

# Innovens Pro

Газовые настенные конденсационные котлы

## MCA 45 - 65 - 90 - 115



**Инструкция по  
эксплуатации**

# Содержание

---

<b>1</b>	<b>Введение .....</b>	<b>4</b>
	<b>1.1 Используемые символы .....</b>	<b>4</b>
	<b>1.2 Сокращения .....</b>	<b>4</b>
	<b>1.3 Общие сведения .....</b>	<b>5</b>
	1.3.1 Ответственность производителя .....	5
	1.3.2 Ответственность монтажника .....	5
	1.3.3 Ответственность пользователя .....	5
	<b>1.4 Сертификаты .....</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Правила техники безопасности и рекомендации .....</b>	<b>7</b>
	<b>2.1 Правила техники безопасности .....</b>	<b>7</b>
	<b>2.2 Рекомендации .....</b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>Описание .....</b>	<b>9</b>
	<b>3.1 Принцип действия .....</b>	<b>9</b>
	3.1.1 Регулировка газ/воздух .....	9
	3.1.2 Горение .....	9
	<b>3.2 Основные компоненты .....</b>	<b>10</b>
	<b>3.3 Панель управления DIEMATIC iSystem .....</b>	<b>10</b>
	3.3.1 Описание клавиш .....	10
	3.3.2 Описание дисплея .....	11
	3.3.3 Навигация по меню .....	14
	<b>3.4 Панель управления IniControl .....</b>	<b>15</b>
	3.4.1 Описание клавиш .....	15
	3.4.2 Описание дисплея .....	16
<b>4</b>	<b>Использование оборудования - DIEMATIC iSystem .....</b>	<b>18</b>
	<b>4.1 Ввод в эксплуатацию оборудования .....</b>	<b>18</b>
	<b>4.2 Отображение измеряемых параметров .....</b>	<b>19</b>
	<b>4.3 Изменение настроек .....</b>	<b>20</b>
	4.3.1 Регулировка заданных значений температур .....	20
	4.3.2 Выбор режима работы .....	21
	4.3.3 Принудительный нагрев горячей санитарно-технической воды .....	22
	4.3.4 Настройка контраста и подсветки дисплея .....	23
	4.3.5 Установка времени и даты .....	23
	4.3.6 Выбор суточной программы .....	24

	4.3.7	Изменение суточной программы в соответствии с требованиями пользователя .....	25
	4.3.8	Настройка годовой программы .....	27
<b>4.4</b>		<b>Выключение установки .....</b>	<b>31</b>
<b>4.5</b>		<b>Защита от замораживания .....</b>	<b>31</b>
<b>5</b>		<b>Использование оборудования - IniControl .....</b>	<b>32</b>
	<b>5.1</b>	<b>Ввод в эксплуатацию оборудования .....</b>	<b>32</b>
	<b>5.2</b>	<b>Отображение измеряемых параметров .....</b>	<b>32</b>
	<b>5.3</b>	<b>Изменение настроек .....</b>	<b>33</b>
	5.3.1	Описание параметров .....	33
	5.3.2	Изменение параметров на уровне пользователя .....	34
	5.3.3	Установка ручного режима работы .....	35
	5.3.4	Изменение температуры отопления .....	35
	5.3.5	Изменение заданного значения температуры горячей санитарно-технической воды .....	36
	<b>5.4</b>	<b>Выключение установки .....</b>	<b>36</b>
	<b>5.5</b>	<b>Защита от замораживания .....</b>	<b>36</b>
<b>6</b>		<b>Проверка и техническое обслуживание .....</b>	<b>37</b>
	<b>6.1</b>	<b>Общие правила .....</b>	<b>37</b>
	6.1.1	Панель управления DIEMATIC iSystem .....	37
	<b>6.2</b>	<b>Периодические проверки .....</b>	<b>37</b>
	<b>6.3</b>	<b>Заполнение установки .....</b>	<b>38</b>
	<b>6.4</b>	<b>Удаление воздуха из системы отопления .....</b>	<b>41</b>
	<b>6.5</b>	<b>Слив установки .....</b>	<b>43</b>
<b>7</b>		<b>В случае неисправности .....</b>	<b>44</b>
	<b>7.1</b>	<b>Защита от короткого цикла работы .....</b>	<b>44</b>
	<b>7.2</b>	<b>Сообщения (Код вида Vxx или Mxx) .....</b>	<b>44</b>
	<b>7.3</b>	<b>Неисправности (Код вида Lxx или Dxx) .....</b>	<b>47</b>
	7.3.1	Панель управления DIEMATIC iSystem .....	47
	7.3.2	Панель управления IniControl .....	47
	7.3.3	Перечень неисправностей .....	47

<b>8</b>	<b>Технические характеристики .....</b>	<b>54</b>
	8.1 Технические характеристики .....	54
<b>9</b>	<b>Экономия энергии .....</b>	<b>55</b>
	9.1 Советы по экономии энергии .....	55
	9.2 Рекомендации .....	55
<b>10</b>	<b>ГАРАНТИИ .....</b>	<b>56</b>
	10.1 Общие сведения .....	56
	10.2 Гарантийные условия .....	56

# 1 Введение

## 1.1 Используемые символы

В этой инструкции обозначены различные уровни опасности для привлечения внимания на особые указания. Также мы желаем обеспечить безопасность пользователя, избежать любых проблем и гарантировать правильную работу оборудования.



### ОПАСНОСТЬ

Обозначает риск опасной ситуации, способной повлечь тяжелые телесные повреждения.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обозначает риск опасной ситуации, способной повлечь легкие телесные повреждения.



### ВНИМАНИЕ

Обозначает риск поломки оборудования.



Обозначает важную информацию.



Обозначает ссылку на другие инструкции или на другие страницы инструкции.

## 1.2 Сокращения

- ▶ **ЗСЕ** : Коллективный дымоход для герметичного котла
- ▶ **ГВС** : Горячая санитарно-техническая вода
- ▶ **Н<sub>i</sub>** : Низшая теплота сгорания
- ▶ **Н<sub>s</sub>** : Высшая теплота сгорания
- ▶ **PPS** : Трудновоспламеняемый полипропилен
- ▶ **PCU** : Primary Control Unit - Электронная плата управления работой горелки
- ▶ **PSU** : Parameter Storage Unit - Хранение параметров электронных плат PCU и SU
- ▶ **SCU** : Secondary Control Unit - Электронная плата панели управления
- ▶ **SU** : Safety Unit - Электронная плата безопасности
- ▶ **V3V** : Трехходовой клапан

## 1.3 Общие сведения

---

### 1.3.1. Ответственность производителя

---

Наше оборудование произведено с соблюдением основных требований различных применяемых директив. Оборудование поставляется с маркировкой **CE** и со всеми необходимыми документами.

Забываясь о качестве нашей продукции, мы пытаемся постоянно её улучшать. Таким образом, мы оставляем за собой право в любой момент изменить характеристики, приведенные в этом документе.

Наша ответственность как производителя не действует в следующих случаях :

- ▶ Несоблюдение инструкций по эксплуатации оборудования.
- ▶ Неправильное или недостаточное техническое обслуживание оборудования.
- ▶ Несоблюдение инструкций по установке оборудования.

### 1.3.2. Ответственность монтажника

---

Монтажник ответственен за установку и за первый ввод в эксплуатацию оборудования. Монтажник должен соблюдать следующие правила :

- ▶ Прочитать и соблюдать указания, приведенные в поставляемых с Вашим оборудованием инструкциях.
- ▶ Выполнение установки в соответствии с действующими правилами и нормами.
- ▶ Осуществить первый ввод в эксплуатацию и выполнить все пункты необходимого контроля.
- ▶ Объяснить установку пользователю.
- ▶ Если необходимо техническое обслуживание, то предупредить пользователя об обязательной проверке и техническом обслуживании оборудования.
- ▶ Вернуть все инструкции пользователю.

