оптимизация выключения Оптимизация выключения Защита от замерзания с Приоритетное приготовление горячей воды Исполнительный орган Время работы исполнительного органа Повышение температуры котла Внешний день/ночь/автоматич. Внешняя помеха. Насос Сушки пола Повышение температуры сушки пола Время сушки пола Макс. время сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	 Смещение комнатной температуры 	— Настройки регулятора
 Оптимизация включения/выключения Оптимизация выключения Защита от замерзания с Приоритетное приготовление горячей воды Исполнительный орган Время работы исполнительного органа Повышение температуры котла Внешний день/ночь/автоматич. Внешняя помеха. Насос Сушка пола Повышение температуры сушки пола Время сушки пола Снижение температуры сушки пола Время сушки пола Время сушки пола 	Автоматическая адаптация	— Часы работы горелки
 Оптимизация выключения Защита от замерзания с Приоритетное приготовление горячей воды Исполнительный орган Время работы исполнительного органа Повышение температуры котла Внешний день/ночь/автоматич. Внешняя помеха. Насос Сушка пола Повышение температуры сушки пола Время сушки пола Макс. температуры сушки пола Время сушки пола Снижение температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	Оптимизация включения/выключения	- Список ошибок
 Защита от замерзания с Приоритетное приготовление горячей воды Исполнительный орган Время работы исполнительного органа Повышение температуры котла Внешний день/ночь/автоматич. Внешняя помеха. Насос Сушка пола Повышение температуры сушки пола Время сушки пола Снижение температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	Оптимизация выключения	– Максимальная температура дымовых газов
 Приоритетное приготовление горячей воды Исполнительный орган Время работы исполнительного органа Повышение температуры котла Внешний день/ночь/автоматич. Внешняя помеха. Насос Сушка пола Повышение температуры сушки пола Время сушки пола Макс. время сушки пола Снижение температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	– Защита от замерзания с	– Расход тепла
 Исполнительный орган Время работы исполнительного органа Повышение температуры котла Внешний день/ночь/автоматич. Внешняя помеха. Насос Сушка пола Повышение температуры сушки пола Время сушки пола Макс. время сушки пола Снижение температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	Приоритетное приготовление горячей воды	Сообщение о техобслуживании
 Время работы исполнительного органа Повышение температуры котла Внешний день/ночь/автоматич. Внешняя помеха. Насос Сушка пола Повышение температуры сушки пола Время сушки пола Макс. температура сушки пола Макс. температуры сушки пола Снижение температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	Исполнительный орган	
 Повышение температуры котла Внешний день/ночь/автоматич. Внешняя помеха. Насос Сушка пола Повышение температуры сушки пола Время сушки пола Макс. температура сушки пола Макс. температуры сушки пола Снижение температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	 Время работы исполнительного органа 	
 Внешний день/ночь/автоматич. Внешняя помеха. Насос Сушка пола Повышение температуры сушки пола Время сушки пола Макс. температура сушки пола Макс. время сушки пола Снижение температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	Н Повышение температуры котла	
 Внешняя помеха. Насос Сушка пола Повышение температуры сушки пола Время сушки пола Макс. температура сушки пола Макс. время сушки пола Снижение температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	На Внешний день/ночь/автоматич	
 Сушка пола Повышение температуры сушки пола Время сушки пола Макс. температура сушки пола Макс. время сушки пола Снижение температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	Насос	
 Повышение температуры сушки пола Время сушки пола Макс. температура сушки пола Макс. время сушки пола Снижение температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	– Сушка пола	
 Время сушки пола Макс. температура сушки пола Макс. время сушки пола Снижение температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	Н Повышение температуры сушки пола	
 Макс. температура сушки пола Макс. время сушки пола Снижение температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	На время сушки пола	
 Макс. время сушки пола Снижение температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола 	Н Макс. температура сушки пола	
– Снижение температуры сушки пола Время снижения температуры сушки пола	Накс. время сушки пола	
∟ Время снижения температуры сушки пола	Снижение температуры сушки попа	
	Время снижения температуры сушки попа	

Рис. 5 Настроечные параметры и иноикация

5 Элементы управления



Рис. 6 Элементы управления



Рис. 7 Комплектация модулями

Оставляем за собой право на изменения!

6 Модули и их функции

Здесь перечислены все модули, которыми укомплектована или может быть укомплектована система управления Logamatic 4211. Далее приведена информация по модулям, которые могут быть установлены в систему управления.

		Logamatic
		4211
	Пульт управления МЕС2	0
	Модуль-контроллер СМ431	0
	Центральный модуль ZM422	
	Управление горелкой, 1 отопительный контур + 1 контур ГВС	0
	Функциональный модуль ZM441 1 отопительный контур + 1 контур ГВС	_
Модуль	Функциональный модуль FM442 2 отопительных контура	Х
	Функциональный модуль ZM443 Контур солнечного коллектора	Х
	Функциональный модуль ZM445 LAP/LSP (система с внешним теплообменником)	Х
	Функциональный модуль ZM446 Интерфейс EIB	Х
	Функциональный модуль ZM448 Общее сообщение о неисправности	Х
	Дополнительный модуль ZM426 Дополнительный предохранительный ограничитель температуры	X

Таб. 1 Модули и их функции

- О = Базовая комплектация
- Х = Дополнительная комплектация
- Комплектация/установка невозможна



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Состав меню, показываемый на дисплее пульта управления MEC 2, зависит от установленных модулей и выполненных настроек.

Оставляем за собой право на изменения!

Модуль горелки/отопительного контура и контура ГВС ZM422

Модуль ZM422 входит в базовую комплектацию системы управления Logamatic 4211. Ручной выключатель на модуле имеет только функции сервиса и проведения технического обслуживания.

Если выключатели не стоят в положении автоматического режима, то на дисплей MEC 2 выходит соответствующее сообщение, и загорается индикация неисправности 4.

Не используйте выключатели для отключения установки на время Вашего отсутствия.

При ручном режиме функции регулирования системы продолжают работать.

Функции горелки

Кнопка "Тест дымовых газов" 者

Нажимать в течение нескольких секунд кнопку "Тест дымовых газов".

В течение 30 минут регулирование отопления работает с несколько повышенной температурой воды в подающей линии.

Во время проведения теста дымовых газов попеременно мигают индикация о неисправности индикация летнего режима . Для прерывания теста нажмите кнопку "Тест дымовых газов" еще раз.

Переключатель горелки 🖣 🔘

Переключатель должен всегда стоять в положении **AUT**. Положения **0**, **Рука** и **max I + II** предназначены только для специалистов сервисной фирмы для установки особых параметров.

Горелка может управляться непосредственно переключателем.



Puc. 8 ZM422

Индикация

ν

v

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

Светодиоды работы горелки

Контрольны ю памлонии отопитольного контура О и функци			
Индикация	▼	Мощность модуляции понижается	
Индикация		Мощность модуляции повышается	
Индикация	€	Горелка работает	
Индикация	争	Неисправность горелки	

Контрольные лампочки отопительного контура 0 и функций контура ГВС

Індикация		Котловой контур 0 в летнем режиме
Індикация		Работают отопительный контур 0 и
Індикация	۵L	котловой насос Работает загрузочный насос бака-
Індикация	٥Z	водонагревателя Работает циркуляционный насос

- Для одно- и двухступенчатых горелок основной ступенью является только первая ступень. На вторую ступень напряжение не подается. Обратное вращение серводвигателя горелки невозможно. Мощность модулированной горелки можно плавно повышать кнопкой 🛦 и плавно понижать кнопкой 🗸.
- AUT: Горелка работает в автоматическом режиме.
- 0: Горелка выключена. Исключение составляет тот случай, когда аварийный выключатель стоит в положении 🕊 .
- max I+II: Горелка постоянно работает с максимальной мощностью.

Функции отопительного контура и контура горячего водоснабжения

переключатель отопительного контура и ГВС ⁰↓ Переключатель



Переключатель должен всегда стоять в положении AUT. Положения 0 и Рука предназначены только для установки особых параметров специалистами сервисной фирмы.

- Включаются отопительный контур 0 и котловой насос, а также загрузочный насос бака.
- AUT: Отопительный контур 0 или котловой контур и контур ГВС работают в автоматическом режиме.
- 0: Выключены только отопительный контур 0 или котловой насос, загрузочный насос бака и циркуляционный насос. Функции регулирования остаются в силе.

Светодиоды отражают текущие функции.

Оставляем за собой право на изменения!

Модуль отопительного контура FM442

Функциональный модуль FM442 управляет двумя независимыми друг от друга отопительными контурами со смесителями.

В одну систему управления могут быть установлены один или два таких модуля.

Выключатели на модуле предназначены только для проведения сервисных работ и работ по техничес-кому обслуживанию.

Если выключатели не находятся в положении автоматического режима , то на MEC2 выходит соответствующее сообщение, и загорается индикация о неисправности .

При ручном режиме функции регулирования системы продолжают работать.

Функция отопительного контура 1

Переключатель для отопительного контура



- Включен насос отопительного контура.
 Управление исполнительным органом отопительного контура может происходить вручную.
- AUT: Отопительный контур работает в автоматическом режиме.
- Выключен только насос отопительного контура. Исполнительный орган не работает. Функции регулирования остаются в силе.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Функция отопительного контура 2 такая же, как отопительного контура 1.



Puc. 9 FM442

Индикация

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

Светодиоды работы отопительного контура

ſ

Индикация Индикация Индикация Индикация Отопительный контур в летнем режиме

Работает насос отопительного контура

Смеситель открывается

Смеситель закрывается

Оставляем за собой право на изменения!

7 Пульт управления МЕС 2



Рис. 10 Пульт управления МЕС2

К системе управления может быть подключен только один пульт MEC2. Пульт управления MEC2 вставляется непосредственно в систему управления или подсоединяется к ней через онлайновый кабель или на клеммы BF модулей.

Оставляем за собой право на изменения!

8 Пуск в эксплуатацию пульта управления MEC2

Пульт MEC2 может применяться с различными системами управления, например:

- Logamatic 4211
- Logamatic 4311/4312
- Logamatic 4111
- Logamatic 4313

Пульт управления МЕС2 может быть

- установлен непосредственно в систему управления
- установлен в настенный держатель как дистанционное управление
- подключен к адаптеру с отдельным блоком питания.

Если MEC2 установлен в систему управления или в настенный держатель, то он автоматически распознает, с какой системой управления соединен (автоматическая идентификация). Систему управления выбирать не нужно.

На дисплее появляются различные сообщения в зависимости от того, какой пульт вставлен в систему управления.

В систему управления установлен совершенно новый MEC2

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

На дисплее появляется строка "ДАННЫЕ ОТ РЕГУЛЯТОРА ПРИНИМАТЬ".

МЕС2 установлен в другую систему управления

Если на MEC2 установлена версия программного обеспечения, которая не сочетается с системой управления, то на дисплее появляется строка "НЕОПОЗН. РЕГУЛЯТОР".

Вынуть MEC2 из системы управления и поменять на другой с нужной версией программного обеспечения. МЕС ИНИЦИАЛИЗИРУЕТСЯ

ДАННЫЕ ОТ РЕГУЛЯТОРА ПРИНИМАТЬ

НЕОПОЗНАН. РЕГУЛЯТОР

Оставляем за собой право на изменения!

Совершенно новый МЕС2 установлен в адаптер

Если совершенно новый MEC2 установлен в адаптер независимого источника питания, то нужно выбрать правильную систему управления.

На дисплее появляется строка "Регулятор Logamatic 4211, Logamatic 4311/4312, Logamatic 4111 или Logamatic 4313".

В систему управления установлен уже запрограммированный MEC2

При отличии типа системы управления от запрограммированного в MEC2 можно только получать данные из системы управления.

Нажать кнопку ().

На дисплее появятся следующие строки.

Если MEC 2 вставляется в другую систему управления Logamatic 4211, то на дисплее примерно на 3 секунды появляется приведенное здесь сообщение. РЕГУЛЯТОР

Logamatic

4211

ДРУГОЙ ТИП РЕГУЛЯТОРА КНОПКА НОЧЬ ПРИЕМ

ДАННЫЕ ОТ РЕГУЛЯТОРА ПРИНИМАТЬ

ВНИМАНИЕ ДРУГОЙ РЕГУЛЯТОР

Оставляем за собой право на изменения!

Послать на систему управления или получить от нее измененные данные MEC2

Если пульт управления MEC2 был отсоединен от системы управления, и на нем были изменены данные, то при повторной установке пульта в ту же систему управления появится сообщение "КНОПКА AUT ПЕРЕДАЧА, КНОПКА НОЧЬ ПРИЕМ". Система управления спрашивает, принимать ли новые данные или по-прежнему использовать прежние данные, сохраненные в памяти системы управления.

 Нажать кнопку (AUT) = данные передаются на систему управления.

 Нажать кнопку () = данные принимаются от системы управления.

Такое же сообщение появляется, если с одним MEC 2 должны работать несколько систем управления одинакового типа, например, на установке с системами управления на ведомых котлах.

Перед этим на дисплее на несколько секунд появится предупреждение "ВНИМАНИЕ ДРУГОЙ РЕГУЛЯТОР". КНОПКА АUT ПЕРЕДАЧА КНОПКА НОЧЬ ПРИЕМ

ДАННЫЕ РЕГУЛЯТОРУ ПЕРЕДАТЬ

ДАННЫЕ ОТ РЕГУЛЯТОРА ПРИНИМАТЬ

ВНИМАНИЕ ДРУГОЙ РЕГУЛЯТОР

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

17

9 Сервисный уровень, обзор программ

Выход на сервисный уровень защищен кодом доступа из комбинации кнопок. Сервисный уровень предназначен только для сотрудников специализированной фирмы.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

При неправомочном вмешательстве гарантия перестает действовать.

На предпоследней строке дисплея появится первый пункт меню. На последней строке будет показано установленное значение для этого пункта. Это значение можно изменить, нажав кнопку (, и, удерживая ее нажатой, вращать ручку переключателя. Отпустив кнопку , значение сохранится в памяти.

Принцип управления: нажать и повернуть

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

Вызов пунктов меню



Пролистать меню.

Пункты меню идут один за другим, и после последнего пункта вновь появляется первый.

- Общие данные
- ...
- Переустановка

(🗉) Вызов подменю.

- Общие данные
 - Минимальная наружная температура
 - ...
 - Автоматическое сообщение о необходимости проведения технического обслуживания

Вызов сервисного уровня

Эновременно нажать и отпустить кнопки.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Вызов и изменение параметров



Выбрать пункт подменю.

Некоторые пункты меню могут быть показаны только при установке соответствующих модулей и датчиков (автоматическая и логическая идентификация).

Вводу противоречивых параметров препятствует потускнение соответствующего шаблона. Благодаря этой логической защите блокируются ошибочные настройки.



Вызов пункта меню.

На дисплее показываются установленные в этом пункте значения.



Установить новое значение.

Отпустите кнопку. Значение сохранено.

Возврат к предыдущему уровню меню.

- Общие данные
 - Мин. наружная температура
 - ...
 - Дистанционное регулирование
 - ...

Возврат к вышестоящему меню

Нажать кнопку (🕤 .

Нажимая несколько раз, возвращаетесь к стандартной индикации.

Система управления автоматически возвращается к стандартной индикации, если в течение 5 минут не будет нажата ни одна кнопка.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

МИН. HAP. t

-10°C

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

МИН. HAP. t

-12°C

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

t КОТЛОВОЙ ВОДЫ

22°C

НАРУЖНАЯ t

10°C

Оставляем за собой право на изменения!

 $Buderus \ Heiztechnik \ GmbH \ \bullet \ http://www.heiztechnik.buderus.de$

10 Проверка предохранительного ограничителя температуры STB

Включить установку и вызвать сервисный уровень



- Снять ручку.
- Нажать отверткой на рычажок или кнопку (в зависимости от типа системы управления) и держать так, пока сработает предохранительный ограничитель температуры.

Прервать или закончить проверку

Кнопка () заканчивает или прерывает проверку.

- Вставить ручку регулятора температуры и установить регулятор на "AUT".
- Для разблокировки предохранительного ограничителя температуры отвернуть колпачковую гайку и нажать находящуюся под ней кнопку подавления помех.

Кнопка

Рис. 11 Срабатывание предохранительного ограничителя температуры



Puc. 12 Разблокировка предохранительного ограничителя температуры

Оставляем за собой право на изменения!

11 Общие данные

В меню "ОБЩИЕ ДАННЫЕ" можно установить следующие параметры отопительной установки, а также задать степень теплоизоляции строения.

- Минимальная наружная температура
- Теплоизоляция здания
- Радиочасы активны
- Дистанционное регулирование
- Теплопотребление
- Выключатель сообщений о неисправностях
- Автоматическое сообщение о необходимости проведении технического обслуживания

🗉) + 间) + 🗄 Вызвать сервисный уровень.



