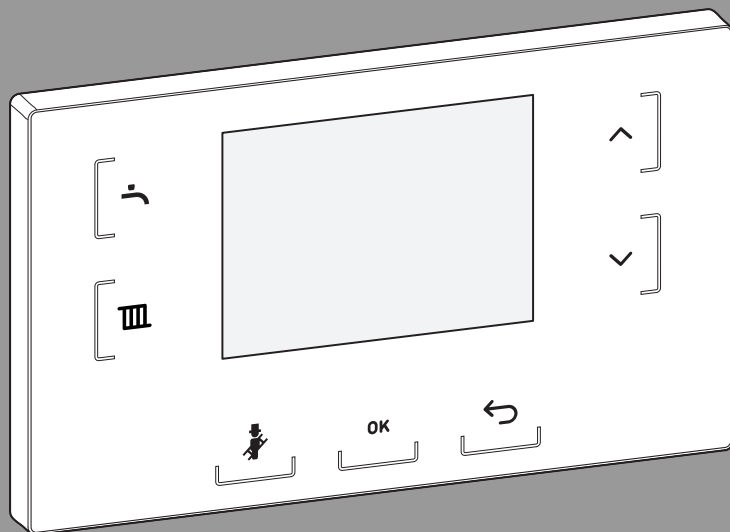


**EMS plus**



**CE/EMC**



### Содержание

<b>1</b>	<b>Общие указания по технике безопасности .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Информация об изделии .....</b>	<b>3</b>
2.1	Технические характеристики .....	3
2.2	Параметры потребления энергии .....	4
2.3	Отопительная кривая.....	4
<b>3</b>	<b>Основные принципы управления .....</b>	<b>4</b>
3.1	Панель управления .....	4
3.2	Показания на дисплее .....	5
3.3	Дисплей в состоянии ожидания.....	5
3.4	Режим чистки .....	5
3.5	Аварийный режим .....	5
3.6	Работа с меню.....	6
3.7	Настройки в меню ГВС и ОТОПЛЕНИЕ.....	6
<b>4</b>	<b>Информация для специалистов .....</b>	<b>7</b>
4.1	Режим "Трубочист" .....	7
4.2	Термическая дезинфекция.....	7
4.3	Работа с сервисными меню .....	7
4.4	Сервисное меню (наименование).....	8
4.4.1	ИНФОРМАЦИЯ .....	8
4.4.2	НАСТРОЙКИ .....	9
4.4.3	ПРЕД.ЗНАЧЕНИЯ .....	11
4.4.4	ФУНКЦИОН.ТЕСТ .....	11
4.4.5	АВАРИЙН. РЕЖИМ .....	12
4.4.6	СБРОС .....	12
4.4.7	ИНДИКАЦИЯ .....	12
<b>5</b>	<b>Охрана окружающей среды/утилизация.....</b>	<b>12</b>
5.1	Отслужившее свой срок электрическое и электронное оборудование .....	12
<b>6</b>	<b>Индикация рабочих сообщений и неисправностей .....</b>	<b>13</b>
6.1	Вызов текущей неисправности .....	13
6.2	Индикация неисправностей .....	13
6.3	Таблица рабочих сообщений и неисправностей .....	13
<b>7</b>	<b>Приложение.....</b>	<b>14</b>
7.1	Обзор СЕРВИСНОЕ МЕНЮ .....	14

### 1   **Общие указания по технике безопасности**

#### Монтаж и пуск в эксплуатацию

- ▶ При монтаже и эксплуатации соблюдайте национальные нормы и правила!
- ▶ Выполняйте указания, содержащиеся во всех инструкциях. Несоблюдение инструкций может привести к повреждению оборудования и травмам людей вплоть до угрозы их жизни.
- ▶ Пульт управления разрешается монтировать и пускать в эксплуатацию только специалистам, имеющим допуск к выполнению таких работ.
- ▶ Монтируйте и эксплуатируйте теплогенераторы и дополнительное оборудование в соответствии с их инструкциями.
- ▶ Запрещается подключать пульт управления к сети 230 В.
- ▶ Перед монтажом пульта управления: отключите теплогенератор и всех участников шины от электропитания на всех фазах, обеспечьте защиту от случайного включения и проверьте отсутствие напряжения.

#### Повреждения от замерзания

Если отопительная система выключена, то при отрицательных температурах она может замёрзнуть:

- ▶ При наружной температуре ниже 0 °C постоянно держите отопительную систему включённой.
- ▶ Сразу же устраняйте возникшие неисправности.

## 2 Информация об изделии

### Возможное применение

BC30 E обеспечивает удобное управление конвекционными и конденсационными котлами с установленным MC110.

С помощью BC30 E можно управлять основными функциями. Если регулирование по наружной температуре поддерживается теплогенератором, то BC30 E с датчиком наружной температуры (дополнительная комплектация) регулирует отопительный контур по отопительной кривой (→ глава 2.3, стр. 4).

### Применение

- Теплогенератор с шиной EMS plus или Logamatic 5000
- Рекомендуется сочетание с регулятором EMS plus (например, RC310)
- До 4 отопительных контуров с пультом управления высшего уровня (например, RC310)
- Невозможно сочетание с Logamatic RC10, RC20, RC25, RC30 и RC35 и Logamatic 4000.