### 1.3.3. Ответственность пользователя

---

Чтобы гарантировать оптимальную работу оборудования пользователь должен соблюдать следующие правила :

- ▶ Прочитать и соблюдать указания, приведенные в поставляемых с Вашим оборудованием инструкциях.
- ▶ Пригласить квалифицированных специалистов для монтажа системы и первого ввода в эксплуатацию.
- ▶ Заставьте монтажника объяснить Вам Вашу установку.

- ▶ Заставить выполнить необходимые проверки и техническое обслуживание.
- ▶ Хранить инструкции в хорошем состоянии рядом с оборудованием.

Это оборудование не предусмотрено для использования людьми с ограниченными физическими, чувствительными или умственными способностями, или людьми без опыта и знаний (в том числе детьми), кроме случаев, когда они имеют право воспользоваться при помощи человека, ответственного за их безопасность, за наблюдение или предварительные инструкции об использовании оборудования. Необходимо следить за детьми, чтобы быть уверенными, что они не играют с оборудованием.

## 1.4 Сертификаты

---

Идентификационный № ЕС	<b>PIN 0063CL3333</b>
Класс NOx	<b>5 (Стандарты EN)</b>
Тип подключения	Дымовая труба : B23 <sup>(1)</sup> , B23P <sup>(1)</sup> , Коаксиальный дымоход : C13 , C33 , C43 , C53 , C63 , C83 , C93
(1) IP20	

## 2 Правила техники безопасности и рекомендации

### 2.1 Правила техники безопасности



#### ОПАСНОСТЬ

В случае запаха газа :

1. Не использовать открытое пламя, не курить, не воздействовать на контакты или электрические переключатели (дверной звонок, свет, двигатель, лифт и т.д.).
2. Отключить подачу газа.
3. Открыть окна.
4. Покинуть помещения.
5. Вызвать Вашего монтажника.



#### ОПАСНОСТЬ

В случае выделения дымовых газов :

1. Выключить оборудование.
2. Открыть окна.
3. Покинуть помещения.
4. Вызвать Вашего монтажника.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В соответствии с настройками оборудования :

- ▶ Температура контура дымовых газов может превышать 60 °C.
- ▶ Температура радиаторов может достигать 85 °C.
- ▶ Температура горячей санитарно-технической воды может достигать 65 °C.



#### ВНИМАНИЕ

Не оставлять оборудование без технического обслуживания :

- ▶ Для обеспечения оптимальной и безопасной работы Ваш котел должен регулярно проверяться квалифицированным специалистом.

## 2.2 Рекомендации

---



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Только квалифицированному специалисту разрешено осуществлять действия на оборудовании и установке.

- ▶ Регулярно проверять давление воды в отопительной установке (минимальное давление 0,8 бар, рекомендуемое давление - от 1,5 до 2,0 бар).
- ▶ Обеспечить доступ к оборудованию в любой момент.
- ▶ Никогда не срывать и не заклеивать этикетки и идентификационные таблички, наклеенные на оборудование. Этикетки и идентификационные таблички должны быть читаемыми в течение всего срока службы оборудования.
- ▶ Выбрать летний режим работы или режим защиты от замораживания вместо выключения оборудования для обеспечения следующих функций :
  - Антиблокировка насосов
  - Защита от замораживания

## 3 Описание

---

### 3.1 Принцип действия

---

#### 3.1.1. Регулировка газ/воздух

---

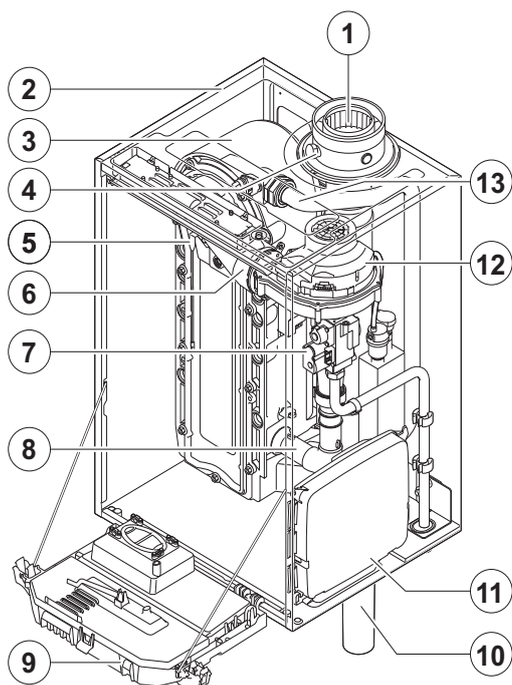
Обшивка котла также служит воздухозаборником. Воздух засасывается вентилятором, газ инжектируется в трубу Вентури на стороне всасывания вентилятора. Скорость вращения вентилятора регулируется в зависимости от установленных параметров, запроса на тепло и температур, измеренных датчиками. Газ и воздух смешиваются в трубе Вентури. Соотношение газ/воздух следит за тем, чтобы количество газа и воздуха было настроено относительно друг друга. Этим достигается оптимальное сгорание во всем диапазоне мощности. Смесь газ/воздух поступает в горелку, которая находится в верхней части теплообменника.

#### 3.1.2. Горение

---

Горелка нагревает воду системы отопления, которая циркулирует в теплообменнике. При температурах продуктов сгорания ниже точки конденсации (около 55°) водяной пар, содержащийся в продуктах сгорания, конденсируется в нижней части теплообменника. Теплота, которая выделяется во время процесса конденсации (скрытая теплота или теплота конденсации) также передается воде системы отопления. Охлажденные продукты сгорания отводятся через трубопровод отвода уходящих газов. Конденсат отводится через сифон.

## 3.2 Основные компоненты

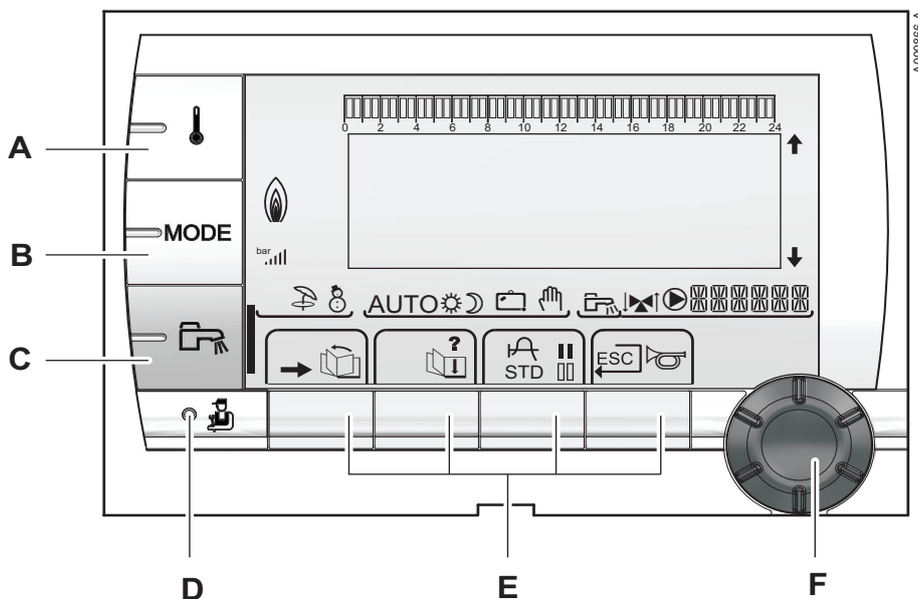


T002036-B

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Патрубок уходящих газов / Подача воздуха |
| 2  | Обшивка/воздухозаборник                  |
| 3  | Теплообменник (Центральное отопление)    |
| 4  | Отвод для измерения чистоты сгорания     |
| 5  | Запальный/ионизационный электрод         |
| 6  | Смесительная труба                       |
| 7  | Комбинированный газовый блок             |
| 8  | Шумоглушитель забора воздуха             |
| 9  | Панель управления                        |
| 10 | Сифон                                    |
| 11 | Отсек для электронных плат управления    |
| 12 | Вентилятор                               |
| 13 | Труба подающей линии                     |