Повернуть ручку переключателя до появления строки "ОБЩИЕ ДАННЫЕ".

Нажать и отпустить кнопку.

Минимальная наружная температура

Минимальная наружная температура представляет собой среднестатистическое значение и не оказывает влияние на расчетную температуру.

 Определите минимальную наружную температуру для Вашего региона (среднее значение) по климатической карте или спросите об этом в компетентной организации.



F

⊟

Повернуть ручку переключателя до появления строки "МИН. НАР. t".

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает.

Повернуть ручку переключателя до появления нужного значения наружной температуры.

Отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

МИН. HAP. t

-10°C

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Минимальная наружная температура	−30 − 0 °C	–10 °C	

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

Инструкция по сервисному обслуживанию. Система управления Logamatic 4211 • Издание 04/2003

Теплоизоляция здания

Устанавливая степень теплоизоляции здания, Вы задаете потребность в тепле, которую определили специалисты отопительной фирмой для Вашего здания.

Теплоизоляция делится на три класса:

- легкая потребность здания в тепле более 100 Вт/м²
- средняя потребность здания в тепле 60 – 100 Вт/м²
- хорошая потребность здания в тепле до 60 Вт/м²

ЗДАНИЯ".

нажатой.

здания.

曰)

⊟

Значение мигает.

Отпустить кнопку.

🔲 + 📗 + 🗄 Вызвать сервисный уровень.

🗉) Нажать и отпустить кнопку.

Повернуть ручку переключателя до появления строки "ТЕПЛОИЗ.

Поворачивая ручку переключателя, установить нужный вид изоляции

Нажать кнопку и удерживать

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ТЕПЛОИЗ. ЗДАНИЯ СРЕДНЯЯ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ТЕПЛОИЗ. ЗДАНИЯ ХОРОШАЯ

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Теплоизоляция здания	ЛЕГКАЯ СРЕДНЯЯ ХОРОШАЯ	СРЕДНЯЯ	

Оставляем за собой право на изменения!

Включение и выключение радиочасов

(🗉) + 🛞) + (🗄) Вызвать сервисный уровень.



🗏) Нажать и отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Повернуть ручку переключателя до появления строки "РАДИОЧАСЫ АКТИВ."

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает.

Поворачивая ручку переключателя, установить "ДА" или "НЕТ"

🗏) Отпустить кнопку.

Bud	erus

⊟

УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

При выборе "НЕТ" радиосигнал не принимается на всех системах управления, соединенных на одной шине данных. Это относится также к радиосигналам на пультах дистанционного управления BFU/F и других пультах MEC2 с радиочасами.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

РАДИОЧАСЫ АКТИВ ДA

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Радиочасы активны	ДА/НЕТ	ДA	

Дистанционное регулирование

Дистанционное регулирование дает возможность вводить и изменять данные извне, например, через те лемеханическую систему Logamatic.

- ДА = дистанционное регулирование возможно через телемеханическую систему Logamatic
- НЕТ = Дистанционное регулирование невозможно, однако данные установки могут быть считаны и проконтролированы.

📃 + 🔟 + 🗄 Вызвать сервисный уровень.
🗵 Нажать и отпустить кнопку.
Повернуть ручку переключателя

до появления строки "ДИСТ. РЕГ".

Нажать кнопку и удерживать

нажатой. Значение мигает. Поворачивая ручку переключателя, установить "ДА" или "НЕТ"

🗉) Отпустить кнопку.

⊟

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ДИСТ. РЕГ.

ДA

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Дистанционное регулирование	ДА/НЕТ	ДА	

Оставляем за собой право на изменения!

Теплопотребление

Теплопотребление может быть показано на дисплее пульта управления MEC2.



⊟

⊟

УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

코) Нажать и отпустить кнопку.

Эта настройка возможна только для одноступенчатых горелок!

🗉) + 间) + 🛞 Вызвать сервисный уровень.



Повернуть ручку переключателя до появления строки "ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЕ".

Нажать кнопку и удерживать нажатой. Значение мигает. Вращением ручки переключателя

установить строку "ПО ГОРЕЛКЕ".

📃) Отпустить кнопку.

Повернуть ручку переключателя вправо на одно деление, до появления строки "МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ".

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение "0.0 КВТ" мигает. Вращать ручку переключателя до появления на дисплее значения мощности горелки отопительной установки. Возможен ввод значения максимум до 100 кВт.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Не используйте настройку "Теплопотребление" для расчетов. Показание служит только для сравнения. Точность показания в значительной степени зависит от точной настройки мощности горелки. Изменения даты и времени искажают правильное значение теплопотребления и могут привести к потере данных! СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЕ НЕТ ИНДИКАЦИИ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ГОРЕЛКЕ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ 0.0 кВт

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Теплопотребление	НЕТ ИНДИКАЦИИ	НЕТ ИНДИКАЦИИ	
	ΠΟ ΓΟΡΕЛΚΕ		

Инструкция по сервисному обслуживанию. Система управления Logamatic 4211 • Издание 04/2003

Выключатель сообщений о неисправностях

Сообщение о неисправности может быть показано на пульте управления МЕС2, для этого нужно установить переключатель функционального модуля на 👑.



🖻) +(间) +(🗄) Вызвать сервисный уровень.



Нажать и отпустить кнопку.

Повернуть ручку переключателя до появления строк "СООБЩ. О НЕИСПРАВ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ".



Нажать кнопку и удерживать нажатой. Значение мигает.

Поворачивая ручку переключателя, выполните нужную настройку.

🗏) Отпустить кнопку.



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если установлено "НЕТ", то при закрытой крышке появится только предупреждение.

При выборе "СООБЩ. О НЕИСПРАВ." сообщение будет дополнительно занесено в протокол ошибок. Возможна автоматическая передача через дистанционную систему управления Logamatic.

При выборе общего сообщения о неисправности ("ОБЩ. СООБЩ. НЕИСП.") дополнительно появится выдача общего сообщения о неисправности через беспотенциальный контакт, например, функционального модуля FM448.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ СООБЩ. О НЕИСПРАВ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СООБЩ. О НЕИСПРАВ.

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Выключатель сообщений о	HET	HET	
неисправностях	СООБЩ. О НЕИСПРАВ.		
	ОБЩ. СООБЩ. НЕИСП.		

Оставляем за собой право на изменения!

Автоматическое сообщение о необходимости проведения технического обслуживания

Вы можете установить появление на дисплее пульта управления MEC2 автоматического сообщения о необходимости проведения технического обслуживания.

Вы можете выбрать:

- Сообщение о проведении технического обслуживания по отработанным часам. Установите, после скольких часов работы должно появляться это сообщение (100 – 6000 ч).
- Сообщение о проведении технического обслуживания по дате. Установите дату следующего техобслуживания (01.01.2000 – 31.12.2088).



часы или дату.

Отпустить кнопку.

□)

ОБЩИЕ ДАННЫЕ АВТОМАТИЧ. СООБЩ. О ТЕХ. ОБ.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

HET

ОБЩИЕ ДАННЫЕ АВТОМАТИЧ. СООБЩ. О ТЕХ. ОБ. ЧАСЫ РАБОТЫ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ТЕХ. ОБСЛУЖ. ПО ЧАСАМ РАБОТЫ

6000Ч

Оставляем за собой право на изменения!



УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

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

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

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

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Автоматическое сообщение о	HET	HET	
необходимости проведении	ЧАСЫ РАБОТЫ		
технического обслуживания	ДАТА		

12 Выбор модуля

Если пульт управления МЕС2 совершенно новый или если выбрана функция "ПЕРЕУСТАНОВИТЬ", то модули распознаются автомати чески и записываются в память.

Если пульт управления МЕС2 подключен только к источнику питания и не имеет связи с системой управления, то в этом случае необходимо выбрать модули.

)+(+ (}	Вызвать	сервисный	уровень.
--	-----	--	------	---------	-----------	----------



🗏) Нажать кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ВЫБОР МОДУЛЯ

Появляется индикация наличия модуля котла ZM422 в разъеме А.



⊟

🕞 Отпустить кнопку.

Повернуть ручку переключателя до появления следующего разъема.

Нажать кнопку и удерживать

нажатой. Значение мигает.

Поворачивая ручку переключателя, выбрать нужный функциональный модуль.

ВЫБОР МОДУЛЯ PA3'EM A МОДУЛЬ КОТЛА

ZM422

ВЫБОР МОДУЛЯ **PA3'EM 1** 2 ОТ. КОНТУРА

FM442

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Раз'ем А	ОТСУТ./АВТОМАТ.	ZM422	
Модуль котла	ZM422		
Раз'ем 1 – 4	ОТСУТ./АВТОМАТ.	ОТСУТ./АВТОМАТ.	
Функциональные модули	FM442, FM443,		
Дополнительные модули	FM445, FM446, FM448		

Оставляем за собой право на изменения!

13 Данные котла

Установка типа котла

В зависимости от выбранного типа котла на дисплей выводятся соответствующие специальные параметры его настройки (см. главу 25, стр. 108).

Низкотемпературный отопительный котел

Низкотемпературный отопительный котел работает по установленной на заводе программе логики насосов, которая зависит от выбранного "Типа горелки".





曰)

Повернуть ручку переключателя до появления строки "ДАННЫЕ КОТЛА". СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ДАННЫЕ КОТЛА

	Нажать кнопку и удерживать
	нажатой.
	Показание меняется на
5	"ТИП КОТЛА".
	Установленный тип котла мигает.
	Вращением ручки переключателя
	установить строку
	"НИЗКОТЕМПЕРАТУР."

🗉) Отпустить кнопку.

ДАННЫЕ КОТЛА

ТИП КОТЛА НИЗКОТЕМПЕРАТУР.

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Тип котла	НИЗКОТЕМПЕРАТУР.	НИЗКОТЕМПЕРАТУР.	
	ECOSTREAM		
	КОНД.		
	НТ/ЦОКОЛЬНАЯ t		

Оставляем за собой право на изменения!

Температура логики насосов

В зависимости от температуры логики насосов включаются циркуляционные насосы отопительных контуров и, если имеется, насос котлового контура. Заданная температура логики насосов может быть изменена только в особых случаях.

На заводе температура логики насосов устанавливается на 5 К ниже минимальной температуры отключения котла.

> Вращением ручки переключателя установить строку "ЛОГИКА HACOCA"

Нажать кнопку и удерживать

нажатой. Значение мигает.

Поворачивая ручку переключателя, установить нужную температуру.

曰) Отпустить кнопку. ДАННЫЕ КОТЛА ЛОГИКА НАСОСА ТЕМПЕРАТУРА

40°C

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Температура логики насосов	15 – 60 °C	1-СТУПЕНЧ.: 40 °С	
		2-СТУПЕНЧ.: 45 °С	
		МОДУЛИРОВАН.: 50 °C	

Оставляем за собой право на изменения!

Отопительный котел Ecostream

Условия эксплуатации отопительного котла с Ecostream-технологией установлены на заводе и принимаются системой автоматически. В пункте меню "ECOSTREAM-УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ" устанавливается способ регулирования температуры котловой воды.

На заводе установлена рабочая температура воды в котле 50 °C. Заданное значение температуры подающей линии котла на 4 К выше (54 °C).

При установке "ИСП. ОРГАН ОТОПИТ. КОНТУР" циркуляционный насос отопительного контура, согласно заводской установке, включается при температуре ниже рабочей температуры котла на 5 К и при температуре выше 7 К опять выключается.





⊟

Повернуть ручку переключателя до появления строки "ДАННЫЕ КОТЛА".

Нажать кнопку и удерживать нажатой. Показание меняется на "ТИП КОТЛА".

Значение мигает. Вращением ручки переключателя установить строку "ECOSTREAM"

Э Отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ДАННЫЕ КОТЛА

ДАННЫЕ КОТЛА

ТИП КОТЛА ECOSTREAM

Оставляем за собой право на изменения!

Ecostream-управление через

Эта настройка задает исполнительный орган, через который происходит регулирование предварительно установленной рабочей температуры подающей линии. Настройка должна соответствовать имеющейся или планируемой гидравлической схеме. От нее зависит управление соответствующим исполнительным органом и регулирование предустановленного заданного значения.

Выберите настройку из следующих возможных вариантов:

- "ИСП. ОРГ. ОТ. КОНТ.", если Ecostreamрегулирование должно осуществляться через налагаемое управление исполнительными органамиотопительных контуров (3-ходовые исполнительные органы). Отопительные контуры должны иметь исполнительные органы, которые регулируются модулями той же серии Logamatic (системы управления других производителей не допускаются!). Регулирование рассчитано на время срабатывания 120 секунд.
- "ВНЕШН. УПРАВЛЕНИЕ", в случае внешнего Ecostream-управления, т. е. если Logamatic 4211 не должна выполнять условия эксплуатации, напри мер, при двухкотловом блоке со встроенной системой регулирования для управления кольцевым дроссельным клапаном котельного блока.

Повернуть ручку переключателя до появления строк "ECOSTREAM УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ".

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает.

Ручкой переключателя установить нужный вид управления.

Отпустить кнопку.

ДАННЫЕ КОТЛА ECOSTREAM УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ ИСП. ОРГ. ОТ. КОНТ.

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Ecostream-управление через	ИСП. ОРГ. ОТ. КОНТ. ВНЕШН. УПРАВЛЕНИЕ	ИСП. ОРГ. ОТ. КОН.	

Оставляем за собой право на изменения!

Исполнительный орган. Время работы

Время работы исполнительного органа установлено на заводе и его, как правило, не требуется менять. Обратите внимание на то, что ошибочная установка может привести к сбоям в регулировании рабочей температуры подающей линии.



Повернуть ручку переключателя до появления "ИСП. ОРГАН ВРЕМЯ РАБОТЫ".

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает.

Поворачивая ручку переключателя, установить нужное время работы исполнительного органа.

Э Отпустить кнопку.

Время работы исполнительных органов в отопительных контурах устанавливаются отдельно в пункте меню "Отопительный контур". Если исполнительные органы отопительных контуров имеют разное время работы, то здесь нужно указать контрольное (среднее) значение. ДАННЫЕ КОТЛА ИСП. ОРГАН ВРЕМЯ РАБОТЫ 120 СЕК

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Исполнительный орган. Время работы	10 – 600 CEK	120 CEK	

Оставляем за собой право на изменения!

Конденсационный котел

При установке конденсационного отопительного котла нужно выбрать "КОНД." В этом случае не требуется поддерживать какие-либо условия эксплуатации.

=+()+()	Ӈ Вызвать сервисный уровень.
	Повернуть ручку переключателя до появления строки "ДАННЫЕ КОТЛА".
(F) + (F)	Нажать кнопку и удерживать нажатой. Показание меняется на "ТИП КОТЛА". Значение мигает. Вращением ручки переключателя установить строку "КОНД." Отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ДАННЫЕ КОТЛА

ДАННЫЕ КОТЛА

ТИП КОТЛА

КОНД.

Оставляем за собой право на изменения!

Низкотемпературный отопительный котел с цокольной температурой

При выборе этого котла автоматически принимаются соответствующие этому типу условия эксплуатации, установленные на заводе в системе управления. Рабочая температура котловой воды в подающей линии регулируется исполнительным органом. Заданные значения действуют всегда в том случае, если на котел поступает запрос от потребителя на покрытие тепловой нагрузки, независимо от того, включена горелка или нет. В поддержку такого регулирования рабочей температуры при ее понижении ниже определенной минимальной температуры отключаются циркуляционные насосы отопительных контуров и насос котлового контура.

⊟

(🗏) + (📗) + (🗄) Вызвать сервисный уровень

Повернуть ручку переключателя до появления строки "ДАННЫЕ КОТЛА".

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ДАННЫЕ КОТЛА

Нажать кнопку и удерживать нажатой. Показание меняется на "ТИП КОТЛА".

Установленный тип котла мигает. Вращением ручки переключателя установить строку "НТ/ЦОКОЛЬНАЯ t"

🗏) Отпустить кнопку.

ДАННЫЕ КОТЛА

ТИП КОТЛА НТ/ЦОКОЛЬНАЯ t

Оставляем за собой право на изменения!
Топливо

В этом пункте меню задается используемый вид топлива. Эта настройка влияет на заданные значения для регулирования исполнительного органа и горелки. В заводской настройке установлен "ГАЗ", при переключении на дизельное топливо действуют пониженные заданные значения.



Повернуть ручку переключателя до появления строки "ТОПЛИВО".

Нажать кнопку и удерживать

нажатой. Значение мигает.

Установить ручкой переключателя используемый вид топлива.

🗏) Отпустить кнопку.