### Комплект поставки

- Пульт управления
- Техническая документация

### 2.1 Технические характеристики

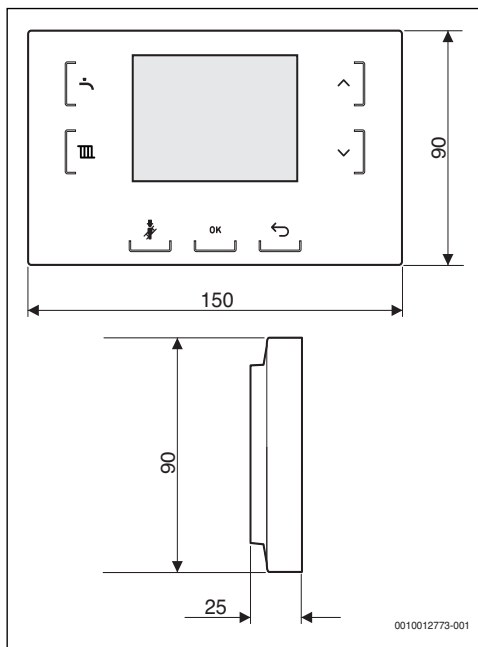


Рис. 1 Размеры, мм

<b>Номинальное напряжение</b>	10 ... 24 В =
<b>Номинальный ток (без подсветки)</b>	27 мА
<b>Разъём шины</b>	EMS plus
<b>Допустимая температура окружающей среды</b>	0 °C ... 50 °C
<b>Класс защиты</b>	III
<b>Степень защиты (при монтаже в теплогенератор)</b>	IPX2D

Таб. 1 Технические характеристики

## 2.2 Параметры потребления энергии

Приведённые параметры соответствуют требованиям Постановления ЕС № 811/2013, дополняющего Директиву по энергопотреблению (ErP) 2010/30/EU. Класс регулятора температуры требуется для расчёта энергетической эффективности комбинированной системы отопления помещений и для этого вносится в технический паспорт системы.

Функция BC30 E	Класс <sup>1)</sup>	[%] <sup>1),2)</sup>	
BC30 E и датчик наружной температуры		&	
Работа по наружной температуре, модулируемый	II	2,0	
Работа по наружной температуре, on/off	III	1,5	

Таб. 2 Производственные параметры для энергетической эффективности пульта управления

- Можно установить
- 1) Классификация пульта управления согласно Постановлению ЕС № 811/2013 об идентификации комбинированных систем
  - 2) Вклад в сезонную энергетическую эффективность отопления помещений в %

## 2.3 Отопительная кривая

Регулирование по наружной температуре позволяет отапливать помещение экономно и без потери комфорта (доступно только в том случае, если теплогенератор поддерживает регулирование по наружной температуре).

При этом температура подающей линии (температура воды в системе отопления, которая подаётся, например, в радиаторы) повышается или снижается в зависимости от наружной температуры.

Отопительная кривая отображает зависимость температуры подающей линии от наружной температуры (→ рис. 2).

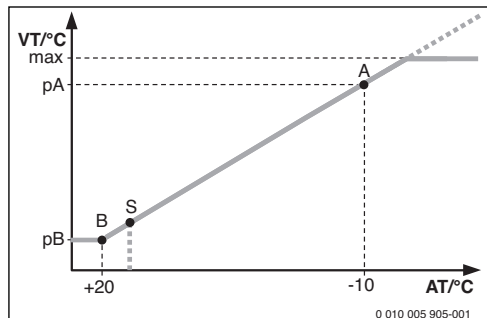


Рис. 2 Отопительная кривая

- A Конечная точка (при наружной температуре  $-10^{\circ}\text{C}$ )
- AT Наружная температура
- B Начальная точка (при наружной температуре  $+20^{\circ}\text{C}$ )
- max Максимальная температура подающей линии
- pA Температура подающей линии в конечной точке отопительной кривой
- pB Температура подающей линии в начальной точке отопительной кривой
- S Автоматическое отключение отопления (летний режим)
- VT Температура подающей линии

Эта простая отопительная кривая прокладывается через точки A и B (→ глава 4.4, стр. 8). Заданное для максимальной температуры подающей линии значение (→ таб. 6, стр. 6) ограничивает отопительную кривую сверху (например, при обогреве полов).

## 3 Основные принципы управления

### 3.1 Панель управления

Кнопки показываются в зависимости от рабочего состояния:

- Активные кнопки белые.
- Если нажать кнопку, то она станет на короткое время синей.
- Не действующие кнопки не выделены.
- Если кнопка открывает меню, то при нажатии она будет гореть синим светом до тех пор, пока не будет выполнен выход из меню.

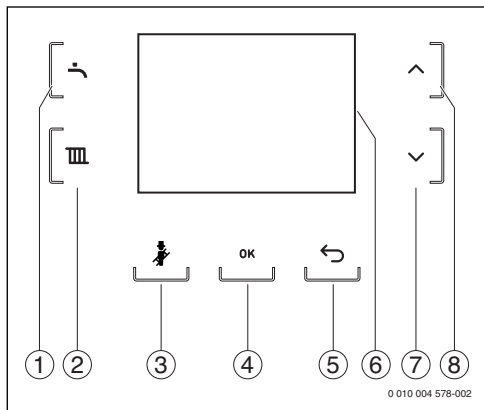


Рис. 3 Панель управления

- [1] Меню ГВС
- [2] Меню отопления
- [3] Включение режима "трубочист" (только для специалистов) или аварийного режима
- [4] Выбор/подтвердить установленное значение
- [5] Назад/отменить установленное значение
- [6] Дисплей
- [7] Выбор/уменьшить значение
- [8] Выбор/увеличить значение

### 3.2 Показания на дисплее

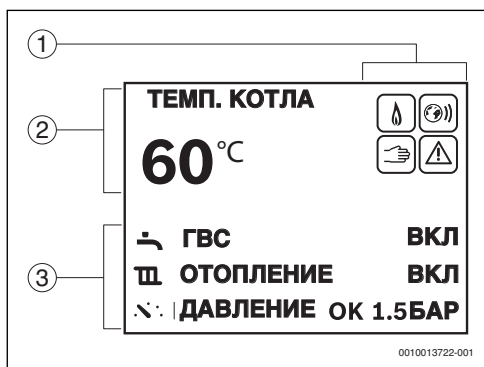


Рис. 4 Стандартная индикация

- [1] Знаки состояния в стандартной индикации
- [2] Температура подающей линии
- [3] Область информации в стандартной индикации