## 3.3 Панель управления DIEMATIC iSystem

### 3.3.1. Описание клавиш

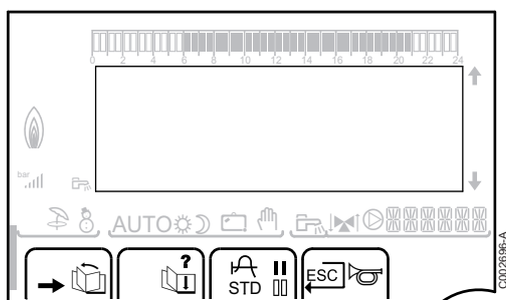


- |   |   |
|---|---|
| A | Клавиша регулировки температуры (отопление, ГВС, бассейн) |
| B | Клавиша выбора режима работы                              |
| C | Клавиша изменения режима работы ГВС                       |

- D** Клавиша доступа к настройкам специалиста
- E** Клавиши, функция которых изменяется в зависимости от индикации
- F** Вращающаяся ручка регулировки :
  - ▶ Повернуть вращающуюся ручку для пролистывания меню или для изменения значения
  - ▶ Нажать на вращающуюся ручку для доступа к выбранному меню или для подтверждения изменения значения

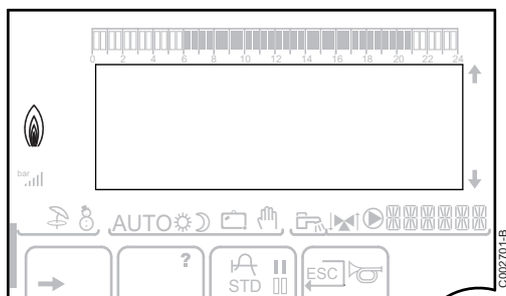
### 3.3.2. Описание дисплея

#### ■ Функции клавиш



- Доступ к различным меню
-  Позволяет пролистать меню
-  Позволяет пролистать параметры
- ? Символ отображается, если доступна помощь
-  Отображение графика для выбранного параметра
- STD** Сброс всех часовых программ
-  Выбор комфортного режима или выбор дней для ввода программы
-  Выбор пониженного режима или отмена дней для ввода программы
-  Возврат на предыдущий уровень
- ESC** Возврат на предыдущий уровень без сохранения в памяти выполненных изменений
-  Ручной сброс блокировки

#### ■ Уровень мощности пламени



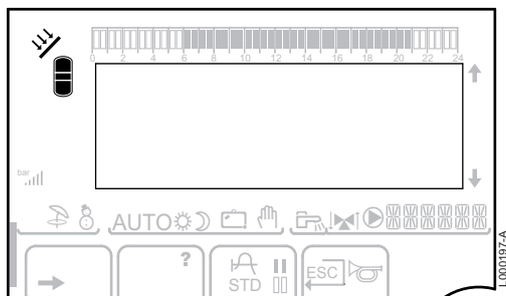
-  C002705-A Мигает целый символ : Горелка запускается, но пламени пока еще нет
-  C002704-A Мигает часть символа : Мощность увеличивается
-  C002703-A Символ горит постоянно : Достигнута требуемая мощность



C002702-A

Мигает часть символа : Мощность уменьшается

### ■ Солнечная установка (Если подсоединена)



L000197-A



Работа загрузочного насоса солнечной установки



L000200-A

Верхняя часть водонагревателя нагрета до заданного значения температуры для водонагревателя



L000201-A

Весь водонагреватель нагрет до заданного значения температуры для водонагревателя



L000198-A

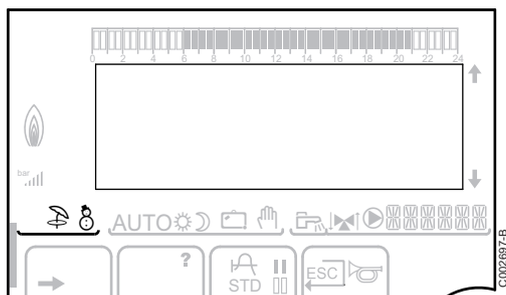
Весь водонагреватель нагрет до заданного значения температуры для водонагревателя солнечной установки



L000199-A

Водонагреватель не нагрет - Наличие системы регулирования солнечной установки

### ■ Режимы работы



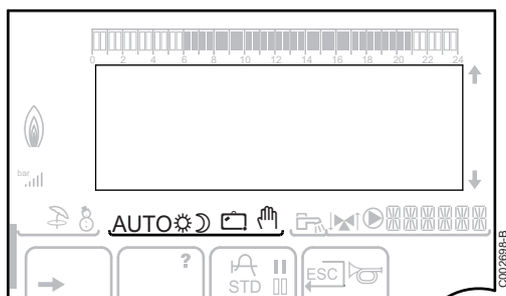
C002697-B



Режим ЛЕТО : Отопление выключено. Горячее водоснабжение будет обеспечиваться



Режим ЗИМА : Отопление и ГВС работают



C002698-B

**AUTO** Работа в автоматическом режиме согласно часовой программы



Комфортный режим : Символ обозначает принудительную работу в ДНЕВНОМ (комфортном) режиме работы

- ▶ Мигающий символ : Временное изменение режима работы
- ▶ Символ горит постоянно : Постоянное изменение режима работы

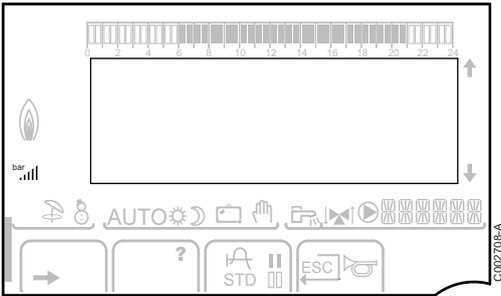


Пониженный режим : Символ обозначает принудительную работу в НОЧНОМ (пониженном) режиме работы

- ▶ Мигающий символ : Временное изменение режима работы
- ▶ Символ горит постоянно : Постоянное изменение режима работы

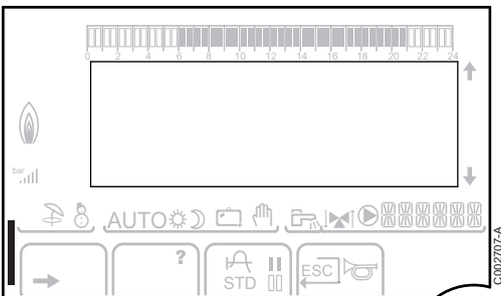
- ☑ Режим Отпуск : Символ обозначает принудительную работу в режиме ОТПУСК (защита от замораживания)
  - ▶ Мигающий символ : Запрограммирован режим работы Отпуск
  - ▶ Символ горит постоянно : Активен режим Отпуск
- ✋ Ручной режим