⊟

УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Регулирование НТ/Цокольной температуры должно осуществляться через исполнительный орган отопительного контура. ДАННЫЕ КОТЛА

топливо

ГАЗ

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Топливо	ГАЗ, ДИЗЕЛЬН.	ГАЗ	

Оставляем за собой право на изменения!

Установка типа горелки

В зависимости от выбранного типа горелки на дисплей выходит индикация дополнительных настроек.

Можно выбрать следующие типы горелок:

- "двухступенчатая"
- "одноступенчатая"
- "модулированная"
- "2 шт.одноступенчатые" выбираются в следующих случаях:
- Для установки с двумя котлами с одноступенчатыми горелками, когда Logamatic 4211 стоит только на первом котле, а на втором установлен свой регулятор с постоянной температурой.
- Для блока из двух отопительных котлов, на которых установлены одноступенчатые горелки, работающие независимо друг от друга.

🗉) + 🔟) + 🗄 Вызвать сервисный уровень

Одноступенчатая горелка

C	Ĵ
_	_

- Повернуть ручку переключателя до появления строки "ДАННЫЕ КОТЛА".
- 🗐 Нажать кнопку.

⊟

Повернуть ручку переключателя до появления строки "ТИП ГОРЕЛКИ".

Нажать кнопку и удерживать

нажатой. Значение мигает. Установить ручкой переключателя нужный тип горелки.

Отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ДАННЫЕ КОТЛА

ДАННЫЕ КОТЛА

ТИП КОТЛА

КОНД.

ДАННЫЕ КОТЛА

ТИП ГОРЕЛКИ

1-СТУПЕНЧ.

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Тип горелки	1-СТУПЕНЧ.	1-СТУПЕНЧ.	
	2-Х СТУПЕНЧ.		
	МОДУЛИРОВАН.		
	2 × 1-СТУПЕНЧ.		

Оставляем за собой право на изменения!

Модулированная горелка



"Минимальная мощность модуляции" - это минимальное значение общей мощности горелки, до которой ее можно снизить. Если требуется мощность меньше, чем это установленное значение, то горелка полностью отключается. Ошибочные установки могут привести к сбоям в регулировании.

×	P
f	
b	600
	~

⊟

 Повернуть ручку переключателя до появления строки "МИНИМАЛЬНАЯ МОДУЛЯЦИЯ".

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает. Вращением ручки переключателя установить минимальную мощность модуляции.

🗉) Отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ДАННЫЕ КОТЛА

ДАННЫЕ КОТЛА

ТИП ГОРЕЛКИ МОДУЛИРОВАН.

ДАННЫЕ КОТЛА МИНИМАЛЬНАЯ МОДУЛЯЦИЯ

30%

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Минимальная мощность модуляции	10 - 60 %	30%	

Оставляем за собой право на изменения!

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

39

Время работы серводвигателя горелки

Повернуть ручку переключателя до появления строк "СЕРВОМОТОР ГОР. ВРЕМЯ РАБ. ДВИГ." Таким образом системе управления передается сообщение о том, какое время требуется серводвигателю горелки для перехода из положения "закрыто" в положение "открыто".



Повернуть ручку переключателя до появления строк " СЕРВОМОТОР ГОР. ВРЕМЯ РАБ. ДВИГ."

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает.

Вращением ручки переключателя установить время работы серводвигателя горелки.

🗏) Отпустить кнопку.

ДАННЫЕ КОТЛА СЕРВОМОТОР ГОР. ВРЕМЯ РАБ. ДВИГ. 12CEK

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Время работы сервомотора горелки	5 – 60 CEK	12 CEK	

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

Оставляем за собой право на изменения!

2 одноступенчатые горелки



Повернуть ручку переключателя до появления строки "ДАННЫЕ КОТЛА".

🗏) Нажать кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ДАННЫЕ КОТЛА

Повернуть ручку переключателя до появления строки "ТИП ГОРЕЛКИ". Нажать кнопку и удерживать

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает. Повернуть ручку переключателя до появления строки "2 ШТ. ОДНОСТУПЕНЧ."

🗊 Отпустить кнопку.

Связь с автоматом горелки

E

E

Введите информацию о том, может ли быть установлена связь с автоматом горелки.

Вращением ручки переключателя установить строки "СВЯЗЬ АВТОМАТ ГОРЕЛКИ" Нажать кнопку и удерживать нажатой. Значение мигает.

Вращением ручки переключателя установить нужное значение.

📃) Отпустить кнопку.

ДАННЫЕ КОТЛА

ТИП ГОРЕЛКИ 2 ШТ. ОДНОСТУПЕНЧ.

ДАННЫЕ КОТЛА СВЯЗЬ АВТОМАТ ГОРЕЛКИ НЕТ

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Связь с цифровым автоматом горелки	ДА/НЕТ	HET	

Оставляем за собой право на изменения!

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

41

Ограничение нагрузки

При выборе типа горелки "2 шт. одноступ." в пункте меню "Ограничение нагрузки" можно установить значение наружной температуры, начиная с которой автоматически блокируется 2-ая ступень.

Пример:

E

В летнем режиме приготовление горячей воды происходит при работе одной ступени котла или одного котельного блока, начиная с определенной температуры наружного воздуха.



 Повернуть ручку переключателя до появления "ОГР-НИЕ НАГРУЗКИ ОТ НАРУЖНОЙ t".

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает.

Установить ручкой переключателя наружную температуру, начиная с которой блокируется работа второй ступени.



ДАННЫЕ КОТЛА ОГР-ИЕ НАГРУЗКИ ОТ НАРУЖНОЙ t

17°C

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Ограничение нагрузки по внешней	0 – 30 °С, ОТСУТСТВУЕТ	17 °C	
температуре			

Оставляем за собой право на изменения!

Общие настройки в меню "Данные котла"

Приведенные далее настройки не зависят от типа котла и горелки.

Функция насоса может быть установлена только в том случае, если не был выбран отопительный контур 0.

- Установить функцию насоса
 В зависимости от гидравлической схемы или от условий эксплуатации определенного отопительного котла насосы котлового контура могут работать как питающий, байпасный насос или как насос измерительного контура.
 Можно выбрать следующие функции насоса:
 - Насос котлового контура
 Принцип управления и работа насоса котлового контура зависит от заданного типа котла,
 т. е. возможные условия эксплуатации влияют на управление насосом котлового контура.
 Время выбега насоса котлового контура может быть изменено только в исключительных случаях.
 - Насос измерительного контура
 Этот насос служит главным образом для подачи воды для омывания датчика котловой воды в установке с двумя котлами. Насос измерительного контура всегда работает одновременно с 1-ой ступенью горелки.
 Управление насосом не зависит от заданного типа котла.

При выборе этой настройки насос котлового контура или насос измерительного контура не участвуют в поддержании каких-либо условий эксплуатации.

В любом случае условия эксплуатации отопительного котла должны быть соблюдены, согласно Рабочему листу К6.

Отсутствует

- Время выбега насоса котлового контура Для оптимального использования остаточного тепла в отопительном котле нужно установить время, в течение которого насос должен работать после отключения горелки.
- Минимальное время работы горелки
 Этот параметр устанавливает минимальное время работы горелки после включения, независимо от текущего заданного значения.
 За счет этого сокращаются частые включениявыключения горелки в силу различных условий эксплуатации.
- Минимальная температура включения
 Горелка вновь включается, если температура
 подающей линии котла при поступлении запроса
 на покрытие тепловой нагрузки понижается до
 минимальной температуры включения.
- Максимальная температура отключения Горелка выключается, если температура подающей линии котла достигает максимального значения.
- Максимальное значение температуры дымовых газов (ГРАНИЦА ТЕМП. УХ. ГАЗ.)
 Для измерения температуры дымовых газов должен быть установлен датчик. Если температура дымовых газов становится выше максимальной, то через модем может быть отправлено сервисное сообщение. Тогда требуется техническое обслуживание котла.

🗐 + 🔳 + 🗄 Вызвать сервисный уровень

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Повернуть ручку переключателя до появления строки "ДАННЫЕ КОТЛА".

🗉) Нажать кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ДАННЫЕ КОТЛА

ФУНКЦИЯ НАСОСА



Установить ручкой переключателя нужную функцию насоса.

🗏) Отпустить кнопку.

Установка времени выбега насоса котлового контура

Установленное на заводе значение 60 минут может быть изменено только в исключительных случаях.



⊟

⊟

Вращением ручки переключателя установить строки "НАСОС КОТ. ВРЕМЯ ВЫБЕГА"

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает.

Вращением ручки переключателя установить время выбега.

🗐 Отпустить кнопку.

ДАННЫЕ КОТЛА

ФУНКЦИЯ НАСОСА ОТСУТСТВУЕТ

ДАННЫЕ КОТЛА НАСОС КОТ. ВРЕМЯ ВЫБЕГА 60 МИН

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Функция насоса котлового контура	НАСОС КОТ. КОНТ. НАСОС ТОЧК. ЗАМЕР. ОТСУТСТВУЕТ	ОТСУТСТВУЕТ	
Время выбега насоса котлового контура	0 – 60 МИН ПОСТ. НАГРУЗКА	60 МИН	

Оставляем за собой право на изменения!

Установка минимального времени работы горелки

Значение изменяется в редких случаях.



Установка минимальной температуры включения

Минимальную температуру включения можно изменять только в случае необходимости.



Установка максимальной температуры отключения

Максимальную температуру отключения можно изменять только в случае необходимости.



⊟

Вращением ручки переключателя установить строки "МАКСИМАЛЬНАЯ t ОТКЛ."

Нажать кнопку и удерживать

нажатой. Значение мигает.

Вращением ручки переключателя установить температуру.

🗉) Отпустить кнопку.

ДАННЫЕ КОТЛА ГОРЕЛКА МИН. ВРЕМЯ РАБОТЫ 120 СЕК

ДАННЫЕ КОТЛА МИНИМАЛЬНАЯ t ВКЛЮЧЕНИЯ

5°C

ДАННЫЕ КОТЛА МАКСИМАЛЬН. t ОТКЛ.

80°C

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Минимальное время работы горелки	0 – 300 CEK	120 CEK	
Минимальная температура включения	5 – 65 °C	5 °C	
Максимальная температура отключения	70 – 99 °C	80 °C	

Оставляем за собой право на изменения!

Установка максимального значения температуры дымовых газов

Если температура дымовых газов становится выше предельного значения, то поступает сообщение о неисправности.

🗐 + 间 + 🗄 Вызвать сервисный уровень.

C

(∃)+(

Повернуть ручку переключателя до появления строки "ДАННЫЕ КОТЛА".

🗐 Нажать кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ДАННЫЕ КОТЛА

ДАННЫЕ КОТЛА ГРАНИЦА ТЕМП. УХ. ГАЗ.

180°C

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	вращением ручки переключателя
J	установить строки "ГРАНИЦА ТЕМП.
	УХ. ГАЗ."
	Нажать кнопку и удерживать
and a	нажатой.
)	Значение мигает.
	5

Вращением ручки переключателя установить температуру.

Э Отпустить кнопку.

Диапазон вводаЗаводская настройкаВвод своих данныхМаксимальное значение температуры<br/>дымовых газов (ГРАНИЦА ТЕМП. УХ.<br/>ГАЗ.)ОТСУТСТВУЕТ<br/>50 – 250 °CОТСУТСТВУЕТ<br/>отсутствует

Оставляем за собой право на изменения!

# 14 Параметры отопительного контура

Появляется первый пункт меню "СИСТ. ОТОПЛЕНИЯ" для выбранного отопительного контура. СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КОНТУР 1

ОТОПИТ. КОНТУР 1

СИСТ. ОТОПЛЕНИЯ ОТОПИТ. ПРИБОР

Инструкция по сервисному обслуживанию. Система управления Logamatic 4211 • Издание 04/2003

47

## Выбор системы отопления

Если выбрана функция котлового насоса, то отопительный контур 0 не может быть установлен.

### Можно выбрать следующие системы отопления:

ОТСУТСТВУЕТ

если функциональный модуль FM442 установлен в систему управления, и функция отопительного контура не требуется. Все последующие подпункты к меню "ОТОПИТ. КОНТУР" отменяются.

- ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР, КОНВЕКТОР Конфигурация отопительной кривой автоматически меняется, согласно заданному виду отопительных приборов: радиаторов или конвекторов.
- ПОЛ

Отопительная кривая автоматически становится более пологой с пониженной расчетной температурой.

 НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА ОТОПИТЕЛЬНОЙ КРИВОЙ Заданное значение находится в линейной зависимости от наружной температуры.
 Отопительная кривая представляет собой прямую линию, соединяющую начальную точку отопительной кривой со второй точкой, которая соответствует расчетной температуре.

#### - ПОСТОЯННАЯ ТЕМПЕРАТУРА

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

 КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР
 Заданное значение зависит только от отклонения регулируемой температуры помещения. В этом случае в помещении необходимо установить дистанционное управление.

### Пример:

Для отопительного контура 2 выбрать отопительную систему "ПОЛ":



Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного

Пример: "ОТОПИТ. КОНТУР 2".

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КОНТУР 2

-+	Нажать кнопку и удерживать нажатой. Строка с установленной системой отопления мигает. Повернуть ручку переключателя до
	появления строки "ПОЛ".
	Отпустить кнопку.

контура и его номера".

🗏 ) Нажать и отпустить кнопку.

ОТОПИТ. КОНТУР 1

СИСТ. ОТОПЛЕНИЯ ПОЛ

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Система отопления	ОТСУТСТВУЕТ	ОТОПИТ. ПРИБОР	
	ОТОПИТ. ПРИБОР		
	KOHBEKTOP		
	ПОЛ		
	ПОСТ. t		
	НАЧ. ТОЧКА ОТ. КР.		
	КОМН. РЕГУЛЯТОР		

Оставляем за собой право на изменения!

Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного

Повернуть ручку переключателя до появления строки "КАКОЙ КОНТУР".

Нажать кнопку и удерживать

появления нужного названия.

Установленное название мигает. Повернуть ручку переключателя до

нажатой.

🗏 ) Отпустить кнопку.

⊟

Пример: "ОТОПИТ. КОНТУР 2".

контура и его номера".

( 🗉 ) Нажать и отпустить кнопку.

# Переименование отопительного контура

Вместо наименования "Отопительный контур + его номер" можно выбрать другое название из представленного списка.



СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ОТОПИТ. КОНТУР 2

КАКОЙ КОНТУР ОТОПИТ. КОНТУР

 Диапазон ввода
 Заводская настройка
 Ввод своих данных

 КАКОЙ КОНТУР
 ОТОПИТ. КОНТУР
 ОТОПИТ. КОНТУР

 КВАРТИРА
 ПОЛ
 ЭТАЖ

 ЭТАЖ
 ВАННАЯ КОМНАТА
 БАССЕЙН

 ЗДАНИЕ
 ПОДВАЛ
 ОТОДВАЛ

Оставляем за собой право на изменения!

## Установка минимальной температуры отопительной кривой

Задав в разделе "Отопительная система" в пункте "Начальная точка отопительной кривой" минимальную температуру отопительной кривой и расчетную температуру, Вы определяете конфигурацию отопительной кривой как прямой линии.

🗐 + 📗 + 🚯 Вызов сервисного уровня	•
-----------------------------------	---

СЕРВИСНЫЙ УРОВ. ОБЩИЕ ДАННЫЕ Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного СЕРВИСНЫЙ УРОВ. контура и его номера". Пример: "ОТОПИТ. КОНТУР 2". Нажать кнопку и удерживать ОТОПИТ. КОНТУР 2 E нажатой. Повернуть ручку переключателя до появления строки "НАЧ. ТОЧКА ОТОПИТ. КОНТУР 2 OT. KP.". Отпустить кнопку. СИСТ. ОТОПЛЕНИЯ НАЧ. ТОЧКА ОТ. КР. Повернуть ручку переключателя до появления строки "МИН. t ОТОП. КР." ОТОПИТ. КОНТУР 2 Нажать кнопку и удерживать нажатой. МИН. t ОТОП. КР. Значение мигает. E Ручкой переключателя установите 30°C заданное значение температуры

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Минимальная температура отопительной кривой	20 – 80 °C	30 °C	

Инструкция по сервисному обслуживанию. Система управления Logamatic 4211 • Издание 04/2003

при наружной температуре +20 °C.