Знак	Пояснение
	Работает горелка
	В системе имеется коммуникационный модуль, и активно соединение с сервером.
	Аварийный режим
	Неисправность

Таб. 3 Знаки состояния в стандартной индикации

Знак	Возможная индикация
	ГВС ВКЛ
	ГВС ЕКО
	ГВС ВЫК
	ОТОПЛЕНИЕ ВКЛ
	ОТОПЛЕНИЕ ВЫК
	ДАВЛЕНИЕ ОК 1.5БАР
	ДАВЛЕНИЕ НИЗКОЕ

1) Доступно в зависимости от теплогенератора

Таб. 4 Область информации в стандартной индикации

### 3.3 Дисплей в состоянии ожидания

Если на ВС110 нет знака пламени, нет неисправности и нет требования техобслуживания, то дисплей через 2 минуты переходит в состояние ожидания (горит только кнопка OK).

► Для выхода из состояния ожидания нажмите кнопку OK.

### 3.4 Режим чистки

Для чистки поверхности панели управления все кнопки в режиме чистки не действуют 15 секунд.

► Чтобы включить режим чистки, нажмите кнопку , пока не появится РАБОТА ЗАБЛОК. и обратный отсчёт времени.

### 3.5 Аварийный режим

В аварийном режиме можно задать температуру подающей линии.

Аварийный режим можно активировать только при включенном отоплении.

► Нажмите кнопку и держите нажатой, пока через 8 секунд не появится АВАРИЙН. РЕЖИМ и ЗАДАН.ТЕМП. 60 °C.

- ▶ Установите требуемую температуру кнопками стрелкой  $\wedge$  или  $\vee$ . Значение принимается через 2 секунды и будет отмечено "галочкой" справа.
- ▶ Чтобы выйти из аварийного режима, нажмите кнопку  $\text{III}$  или  $\leftarrow$ .

В аварийном режиме возможен доступ к меню ГВС, отопления и сервисному меню.

### 3.6 Работа с меню

#### Открыть/закрыть меню

- ▶ Чтобы открыть меню, нажмите кнопку  $\text{III}$  или  $\leftarrow$ .
- ▶ Для выхода из меню ещё раз нажмите кнопку.
- или-
- ▶ Нажмите кнопку  $\leftarrow$  столько раз, пока не появится стандартная индикация.

#### Изменение параметров

- ▶ Чтобы найти нужный пункт меню, нажмайте кнопки  $\wedge$  и  $\vee$ .
  - ▶ Выберите пункт меню кнопкой **OK**.
  - ▶ Чтобы изменить значение, нажмайте кнопки  $\wedge$  и  $\vee$ .
  - ▶ Нажмите кнопку **OK**.
- Новое значение сохранено. Дисплей переходит к вышестоящему меню.

#### Выход из меню без сохранения изменённых значений

- ▶ Нажмите кнопку  $\leftarrow$ .  
Дисплей переходит к вышестоящему меню.

### 3.7 Настройки в меню ГВС и ОТОПЛЕНИЕ



Во избежание больших отложений извести и вытекающих из этого сервисных работ:

При жёсткости воды ( $\geq 14^{\circ}\text{dH} / 25^{\circ}\text{fH} / 2,5 \text{ ммоль/л}$ )

- ▶ Установите температуру горячей воды  $\leq 55^{\circ}\text{C}$ .

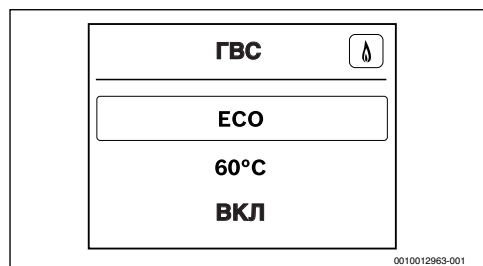


Рис. 5 Меню ГВС

#### Меню ГВС

##### Режим работы

- ▶ **КОМФОРТ**: в комфортном режиме бак-водонагреватель нагревается до заданной температуры, если температура в баке-водонагревателе опускается ниже заданного значения более чем на величину разницы температуры включения.
- ▶ **ECO**: в режиме ECO нагрев осуществляется только с двойной разницы температуры включения.

##### Заданная температура

- ▶ **ЗАДАН. ТЕМПЕРАТУРА**  $30 \dots 80^{\circ}\text{C}$ : установленная температура горячей воды (диапазон значений зависит от теплогенератора)

##### Включение и выключение

- ▶ **ВКЛ**: активно приготовление горячей воды
- ▶ **ВЫК**: приготовление горячей воды выключено

Таб. 5 Настройки (▶) в меню ГВС

#### ОТОПЛЕНИЕ

**ВКЛ**

**40°C**

**1.3 БАР**

0010012964-001

Рис. 6 Меню ОТОПЛЕНИЕ

#### Меню ОТОПЛЕНИЕ

##### Включение и выключение

- ▶ **ВКЛ**: активен нагрев системы отопления
- ▶ **ВЫК**: нагрев системы отопления выключен

##### Максимальная температура подающей линии

- ▶ **МАКС.ТЕМП.ПОД.Л.**  $30 \dots 90^{\circ}\text{C}$ : максимальная температура подающей линии (диапазон значений зависит от теплогенератора)

##### Давление

- ▶ **ФАКТИЧ. ДАВЛ. ВОДЫ**  $0.5 \dots 3.0 \text{ BAR}$   
**ОПТИМ.: 1.0 - 2.0 БАР**: текущее значение в системе и область оптимального давления (например, 1,0 и 2,0 бар; доступность зависит от теплогенератора)

Таб. 6 Настройки (▶) и информация (i) в меню ОТОПЛЕНИЕ

## 4 Информация для специалистов

### 4.1 Режим "Трубочист"

В режиме "Трубочист" можно выбрать теплопроизводительность котла.