### ■ Давление в установке



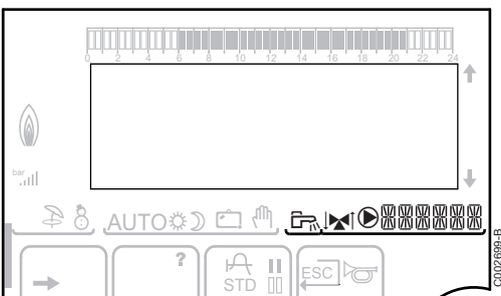
- bar** Индикатор давления : Символ отображается только с подключенным датчиком давления воды.
  - ▶ Мигающий символ : Низкое давление воды.
  - ▶ Символ горит постоянно : Нормальное давление воды.
- ||||** Уровень давления воды
  - ▶ . : 0,9 - 1,1 бар
  - ▶ .| : 1,2 - 1,5 бар
  - ▶ .|| : 1,6 - 1,9 бар
  - ▶ .||| : 2,0 - 2,3 бар
  - ▶ .|||| : > 2,4 бар

### ■ Изменение режима работы ГВС



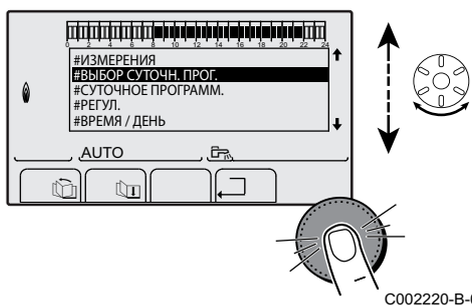
- В случае принудительного изменения режима работы ГВС отображается графический индикатор :
- ▶ Графический индикатор мигает : Временное изменение режима работы
  - ▶ Графический индикатор горит постоянно : Постоянное изменение режима работы

### ■ Прочая информация

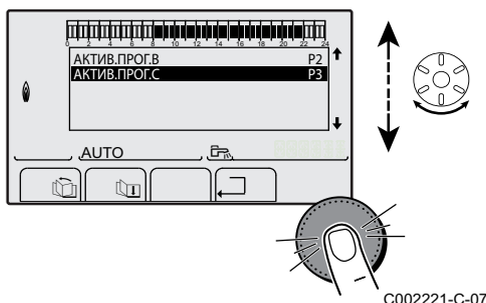


- ☑ Символ отображается во время нагрева воды для ГВС.
- ✋ Индикатор смесительного клапана : Символ отображается в том случае, если подключен трехходовой смесительный клапан.
  - ▶ ☑ : 3-ходовой смеситель открывается
  - ▶ ✋ : 3-ходовой смеситель закрывается
- ▶ Символ отображается, когда насос работает.
- ☑☑☑☑☑ Имя контура, для которого отображаются параметры.

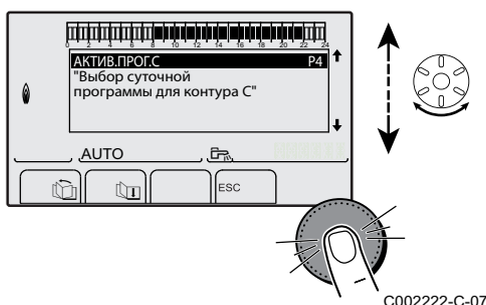
### 3.3.3. Навигация по меню



1. Для выбора нужного меню повернуть вращающуюся ручку.
2. Для доступа к меню нажать на вращающуюся ручку.  
Для возврата к предыдущей индикации нажать на клавишу



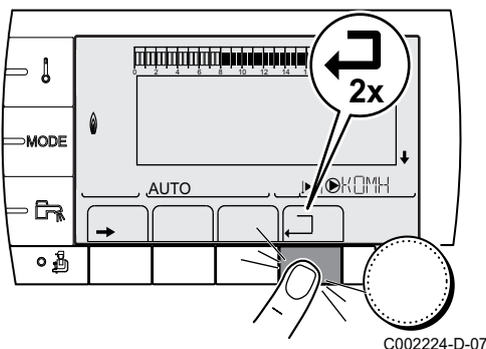
3. Для выбора нужного параметра повернуть вращающуюся ручку.
4. Для изменения параметра нажать на вращающуюся ручку.  
Для возврата к предыдущей индикации нажать на клавишу



5. Для изменения параметра повернуть вращающуюся ручку.
6. Для подтверждения нажать на вращающуюся ручку.



Для отмены нажать на клавишу **ESC**.



7. Для возврата к нормальной индикации нажать 2 раза на клавишу .

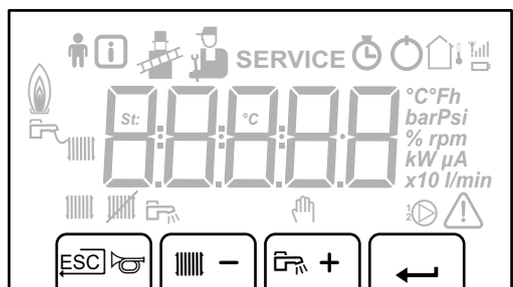


Можно использовать клавиши и вместо вращающейся ручки.



### 3.4.2. Описание дисплея

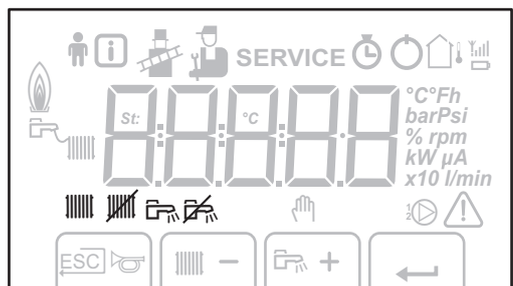
#### ■ Функции клавиш



C003042-B

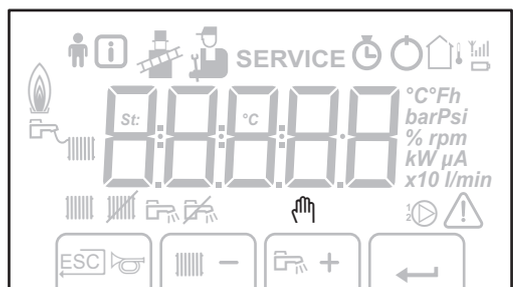
- Возврат на предыдущий уровень без сохранения в памяти выполненных изменений
- Ручной сброс блокировки
- Функция Центрального отопления :  
Доступ к параметру Максимальная температура отопления.
- [-]** Для уменьшения значения
- Функция ГВС :  
Доступ к параметру Температура ГВС.
- [+]** Для увеличения значения
- Доступ к выбранному меню или подтверждение изменения значения

#### ■ Режимы работы



M002717-A

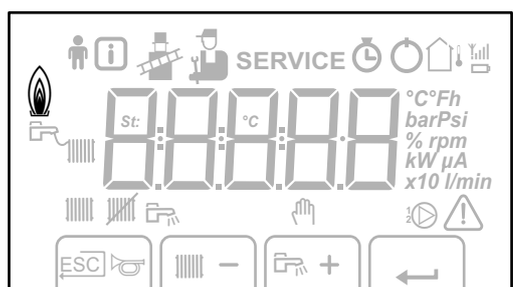
- Состояние циркуляционного насоса отопления А
- Программа отопления неактивна :  
Функция отопления выключена
- Состояние насоса ГВС
- ГВС выключено



M002718-A

- Ручной режим

#### ■ Уровень мощности пламени

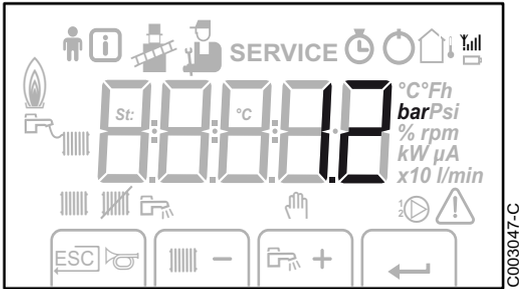


C003046-B

- Низкий уровень мощности 0 - 25 %
- Средний уровень мощности 25 - 50 %
- Большой уровень мощности 50 - 75 %
- Уровень мощности 75 - 100 %