## Установка расчетной температуры

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

крутои.	
+ ()+	🛞 Вызов сервисного уровня.
	Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного контура и его номера". Пример: "ОТОПИТ. КОНТУР 2". Нажать и отпустить кнопку.
$\bigcirc$	Повернуть ручку переключателя до появления строки "РАСЧЕТНАЯ t".
	Нажать кнопку и удерживать нажатой. Значение мигает. Ручкой переключателя установите заданное значение температуры при минимальной наружной тем- пературе, согласно карте климати- ческих зон. Отпустить кнопку.
	Повернуть ручку переключателя до появления строки "РАСЧЕТНАЯ t". Нажать кнопку и удерживать нажатой. Значение мигает. Ручкой переключателя установите заданное значение температуры при минимальной наружной тем- пературе, согласно карте климати- ческих зон. Отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ОТОПИТ. КОНТУР 2

РАСЧЕТНАЯ t

75°C

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Расчетная температура	30 − 90 °C	75 °C	
		для отопительного	
		прибора	
		45 °C	
		при отоплении полов	

Оставляем за собой право на изменения!

# Минимальная температура подающей линии

Минимальная температура подающей линии ограничивает отопительную кривую до минимального задаваемого значения. Для отопительной системы с постоянной температурой "ПОСТ. t" эта функция не показана. Значение этого параметра может быть изменено только в случае необходимости.

🗐 + 间 + 🗄 Вызвать сервисный уровень.

	ОБЩИЕ ДАННЫЕ
Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного контура и его номера". Пример: "Отопительный контур 2" Нажать и отпустить кнопку.	СЕРВИСНЫЙ УРОВ. ОТОПИТ. КОНТУР 2
Повернуть ручку переключателя до появления строки "МИНИМАЛЬНАЯ t ПОД. ЛИНИИ". Нажать кнопку и удерживать нажатой. Значение мигает. Ручкой переключателя установить значение температуры, ниже которого не должна опускаться	ОТОПИТ. КОНТУР 2 МИНИМАЛЬНАЯ t ПОД. ЛИНИИ
температура подающеи линии. ) Отпустить кнопку.	

Диапазон вводаЗаводская настройкаВвод своих данныхМинимальная температура подающей<br/>линии5 – 70 °C5 °C

Оставляем за собой право на изменения!

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

5°C

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

# Максимальная температура подающей линии

Максимальная температура подающей линии вводит максимальное задаваемое значение, ограничивающее отопительную кривую.

Для отопительной системы с постоянной температурой "ПОСТ. t" эта функция не показана. Значение этого параметра может быть изменено только в случае необходимости.

E	)+(		+	Вызвать сервисный уровень.
---	-----	--	---	----------------------------

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

P	(and the second	1
ſ	S	J
		_

⊟

Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного контура и его номера". Пример: "Отопительный контур 2"

🔁 Нажать и отпустить кнопку.

Повернуть ручку переключателя до появления строки

"МАКСИМАЛЬНАЯ t ПОД. ЛИНИИ".

Нажать кнопку и удерживать нажатой. Значение мигает. Ручкой переключателя установить значение температуры, выше которого не должна подниматься температура подающей линии.

🗉) Отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ОТОПИТ. КОНТУР 2 МАКСИМАЛЬН. t ПОД. ЛИНИИ 75°С

Диапазон вводаЗаводская настройкаВвод своих данныхМаксимальная температура подающей<br/>линии при отоплении полов30 – 60 °C50 °CМаксимальная температура подающей<br/>линии для радиаторов, конвекторов,<br/>начальной точки отопительной кривой30 – 90 °C75 °C

Оставляем за собой право на изменения!

## Выбор дистанционного управления

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

- дистанционное управление отсутствует
- дистанционное управление с дисплеем (MEC2)
   "MEC-отопительных контуров"
- дистанционное управление без дисплея (BFU или BFU/F)

Для отопительной системы с постоянной температурой "ПОСТ t" и при активной команде "Внешнее переключение", дистанционное управление не может быть установлено.

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

- ночное понижение температуры с регулированием в зависимости от комнатной температуры
- учет максимального влияния на комнатную температуру
- автоматическая адаптация
- оптимизация
- отопительная система "Комнатный регулятор"

# Пояснения к определению "МЕС-отопительные контуры"

Установку "Дистанционное управление с дисплеем" можно выполнить для каждого отопительного контура. Такие отопительные контуры называются "MEC-отопительные контуры". Все настройки на MEC2 распространяются одновременно на все такие отопительные контуры. Для "MEC-отопительных контуров" возможны следующие настройки:

- переключение режимов работы
- изменение заданных значений
- переключение режима лето/зима
- программа ОТПУСК
- программа ВЕЧЕРИНКА
- перерыв в отоплении

Каждый из "MEC-отопительных контуров" может быть выбран также как "Отдельный отопительный контур". Программирование времени включения "PROG" для MEC-отопительных контуров невозможно. Программирование времени включения возможно только в "Отдельном отопительном контуре".

Оставляем за собой право на изменения!



СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного контура и его номера".

Пример: "Отопительный контур 2".

( 🗏 ) Нажать и отпустить кнопку.

Повернуть ручку переключателя до появления строки "ДИСТАНЦ. УПР-ИЕ".

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

 Значение мигает. Вращать ручку переключателя до появления строки "С ДИСПЛЕЕМ", если выбранный отопительный контур определен для MEC2.

🗐) Отпустить кнопку.

⊟

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ДИСТАНЦ. УПР-ИЕ С ДИСПЛЕЕМ

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Дистанционное управление	ОТСУТСТВУЕТ	ОТСУТСТВУЕТ	
	БЕЗ ДИСПЛ.		
	С ДИСПЛЕЕМ		

Оставляем за собой право на изменения!

# Учет максимального влияния на комнатную температуру

Эта функция автоматически корректирует влияние на комнатную температуру таких факторов, как источники тепла в помещении или открытое окно, которые могли бы впоследствии привести к временному отклонению от заданной температуры. Функция учета факторов, влияющих на комнатную температуру ("МАКС. ВЛ. t КОМ.") устанавливает диапазон температуры, в котором могут быть скорректированы отклонения от заданного значения. Пульт управления МЕС2 нужно устанавливать вдали от таких источников теплового излучения, как лампы, телевизоры и др.

Этот подпункт меню появляется только в том случае, если Вы задали дистанционное управление.

🗇 + 🐌 Назвать сервисный уровень.

⊟

Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного контура и его номера". Пример: "Отопительный контур 2"

📃 Нажать и отпустить кнопку.

Повернуть ручку переключателя до появления строки "МАКС. ВЛ. t КОМ.". Нажать кнопку и удерживать

нажатой.

Значение мигает.

Вращением ручки переключателя установить температурный диапазон.

🗉) Отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ОТОПИТ. КОНТУР 2

МАКС. ВЛ. t КОМ.

3K

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Учет максимального влияния на	0 – 10 K	3 K	
комнатную температуру			

Оставляем за собой право на изменения!

# Выбор вида регулирования в режимах с пониженной температурой

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

- При регулировании "По наружной температуре" (ПО t HAP.) задается граничное значение наружной температуры. Как только температура превышает это значение, происходит отключение насосов отопительного контура. При температуре ниже установленного значения система отопления поддерживает заданную комнатную температуру ночного режима.
- При регулировании "По комнатной температуре" (ПО t KOM.) устанавливается граничное значение комнатной температуры. Как только температура превышает это значение, происходит отключение насосов отопительного контура. При температуре ниже установленного значения система отопления поддерживает заданную комнатную температуру ночного режима. Условием выполнения этой функции является наличие в комнате дистанционного управления.
- В пониженном режиме при установке "ОТКЛ." отопительный контур полностью отключается.
- При установке "ПОНИЖЕНИЕ" в режиме работы с пониженной температурой поддерживается заданная комнатная температура ночного режима. Насосы отопительного контура продолжают работать.

При выборе в пункте меню ОТОПИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА строки "ПОСТ. t" можно использовать только виды регулирования "ПОНИЖЕНИЕ", "ПО t НАР." или "ОТКЛ.".

При отопительной системе "Комнатный регулятор" и выборе регулирования "ПОНИЖЕНИЕ" устанавливается граничное значение комнатной температуры. Как только температура превышает это значение, происходит отключение насосов отопительного контура. При температуре ниже установленного значения система отопления поддерживает заданную комнатную температуру ночного режима. Насосы отопительного контура продолжают работать. Условием выполнения этой функции является наличие в комнате дистанционного управления.



	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Тип понижения	ОТКЛ. ПОНИЖЕНИЕ ПО t КОМ. ПО t НАР.	ΠΟ t HAP.	

# Установка регулирования в зависимости от наружной температуры

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

MUUTUIJIEHUS UTUJI. U HUHUMEHUE.
( 🗐 + 🚺 ) + 📳 Вызвать сервисный уровень.
Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного контура и его номера". Пример: "Отопительный контур 2".
Повернуть ручку переключателя до появления строки "ПО t НАР. ОТ".
<ul> <li>Нажать кнопку и удерживать нажатой.</li> <li>Значение мигает.</li> <li>Вращением ручки переключателя установить нужную для этой функции наружную температуру.</li> <li>Отпустить кнопку.</li> </ul>

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ΠΟ t ΗΑΡ ΟΤ

5°C

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
По наружной температуре от	–20 - +10 °C	5 °C	

Оставляем за собой право на изменения!

# Установка пониженной температуры подающей линии

Поскольку при отопительной системе "ПОСТ t" не может быть подключено дистанционное управление, то в этом случае можно в этом подпункте меню установить понижение температуры для режимов "ПОНИЖЕНИЕ" и "ПО t HAP.".

СЕРВИСНЫЙ УРОВ. ОБЩИЕ ДАННЫЕ Повернуть ручку переключателя до появления нужног "Отопительного контура и его номера". Пример: "Отопительный контур 2". Нажать кнопку и удерживать нажатой. Повернуть ручку переключателя до появления строк "СИСТ. ОТОПИТ. ПОСТ. t". Пост. t". Повернуть кнопку. СИСТ. ОТОПИТ. КОНТУР 2 СИСТ. ОТОПЛЕНИЯ ПОСТ. t Повернуть ручку переключателя до появления строк "ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА". Нажатой. Эначение мигает. Эки	🔲 + 🔳 + 🚷 Вызвать сервисный уровень.	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного контура и его номера". Пример: "Отопительный контур 2". Нажать кнопку и удерживать нажатой. Повернуть ручку переключателя до появления строк "СИСТ. ОТОПИТ. ПОСТ. т". Повернуть ручку переключателя до появления строк "СИСТ. ОТОПИТ. ПОСТ. т". Повернуть ручку переключателя до появления строк "ПОД. ЛИНИЯ СИСТ. ОТОПЛЕНИЯ ПОСТ. т. Повернуть ручку переключателя до появления строк "ПОД. ЛИНИЯ СИСТ. ОТОПЛЕНИЯ ПОСТ. т. Повернуть ручку переключателя до появления строк "ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА". Нажатой. Значение мигает. Значение мигает. Значение мигает. Значение мигает. СССТ. СТОПЛЕНИЯ СИСТ. КОНТУР 2 ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА". Повернуть узакатой. СТОПИТ. КОНТУР 2 ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА". Значение мигает. СССТ. СТОПИТ. КОНТУР 2 ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА". ПОВЕРНУТЬ РУЧКУ ПЕРЕКЛЮЧИТИИЯ СНИЖЕНИЕ НА". ПОВЕРНУТЬ РУЧКУ ПЕРЕКЛЮЧИТИЯ СНИЖЕНИЕ НА". СТОПИТ. КОНТУР 2 ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА". Значение мигает. СТОПИТ. КОНТУР 2 ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА". СПОПИТ. КОНТУР 2 ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА". СПОПИТ. КОНТУР 2 ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА". СНИЖЕНИЕ НА". СНИЖЕНИЕ НА". СПОПИТ. КОНТУР 2 ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА". СПОПИТ. КОНТУР 2 ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА". СНИЖЕНИЕ НА. СНИЖЕНИЕ НА. СНИЖЕНИЕ НА. СПОПИТ. КОНТУР 2 ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА. СНИЖЕНИЕ НА. СНИЖЕНИЕ НА. СНИЖЕНИЕ НА. СНИЖЕНИЕ НА. СНИКЕНИЕ НА. СНИЖЕНИЕ НА. СНИКЕНИЕ НА. СНИЖЕНИЕ НА. СНИКЕНИЕ НА. СНИЖЕНИЕ НА. СНИК НИКИ НА. СНИЖЕНИЕ НА. СНИКИ НИКИЕ НА. СНИКИ НИКИЕ НА. СНИКИИ НИКИИ. СНИКИ НИКИИ НИКИИ. СНИКИИ НИКИИ НИКИИ. СНИК		СЕРВИСНЫЙ УРОВ.
<ul> <li>Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного контура и его номера". Пример: "Отопительный контур 2".</li> <li>Нажать кнопку и удерживать нажатой.</li> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строк "СИСТ. ОТОПИТ. ПОСТ. t".</li> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строк "СИСТ. ОТОПИТ. ПОСТ. t".</li> <li>Отпустить кнопку.</li> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строк "СИСТ. ОТОПИТ. КОНТУР 2</li> <li>Отоплить кнопку.</li> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строк "СИСТ. ОТОПИТ. КОНТУР 2</li> <li>Отоплить кнопку.</li> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строк "СИСТ. ОТОПИТ. КОНТУР 2</li> <li>Отоплить кнопку.</li> </ul>		ОБЩИЕ ДАННЫЕ
<ul> <li>Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного контура и его номера". Пример: "Отопительный контур 2".</li> <li>Нажать кнопку и удерживать нажатой.</li> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строк "СИСТ. ОТОПИТ. КОНТУР 2</li> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строк "СИСТ. ОТОПИТ. ПОСТ. t".</li> <li>Отпустить кнопку.</li> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строк "СИСТ. ОТОПИТ. КОНТУР 2</li> <li>Сист. ОТОПЛЕНИЯ ПОСТ. t.</li> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строк "ПОД. ЛИНИЯ СИСТ. ОТОПЛЕНИЯ ПОСТ. t</li> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строк "ПОД. ЛИНИЯ СИСТ. ОТОПЛЕНИЯ ПОСТ. t</li> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строк "ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА".</li> <li>Нажать кнопку и удерживать нажатой.</li> <li>Зак</li> </ul>		
<ul> <li>Нажать кнопку и удерживать</li> <li>Нажать кнопку и удерживать</li> <li>ОТОПИТ. КОНТУР 2</li> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строк "СИСТ. ОТОПИТ. ПОСТ. t".</li> <li>Отпустить кнопку.</li> <li>Отпустить кнопку.</li> <li>Отпустить кнопку.</li> <li>Отопления пост. t</li> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строк "ПОД. ЛИНИЯ ПОСТ. t</li> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строк "ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА".</li> <li>Нажать кнопку и удерживать нажатой.</li> <li>Значение мигает.</li> <li>Зок</li> </ul>	Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного контура и его номера". Пример: "Отопительный контур 2".	СЕРВИСНЫЙ УРОВ.
<ul> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строк "СИСТ. ОТОПИТ. ПОСТ. t".</li> <li>Отпустить кнопку.</li> <li>Отпустить кнопку.</li> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строк "ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА".</li> <li>Нажать кнопку и удерживать нажатой.</li> <li>Значение мигает.</li> </ul>	Нажать кнопку и удерживать нажатой.	ОТОПИТ. КОНТУР 2
Повернуть ручку переключателя до появления строк "СИСТ. ОТОПИТ. ПОСТ. t". Отпустить кнопку. ОТОПИТ. КОНТУР 2 СИСТ. ОТОПЛЕНИЯ ПОСТ. t Повернуть ручку переключателя до появления строк "ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА". Нажать кнопку и удерживать нажатой. Эначение мигает. ЗаК		
С Оптустить кнопку. СИСТ. ОТОПЛЕНИЯ ПОСТ. t Повернуть ручку переключателя до появления строк "ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА". Нажать кнопку и удерживать нажатой. Значение мигает. 30К	Повернуть ручку переключателя до появления строк "СИСТ. ОТОПИТ. ПОСТ. t".	ОТОПИТ. КОНТУР 2
Повернуть ручку переключателя до появления строк "ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА". Нажать кнопку и удерживать нажатой. Значение мигает. Зок	Са Оптустить кнопку.	СИСТ. ОТОПЛЕНИЯ ПОСТ. t
отопит. контур 2 Снижение на". Нажать кнопку и удерживать нажатой. Значение мигает. Отопит. контур 2 ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА	Повернуть ручку переключателя до	
Нажать кнопку и удерживать нажатой. Значение мигает. От 2010 ОТ 2010 От 2010 ОТ 2010 От 2010 ОТ 2010 ОТ 2010 ОТ 2010 ОТ 2010 ОТ 2010 ОТ 2010 ОТ 2010 ОТ 2010 ОТ 2010 ОТ 2010 ОТ 2010 ОТ 2010 ОТ 2010	появления строк "ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА".	ОТОПИТ. КОНТУР 2
Зиачение мигает.	Нажать кнопку и удерживать нажатой.	ПОД. ЛИНИЯ СНИЖЕНИЕ НА
снижена температура подающей	<ul> <li>Значение мигает.</li> <li>Ручкой переключателя установите значение, на которое должна быть снижена температура подающей</li> </ul>	30К

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Снижение температуры подающей линии	0 – 40 K	30 K	

🗐) Отпустить кнопку.