- ▶ Держите кнопку  на BC30 E нажатой, пока через 3 секунды не будет показано РЕЖ. ТРУБОЧИСТ.
- ▶ Установите кнопками  и  требуемую теплопроизводительность. Значение принимается через 2 секунды и будет отмечено "галочкой" справа.
- ▶ Для выхода из режима "Трубочист" нажмите кнопку  на BC30 E или кнопку .

Режим "Трубочист" можно также включить кнопкой  на приборе (→ техническая документация теплогенератора).

### 4.2 Термическая дезинфекция

Для защиты от бактериального загрязнения горячей воды, например, легионеллами, мы рекомендуем проводить термическую дезинфекцию после длительного простоя.

Термическая дезинфекция охватывает всю систему горячего водоснабжения, включая точки водоразбора.

Бак-водонагреватель в результате термических потерь медленно охлаждается после термической дезинфекции до заданной температуры. Поэтому температура горячей воды остается некоторое время выше заданной.



#### ВНИМАНИЕ:

##### Опасность ошпаривания горячей водой!

Во время термической дезинфекции пользование горячей водой без подмешивания холодной может привести к тяжёлым ожогам.

- ▶ Предупредите жильцов дома об опасности ошпаривания горячей водой.
- ▶ Проводите термическую дезинфекцию вне периодов нормального водоразбора.
- ▶ Не открывайте только кран горячей воды, не разбавляя холодной.
- ▶ Закройте точки разбора горячей воды.
- ▶ Если имеется циркуляционный насос, то установите его на непрерывную работу.
- ▶ Активируйте в сервисном меню > НАСТРОЙКИ > ГВС > ТЕРМ. ДЕЗИНФ..
- ▶ Дождитесь, когда будет достигнута максимальная температура.

- ▶ По очереди, начиная от ближайшей точки водоразбора до самой дальней, открывайте краны и держите открытыми до тех пор, пока в течение 3 минут будет вытекать горячая вода с температурой 70 °C.
- ▶ Когда термическая дезинфекция завершена или чтобы преждевременно прервать термическую дезинфекцию, деактивируйте в сервисном меню > НАСТРОЙКИ > ГВС > ТЕРМ. ДЕЗИНФ..

## 4.3 Работа с сервисными меню

### Открыть сервисное меню

- ▶ Одновременно нажмите и держите нажатыми кнопки  и , пока не появится сервисное меню.

### Закрыть сервисное меню

- ▶ Нажмите кнопку  или .
- или-
- ▶ Нажмите кнопку  столько раз, пока не появится стандартная индикация.

### Перемещение по меню

- ▶ Чтобы выбрать меню или пункт меню, нажмайте кнопки  и .
- ▶ Нажмите кнопку OK.
- Меню или пункт меню будут показаны на экране.
- ▶ Нажмите кнопку , чтобы перейти к меню вышеуказавшему уровня.

### Изменение параметров

- ▶ Выберите пункт меню кнопкой OK.
- ▶ Нажмите кнопки  и , чтобы выбрать нужное значение.
- ▶ Нажмите кнопку OK.
- Новое значение сохранено. Происходит переход к вышеуказавшему меню.

### Выход из меню без сохранения изменённых значений

- ▶ Нажмите кнопку .
- Значение не сохраняется. Происходит переход к вышеуказавшему меню.

## 4.4 Сервисное меню (наименование)

### 4.4.1 ИНФОРМАЦИЯ

#### Меню РАБОЧЕЕ СОСТ.

- И** Показание рабочих состояний зависит от установленного теплогенератора. Возможные показания → см. техническую документацию теплогенератора.

Таб. 7 **РАБОЧЕЕ СОСТ.**

#### Меню АКТИВН.НЕИСП.

- И** Таб. 25, стр. 13

Таб. 8 **АКТИВН.НЕИСП.**

#### Меню ТЕПЛОГЕНЕРАТОР

##### МАКС./НОМ.МОЩН.

- И** номинальная теплопроизводительность в кВт

##### МАКС.ТЕПЛОПРОИЗ

- И** регулируемое значение в НАСТРОЙКИ > ОТОПЛЕНИЕ > МАКС.ТЕПЛОПРОИЗ

##### ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ

- И** фактическое давление в системе в бар

##### ЗАДАН.Т ПОД.ЛИНИИ

- И** заданное значение температуры подающей линии (→ глава 3.7, стр. 6)

##### ТОК ИОНИЗАЦИИ

- И** фактический ток ионизации в мА

##### ФАКТ.ТЕМПЕРАТУРА

- И** фактическая температура подающей линии в °C

##### ТЕМП.ОБР.ЛИНИИ

- И** фактическая температура обратной линии в °C

##### НАРУЖНАЯ ТЕМП.

- И** фактическая наружная температура в °C

##### НАСОС

- И** фактическое состояние насоса отопительного контура (вкл/выкл)

##### МОЩН. ГОРЕЛКИ

- И** фактическая мощность горелки в %

##### СТАРТЫ ГОРЕЛКИ

- И** количество стартов горелки с начала эксплуатации

##### ВРЕМЯ РАБ. СИСТ.

- И** время работы системы с начала эксплуатации

##### ОТРАБ. ЧАСЫ

- И** часы работы горелки с начала эксплуатации

##### ЧАСЫ РАБ. 2Й СТУП.

#### Меню ТЕПЛОГЕНЕРАТОР

- И** часы работы второй ступени горелки с начала эксплуатации

##### ТЕМП.ГИДР.СТРЕЛКИ

- И** фактическая температура на гидравлической стрелке в °C

##### Т СМЕС. КАМЕРЫ

- И** фактическая температура на смесителе °C

##### НАСОС ОК1

- И** фактическое состояние насоса отопительного контура 1

Таб. 9 **Меню ТЕПЛОГЕНЕРАТОР**

#### Меню ГВС

##### ЗАДАН. ТЕМП. ГВС

- И** регулируемое значение температуры горячей воды в °C (→ глава 3.7, стр. 6)