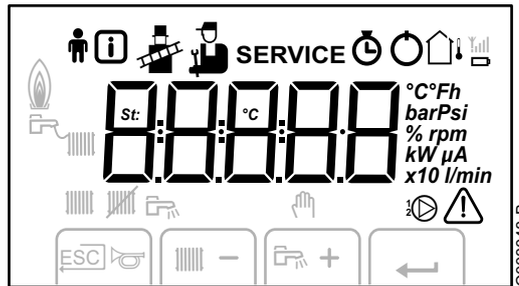
■ Давление в установке

**bar** Индикатор давления :  
Символ отображается рядом со значением давления в установке. Если датчик давления воды не подключен, то на дисплее отображается --



C003047-C

■ Прочая информация



C003048-B

-  Меню Пользователя :  
Изменение параметров меню Пользователя
-  Меню Информация :  
Просмотр различных текущих величин
-  Режим Трубочист :  
Принудительная работа в режиме максимальной или минимальной мощности для измерения CO<sub>2</sub>
-  Меню Техническое обслуживание :  
Изменение параметров меню Специалиста
- SERVICE** На дисплее отображаются символы :  
⌘ + **SERVICE** + ⌘ (Сообщение о техническом обслуживании)
-  Меню счетчиков часов работы :  
Просмотр количества часов работы горелки, количества успешных запусков и количество часов работы после включения питания
-  Переключатель Вкл./Выкл. :  
после 5 блокировок необходимо выключить и включить оборудование
-  Наличие датчика наружной температуры
-  Символ отображается во время работы насоса котла
-  Неисправность :  
Неисправность котла. Это обозначается кодом ⌘ или ⌘ и мигающим дисплеем

# 4 Использование оборудования - DIEMATIC iSystem

## 4.1 Ввод в эксплуатацию оборудования

1. Проверить давление воды в установке, которое отображается на дисплее панели управления.

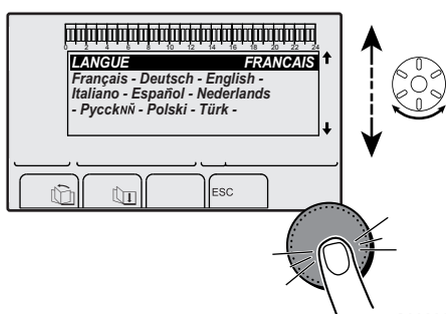
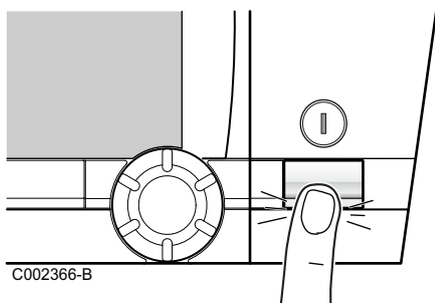


Если давление ниже 0,8 бар, то необходимо добавить воды. В случае необходимости подпитать водой систему отопления (рекомендуется гидравлическое давление между 1,5 и 2,0 бар).



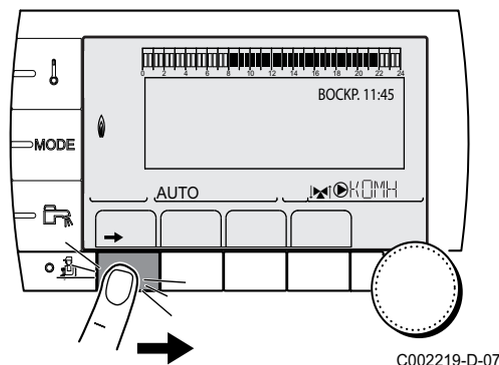
См. раздел : "Заполнение установки", Страница 38

2. Открыть газовый кран котла.
3. Включить котел при помощи переключателя котла Вкл./Выкл..



4. Во время первого включения отображается меню **ЯЗЫК**. Выбрать нужный язык, поворачивая вращающуюся ручку.
5. Для подтверждения нажать на вращающуюся ручку. Котел начинает цикл автоматического удаления воздуха, который длится около 3 минут и который выполняется каждый раз после отключения электропитания. В случае проблемы на дисплее появится сообщение об ошибке.

## 4.2 Отображение измеряемых параметров



C002219-D-07

Различные измеренные оборудованием значения можно посмотреть в меню **#ИЗМЕРЕНИЯ**.

1. Доступ на уровень Пользователя : Нажать на клавишу →.
2. Выбрать меню **#ИЗМЕРЕНИЯ**.



- ▶ Повернуть вращающуюся ручку для пролистывания меню или для изменения значения.
- ▶ Нажать на вращающуюся ручку для доступа к выбранному меню или для подтверждения изменения значения.

 Для более детального описания навигации по меню см. следующую главу : "Навигация по меню", Страница 14.

Уровень пользователя - Меню #ИЗМЕРЕНИЯ		
Параметр	Описание	Единица
НАРУЖН. ТЕМП.	Наружная температура	°C
ТЕМП. ПОМ. А <sup>(1)</sup>	Комнатная температура контура А	°C
ТЕМП. ПОМ. В <sup>(1)</sup>	Комнатная температура контура В	°C
ТЕМП. ПОМ. С <sup>(1)</sup>	Комнатная температура контура С	°C
ТЕМП.КОТЛА	Температуры воды в котле	°C
ДАВЛЕНИЕ	Давление воды в установке	бар
ТЕМП.ГВС <sup>(1)</sup>	Температура воды в водонагревателе ГВС	°C
ТЕМП.ГВС ТЕК. <sup>(1)</sup>	Текущая температура горячей воды	°C
ТЕМП.БУФ.ВНАГР <sup>(1)</sup>	Температура воды в буферном водонагревателе	°C
ТЕМПЕРАТУРА ХВ	Температура холодной санитарно-технической воды	°C
ТЕМП.БАСЕЙН В <sup>(1)</sup>	Температура воды в бассейне контура В	°C
ТЕМП.БАСЕЙН С <sup>(1)</sup>	Температура воды в бассейне контура С	°C
ТЕМП.ПОДАЧА В <sup>(1)</sup>	Температура воды в подающей линии контура В	°C
ТЕМП.ПОДАЧА С <sup>(1)</sup>	Температура воды в подающей линии контура С	°C
ТЕМП.СИСТЕМЫ <sup>(1)</sup>	Температура воды в подающей линии системы из нескольких теплогенераторов	°C
Т.ГВС НИЗ	Температура воды в нижней части водонагревателя для ГВС	°C
ТЕМП.ГВС ВСП. <sup>(1)</sup>	Температура воды во 2-ом водонагревателе для ГВС, подключенном на вспомогательный выход AUX	°C
ТЕМП. ГВС <sup>(1)</sup>	Температура воды во 2-ом водонагревателе для ГВС, подключенном на контур А	°C
ТЕМП.ОБРАТКИ	Температура воды в обратной линии котла	°C
СК-ТЬ ВЕНТ.	Скорость вращения вентилятора	об./мин
МГН. МОЩН.	Мгновенная относительная мощность котла (0 % : Горелка выключена или работает на минимальной мощности)	%
ТОК (мкА)	Ток ионизации	мкА

<sup>(1)</sup> Параметр отображается только в том случае, если подключены соответствующие контуры, датчики и дополнительное оборудование.