# Коррекция показаний комнатной температуры

Если комнатная температура на дисплее отличается от фактической температуры, измеренной термометром, то с помощью программы "СМЕЩЕНИЕ" можно скорректировать это значение. При этом происходит параллельное смещение отопительной кривой. Эту операцию можно проводить только в случае отклонения показываемой температуры от ее фактического значения.

### Пример:

Показание комнатной температуры 22 °C Измеренная фактическая комнатная температура 24 °C

Показываемое значение на 2 °С ниже измеренного значения.

	)+(		+(		Вызвать сервисный	уровень.
--	-----	--	----	--	-------------------	----------

Ē	Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного контура и его номера". Пример: "Отопительный контур 2". Нажать и отпустить кнопку.
$\bigcirc$	Повернуть ручку переключателя до появления строки "СМЕЩЕНИЕ".
E) + ()	Нажать кнопку и удерживать нажатой. Значение мигает. Установите разницу температур "–2 °С".
	Отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ОТОПИТ. КОНТУР 2 t КОМНАТЫ СМЕЩЕНИЕ

-2°C

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Смещение	<i>−</i> 5 - +5 °C	0 °C	

Оставляем за собой право на изменения!

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

C

## Автоматическая адаптация

При заводской настройке функция автоматической адаптации "АВТОМАТИЧ. АДАПТ." неактивна. При установке в помещении пульта дистанционного управления с датчиком комнатной температуры происходит автоматическая адаптация к условиям в этом помещении за счет постоянного отслеживания комнатной температуры и температуры подающей линии по отопительной кривой. Для задания этой функции необходимо:

- наличие контрольного помещения с рекомендуемой температурой,
- **2.** полностью открытые термостатические вентили на приборах отопления в помещении,
- **3.** отсутствие изменяющегося влияния со стороны других источников тепла.

🖻 ) + ( 📗 ) + ( 🗄 ) Вызвать сервисный уровень.

контура и его номера".

🗏 ) Нажать и отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КОНТУР 2

Повернуть ручку переключателя до появления строки "АВТОМАТИЧ. АДАПТ."

Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного

Пример: "Отопительный контур 2".

Нажать кнопку и удерживать нажатой. Значение мигает.

Ручкой переключателя выберите "ДА", если Вам необходим постоянный перерасчет отопительной кривой.

🗉) Отпустить кнопку.

ОТОПИТ. КОНТУР 2

АВТОМАТИЧ. АДАПТ. ДА

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Автоматическая адаптация	ДА/НЕТ	HET	

Оставляем за собой право на изменения!

⊟

## Установка оптимизации включения-выключения

При заводской настройке функция "ОПТИМИЗАЦИЯ" неактивна. Для оптимизации включения-выключения необходимо установить дистанционное управление с датчиком комнатной температуры. Возможны следующие варианты:

- При установке только оптимизации "ВКЛЮЧЕНИЯ" отопление включается раньше заданного времени. Система управления рассчитывает момент запуска так, чтобы к заданному времени уже была достигнута нужная температура помещения.
- При оптимизации только "ВЫКЛЮЧЕНИЯ" в целях экономии энергии понижение температуры начинается раньше установленного времени. Непосредственно перед началом понижения блокируется старт горелки. Одновременно не допускается снижение комнатной температуры ниже установленного значения.

=+	🗊 + 🕕 Вызват	ь сервисный уровень.
----	--------------	----------------------

- При выборе "ВКЛ- /ВЫКЛЮЧЕНИЯ" работают оба эти варианта оптимизации.
- При выборе "ОТСУТСТВУЕТ" не происходит оптимизация включения - выключения.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Повернуть ручку переключателя до
появления нужного "Отопительного
контура и его номера".
Пример: "Отопительный контур 2".

🗩) Нажать и отпустить кнопку.

Повернуть ручку переключателя до появления строк "ОПТИМИЗАЦИЯ ДЛЯ". Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает. Установить ручкой переключателя нужный вариант оптимизации:

🗉) Отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ОТОПИТ. КОНТУР 2 ОПТИМИЗАЦИЯ ДЛЯ ВКЛ-/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Оптимизация	ОТСУТСТВУЕТ	OTCYTCTBYET	
	ВКЛЮЧЕНИЯ		
	ВЫКЛЮЧЕНИЯ		
	ВКЛ-/ВЫКЛЮЧЕНИЯ		

Оставляем за собой право на изменения!

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

⊟

# Установка оптимизации времени выключения

При выборе оптимизации "ВЫКЛЮЧЕНИЯ" или "ВКЛ-/ВЫКЛЮЧЕНИЯ" можно ввести время старта режима понижения. Установка может быть изменена только в случае необходимости.

(E) + (III) + (	🕖 Вызвать сервисный уровень.
Ē	Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного контура и его номера". Пример: "Отопительный контур 2". Нажать и отпустить кнопку.
$\bigcirc$	Повернуть ручку переключателя до появления строк "ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВРЕМЯ ОПТИМИЗАЦ."
(E) + ()	Нажать кнопку и удерживать нажатой. Значение мигает. Установите время до 60 минут.
	Отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ОТОПИТ. КОНТУР 2 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВРЕМЯ ОПТИМИЗАЦ. 60 МИН

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Оптимизация времени выключения	10 – 60 МИН	60 МИН	

Оставляем за собой право на изменения!

## Установка температуры защиты от замораживания

Значение температуры защиты от замораживания может быть изменено только в особых случаях.

При достижении наружной температурой заданного порогового значения автоматически включаются циркуляционные насосы.

+	🗄 Вызвать сервисный уровень.
	Повернуть ручку переключателя до
$\bigcirc$	появления нужного "Отопительного контура и его номера".
	Пример: "Отопительный контур 2".

( 🗉 ) Нажать и отпустить кнопку.

Повернуть ручку переключателя до появления строки "ЗАЩ. ОТ РАЗМ. С" Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает.

Вращением ручки переключателя установить температуру для защиты от замораживания системы.

< Отпустить кнопку.

Таким образом, в систему управления дополнительно вводится надежная защита котла от замораживания.

Если температура воды в котле опускается ниже 5 °C, то включается первая ступень горелки, и котел топит до минимальной температуры отключения горелки. Настройки работы циркуляционных насосов при этом не происходит.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ЗАЩ. ОТ РАЗМ. С

1°C

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Защита от замораживания с	–20 - +1 °C	+1 °C	

Оставляем за собой право на изменения!

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

⊟

## Установка приоритетного приготовления горячей воды

При активизации этой функции, в процессе приготовления горячей воды исполнительные органы регулируемых отопительных контуров закрываются, и циркуляционные насосы этих отопительных контуров выключаются.

(=)+())+(	🗄 Вызвать сервисный уровень.
Ē	Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного контура и его номера". Пример: "Отопительный контур 2". Нажать и отпустить кнопку.
$\bigcirc$	Повернуть ручку переключателя до появления строки "ПРИОРИТЕТ ГВС".
	Нажать кнопку и удерживать нажатой. Значение мигает. Установить ручкой переключателя "ДА" или "НЕТ".
( [] ]	ОТПУСТИТЬ КНОПКУ.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ПРИОРИТЕТ ГВС

ДA

	Диапазон ввода	Заводская настроика	Ввод своих данных
Приоритетное приготовление горячей	ДА/НЕТ	ДА	
воды			

Оставляем за собой право на изменения!

## Установка исполнительного органа отопительного контура

Не устанавливается для отопительного контура 0.

Если в отопительном контуре установлен исполнительный орган, то его регулирование осуществляет система управления. Если же исполнительный орган в отопительном контуре не предусмотрен, то работа отопительного контура регулируется за счет температуры подающей линии котла.

## ∃)+(

🔟 ) + ( 🗄 ) Вызвать сервисный уровень.

Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного контура и его номера".

Пример: "Отопительный контур 2".

Нажать и отпустить кнопку. Ξ

> Повернуть ручку переключателя до появления строки "ИСП. ОРГАН".

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает. Вращением ручки переключателя установить нужное значение.

曰) Отпустить кнопку.

## Установка времени работы исполнительного органа

Изменять время работы исполнительного органа допускается только в случае необходимости.

⊟

⊟

Повернуть ручку переключателя до появления "ИСП. ОРГАН ВРЕМЯ РАБОТЫ".

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает. Вращением ручки переключателя

установить нужное значение.

🗏 ) Отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ИСП. ОРГАН

ДA

ОТОПИТ. КОНТУР 2 ИСП. ОРГАН ВРЕМЯ РАБОТЫ 120 CEK

Диапазон ввода Заводская настройка Ввод своих данных ДА/НЕТ ДA Исполнительный орган 10 - 600 CEK 120 CEK Исполнительный орган. Время работы

Оставляем за собой право на изменения!

## Повышение температуры котла

Если работа отопительного контура регулируется исполнительным органом, то значение температуры на выходе из котла должно быть задано несколько выше того значения температуры, которое поддерживается исполнительным органом.

Параметр "ПОВЫШ. t КОТЛА" соответствует разнице температур между значениями для отопительного котла и для отопительного контура.

🗇 + 🔳 + 🗄 Вызвать сервисный уровень.

	ОБЩИЕ ДАННЫЕ
Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного контура и его номера". Пример: "Отопительный контур 2". Нажать и отпустить кнопку.	СЕРВИСНЫЙ УРОВ. ОТОПИТ. КОНТУР 2
<ul> <li>Повернуть ручку переключателя до появления строки "ПОВЫШ t КОТЛА".</li> <li>Нажать кнопку и удерживать нажатой.</li> <li>Значение мигает.</li> <li>Вращением ручки переключателя установить нужную разницу температур.</li> <li>Отпустить кнопку.</li> </ul>	ОТОПИТ. КОНТУР 2 ПОВЫШ. t КОТЛА

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Повышение температуры котла	0 – 20 °C	5 °C	

Оставляем за собой право на изменения!

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

5°C

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

## Внешнее переключение

Не устанавливается для отопительного контура 0.

Пункт меню "Внешнее переключение" появляется на дисплее только в том случае, если в пункте меню "Дистанционное управление" была выбрана строка "Отсутствует". Этот пункт меню не высвечивается также, если в отопительной системе выбрана строка "Комнатный регулятор", т.к. в этом случае в этом случае необходимо устанавливать дистанционное управление.

Эта функция в заводской настройке выключена.

Вы можете выбрать один из двух вариантов переключений:

#### 1-ое внешнее переключение

День/Ночь через клеммы WF1 и WF3

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

### 2-е внешнее переключение

День/Ночь/Авт через клеммы WF1, WF2, WF3

Такая активизация возможна только в том случае, если клеммы WF1 и WF2 не заняты в операции "Внешнее сообщение о неисправности насоса".

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



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

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



	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Внешний день/ночь/авт.	ОТСУТСТВУЕТ	ОТСУТСТВУЕТ	
	4EPE3 WF 1/3		
	4EPE3 WF 1/2/3		

Оставляем за собой право на изменения!

# Внешнее сообщение о неисправности насоса

Не устанавливается для отопительного контура 0.

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

На клеммы WF1 и WF2 может быть заведено внешнее беспотенциальное сообщение о неисправности. При разомкнутом контакте выдается сообщение о неисправности.

Вы можете выбрать:

- 1. "ОТСУТСТВУЕТ"
- 2. "ВНЕШНЯЯ ПОМЕХА НАСОС ЧЕРЕЗ WF1/2"

Если в пункте меню "Внешний День/Ночь/Авт" было выбрано через "WF1/2/3", то эта функция не может быть вызвана, т.к. входные контакты уже заняты.

### (目) + () + () Вызвать сервисный уровень.

Повернуть ручку переключателя до появления нужного "Отопительного контура и его номера". Пример: "Отопительный контур 2".

(
 Нажать и отпустить кнопку.

Повернуть ручку переключателя до появления строк "ВНЕШНЯЯ ПОМЕХА НАСОС ОТСУТСТВУЕТ". Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает. Для активизации функции повернуть ручку переключателя до появления строки "ЧЕРЕЗ WF1/2".

< Отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КОНТУР 2

ОТОПИТ. КОНТУР 2 ВНЕШНЯЯ ПОМЕХА НАСОС ОТСУТСТВУЕТ

ОТОПИТ. КОНТУР 2 ВНЕШНЯЯ ПОМЕХА НАСОС

**4EPE3 WF1/2** 

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Внешняя помеха. Насос	ОТСУТСТВУЕТ	ОТСУТСТВУЕТ	
	<b>YEPE3 WF 1/2</b>		

Оставляем за собой право на изменения!

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

E)
### Сушка пола с монолитным покрытием

Если в отопительной установке имеется контур отопления пола, то в системе управления можно установить время для сушки пола.

В качестве отопительной системы нужно выбрать "ПОЛ".



Пример:

Повышение на

3 дня Постоянная

температура

Диапазон ввода Заводская настройка Ввод своих данных ДА/НЕТ Сушка пола HET

После окончания процесса сушки пола, настройка системы управления автоматически снова перехо-

⊟

дит на "НЕТ".

### Повышение температуры

Повышение температуры начинается при заданной комнатной температуре.



⊟

⊟



Повернуть ручку переключателя

🗉 ) Отпустить кнопку.

### Установка дней сушки

Дни, в которые происходит заданное повышение температуры.



Повернуть ручку переключателя до появления строки "ПОВЫШЕНИЕ".

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает.

Ручкой переключателя установите, в какие дни должно происходить повышение температуры.

🗏 ) Отпустить кнопку.

### Установка максимальной температуры



Повернуть ручку переключателя до появления строки "МАКС. t".

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает.

Ручкой переключателя установите максимальную температуру, которая никогда не должна быть превышена.

🗉 ) Отпустить кнопку.

ОТОПИТ. КОНТУР 2 СУШКА ПОЛА ПОВЫШ. t НА

5K

ОТОПИТ. КОНТУР 2 СУШКА ПОЛА ПОВЫШЕНИЕ ЕЖЕДНЕВНО

отопит. Контур 2 Сушка пола Макс. t

45°C

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Повышение температуры на	1 – 10 K	5 K	
Повышение каждые	1 – 5 ДНЕЙ	ЕЖЕДНЕВНО	
Максимальная температура	25 – 60 °C	45 °C	

Оставляем за собой право на изменения!

# Установка продолжительности постоянной температуры



⊟

⊟

Повернуть ручку переключателя до появления строки "МАКС. t".

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает.

Ручкой переключателя установите период времени, в течение которого должна поддерживаться максимальная температура.

🗉) Отпустить кнопку.

### Установка снижения температуры



Повернуть ручку переключателя до появления строк "t CHИЖ. HA".

Нажать кнопку и удерживать

нажатой. Значение мигает. Ручкой переключателя установите снижение температуры.

🗉) Отпустить кнопку.

### Установка дней понижения температуры



Повернуть ручку переключателя до появления строки "СНИЖЕНИЕ".



Нажать кнопку и удерживать

нажатой. Значение мигает. Ручкой переключателя установите, в какие дни должно происходить понижение температуры. Если выбрано "СНИЖЕНИЕ ОТСУТСТВУЕТ", то процесс сушки пола закончится без понижения температуры.

🗊) Отпустить кнопку.

### Возврат к вышестоящему меню

Нажать кнопку ().

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Поддерживать макс. температуру	0 – 20 ДНЕЙ	4 ДНЯ	
Снижение температуры на	1 – 10 K	5 K	
Снижение	ЕЖЕДНЕВНО КАЖДЫЙ 2-ОЙ ДЕНЬ КАЖДЫЙ 3-ИЙ ДЕНЬ КАЖДЫЙ 4-ЫЙ ДЕНЬ КАЖДЫЙ 5-ЫЙ ДЕНЬ ОТСУТСТВУЕТ	ЕЖЕДНЕВНО	

ОТОПИТ. КОНТУР 2 СУШКА ПОЛА МАКС. t ДЕРЖАТЬ 4 ДНЯ

ОТОПИТ. КОНТУР 2 СУШКА ПОЛА t СНИЖ. НА

5K

ОТОПИТ. КОНТУР 2 СУШКА ПОЛА СНИЖЕНИЕ ЕЖЕДНЕВНО

Оставляем за собой право на изменения!

### 15 Контур горячего водоснабжения

## Отмена приготовления горячей воды

В этом случае настроечные параметры в пункте "ГОР. ВОДА" отсутствуют.





Повернуть ручку переключателя до появления строки "ГОР. ВОДА".



Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает.

Повернуть ручку переключателя до появления строки "НЕТ", если воду греть не требуется.

📃) Отпустить кнопку.