##### ФАКТИЧ.ТЕМП.ГВС

- И** фактическая температура горячей воды в баке-водонагревателе в °C

Таб. 10 **Меню ГВС**

#### Меню СИСТЕМА

##### ВЕРСИЯ РЕГУЛЯТОРА

- И** версия программного обеспечения блока управления в пульте управления

##### ВЕРСИЯ ПУЛЬТА УПР.

- И** версия программного обеспечения пульта управления (NL.../NF...)

##### КОДИР. НОМЕР

- И** номер кодирующего штекера в котле

##### КОДИР.ВЕРСИЯ

- И** версия кодирующего штекера в котле

##### ВЕРСИЯ SAFE

- И** версия автомата горения в котле

Таб. 11 **Меню СИСТЕМА**

## 4.4.2 НАСТРОЙКИ

### УВЕДОМЛЕНИЕ:

**Возможно разрушение трубопроводов греющего контура при низкой заданной граничной температуре защиты от замерзания и продолжительной комнатной температуре ниже 0 °C!**

- ▶ Чтобы обеспечить защиту от замерзания всей отопительной системы, активируйте **ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗ.** (при ПО НАРУЖ. ТЕМП. > ВКЛ).
- ▶ Изменять первоначальную установку температуры защиты от замерзания разрешается только специалистам.
- ▶ Не задавайте слишком низкую температуру защиты от замерзания. На повреждения, возникшие из-за низко установленной температуры защиты от замерзания, гарантия не распространяется!



Диапазон значений и исходные значения зависят от установленного теплогенератора.

### Меню ОТОПЛЕНИЕ

#### МАКС.ТЕПЛОПРОИЗ

- Максимальная мощность (горелки) для режима отопления в % от номинальной теплопроизводительности котла.

#### ВРЕМЯ БЛОК.ТАКТ.

- 3 ... 60 минут: устанавливается минимальное время ожидания между двумя включениями горелки.

#### ТЕМП.БЛОК.ТАКТОВ

- -2 ... -30 K: разница между фактической и заданной температурой подающей линии для включения горелки.

#### КОРР.МИН.ВР.ВЕНТ.

- -9 ... 9: коррекция воздуха при минимальной мощности вентилятора

#### КОРР.МАКС.ВР.ВЕНТ

- -9 ... 9: коррекция воздуха при максимальной мощности вентилятора

#### ТЕМП.ВЫКЛ.НАСОСА

- 0 ... 65 °C: если температура ниже заданного здесь значения, то насос выключается для защиты теплогенератора от образования конденсата (доступно только у конвекционных котлов).

### Меню ОТОПЛЕНИЕ

#### ВНЕШ.РЕЖ.ПО НАР.Т

- АНАЛОГОВЫЙ: к теплогенератору подключен дополнительный температурный регулятор вкл/выкл (например, в автоматизированной системе управления зданием).
- ЦИФРОВОЙ: к теплогенератору подключен дополнительный температурный регулятор 0-10 V (например, в автоматизированной системе управления зданием).

#### ВНЕШ. ТИП ПО НАР.Т

- ТЕМП. ПОД. ЛИНИИ: сигнал 0-10 V, который подаётся на контакты для сигнала внешнего запроса тепла, воспринимается как требуемая температура подающей линии.
- ТЕПЛОПРОИЗВ.: сигнал 0-10 V, который подаётся на контакты для сигнала внешнего запроса тепла, воспринимается как требуемая теплопроизводительность.

#### ПО НАРУЖ. ТЕМП.

- ВЫК: регулирование по наружной температуре выключено (используйте дополнительный пункт управления, например, RC310).
- ВКЛ: регулирование по наружной температуре с учётом начальной и конечной точек отопительной кривой (→ глава 2.3, стр. 4).

#### НАЧ.ТЧК.ОТОП.КРИВ

- 20 °C ... КОНЕЧ.ТЧК.ОТОП.КР: температура подающей линии при наружной температуре +20 °C и при ПО НАРУЖ. ТЕМП. > ВКЛ, всегда ниже КОНЕЧ.ТЧК.ОТОП.КР

#### КОНЕЧ.ТЧК.ОТОП.КР

- НАЧ.ТЧК.ОТОП.КРИВ ... 90 °C: температура подающей линии при наружной температуре -10 °C и при ПО НАРУЖ. ТЕМП. > ВКЛ, всегда выше НАЧ.ТЧК.ОТОП.КРИВ

#### ЛЕТНИЙ РЕЖИМ С

- 10 ... 25 °C: если наружная температура превышает установленный здесь температурный порог, то отопление выключается. Если наружная температура опускается ниже установленного здесь температурного порога на 1 °C, то отопление включается.

#### ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗ.

- ВКЛ: защита от замерзания через работу насоса активируется в зависимости от выбранной Т ЗАЩ. ОТ ЗАМЕРЗ..
- ВЫК: защита от замерзания выключена.

**Меню ОТОПЛЕНИЕ**

Т ЗАЩ. ОТ ЗАМЕРЗ.

- 0 ... 18 °C: граничная температура защиты от замерзания (порог наружной температуры).

Таб. 12 *Меню ОТОПЛЕНИЕ***Меню ГИДРАВЛИКА**

БАК-ВОДОНАГРЕВ.