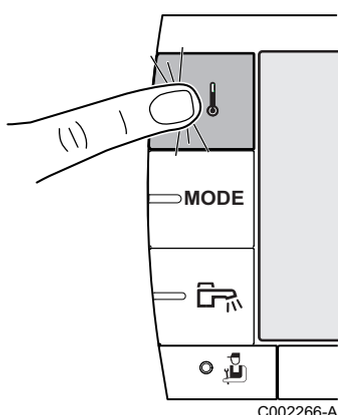
Уровень пользователя - Меню #ИЗМЕРЕНИЯ		
Параметр	Описание	Единица
ЧИСЛО ЗАПУСКОВ	Количество запусков горелки (нет возможности сброса) Счетчик увеличивается на 8 после 8 запусков	
РАБ. ГОР.	Число часов работы горелки (нет возможности сброса) Счетчик увеличивается на 2 после 2 ч работы	ч
ВХОД 0-10В <sup>(1)</sup>	Напряжение на входе 0-10 В	В
ПОСЛЕД.	Последовательность системы регулирования	
КОНТР	Контрольный номер программного обеспечения	

(1) Параметр отображается только в том случае, если подключены соответствующие контуры, датчики и дополнительное оборудование.

## 4.3 Изменение настроек

### 4.3.1. Регулировка заданных значений температур

Для регулировки заданных значений температур отопления, ГВС или бассейна выполнить следующие операции :



1. Нажать на клавишу ↓.
2. Для выбора нужного параметра повернуть вращающуюся ручку.
3. Для изменения параметра нажать на вращающуюся ручку. Для возврата к предыдущей индикации нажать на клавишу ↵.
4. Для изменения параметра повернуть вращающуюся ручку.
5. Для подтверждения нажать на вращающуюся ручку.



Для отмены нажать на клавишу ESC.

Меню ↓			
Параметр	Диапазон регулировки	Описание	Заводская настройка
ТЕМП. ДЕНЬ А	от 5 до 30 °С	Желаемая комфортная комнатная температура контура А	20 °С
ТЕМП. НОЧЬ А	от 5 до 30 °С	Желаемая пониженная комнатная температура контура А	16 °С
ТЕМП. ДЕНЬ В <sup>(1)</sup>	от 5 до 30 °С	Желаемая комфортная комнатная температура контура В	20 °С
ТЕМП. НОЧЬ В <sup>(1)</sup>	от 5 до 30 °С	Желаемая пониженная комнатная температура контура В	16 °С
ТЕМП. ДЕНЬ С <sup>(1)</sup>	от 5 до 30 °С	Желаемая комфортная комнатная температура контура С	20 °С
ТЕМП. НОЧЬ С <sup>(1)</sup>	от 5 до 30 °С	Желаемая пониженная комнатная температура контура С	16 °С

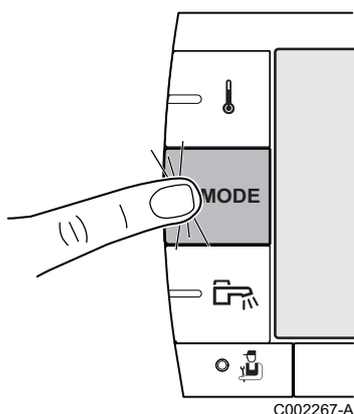
(1) Параметр отображается только в том случае, если подключены соответствующие контуры, датчики и дополнительное оборудование.  
(2) Этот параметр отображается в том случае, если параметр УСТАНОВКА установлен на **ВСЕЬ ДОСТУП**

Меню ↓			
Параметр	Диапазон регулировки	Описание	Заводская настройка
ТЕМП.ГВС <sup>(1)</sup>	от 10 до 80 °С	Желаемая температура для контура ГВС	55 °С
ТЕМП.ГВС НОЧЬ <sup>(1)(2)</sup>	от 10 до 80 °С	Заданное значение температуры водонагревателя для ночной программы	10 °С
ТЕМП.ГВС ВСП. <sup>(1)</sup>	от 10 до 80 °С	Желаемая температура для ГВС вспомогательного контура	55 °С
ТЕМП.ГВС ВСП.НОЧЬ <sup>(1)(2)</sup>	от 10 до 80 °С	Заданное значение температуры водонагревателя для ночной программы	10 °С
ТЕМП. ГВС <sup>(1)</sup>	от 10 до 80 °С	Желаемая температура для ГВС контура А	55 °С
ТЕМП. ГВС А НОЧЬ <sup>(1)(2)</sup>	от 10 до 80 °С	Заданное значение температуры водонагревателя для ночной программы	10 °С
ТЕМП.БАССЕЙН В <sup>(1)</sup>	от 5 до 39 °С	Желаемая температура для бассейна В	20 °С
ТЕМП.БАССЕЙН С <sup>(1)</sup>	от 5 до 39 °С	Желаемая температура для бассейна С	20 °С

(1) Параметр отображается только в том случае, если подключены соответствующие контуры, датчики и дополнительное оборудование.  
(2) Этот параметр отображается в том случае, если параметр **УСТАНОВКА** установлен на **ВСЕ ДОСТУП**

### 4.3.2. Выбор режима работы

Для выбора режима работы выполнить следующие операции :



1. Нажать на клавишу **MODE**.
2. Для выбора нужного параметра повернуть вращающуюся ручку.
3. Для изменения параметра нажать на вращающуюся ручку. Для возврата к предыдущей индикации нажать на клавишу  $\square$ .
4. Для изменения параметра повернуть вращающуюся ручку.
5. Для подтверждения нажать на вращающуюся ручку.



Для отмены нажать на клавишу **ESC**.

Меню MODE			
Параметр	Диапазон регулировки	Описание	Заводская настройка
АВТОМАТИЧ.		Периоды комфортной комнатной температуры определяются согласно суточной программы.	
ДЕНЬ	7/7, хх:хх	Принудительная работа в комфортном режиме до указанного часа или постоянно (7/7).	Текущий час + 1 час
НОЧЬ	7/7, хх:хх	Принудительная работа в пониженном режиме до указанного часа или постоянно (7/7).	Текущий час + 1 час
ОТПУСК	7/7, от 1 до 365	Активен режим защиты от замораживания для всех контуров котла. Количество дней отпуска : хх <sup>(1)</sup> Отключение отопления : хх:хх <sup>(1)</sup> Повторный запуск : хх:хх <sup>(1)</sup>	Текущая дата + 1 день

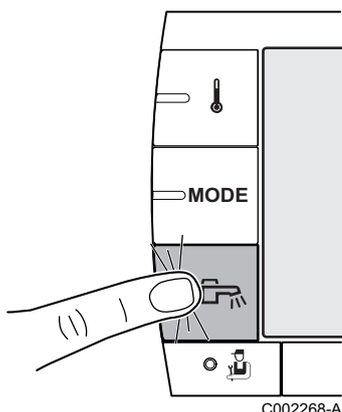
(1) Даты начала и окончания, а также количество дней : одни данные рассчитываются на основании других.  
(2) Параметр отображается в том случае, если подключен датчик комнатной температуры.

Меню MODE			
Параметр	Диапазон регулировки	Описание	Заводская настройка
ЛЕТО		Отопление выключено. Горячее водоснабжение будет обеспечиваться.	
РУЧН.		Теплогенератор работает по установленному заданному значению. Все насосы работают. Можно изменить заданное значение просто повернув вращающуюся ручку.	
ПРИНУД.АВТО <sup>(2)</sup>	ВКЛ / НЕТ	Произведено изменение режима работы на диалоговом модуле (дополнительное оборудование). Выбрать <b>ВКЛ</b> для принудительного перевода всех контуров в режим <b>АВТОМАТИЧ.</b>	

(1) Даты начала и окончания, а также количество дней : одни данные рассчитываются на основании других.  
(2) Параметр отображается в том случае, если подключен датчик комнатной температуры.