Дроугие настроечные параметры в пункте "ГОР. ВОДА" отсутствуют.

## Установка температурного диапазона настройки

В этом пункте меню устанавливается верхний предел заданной температуры горячей воды.



⊟

Повернуть ручку переключателя до появления строки "ДИАПАЗОН ДО".

Нажать кнопку и удерживать

нажатой.

Значение мигает.

Ручкой переключателя установить максимальную температуру горячей воды.

🗉) Отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ГВС ДАННЫЕ

ГОР. ВОДА

ДA

ГВС ДАННЫЕ

ДИАПАЗОН ДО

60°C

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Горячая вода	ДА/НЕТ	ДА	
Диапазон до	60 – 80 °C	60 °C	

Оставляем за собой право на изменения!

### Оптимизация включения/выключения

При активной функции оптимизации включениявыключения контура ГВС 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 заданного значения уже к моменту включения.



Повернуть ручку переключателя до появления строки "ОПТИМИЗАЦИЯ".

Нажать кнопку и удерживать

Значение мигает. Установить ручкой переключателя

🗏 ) Отпустить кнопку.

ГВС ДАННЫЕ ОПТИМИЗАЦИЯ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ

HET

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Оптимизация включения/выключения	ДА/НЕТ	HET	

77

### Использование остаточного тепла

В пункте меню "Использование остаточного тепла" можно установить команду на использование остаточного тепла воды в котле для загрузки бакаводонагревателя.

### "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛА, ДА"

Если выбрано "Использование остаточного тепла, да", то система управления, учитывая остаточное тепло воды в котле, рассчитывает температуру отключения горелки и время работы загрузочного насоса бака-водонагревателя до его полной загрузки. Горелка выключается прежде, чем достигнуто заданное значение температуры горячей воды. Загрузочный насос бака-водонагревателя продолжает работать. Система управления рассчитывает время работы загрузочного насоса (от 3 до 30 минут) для загрузки бака-водонагревателя.



Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает. Установить ручкой переключателя нужную функцию.

🗏 ) Отпустить кнопку.

#### "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛА, НЕТ"

При этой установке происходит лишь незначительное использование остаточного тепла. Горелка работает до достижения заданной температуры горячей воды. Загрузочный насос бакаводонагревателя имеет определенное время выбега - 3 минуты после выключения горелки.



⊟

### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если установка оснащена пластинчатым теплообменником (система LAP), то нужно установить "Использование остаточного тепла, нет". ГВС ДАННЫЕ

ИСПОЛЬ. ОСТ. ТЕПЛА ДА

ГВС ДАННЫЕ

ИСПОЛЬ. ОСТ. ТЕПЛА НЕТ

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Использование остаточного тепла	ДА/НЕТ	ДA	

Оставляем за собой право на изменения!

### Установка гистерезиса

Установка гистерезиса определяет момент включения загрузочного насоса. В градусах по Кельвину устанавливается разница между заданным значением температуры горячей воды и более низкой температурой, при которой включается насос бакаводонагревателя. Загрузка происходит только в том случае, если программа приготовления горячей воды по времени переключения находится в состоянии "вкл."



⊟

Повернуть ручку переключателя до появления строки " ГИСТЕРЕЗИС".

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает. Установить ручкой переключателя нужную функцию.

🗏 ) Отпустить кнопку.

### Повышение температуры котла

Для достижения требуемой температуры горячей воды нужно повысить температуру воды в котле.

Температурное приращение прибавляется к заданной температуре горячей воды и получается заданное значение подающей линии котла для режима приготовления горячей воды. Для быстрого приготовления горячей воды лучше всего подходит заводская установка 40 К.



Повернуть ручку переключателя до появления строки " ПОВЫШ. t КОТЛА".

Нажать кнопку и удерживать

нажатой. Значение мигает. Вращением ручки переключателя установить разницу температур.

🗉) Отпустить кнопку.

ГВС ДАННЫЕ

ГИСТЕРЕЗИС

-5K

ГВС ДАННЫЕ

ПОВЫШ. t КОТЛА

40K

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Гистерезис	от – 20 до –2 К	–5 K	
Повышение температуры котла	10 – 40 K	40 K	

### Внешнее сообщение о неисправности

На клеммы WF1 и WF2 модуля ZM422 можно завести беспотенциальное внешнее сообщение о неисправности загрузочного насоса бакаводонагревателя или инертного анода.

Контакты WF1 и WF2 замкнуты = неисправность отсутствует

Контакты WF1 и WF2 разомкнуты = имеется неисправность



Повернуть ручку переключателя до появления строк "ВНЕШНЯЯ ПОМЕХА СООБЩЕНИЕ WF 1/2".

ГВС ДАННЫЕ ВНЕШНЯЯ ПОМЕХА СООБЩЕНИЕ WF1/2 ОТСУТСТВУЕТ

		_	
E	+	ľ	J

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает. Повернуть ручку переключателя до

появления нужного вида сообщения о неисправности.

Отпустить кнопку.

ГВС ДАННЫЕ ВНЕШНЯЯ ПОМЕХА СООБЩЕНИЕ WF1/2 НАСОС

ГВС ДАННЫЕ ВНЕШНЯЯ ПОМЕХА СООБЩЕНИЕ WF1/2 ИНЕРТНЫЙ АНОД

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Внешнее сообщение о неисправности	ОТСУТСТВУЕТ ИНЕРТНЫЙ АНОД НАСОС	ОТСУТСТВУЕТ	

Оставляем за собой право на изменения!

### Внешний контакт

Если к клеммам WF1 и WF3 на модуле ZM422 подключен беспотенциальный кнопочный выключатель, то можно задать одну из двух функций "РАЗОВАЯ ЗАГРУЗКА" или "ДЕЗИНФЕКЦИЯ".

#### Разовая загрузка

Если приготовление горячей воды, согласно программе, выключилось, то его можно запустить, нажав кнопку выключателя для "Разовой загрузки". Одновременно включается управление циркуляционного насоса. "Разовую загрузку" бака-водонагревателя нельзя прервать повторным нажатием кнопки, в отличие от того, как это делается при остановке процесса загрузки с дистанционного управления MEC2.

"Разовая загрузка" прекращается только после заполнения бака-водонагревателя.



## Термическая дезинфекция через "внешний контакт"

Если функция "Термическая дезинфекция" запускается через внешний контакт, то автоматически отменяется "Термическая дезинфекция" через таймер.

Повернуть ручку переключателя
 до появления строк
 "ВНЕШН. КОНТАКТ WF 1/3".
 Нажать кнопку и удерживать

нажатой. Значение мигает.

Вращением ручки переключателя установить строку "ДЕЗИНФЕКЦИЯ".

🗉) Отпустить кнопку.

ГВС ДАННЫЕ ВНЕШН. КОНТАКТ WF1/3 РАЗОВАЯ ЗАГРУЗКА

ГВС ДАННЫЕ ВНЕШН. КОНТАКТ WF1/3 ДЕЗИНФЕКЦИЯ

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Внешний контакт	РАЗОВАЯ ЗАГРУЗКА ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОТСУТСТВУЕТ	ОТСУТСТВУЕТ	

### Термическая дезинфекция

Один раз в неделю во время проведения термической дезинфекции горячая вода нагревается до повышенной температуры, необходимой для уничтожения легионелл.

Во время проведения термической дезинфекции постоянно работают загрузочный насос бакаводонагревателя и циркуляционный насос. При установке "Термическая дезинфекция, да" стартует программа дезинфекции, установленная на заводе:

Каждый вторник в 1.00 час ночи вода нагревается до 70 °C.

### Установка программы термической дезинфекции



Повернуть ручку переключателя до появления строк "ТЕРМИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ".

-+

нажатой. Значение мигает. Вращением ручки переключателя установить "ДА"

Нажать кнопку и удерживать

🗉) Отпустить кнопку.



### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Строка термической дезинфекции не высвечивается, если она осуществляется через внешний контакт WF 1/3. Вы можете также установить свою собственную программу термической дезинфекции. ГВС ДАННЫЕ ТЕРМИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

ДA

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Дезинфекция	ДА/НЕТ	HET	

Оставляем за собой право на изменения!

#### Установка температуры дезинфекции

Заводская настройка температуры дезинфекции соответствует 70 °С и может быть изменена в случае необходимости.



появления строк "ТЕМПЕРАТУРА ДЕЗИНФЕКЦИЯ".

Повернуть ручку переключателя до

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

E)+

Значение мигает. Повернуть ручку переключателя до появления нужной температуры.

🗏 ) Отпустить кнопку.



⊟

### ОПАСНОСТЬ ОЖОГА

горячей водой из контура ГВС отопительной установки, если на нем не установлен термически регулируемый смеситель.

> Укажите потребителям на то, что во время проведения термической дезинфекции и сразу после нее нельзя открывать только кран горячей воды, не добавляя холодной.

#### Установка дня недели для проведения дезинфекции



#### Установка времени проведения дезинфекции

Повернуть ручку переключателя до появления строк "ВРЕМЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ". Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает. Установить ручкой переключателя

нужное время.

🗉) Отпустить кнопку.

ГВС ДАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

70°C

ГВС ДАННЫЕ ДЕНЬ НЕДЕЛИ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВТОРНИК

ГВС ДАННЫЕ ВРЕМЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

1:00

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Температура дезинфекции	65 – 75 °C	70 °C	
День недели дезинфекции	ПОНЕДЕЛЬНИК – ВОСКРЕСЕНЬЕ	ВТОРНИК	
Время дезинфекции	0 – 23 часа	1 час	

Оставляем за собой право на изменения!

# Установка частоты включений циркуляционного насоса

Циркуляционный насос постоянно обеспечивает подачу горячей воды к точкам водоразбора и автоматически включается с приготовленем горячей воды.

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



⊟

Повернуть ручку переключателя до появления строки "ЦИРКУЛЯЦИЯ В ЧАС".

Нажать кнопку и удерживать нажатой.

Значение мигает.

Повернуть ручку переключателя до появления нужного количества включений насоса в час.

🗏 ) Отпустить кнопку.

Установленное количество включений насоса в час действует во время его работы по программе с таймером. Это может быть:

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

#### Пример:

Для приготовления горячей воды установлена собственная программа, например, с 5.30 до 22.00 часов.

Это значит, что циркуляционный насос включается:

в 5.30 на 3 минуты в 6.00 на 3 минуты в 6.30 на 3 минуты и т.д. до 22.00

при установке команды "ЦИРКУЛЯЦИЯ В ЧАС 2 РАЗА".

	Диапазон ввода	Заводская настройка	Ввод своих данных
Циркуляция в час	ВЫКЛ.	2 PA3A	
	1 PA3, 2 PA3A		
	3 PA3A, 4 PA3A,		
	5 PA3, 6 PA3,		
	ПОСТ. НАГРУЗКА		

Оставляем за собой право на изменения!

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

Инструкция по сервисному обслуживанию. Система управления Logamatic 4211 • Издание 04/2003



Рис. 14 Установка частоты включений циркуляционного насоса

ГВС ДАННЫЕ ЦИРКУЛЯЦИЯ В ЧАС

2 PA3A

### 16 Настройка адресов, нагрузочное сопротивление

Настройка адресов находится на модуле за пультом MEC2 в системе управления Logamatic 4211 или за дисплеем котла.

- Снять МЕС2 или дисплей котла.
- Отверткой установить номер адреса. Каждый адрес может быть задан только один раз. При повторной установке одного адреса появляется сообщение об ошибке.
- Котельная установка без системы управления ведомого котла
   Настройка: выполнена на заводе = адрес 0
- Котельная установка с системой управления ведомого котла

Настройка котла: адрес 1 Настройка системы управления ведомого котла: адрес 2

Максимально возможная установка: 15 адресов

### Нагрузочное сопротивление

Для обеспечения бесперебойной передачи данных при использовании Logamatic 4211 в установке с системами управления на ведомых котлах необходимо установить нагрузочные сопротивления на двух системах управления, удаленных друг от друга на наибольшее расстояние.

На установках с двумя системами управления нагрузочное сопротивление должно быть установлено на обеих системах.

На установках с несколькими системами управления на ведомых котлах необходимо установить нагрузочные сопротивления на двух системах управления, удаленных друг от друга на наибольшее расстояние.

Нагрузочное сопротивление находится сзади сетевого модуля NM482 и включается рычажным выключателем.

Заводская настройка: рычажный выключатель S1 разомкнут = сопротивление отсутствует.







Оставляем за собой право на изменения!

### 17 Отопительная кривая

В этом пункте меню приводятся отопительные кривые контуров, работающих в текущий момент.

На дисплее показана температура подающей линии (ПТ) при наружной температуре (НТ) +10 °C, 0 °C и –10 °C.

🔲 + 📗 + 🗄 Вызвать сервисный уровень.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ



Повернуть ручку переключателя до появления строки "ОТОПИТ. КРИВАЯ".

🗇 Отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОТОПИТ. КРИВАЯ

На дисплее появляются значения температуры отопительной кривой для "Отопительного контура 2".



Вращать ручку переключателя для последовательного просмотра отопительных кривых других контуров.

Возврат к вышестоящему меню

Нажать кнопку ().

ОТОПИТ. КРИВЫЕ ОТОПИТ. КОНТУР 2 НТ: 10 / 0 / -10 ПТ: 41 /56 / 66

Оставляем за собой право на изменения!

#### 18 Тест реле

### Проведение теста реле

С помощью этого теста можно проверить правильность включения всех реле в системе управления. Индикация зависит от установленных модулей. Показание работы реле может произойти с некоторой задержкой по времени, в зависимости от текущего режима работы котла.

Могут быть вызваны следующие реле:

Котел

- горелка
- горелка, 1-я ступень
- горелка, 2-я ступень
- модуляция горелки
- насос котлового контура (если установлен)

Отопительные контуры 0-4

- циркуляционный насос
- исполнительный орган (не для отопительного контура 0)

Контур горячего водоснабжения

- загрузочный насос бака-водонагревателя
- циркуляционный насос

🗉 ) + ( 🔳 ) + ( 🗄 ) Вызвать сервисный уровень.



Повернуть ручку переключателя до появления строки "ТЕСТ РЕЛЕ".

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ТЕСТ РЕЛЕ



🗉 ) Нажать и сразу же отпустить кнопку.

Повернуть ручку переключателя до появления нужного показания.

ТЕСТ РЕЛЕ

КОТЕЛ

Оставляем за собой право на изменения!



Чтобы увидеть следующее окно, 🗏 ) нужно нажать и сразу же отпустить кнопку.

Нажать кнопку и удерживать

⊟

нажатой. Значение мигает. Для изменения состояние реле поверните ручку переключателя. 🗏 ) Отпустить кнопку.

ТЕСТ РЕЛЕ ГОРЕЛКА 2-Х СТУПЕНЧ.

ВЫКЛ.



Нажать кнопку и удерживать нажатой. Вращая ручку переключателя, Вы переключаете реле.

ТЕСТ РЕЛЕ ГОРЕЛКА 2-Х СТУПЕНЧ. 1. + 2-АЯ СТУП.

ВКЛ.

#### Возврат к вышестоящему меню

Нажать кнопку ( 5).



#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Во время проведения теста реле теплоснабжения от установки не происходит, и все функции регулирования неактивны. Во избежание повреждений установки необходимо после окончании теста реле выйти из этой программы!

Оставляем за собой право на изменения!

### 19 Тест дисплея

С помощью теста дисплея (LCD-TECT) можно проверить индикацию всех знаков и символов.



Должны высветиться все знаки и символы.

Возврат к вышестоящему меню

Нажать кнопку ().

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

LCD-TECT

Оставляем за собой право на изменения!

### 20 Ошибки

В пункте меню "Список ошибок" может быть выведена информация о последних четырех неисправностях отопительной установки.

Пульт управления MEC2 может показывать сообщения о неисправностях только той системы управления, с которой он соединен. Чтобы принять сообщения о неисправностях с другой системы управления, надо переставить на нее MEC2.

🗐 + 🕅 + 💷 Вызвать сервисный уровень	
	СЕРВИСНЫЙ УРОВ.
	ОБЩИЕ ДАННЫЕ
Повернуть ручку переключателя до появления строки "СПИСОК ОШИБОК".	СЕРВИСНЫЙ УРОВ.
	СПИСОК ОШИБОК
При выходе сообщения о неисправности на дисплее	СПИСОК ОШИБОК
указывается также ее источник, время появления и окончания.	ПОМЕХА ОТСУТСТ.
Повернуть ручку переключателя и пролистать последние сообщения о неисправностях.	ПОМЕХА ДАТЧ. ПОД. ЛИНИИ 2 С 23:20 13.10 ЛО 23:45 13.10

Оставляем за собой право на изменения!