- НЕ УСТАНОВЛЕН (0): система ГВС к теплогенератору не установлена.
- 3-ХОДОВОЙ КЛАПАН УСТАНОВЛЕН (1): система ГВС подключена к теплогенератору через 3-ходовой клапан.
- НАСОС ЗАГР. БАКА УС- ТАНОВЛ. ЗА ГИДР. СТР. (2): контур загрузки бака-водонагревателя с собственным загрузочным насосом подключен после гидравлической стрелки.
- НАСОС ЗАГРУЗКИ БАКА УСТАНОВЛЕН (3): контур загрузки бака-водонагревателя с собственным загрузочным насосом подключен непосредственно к теплогенератору.

ОК1 КОНФИГ. КОТЛА

- НЕ УСТАНОВЛЕН (0): нет отопительного контура, подключенного непосредственно к теплогенератору.
- СОБСТВЕННЫЙ НАСОС НЕ УСТАНОВЛЕН (1): отопительный контур 1 подключен к теплогенератору и не имеет собственного насоса.
- СОБСТ. НАСОС УСТА- НОВЛЕН ЗА ГИДР.СТР. (2): отопительный контур 1 подключен после гидравлической стрелки и имеет собственный насос.
- СОБСТВЕННЫЙ НАСОС УСТАНОВЛЕН (3): отопительный контур 1 подключен непосредственно к теплогенератору и имеет собственный насос.

ГИДР.СТРЕЛКА

- НЕТ: гидравлическая стрелка не установлена.
- КОТЁЛ: гидравлическая стрелка установлена, датчик температуры подключен к котлу.
- МОДУЛЬ: установлена гидравлическая стрелка, датчик температуры подключен к модулю отопительного контура ММ....

**Меню ГИДРАВЛИКА**

НАСОС КОТЛА

- НЕ УСТАНОВЛЕН (0): теплогенератор не имеет собственного насоса или насос работает как насос отопительного контура.
- НАСОС СИСТЕМЫ (1): насос в теплогенераторе должен работать при каждом запросе тепла. При наличии гидравлической стрелки внутренний насос всегда насос системы.

Таб. 13 *Меню ГИДРАВЛИКА***Меню НАСОС**

ВЫБЕГ НАСОСА

- 24 часа | 0 ... 60 минут: время работы насоса котлового контура после выключения горелки, чтобы отвести тепло из теплогенератора.

Таб. 14 *Меню НАСОС***Меню ГВС**

РАЗН.ТЕМП.ВКЛЮЧ.

- - 20 ... – 3 K: если температура в баке-водонагревателе ниже требуемой температуры горячей воды на величину разницы температуры включения, то теплогенератор будет работать на нагрев бака.

ПОВЫШ.ТЕМП.КОТЛ

- 2 ... 30 K: разница температур, чтобы температура котловой воды при приготовлении горячей воды была выше заданной температуры горячей воды

ТЕРМ.ДЕЗИНФ. (котлы с баком)

- ВКЛЮЧИТЬ СЕЙЧАС?: подтверждение активирует нагрев бака до 75 °C. Термическая дезинфекция автоматически заканчивается после того, как температура воды поддерживается в течение 35 минут на уровне 75 °C. Термическая дезинфекция выполняется как указано (→ глава 4.2, стр. 7).
- ПРЕРВАТЬ СЕЙЧАС?: прервать термическую дезинфекцию.

ЦИРКУЛЯЦ. НАСОС

- ВЫК | ВКЛдеактивировать или активировать циркуляционный насос

**Меню ГВС****ЧАСТОТА ЦИРКУЛЯЦ**

- 1 x 3 МИНУТЫ/Ч  
2 x 3 МИНУТЫ/Ч  
3 x 3 МИНУТЫ/Ч  
4 x 3 МИНУТЫ/Ч  
5 x 3 МИНУТЫ/Ч  
6 x 3 МИНУТЫ/Ч: количество включений циркуляционного насоса в час (на 3 минуты). Доступно только при активированном циркуляционном насосе.
- ПОСТОЯННО: циркуляционный насос постоянно включен.

Таб. 15 Меню ГВС

**Меню СПЕЦ.ФУНКЦ.****ЗАПУСТИТЬ ТЕСТ STB?**

- Со стартом этой функции проверяется STB и его положение (→ см. ниже). Предохранительный ограничитель температуры (STB) обеспечивает защиту теплообменника от перегрева.

Таб. 16 Меню СПЕЦ.ФУНКЦ.



После отключения подачи напряжения или после отказа сетевого питания тест STB будет неактивен.

- После включения тест STB запускается заново.

**4.4.3 ПРЕД.ЗНАЧЕНИЯ****Меню ПРЕД.ЗНАЧЕНИЯ****МАКС.ТЕМП.ПОД.Л.**

- 30 ... 90 °C: верхняя граница максимальной температуры подающей линии. Ограничивает диапазон значений температуры подающей линии (→ глава 3.7, стр. 6).

**МАКС. Т ГВС**

- 30 ... 90 °C: верхняя граница температуры горячей воды. Ограничивает диапазон значений температуры горячей воды (→ глава 3.7, стр. 6).

Таб. 17 Меню ПРЕД.ЗНАЧЕНИЯ

**4.4.4 ФУНКЦИОН.ТЕСТ**

Пункты в этом меню показаны в зависимости от установленного теплогенератора. Эти пункты меню показаны только в том случае, если установлено АКТИВИР. ТЕСТЫ > ВКЛ.

**Меню АКТИВИР. ТЕСТЫ****РОЗЖИГ**

- ВЫК | ВКЛ: проверка розжига с помощью постоянного зажигания без подачи газа. Чтобы не допустить повреждений запального трансформатора, держите функцию включённой не более 2 минут.

**ВЕНТИЛЯТОР**

- ВЫК | ВКЛ: постоянная работа вентилятора; вентилятор работает без подачи газа и розжига.