### 4.3.3. Принудительный нагрев горячей санитарно-технической воды

Для принудительного нагрева горячей санитарно-технической воды выполнить следующие операции :



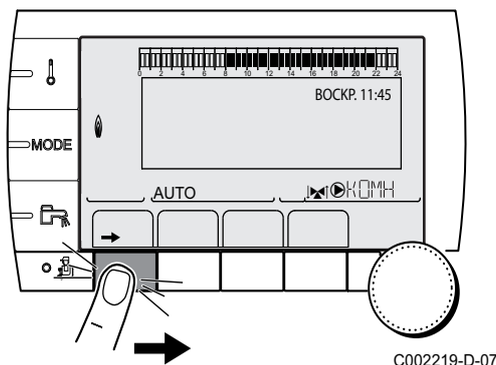
1. Нажать на клавишу .
2. Для выбора нужного параметра повернуть вращающуюся ручку.
3. Для изменения параметра нажать на вращающуюся ручку. Для возврата к предыдущей индикации нажать на клавишу .
4. Для изменения параметра повернуть вращающуюся ручку.
5. Для подтверждения нажать на вращающуюся ручку.



Для отмены нажать на клавишу **ESC**.

Меню 		
Параметр	Описание	Заводская настройка
АВТОМАТИЧ.	Периоды комфортного режима для ГВС заданы суточной программой.	
КОМФОРТ	Принудительный комфортный режим для ГВС до указанного часа или постоянно (7/7).	Текущий час + 1 час

### 4.3.4. Настройка контраста и подсветки дисплея



C002219-D-07

1. Доступ на уровень Пользователя : Нажать на клавишу →.
2. Выбрать меню **#РЕГУЛ.**



- ▶ Повернуть вращающуюся ручку для пролистывания меню или для изменения значения.
- ▶ Нажать на вращающуюся ручку для доступа к выбранному меню или для подтверждения изменения значения.

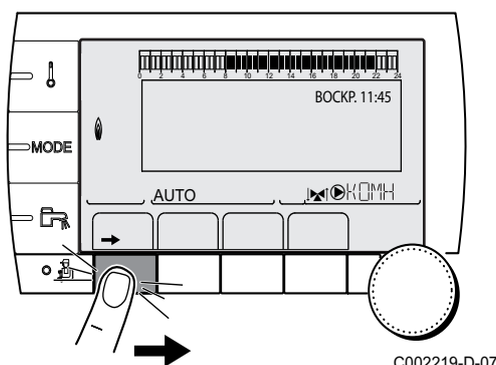


Для более детального описания навигации по меню см. следующую главу : "Навигация по меню", Страница 14.

3. Установить следующие параметры :

Уровень пользователя - Меню <b>#РЕГУЛ</b>				
Параметр	Диапазон регулировки	Описание	Заводская настройка	Настройка пользователя
<b>КОНТРАСТ ДИСПЛ</b>		Настройка контраста дисплея.		
<b>ПОДСВЕТКА</b>	<b>КОМФОРТ</b>	Дисплей постоянно горит в комфортном режиме.	<b>ЭКО</b>	
	<b>ЭКО</b>	Дисплей подсвечивается в течение 2 минут после нажатия на клавишу.		

### 4.3.5. Установка времени и даты



C002219-D-07

1. Доступ на уровень Пользователя : Нажать на клавишу →.
2. Выбрать меню **#ВРЕМЯ/ДЕНЬ.**



- ▶ Повернуть вращающуюся ручку для пролистывания меню или для изменения значения.
- ▶ Нажать на вращающуюся ручку для доступа к выбранному меню или для подтверждения изменения значения.



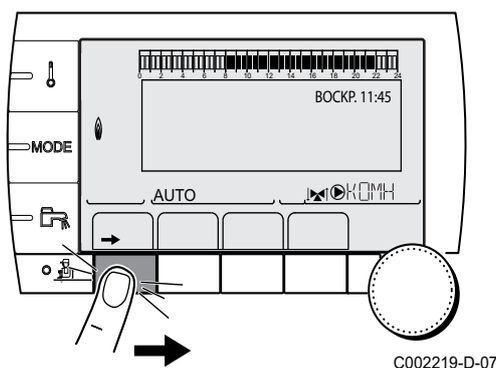
Для более детального описания навигации по меню см. следующую главу : "Навигация по меню", Страница 14.

3. Установить следующие параметры :

Уровень пользователя - Меню #ВРЕМЯ/ДЕНЬНЕУРЕ / JOUR} (1)				
Параметр	Диапазон регулировки	Описание	Заводская настройка	Настройка пользователя
ЧАС	от 0 до 23	Установка часа		
МИН.	от 0 до 59	Установка минут		
ДЕНЬ	Понедельник - Воскресенье	Установка дня недели		
ДАТА	от 1 до 31	Установка числа		
МЕСЯЦ	Январь - декабрь	Установка месяца		
ГОД	от 2008 до 2099	Установка года		
ЛЕТН. ВР.:	АВТО	автоматический переход на летнее время в последнее воскресенье марта, и на зимнее время - в последнее воскресенье октября.	АВТО	
	РУЧН	для стран, где нет перехода на другое время или он происходит в другие дни.		

(1) В зависимости от конфигурации

### 4.3.6. Выбор суточной программы



1. Доступ на уровень Пользователя : Нажать на клавишу →.
2. Выбрать меню #**ВЫБОР СУТОЧН. ПРОГ.**.



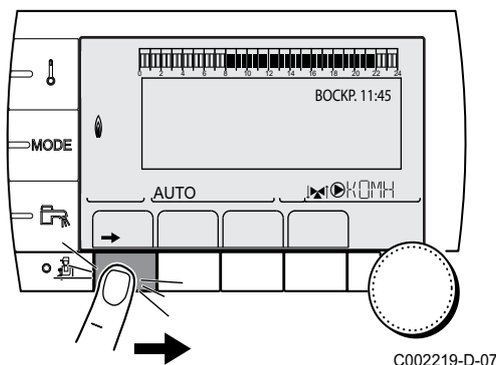
- ▶ Повернуть вращающуюся ручку для пролистывания меню или для изменения значения.
- ▶ Нажать на вращающуюся ручку для доступа к выбранному меню или для подтверждения изменения значения.

Для более детального описания навигации по меню см. следующую главу : "Навигация по меню", Страница 14.

3. Выбрать требуемый параметр.
4. При помощи вращающейся ручки сделать активной желаемую суточную программу (P1 - P4) для контура отопления.

Уровень пользователя - Меню #ВЫБОР СУТОЧН. ПРОГ.		
Параметр	Диапазон регулировки	Описание
АКТИВ.ПРОГ.А	P1 / P2 / P3 / P4	Активна комфортная программа (Контур А)
АКТИВ.ПРОГ.В	P1 / P2 / P3 / P4	Активна комфортная программа (Контур В)
АКТИВ.ПРОГ.С	P1 / P2 / P3 / P4	Активна комфортная программа (Контур С)

### 4.3.7. Изменение суточной программы в соответствии с требованиями пользователя



1. Доступ на уровень Пользователя : Нажать на клавишу →.
2. Выбрать меню #СУТОЧНОЕ ПРОГРАММ..