### Индикация неисправностей

На дисплей могут выходить сообщения о следующих неисправностях:

Помеха отсутствует	Неисправность
Датчик наружной температуры	Неисправность
Датчик подающей линии 1 – 4	Неисправность
Датчик горячей воды	Неисправность
Вода холодная	Неисправность
Предупреждение ГВС	Неисправность
Дезинфекция	Неисправность
Дистанционное управление 0 – 4	Неисправность
Нет связи с FM	Неисправность
Датчик подающей линии котла	Неисправность
Котел холодный	Неисправность
Горелка	Неисправность
Цепь безопасности	Неисправность
Датчик дымовых газов	Неисправность
Граница уходящих газов	Неисправность
Внешний насос 1 – 4	Неисправность
ECO-Bus прием	Неисправность
Нет Master	Неисправность
Bus-адрес конфликт	Неисправность
Конфликт адресов 1 - 2/А	Неисправность
Ошибочный модуль 1 – 2/А	Неисправность
Неизвестный модуль 1 - 2/А	Неисправность
Инертный анод	Неисправность
Внешняя помеха	Неисправность
XX	Неисправность
Система управления ХҮ	Неисправность
Неизвестная ошибка	Неисправность
Ручной режим ХХ	Неисправность
Бак солн. колл. Х ручн.	Неисправность
Техобслуживание по раб.часам	Неисправность
Техобслуживание по дате	Неисправность

Рис. 16 Индикация неисправностей

Оставляем за собой право на изменения!

Неисправность	Реакция системы	Возможные причины	Рекомендации
	управления	неисправности	
Датчик наружной температуры	<ul> <li>Передает минимальную наружную температуру.</li> </ul>	<ul> <li>Неправильно подсоединен или неисправен датчик наружной температуры, например, в котельной с несколькими котла- ми не подключен к системе управления с адресом 1.</li> <li>Неисправен котловой модуль ZM422 или система управления.</li> <li>Прервана связь с системой управления с адресом 1.</li> </ul>	<ul> <li>Проверить, подключен ли датчик наружной температуры к нужной системе управления (в установке с несколькими котлами к системе управления с адресом 1).</li> <li>Проверить связь с адресом 1.</li> <li>Заменить наружный датчик или котловой модуль ZM422.</li> </ul>
Датчик подающей линии 1 – 4	<ul> <li>Смеситель полностью открывается.</li> </ul>	<ul> <li>Датчик не подсоединен, подсоединен неправильно или неисправен. Если в МЕС2 был выбран исполнительный орган/смеситель, система управления запрашивает соответствующий датчик подающей линии.</li> <li>Неисправен модуль FM442 или система управления.</li> </ul>	<ul> <li>Проверить подключение датчика.</li> <li>Если неисправный отопительный контур должен работать как контур без смесителя, то на МЕС2/Сервисный уровень/</li> <li>Отопительный контур нужно проверить, что для исполнительного ограна установлено "нет".</li> <li>Заменить модуль FM442.</li> </ul>
Датчик горячей воды	<ul> <li>Не происходит подогрева воды.</li> </ul>	<ul> <li>Датчик не подсоединен, подсоединен неправильно или неисправен.</li> <li>Неисправен модуль ZM422 или система управления.</li> </ul>	<ul> <li>Проверить подключение датчика.</li> <li>Заменить датчик или модуль FM441.</li> <li>Проверить установку датчика на баке-водонагревателе.</li> </ul>
Предупрежде- ние ГВС	<ul> <li>Постоянные попытки загрузки бака- водонагревателя.</li> </ul>	<ul> <li>Регулятор температуры/переключатель не установлен в позицию "AUT".</li> <li>Неправильно подключен или неисправен датчик.</li> <li>Неправильно расположен датчик.</li> <li>Неправильно подключен или неисправен загрузочный насос.</li> <li>Неисправен модуль ZM422 или система управления.</li> </ul>	<ul> <li>Проверить установку регулятора температуры или переключателя в позицию "AUT".</li> <li>Проверить работу датчика и загрузочного насоса.</li> <li>Заменить модуль ZM422.</li> <li>Проверить установку датчика на баке-водонагревателе.</li> </ul>
Вода в контуре ГВС холодная	<ul> <li>Не происходит подогрева воды. Температура горячей воды ниже 40 °С.</li> </ul>	<ul> <li>Неисправен загрузочный насос.</li> <li>Неисправен модуль ZM422.</li> <li>Расход горячей воды больше, чем нагрев новой.</li> </ul>	<ul> <li>Проверить установку регулятора температуры или переключателя в позицию "AUT".</li> <li>Проверить работу датчика и загрузочного насоса.</li> <li>Заменить модуль ZM422.</li> <li>Проверить установку датчика на баке-водонагревателе.</li> </ul>
Термическая дезинфекция	<ul> <li>Прервана термическая дезинфекция.</li> </ul>	<ul> <li>Не хватает теплопроизводительности котла, так как, например, при проведе- нии термической дезинфекции поступает запрос на тепло от других потребителей (отопительных контуров).</li> <li>Неправильно подключен или неисправен датчик.</li> <li>Неправильно подключен или неисправен загрузочный насос.</li> <li>Неисправен модуль ZM422 или система управления.</li> </ul>	<ul> <li>Выбрать проведение термической дезинфекции в такое время, когда от потребителей не поступает дополнительного запроса на тепло.</li> <li>Проверить работу датчика и загрузочного насоса и, если требуется, заменить их.</li> <li>Заменить модуль ZM422.</li> </ul>

Таб. 2 Таблица неисправностей

Оставляем за собой право на изменения!

Неисправность	Реакция системы управления	Возможные причины неисправности	Рекомендации
Дистанционное управление 0 – 4	<ul> <li>Поскольку фактическая температура в помещении не измеряется, то не работают программы корректировки темпера- туры, оптимизации вклю- чений-выключений и автоматич. адаптации.</li> <li>Система управления работает по последним параметрам, установлен- ным на дистанционном управлении.</li> </ul>	<ul> <li>Неправильно подключено или неисправно дистанционное управление.</li> </ul>	<ul> <li>Проверить работу/подключение дистанционного управления. При этом нужно проверить адресацию дистанционного управления.</li> <li>Заменить дистанционное управление/функциональный модуль.</li> </ul>
Связь с отопительным контуром ОК 1 – 4	<ul> <li>Поскольку фактическая температура в помещении не измеряется, то не работают программы корректировки темпера- туры, оптимизации вклю- чений-выключений и авт. адаптации.</li> </ul>	<ul> <li>Неправильная адресация дистанционного управления.</li> <li>Неправильно выполнена проводка дистанционного управления.</li> <li>Неисправно дистанционное управление.</li> <li>Неисправна система управления.</li> </ul>	<ul> <li>Проверить работу/подключение дистанционного управления. При этом нужно проверить адресацию дистанционного управления.</li> <li>Заменить дистанционное управление/функциональный модуль.</li> </ul>
Датчик температуры котловой воды	<ul> <li>Котел работает с макси- мальной мощностью.</li> <li>Возможен аварийный режим работы через регулятор температуры.</li> </ul>	<ul> <li>Датчик не подсоединен или подсоединен неправильно.</li> <li>Неисправен датчик или система управления.</li> </ul>	<ul> <li>Проверить подключение датчика.</li> <li>Заменить датчик температуры котловой воды или котловой модуль ZM422.</li> </ul>
Котел холодный	<ul> <li>Защита котла (от замора- живания и конденсата) не может быть обеспечена.</li> <li>Котел включается на максимальную мощность.</li> </ul>	<ul> <li>Регулятор температуры или переключатель не установлен в позицию "AUT".</li> <li>Нет подачи топлива.</li> <li>Неправильно расположен датчик.</li> <li>Неисправен датчик температуры котловой воды.</li> </ul>	<ul> <li>Проверить установку регулятора температуры или переключателя в позицию "AUT".</li> <li>Проверить наличие и подачу топлива.</li> <li>Проверить расположение датчика.</li> <li>Заменить датчик температуры котловой воды.</li> </ul>
Горелка	<ul> <li>Защита котла (от замора- живания) не может быть обеспечена.</li> <li>Нет горячей воды.</li> </ul>	<ul> <li>Горелка неисправна и поэтому на клемму ВR 9 подается сигнал о неисправности 230 В.</li> <li>Неисправен котловой модуль ZM422 или система управления.</li> </ul>	<ul> <li>Устранить неисправность в соответствии с указаниями в документации на отопительный котел или горелку.</li> <li>Проверить сигнал о неисправ- ности от горелки на клемму ВК 9 (230 В):</li> <li>При наличии сигнала: проверить работу горелки.</li> <li>При отсутствии сигнала: заменить котловой модуль ZM422.</li> </ul>
Цепь безопасности	<ul> <li>Защита котла (от замора- живания) не может быть обеспечена.</li> </ul>	<ul> <li>Сработал предохранительный ограничитель температуры STB.</li> <li>Неисправна система управления.</li> </ul>	<ul> <li>Найти причину срабатывания STB (в т. ч. проверить работу системы управления) и затем разблоки- ровать STB, нажав кнопку подав- ления помех.</li> <li>Проверить, подключен ли внешний STB.</li> </ul>

Инструкция по сервисному обслуживанию. Система управления Logamatic 4211 • Издание 04/2003

Таб. 3 Таблица неисправностей

Неисправность Реакция системы Вс		Возможные причины	Рекомендации
	управления	неисправности	
Датчикдымовых газов	<ul> <li>Невозможно найти значение границы дымовых газов.</li> </ul>	<ul> <li>Датчик не подсоединен или подсоединен неправильно.</li> <li>Неисправен датчик или система управления.</li> </ul>	– Проверить подключение датчика.
Граница уходящих газов	<ul> <li>Нет реакции на регулирование.</li> </ul>	<ul> <li>В котле много сажи.</li> <li>Неисправен датчик дымовых газов.</li> </ul>	<ul> <li>Необходимо прочистить котел.</li> <li>Проверить подключение и работу датчика.</li> </ul>
Внешняя помеха насоса 1 – 4	<ul> <li>Нет реакции на регулирование.</li> </ul>	<ul> <li>Вход неисправности WF 1/2 функционального модуля FM442 разомкнут.</li> <li>Внешне подключенный насос отопительного контура неиспра- вен или у него имеется дефект.</li> <li>Неисправен функциональный модуль ZM422 или система управления.</li> </ul>	<ul> <li>Проверить работу подключенного насоса отопительного контура.</li> <li>Заменить котловой модуль ZM422/функциональный модуль FM442.</li> </ul>
Отсутствует прием ECO-BUS	<ul> <li>Нет реакции на регулирование.</li> </ul>	<ul> <li>Ошибочная адресация кодирующего переключателя за MEC2 в модуле-контроллере CM431 системы управления.</li> </ul>	<ul> <li>Проверить установку кодирующего переключателя:</li> <li>Положение 0: имеется только один участник Bus-шины.</li> </ul>
Bus-адрес кофликт	<ul> <li>Невозможна связь с Bus- шиной.</li> <li>Все регулировочные функции, которым тре- буется обмен данными через шину CAN-Bus, не выполняются.</li> </ul>	<ul> <li>Есть несколько одинаковых адресов.</li> <li>Каждый адрес на шине CAN-Bus может быть задан только один раз.</li> </ul>	<ul> <li>Проверить адреса всех участни- ков Bus-шины (на кодирующем переключателе сзади MEC2 на CM431 системы управления).</li> </ul>
Конфликтадрес ов 1 – 2/А	<ul> <li>Функции модуля, на ко- тором имеется конфликт адреса, не выполняются. Коммуникация остальных модулей и систем управ- ления через шину CAN- Bus остается в силе.</li> </ul>	<ul> <li>Модуль ошибочно установлен не в тот разъем или не в ту систему управления: определенные модули могут работать только под определенными CAN- адресами.</li> <li>Котловой модуль ZM422 не может иметь адрес &gt; 3.</li> </ul>	– Проверить расположение модуля.
Ошибочный модуль 1 – 2/А	<ul> <li>Все выходы модуля вы- ключены, и загораются соответствующие свето- диоды неисправности.</li> </ul>	<ul> <li>В МЕС2 заданы ошибочные модули.</li> <li>В систему управления установлен не тот модуль.</li> <li>Неисправен МЕС2, соответствующий модуль или система управления.</li> </ul>	<ul> <li>Проверить установку модулей на сервисном уровне МЕС2.</li> <li>Проверить установленные в систему управления модули.</li> <li>Заменить МЕС2/модуль.</li> </ul>
Неизвестный модуль 1 – 2/А	<ul> <li>Все выходы модуля вы- ключены, и загораются соответствующие свето- диоды неисправности.</li> </ul>	<ul> <li>Программное обеспечение устарело для применения этого модуля.</li> <li>Неисправен модуль/система управления.</li> </ul>	<ul> <li>Проверьте на МЕС2 версию системы управления.</li> <li>Заменить модуль.</li> </ul>

Таб. 4 Таблица неисправностей

Неисправность	Реакция системы	Возможные причины	Рекомендации
	управления	неисправности	
Ручной режим XX	<ul> <li>Регулирование работает в ручном режиме.</li> </ul>	<ul> <li>Возможно, переключатель на функциональном модуле не установлен на "AUT".</li> </ul>	<ul> <li>Установите переключатель соответствующего модуля на "AUT".</li> </ul>
Бак солн. колл. X ручн.	<ul> <li>Бак X модуля солнечного коллектора работает в ручном режиме.</li> </ul>	<ul> <li>Возможно, переключатель на функциональном модуле FM443 не установлен на "AUT".</li> </ul>	<ul> <li>Установите переключатель функционального модуля FM443 на "AUT".</li> </ul>
Техническое обслуживание по часам работы / по дате	<ul> <li>Нет воздействия на регулирование.</li> </ul>	<ul> <li>Истекло заданное время до следующего техобслуживания.</li> </ul>	<ul> <li>Провести техническое обслуживание и затем сбросить сообщение о техобслуживании.</li> </ul>
Инертный анод	<ul> <li>Нет воздействия на регулирование.</li> </ul>	<ul> <li>На внешнем входе WF 1/2 имеется напряжение.</li> <li>Неисправен модуль или система управления.</li> </ul>	<ul> <li>Заменить инертный анод.</li> <li>Замените модуль FM422 в системе управления.</li> </ul>
Внешняя помеха	<ul> <li>Нет воздействия на регулирование.</li> </ul>	<ul> <li>На внешнем входе WF 1/2 имеется напряжение.</li> <li>Неисправен модуль или система управления.</li> </ul>	<ul> <li>Проверить работу внешних компонентов (загрузочного или циркуляционного насоса) и, если требуется, провести их ремонт/замену.</li> </ul>
Внутренняя ошибка N XX	<ul> <li>Сообщения могут быть потеряны.</li> </ul>	<ul> <li>Кратковременно может происхо- дить внутреннее прекращение обмена данными, которое устра- няется через несколько минут.</li> <li>Возникли помехи в электромаг- нитной совместимости.</li> <li>Неисправна система управления.</li> </ul>	<ul> <li>Если ошибка не устраняется в течение длительного времени или появляется снова, то:</li> <li>модуль или система управления неисправны и должны быть заменены или</li> <li>возникла неисправность в электромагнитной совместимости, которая должна быть устранена.</li> </ul>
Система управления ХҮ			<ul> <li>Установите MEC2 в систему управления с указанным адресом.</li> <li>Будет показан точный тип неисправности.</li> </ul>
Неизвестная ошибка	<ul> <li>Неопределена, зависит от типа ошибки.</li> <li>Ошибка для МЕС2 неизвестна.</li> </ul>	<ul> <li>Новая система управления или регулятор, но старая версия МЕС.</li> </ul>	<ul> <li>Проверить версию.</li> <li>При необходимости использовать MEC2 с новой версией.</li> </ul>

Таб. 5 Таблица неисправностей

95

### 21 Параметры на дисплее

В меню "Монитор" можно просмотреть показания датчиков и значения параметров, вычисленных на основании Ваших установок. Дополнительно в верхней строке представлены символы текущего рабочего состояния.

Могут быть показаны следующие параметры:

- котел
- отопительные контуры 0 4
- горячая вода

( 🗐 + 间 ) + 🚯 Вызвать сервисный уровень.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

P	and the second s
P	ð

Повернуть ручку переключателя до появления строки "МОНИТОР".

回 Нажать и отпустить кнопку.

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

МОНИТОР

МОНИТОР

КОТЕЛ

Оставляем за собой право на изменения!

### Параметры котла на дисплее



🗏 ) Нажать еще раз кнопку.

Повернуть ручку переключателя до

следующего шаблона дисплея

МОНИТОР КОТЕЛ ПОД. ЛИНИЯ 65/65

P МОНИТОР КОТЕЛ 10 НАРУЖН. t УЧ. ИЗОЛ. 12 МАКС 0 УХ. ГАЗ 0

Показания на дисплее зависят от типа горелки, выбранного в меню "Данные котла".