**НАСОС**

- ВЫК | ВКЛ: постоянная работа насоса отопительного контура.

**НАСОС ЗАГР. БАКА**

- ВЫК | ВКЛ: постоянная работа насоса загрузки бака-водонагревателя.

**3-ХОДОВОЙ КЛАПАН**

- ОТОПЛЕНИЕ: 3-ходовой клапан движется в положение отопления.
- ГВС: 3-ходовой клапан движется в положение приготовления горячей воды.

**ЦИРКУЛЯЦ. НАСОС**

- ВЫК | ВКЛ: постоянная работа циркуляционного насоса.

**ГОРЕЛКА**

- ВЫК | ВКЛ: постоянная работа горелки.

**ТОПЛИВНЫЙ НАСОС**

- ВЫК | ВКЛ: постоянная работа топливного насоса.

**ВОЗДУШ. ЗАСЛОНКА**

- ЗАКР – ОТКР: открыть/закрыть воздушную заслонку.

**КЛАПАН ВПРЫСКА**

- 0 % | 50 % | 100 %: открыть клапан впрыска в соответствии с настройками. Продолжительность включения ограничена 3 секундами. При повторном включении можно ещё раз выполнить тест.

**Меню АКТИВИР. ТЕСТЫ**

НАСОС ОК1

- ВЫК | ВКЛ: постоянная работа насоса в отопительном контуре 1.

Таб. 18 Меню **ФУНКЦИОН.ТЕСТ**, если подтверждено **АКТИВИР. ТЕСТЫ****4.4.5 АВАРИЙН. РЕЖИМ****Меню АВАРИЙН. РЕЖИМ**

АВАРИЙН. РЕЖИМ

- ВЫК | ВКЛ: → глава 3.5, стр. 5

Таб. 19 Меню **АВАРИЙН. РЕЖИМ****4.4.6 СБРОС****Меню СБРОС**

ОСН.УСТАНОВКИ

- ВОССТАНОВИТЬ?: все настройки сбрасываются.

Таб. 20 Меню **СБРОС****4.4.7 ИНДИКАЦИЯ****Меню ЯЗЫК**

ЯЗЫК

- Выбор языка для текстов, показываемых на дисплее BC30 E.

Таб. 21 Меню **ЯЗЫК****Меню ФОРМАТ ТЕМП.**

ФОРМАТ ТЕМП.

- °C | °F: переключение единиц измерения температуры между °C и °F.

Таб. 22 Меню **ФОРМАТ ТЕМП.****Меню ДИСПЛЕЙ**

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ

- 1 ... 20 минут: если в течение заданного времени на BC30 E не нажимается никакая кнопка, то дисплей выключается.

ЯРКОСТЬ

- 20 ... 100 %: яркость подсветки дисплея

КОНТРАСТ

- 30 ... 70 %: контрастность дисплея

Таб. 23 Меню **ДИСПЛЕЙ****Меню ПОДСВЕТКА КНОПОК**

ПОДСВЕТКА КНОПОК

- 20 ... 100 %: яркость подсветки активных кнопок на BC30 E

Таб. 24 Меню **ПОДСВЕТКА КНОПОК****5 Охрана окружающей среды/  
утилизация****5.1 Отслужившее свой срок электрическое и  
электронное оборудование**

Непригодное к применению электрическое и электронное оборудование нужно собирать отдельно и отправлять на экологичную переработку (Европейская директива об отслуживших свой срок электрических и электронных приборах).

Пользуйтесь для утилизации национальными системами возврата и сбора электрического и электронного оборудования.

## 6 Индикация рабочих сообщений и неисправностей

### 6.1 Вызов текущей неисправности

- Текущую неисправность можно посмотреть в сервисном меню ИНФОРМАЦИЯ > АКТИВН.НЕИСП..

### 6.2 Индикация неисправностей

Если имеется неисправность, то в стандартной индикации появляется общее предупреждение и код неисправности.

- Вызовите текущую неисправность.  
На дисплее показан код и описание неисправности.

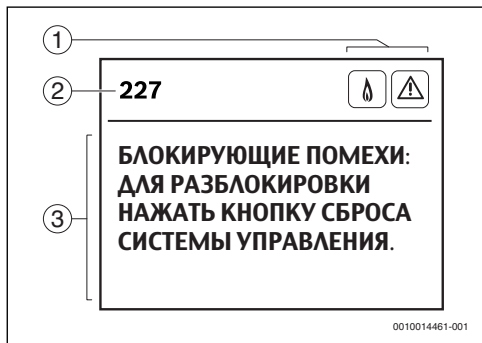


Рис. 7 Индикация неисправности

- [1] Знак состояния
- [2] Код неисправности
- [3] Наименование

- Для выхода из индикации неисправности нажмите кнопку OK.  
На дисплее появится стандартная индикация.

Если неисправность продолжает действовать или появляется снова, то на дисплее опять будет показано сообщение о неисправности.

#### Неблокирующие неисправности

При неблокирующих неисправностях отопительная система продолжает работать.

Работа с меню не прерывается неблокирующей неисправностью. При выходе из меню на дисплее вместо стандартной индикации появится сообщение о неисправности.

#### Блокирующие неисправности

Блокирующие неисправности ведут к ограниченному по времени выключению отопительной системы. Отопительная система сама включается, когда неисправность больше не существует.

При блокирующей неисправности работа с меню прерывается, и на дисплее появляется сообщение о неисправности.

#### Запирающие неисправности

Запирающие неисправности ведут к выключению отопительной системы, которую можно включить только после выполнения сброса.

При запирающей неисправности работа с меню прерывается, и на дисплее появляется сообщение о неисправности.

- Чтобы сбросить запирающую неисправность, нужно разблокировать неисправность на теплогенераторе (→ техническая документация теплогенератора). Котёл снова работает.