Могут быть показаны:

- горелка вкл./выкл. горелка 1

котла.

- 2-я ступень горелка 2
- модуляция

#### Пример:

Значение показания "Модуляция...%"

- 0% = Управление отсутствует.
- 20% = Исполнительный орган модулированной горелки настраивается в 40-секундном цикле 8 секунд.
- 50% = Исполнительный орган модулированной горелки настраивается в 40-секундном цикле 20 секунд.

#### Возврат к вышестоящему меню

Нажать кнопку ( 5).

### Пример:

модулированная горелка



#### Пример:

Сообщение о техобслуживании по часам работы (или по дате)



P

Оставляем за собой право на изменения!

## Параметры отопительного контура на дисплее

	+	)+()	Вызвать сервисный уровень
--	---	------	---------------------------

Повернуть ручку переключателя до появления соответствующего отопительного контура. Пример: "Отопительный контур 1"

Нажать кнопку. Появляется первая страница параметров для выбранного отопительного контура.

На дисплее показываются заданное и измеренное значения температуры подающей линии и температуры в помещении. Температура в помещении будет показана только в том случае, если в комнате установлено дистанционное управление. В нижней строке указан режим работы.

Могут быть показаны следующие режимы:

- Постоянный ночной режим
- Постоянный дневной режим
- Автоматический ночной режим
- Автоматический дневной режим
- Отпуск
- Лето
- Оптимизация включения
- Оптимизация выключения
- Полы
- Приоритет ГВС

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

МОНИТОР

ОТОПИТ. КОНТУР 1

▲ ▼ => ^
 МОНИТОР
 ОК 1
 ПОД. ЛИНИЯ
 65/56
 КОМН.
 17/21
 ПОСТОЯН. НОЧЬ

#### Адаптация расчетной температуры



Повернуть ручку переключателя до появления следующей страницы параметров отопительного контура.

Определенное в строке "Расчетная температура Адаптация" значение соответствует расчетной температуре. В пункте "Вкл. опт." показывается расчетное время для более раннего, по сравнению с заданным, запуска установки для того, чтобы к моменту включения уже была достигнута заданная комнатная температура.



Повернуть ручку переключателя до появления следующей страницы параметров отопительного контура.

#### Исполнительный орган

Показывает вычисленные установочные импульсы исполнительного органа в процентах.

#### Пример:

Значение показания "Исполнительный орган...%"

- 0% Управление отсутствует.
- 50% = Исполнительный орган котлового контура настраивается в 10 секундном цикле 5 секунд.
- 100% = Исполнительный орган котлового контура настраивается в 10 секундном цикле 10 секунд (непрерывно).

В последней строке показано рабочее состояние циркуляционного насоса.

#### Возврат к вышестоящему меню

Нажать кнопку ( 5).

OK1 МОНИТОР РАСЧ. АДАПТАЦ. 75 ВКЛ. ОПТ. 15 MИH ВЫКЛ. ОПТ. 30 MИH

монитор ИСП. ОРГАН ЦИРК. НАСОС

OK1 50% ВЫКЛ.

Оставляем за собой право на изменения!

## Параметры контура горячего водоснабжения на дисплее



СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

 $\bigcirc$ 

Повернуть ручку переключателя до появления строк "МОНИТОР ГВС".

Нажать кнопку. Появляется первая страница параметров контура горячего водоснабжения.

Показаны следующие параметры:

- В строке "Температура" показываются рассчитанное заданное значение и измеренное значение температуры горячей воды.
- В третьей строке указан режим работы.

Могут быть показаны следующие режимы:

- Выключено
- Постоянный режим
- Автоматический ночной режим
- Автоматический дневной режим
- Отпуск
- Оптимизация
- Дезинфекция
- Дозагрузка

В строке "Оптимизация" ("ОПТ") показывается расчетное время для более раннего, по сравнению с заданным, запуска установки для того, чтобы к моменту включения была уже достигнута заданная температура горячей воды.

Повернуть ручку переключателя.

Показаны следующие параметры:

- Рабочее состояние загрузочного насоса бакаводонагревателя
- Рабочее состояние циркуляционного насоса

### Возврат к вышестоящему меню

Нажать кнопку ().

МОНИТОР ГВС ЗАГРУЗ. НАСОС ВЫКЛ. ЦИРКУЛЯЦИЯ ВКЛ.

ГОР. ВОДА

МОНИТОР

ОНИТОР ГВСТЕМПЕРАТУРА65/56АВТ. РЕЖИМ ДЕНЬ120 МИН

Оставляем за собой право на изменения!

### 22 Переустановка (Reset)

Для возврата всех измененных на сервисном уровне параметров к заводским, нужно обратиться к меню "Переустановить". Для возврата параметров и настроек к заводской установке или к нулю можно выбрать различные виды переустановки.

### 🗐 + 间 + 🗄 Вызвать сервисный уровень.



Повернуть ручку переключателя до появления строки "ПЕРЕУСТАНОВИТЬ". Нажать кнопку.

 Эти настройки являются условием для всех описываемых функций переустановки. Поэтому в дальнейшем они не будут упоминаться.

Могут быть выполнены различные виды функции "Переустановить":

 Сброс параметров и настроек системы управления

Все задаваемые на сервисном уровне параметры принимают заводские значения.



Повернуть ручку переключателя до появления строк "ЗАВОДСКАЯ УСТ-КА РЕГУЛЯТОР".

Нажать кнопку и удерживать нажатой. Ячейки гаснут одна за другой. Когда погаснет последняя ячейка, операция переустановки параметров системы управления будет завершена. Операция переустановки будет прервана, если кнопку отпустить прежде, чем погаснут все ячейки.



uderu

### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Функция ПЕРЕУСТАНОВИТЬ не действует на таймер. Заданный вариант после операции ПЕРЕУСТАНОВИТЬ остается неизменным. СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ПЕРЕУСТАНОВИТЬ

ПЕРЕУСТАНОВИТЬ НАСТРОЙКИ РЕГУЛЯТОР

Сброс часов работы горелки

Эта функция устанавливает часы работы горелки при ее замене на ноль.

Оставляем за собой право на изменения!



Повернуть ручку переключателя до появления строк "ПЕРЕУСТАНОВИТЬ ЧАСЫ РАБОТЫ ГОРЕЛКА".

Нажать кнопку и удерживать нажатой. Ячейки гаснут одна за другой. Когда погаснет последняя ячейка, операция переустановки часов работы горелки будет завершена.

Операция переустановки будет прервана, если кнопку отпустить прежде, чем погаснут все ячейки.

🗐) Отпустить кнопку.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

При выборе 2-х ступенчатой горелки можно сбросить часы работы как двух горелок, так и каждой в отдельности.

#### – Сброс списка ошибок

Общий буфер памяти неисправностей может быть сброшен. Все неисправности, содержащиеся в списке ошибок, будут удалены.

×¢	- Ja
(	)
P	Ì
~	

Повернуть ручку переключателя до появления строк " ПЕРЕУСТАНОВИТЬ СПИСОК ОШИБОК".

(□) Нажать кнопку и удерживать нажатой. Ячейки гаснут одна за другой. Когда погаснет последняя ячейка, операция переустановки списка ошибок будет завершена.

> Операция переустановки будет прервана, если кнопку отпустить прежде, чем погаснут все ячейки.



Отпустить кнопку.

СБРОС (RESET) ЧАСЫ РАБОТЫ ГОРЕЛКА

ПЕРЕУСТАНОВИТЬ

СПИСОК ОШИБОК

Оставляем за собой право на изменения!



ПЕРЕУСТАНОВИТЬ МАКСИМАЛЬН. ТЕМП. УХ. ГАЗ.

ПЕРЕУСТАНОВИТЬ РАСХОД ТЕПЛА

Оставляем за собой право на изменения!

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



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

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



Повернуть ручку переключателя до появления строк "ПЕРЕУСТАНОВИТЬ СООБЩ. О ТЕХ. ОБ."

Нажать кнопку и удерживать нажатой. Ячейки гаснут одна за другой. Когда погаснет последняя ячейка, операция переустановки сообщения о необходимости проведения техобслуживания будет завершена. Операция переустановки будет прервана,

если кнопку отпустить прежде, чем погаснут все ячейки.

🗏 ) Отпустить кнопку.



Оставляем за собой право на изменения!

### 23 Вызов версии

В этом пункте меню можно получить информацию об установленной версии программного обеспечения MEC2 и системы управления Logamatic.

( 🗏 ) + ( 📗 ) + ( 🗄 ) Вызвать сервисный уровень.

$\bigcirc$	Повернуть ручку переключателя до появления строки "ВЕРСИЯ".	

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СЕРВИСНЫЙ УРОВ.

ВЕРСИЯ

🗐 Нажать кнопку.

ВЕРСИЯ

MEC	4.18
РЕГУЛЯТОР	4.17

Оставляем за собой право на изменения!

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

105

### 24 Характеристики датчиков

## Перед каждым измерением обесточить установку.

Измеряйте сопротивление на концах кабеля.

Температуры для сравнения (в помещении, подающей линии, наружная и дымовых газов) нужно измерять вблизи от соответствующих датчиков.

Характеристики представляют собой средние значения и поэтому применимы с определенной погрешностью.



Оставляем за собой право на изменения!

Инструкция по сервисному обслуживанию. Система управления Logamatic 4211 • Издание 04/2003

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

### Датчик комнатной температуры



Датчик температуры дымовых газов



Оставляем за собой право на изменения!

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

Инструкция по сервисному обслуживанию. Система управления Logamatic 4211 • Издание 04/2003

### 25 Установка специфических параметров котла

Соответствие типа котла определенному котлу фирмы Будерус. Тип котла задается на сервисном уровне в меню Данные котла (см. главу 13, стр.30).

#### • Низкотемпературный:

устанавливается для отопительных котлов серии: Logano G124, G134, G234, G334 Logano S115, S325, SE425³⁾ Logano G115, G215, GE315³⁾

#### • НТ/Мин. температура обратной линии:

устанавливается для отопительных котлов серии: Logano SK425, SK625, SK725

#### • Конденсационный:

устанавливается для отопительных котлов серии: Logano plus SB315, SB615, SB735

#### • Ecostream:

устанавливается для отопительных котлов серии: Logano GE315  $^{1)}$   $^{3)}$ , GE515  $^{1)}$ , GE615  $^{1)}$ Logano SE425  $^{1)}$   $^{3)}$ , SE625  $^{1)}$ , SE635  $^{1)}$ , SE725  $^{1)}$ Logano GE434  $^{2)}$ 



### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Такая же конфигурация систем управления имеется у газовых конденсационных котлов с внешним конденсационным теплообменником.

Logano plus, GE315^{1) 3)}, GE515¹⁾,GE615¹⁾ Logano plus, SE625¹⁾, SE725¹⁾ Logano plus GB434²⁾

- Регулирование рабочей температуры подающей линии через исполнительные органы отопительного контура.
- 2) Регулирование рабочей температуры подающей линии через внешнее управление.
- ³⁾ В зависимости от гидравлической увязки.

#### • НТ/Цокольная температура:

устанавливается для отопительных котлов серии: Logano SK425, SK625, SK635, SK725 при повышенной минимальной температуре котловой воды.

Регулирование минимальной температуры котловой воды через исполнительный орган отопительного контура.
# 26 Алфавитный указатель

## ٨

A
Автомат горелки, связь
Автоматическая адаптация
Автоматическая идентификация
Адаптация
В
Версия
Внешнее переключение
Внешнее сообшение о неисправности
(ВНЕШНЯЯ ПОМЕХА)
Внешний контакт
Внешняя помеха. Насос
Время выбега насоса котлового контура 43, 44
Время работы горелки, минимальное
Время работы исполнительного органа
отопительного контура
Время работы серводвигателя горелки 40
Время работы сервомотора горелки 40
Время сушки пола с монолитным покрытием 73
Выбор дистанционного управления
Выбор модуля
Выключатель сообщений о неисправностях 26
Г
Гистерезис 79
Горепка молулированная 39
Горепки - 2 одноступенчатые
Л
Панича котпа 30
Пистанционное управление
Пистанционное управление BELI/E 23
заданное значение температуры торячей воды 79
N X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Индикация неисправностей
Инертныи анод
Исполнительный орган
Исполнительный орган котлового контура 34
Исполнительный орган Ecostream
Исполнительный орган. Время работы 68
Использование остаточного тепла
К
Кнопка с изображением трубочиста
Комнатный регулятор
Комплектация модулями
Конвекторы
Конденсационный котел
Контур горячего водоснабжения

## Μ

	71
	14
максимальная температура отключения	45
Максимальная температура подающей линии .	54
Минимальная мощность модуляции	39
Минимальная наружная температура	21
Минимальная температура включения	45
кривой	<b>E</b> 1
	51
минимальная температура подающеи линии	53
Минимальное время работы горелки	45
Модуль ГВС	11
Модуль отопительного контура	13
Мощность модуляции	39
Η	
	05
Нагрузочное сопротивление	80
Настроечные параметры	8
Настройка адресов	85
Начальная точка отопительной кривой	48
Низкотемпературный отопительный котел	30
Номер отопительного контура	50
	200
	55
	00
0	
Общие данные	21
Ограничение нагрузки	42
Одноступенчатая горелка	38
Оптимизация	64
	00
	61
Оптимизация включения/выключения	04
Оптимизация включения-выключения	
контура ГВС	77
Оптимизация времени выключения	65
Отопительная кривая	86
Отопительный котел Ecostream	32
Отопительный прибор	48
	72
	10
	90
11	
Параметры контура горячего водоснабжения	
на дисплее	00
Параметры котла на дисплее	97
Параметры на лисплее	96
	17
параметры отопительного контура на дисплее.	98
Переименование отопительного контура	50
Переключатель горелки	11
Переустановить	01
Повышение температуры котла	79
Повышение температуры сушки пола	74
ΠΟΠ	48
Предохранительный ограницитель	.0
	າບ
	20
принцип управления	18
І Іриоритетное приготовление горячей воды	67

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

Программа работы циркуляционного насоса . Продолжительность постоянной температуры сушки пола	.84 .75
Пульт управления	.14
Ρ	
Рабочая температура котла	. 32
Радиочасы	.23
Разовая загрузка бака-волонагревателя	.81
Расчетная температура	52
Режим с постоянной температурой	48
C	0
Сбои в регулировании	. 39
Сервисный уровень	18
Система отопления	48
Смещение	62
Снижение температуры сущки попа	76
Сообщение о провелении технического	
обспуливания	27
	. 21
	.75
<ul> <li>Температура включения минимальная</li> </ul>	45
Температура лымовых газов максимальная	46
Температура дымовых гасов, максимальная .	66
Температура защиты от замораживания	.00. 66
	.00
Температура отключения, максимальная	.40
Температура подающей линий	.00
Теплоизоляция здания	. 22
	. 25
термическая дезинфекция	.82
	.11
	.87
Тест светодиодов	. 89
Іип горелки	. 38
Типкотла	. 30
Тип понижения	. 58
Тип понижения "По наружной температуре"	.60
У	
Установка дней понижения температуры сушки	
пола	.75
Установка дней сушки пола	.74
Установка минимальной температуры	
отопительной кривой	.51
Установка пониженной температуры подающей	1
линии	.61
Установка расчетной температуры	. 52
Установка регулирования в зависимости от	
наружной температуры	. 60
Установка температуры горячей воды	.76
Установка температуры дезинфекции	.83
Φ	
Фактическая комнатная температура	.62
Функции горелки	.11
Функции контура горячего водоснабжения	. 12
Функция отопительного контура	.13
Χ	-
Характеристики датчиков	106
Ц	
- циркуляционный насос	. 84
Оставляем за собой право на изменения!	

<b>Ч</b> Ча	сто	та	BI	ĸл	ю	че	HI	ий	L	ци	рк	(yı	٦Я	ці	10	Hŀ	10	го	н	a	00	Ca	a	8	34
<b>у</b> Э										-								-							9

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de

Оставляем за собой право на изменения!

Buderus Heiztechnik GmbH • http://www.heiztechnik.buderus.de



Специализированная отопительная фирма:

### Германия

Buderus Heiztechnik GmbH, D-35573 Wetzlar http://www.heiztechnik.buderus.de E-Mail: info@heiztechnik.buderus.de

### Австрия

Buderus Austria Heiztechnik GmbH Karl-Schönherr-Str. 2, A-4600 Wels http://www.buderus.at E-Mail: office@buderus.at Швейцария Buderus Heiztechnik AG Netzibodenstr. 36, CH-4133 Pratteln http://www.buderus.ch E-Mail: info@buderus.ch