### 6.3 Таблица рабочих сообщений и неисправностей

Рабочие сообщения и неисправности обычно относятся к отопительной системе. Соответствующий код неисправности приведён в технической документации теплогенератора и пульта управления.

Код неисправности	Причина или описание неисправности	Контроль/причина
1044	Ошибочное использование пульта управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Установленный теплогенератор не поддерживается пультом управления.</li> <li>► Пульт управления установлен в настенный цоколь (вместо установки в теплогенератор).</li> </ul>

Таб. 25 Индикация рабочих сообщений и неисправностей

## 7 Приложение

### 7.1 Обзор СЕРВИСНОЕ МЕНЮ

#### ИНФОРМАЦИЯ

- РАБОЧЕЕ СОСТ.
- АКТИВН.НЕИСП.
- ТЕПЛОГЕНЕРАТОР
  - МАКС./НОМ.МОЩН.
  - МАКС.ТЕПЛОПРОИЗ
  - ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ
  - ЗАДАН.Т ПОД.ЛИНИИ
  - ТОК ИОНИЗАЦИИ
  - ФАКТ.ТЕМПЕРАТУРА
  - ТЕМП.ОБР.ЛИНИИ
  - НАРУЖНАЯ ТЕМП.
  - НАСОС
  - МОЩН. ГОРЕЛКИ
  - СТАРТЫ ГОРЕЛКИ
  - ВРЕМЯ РАБ. СИСТ.
  - ОТРАБ. ЧАСЫ
  - ЧАСЫ РАБ. 2Й СТУП.
  - ТЕМП.ГИДР.СТРЕЛКИ
  - Т СМЕС. КАМЕРЫ
  - НАСОС ОК1
- ГВС
  - ЗАДАН. ТЕМП. ГВС
  - ФАКТИЧ.ТЕМП.ГВС
- СИСТЕМА
  - ВЕРСИЯ РЕГУЛЯТОРА
  - ВЕРСИЯ ПУЛЬТА УПР.
  - КОДИР. НОМЕР
  - КОДИР.ВЕРСИЯ
  - ВЕРСИЯ SAFE

#### НАСТРОЙКИ

- ОТОПЛЕНИЕ
  - МАКС.ТЕПЛОПРОИЗ
  - ВРЕМЯ БЛОК.ТАКТ.
  - ТЕМП.БЛОК.ТАКОВ
  - КОРР.МИН.ВР.ВЕНТ.
  - КОРР.МАКС.ВР.ВЕНТ
  - ТЕМП.ВЫКЛ.НАСОСА
  - ВНЕШ.РЕЖ.ПО НАР.Т
  - ВНЕШ. ТИП ПО НАР.Т
  - ПО НАРУЖ. ТЕМП.

- НАЧ.ТЧК.ОТОП.КРИВ
- КОНЕЧ.ТЧК.ОТОП.КР
- ЛЕТНИЙ РЕЖИМ С
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗ
- Т ЗАЩ. ОТ ЗАМЕРЗ.
- ГИДРАВЛИКА
  - БАК-ВОДОНАГРЕВ.
  - ОК1 КОНФИГ. КОТЛА
  - ГИДР.СТРЕЛКА
  - НАСОС КОТЛА
- НАСОС
  - ВЫБЕГ НАСОСА
- ГВС
  - РАЗН.ТЕМП.ВКЛЮЧ.
  - ПОВЫШ.ТЕМП.КОТЛ
  - МАКС. МОЩН. ГВС
  - ТЕРМ. ДЕЗИНФ.
  - ЦИРКУЛЯЦ. НАСОС
  - ЧАСТОТА ЦИРКУЛЯЦ
- СПЕЦ.ФУНКЦ.
  - ТЕСТ STB

#### ПРЕД.ЗНАЧЕНИЯ

- МАКС.ТЕМП.ПОД.Л.
- МАКС. Т ГВС

#### ФУНКЦИОН.ТЕСТ

- АКТИВИР. ТЕСТЫ
  - РОЗЖИГ
  - ВЕНТИЛЯТОР
  - НАСОС
  - НАСОС ЗАГР. БАКА
  - 3-ХОДОВОЙ КЛАПАН
  - ЦИРКУЛЯЦ. НАСОС
  - ГОРЕЛКА
  - ТОПЛИВНЫЙ НАСОС
  - ВОЗДУШ. ЗАСЛОНКА
  - КЛАПАН ВПРЫСКА
  - НАСОС ОК1

---

**АВАРИЙН. РЕЖИМ**

---

---

**СБРОС**

---

- ОСН.УСТАНОВКИ
- 

---

**ИНДИКАЦИЯ**

---

- ЯЗЫК
  - ФОРМАТ ТЕМП.
  - ДИСПЛЕЙ
    - ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ
    - ЯРКОСТЬ
    - КОНТРАСТ
  - ПОДСВЕТКА КНОПОК
-

# **Buderus**

## **Российская Федерация**

ООО "Бош Термотехника"  
Вашутинское шоссе, 24  
141400 г. Химки, Московская область  
Телефон: (495) 560 90 65  
[www.buderus.ru](http://www.buderus.ru) | [info@buderus.ru](mailto:info@buderus.ru)

## **Республика Беларусь**

ИП ООО "Роберт Бош"  
67-712, ул. Тимирязева  
220035, г. Минск  
Телефон: (017) 396 34 05  
[www.buderus-belarus.by](http://www.buderus-belarus.by)

## **Казахстан**

ТОО «Роберт Бош»  
ул. Муратбаева, 180  
050012, Алматы, Казахстан  
Тел: 007 (727) 331 31 00  
[www.buderus.kz](http://www.buderus.kz)

## **Buderus в Германии**

Bosch Thermotechnik GmbH  
Sophienstrasse 30-32  
D-35576 Wetzlar  
[www.buderus.de](http://www.buderus.de)