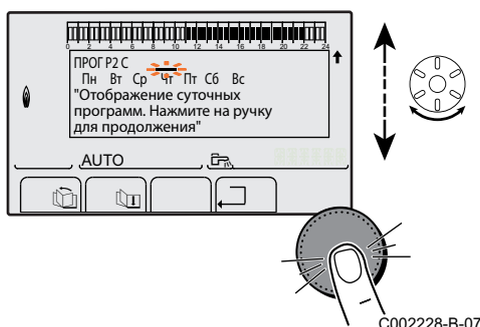
- ▶ Повернуть вращающуюся ручку для пролистывания меню или для изменения значения.
- ▶ Нажать на вращающуюся ручку для доступа к выбранному меню или для подтверждения изменения значения.

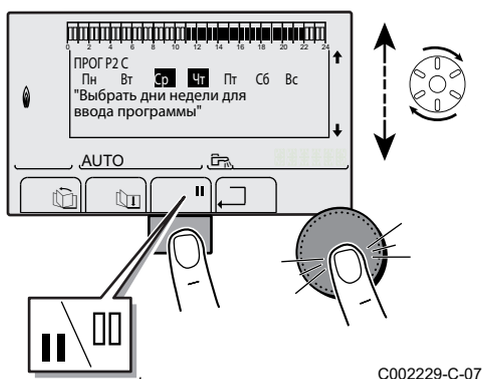
Для более детального описания навигации по меню см. следующую главу : "Навигация по меню", Страница 14.

3. Выбрать требуемый параметр.

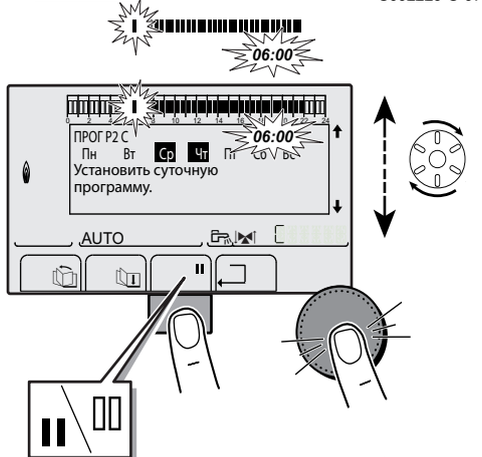
Уровень пользователя - Меню #СУТОЧНОЕ ПРОГРАММ.		
Параметр	Часовая программа	Описание
СУТ. ПРОГР. А	ПРОГР. P2 А ПРОГР. P3 А ПРОГР. P4 А	Суточная программа контура А
СУТ. ПРОГР. В	ПРОГР. P2 В ПРОГР. P3 В ПРОГР. P4 В	Суточная программа контура В
СУТ. ПРОГР. С	ПРОГР. P2 С ПРОГР. P3 С ПРОГР. P4 С	Суточная программа контура С
СУТ. ПРОГР. ГВС		Суточная программа контура ГВС
СУТ. ПРОГР. ВСП. ВЫХ		Суточная программа вспомогательного выхода

4. Выбрать суточную программу, которую необходимо изменить.
5. **Выбрать дни недели, для которых нужно изменить суточную программу :**  
Повернуть вращающуюся ручку влево до требуемого дня недели.  
Для подтверждения нажать на вращающуюся ручку.





C002229-C-07



C002230-E-07

#### 6. **||** : Выбор дней недели

Нажать на клавишу **||** / **||**, пока не отобразится символ **||**.  
Повернуть вращающуюся ручку вправо для выбора желаемого дня или дней недели.

#### **||** : Отмена выбора дней недели

Нажать на клавишу **||** / **||**, пока не отобразится символ **||**.  
Повернуть вращающуюся ручку вправо для отмены выбора желаемого дня или дней недели.

7. После того, как выбраны желаемые дни недели для изменения программы, нажать на вращающуюся ручку для подтверждения.

#### 8. Задать часовые периоды для комфортного режима и для пониженного режима :

Поворачивать вращающуюся ручку влево, пока не отобразится **0:00**. Мигает первый сегмент в графическом индикаторе суточной программы.

#### 9. **||** : Выбор в комфортном режиме

Нажать на клавишу **||** / **||**, пока не отобразится символ **||**.  
Повернуть вращающуюся ручку вправо для выбора временного интервала комфортной температуры.

#### **||** : Выбор в пониженном режиме

Нажать на клавишу **||** / **||**, пока не отобразится символ **||**.  
Повернуть вращающуюся ручку вправо для выбора временного интервала пониженной температуры.

10. После выбора всех часовых периодов комфортного периода нажать на вращающуюся ручку для подтверждения.

### Уровень пользователя - Меню #СУТОЧНОЕ ПРОГРАММ.

	День	Периоды комфортной комнатной температуры / Нагрев разрешен :			
		P1	P2	P3	P4
СУТ. ПРОГР. А	Понедельник	от 6:00 до 22:00			
	Вторник	от 6:00 до 22:00			
	Среда	от 6:00 до 22:00			
	Четверг	от 6:00 до 22:00			
	Пятница	от 6:00 до 22:00			
	Суббота	от 6:00 до 22:00			
	Воскресенье	от 6:00 до 22:00			
СУТ. ПРОГР. В	Понедельник	от 6:00 до 22:00			
	Вторник	от 6:00 до 22:00			
	Среда	от 6:00 до 22:00			
	Четверг	от 6:00 до 22:00			
	Пятница	от 6:00 до 22:00			
	Суббота	от 6:00 до 22:00			
	Воскресенье	от 6:00 до 22:00			
СУТ. ПРОГР. С	Понедельник	от 6:00 до 22:00			
	Вторник	от 6:00 до 22:00			
	Среда	от 6:00 до 22:00			
	Четверг	от 6:00 до 22:00			
	Пятница	от 6:00 до 22:00			
	Суббота	от 6:00 до 22:00			
	Воскресенье	от 6:00 до 22:00			

Уровень пользователя - Меню #СУТОЧНОЕ ПРОГРАММ.					
	День	Периоды комфортной комнатной температуры / Нагрев разрешен :			
		P1 _____	P2 _____	P3 _____	P4 _____
СУТ. ПРОГР. ГВС	Понедельник				
	Вторник				
	Среда				
	Четверг				
	Пятница				
	Суббота				
	Воскресенье				
СУТ. ПРОГР. ВСП. ВЫХ	Понедельник				
	Вторник				
	Среда				
	Четверг				
	Пятница				
	Суббота				
	Воскресенье				

### 4.3.8. Настройка годовой программы

Годовая программа позволяет запрограммировать на протяжении одного года до 10 периодов отключения отопления. Выбранные контуры для этого отключения находятся в режиме защиты от замораживания в течение заданного периода.

1. Доступ на уровень Пользователя : Нажать на клавишу →.
2. Выбрать меню #ПРОГ. ГОД.

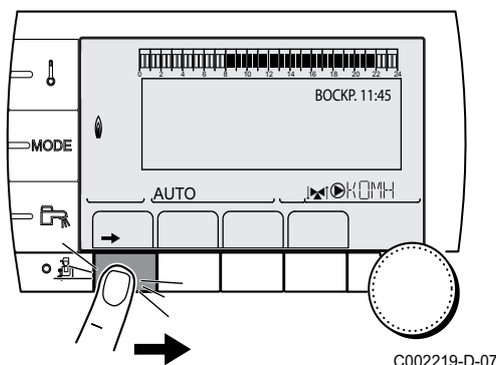


- ▶ Повернуть вращающуюся ручку для пролистывания меню или для изменения значения.
- ▶ Нажать на вращающуюся ручку для доступа к выбранному меню или для подтверждения изменения значения.

Для более детального описания навигации по меню см. следующую главу : "Навигация по меню", Страница 14.

3. Выбрать требуемый параметр.

<b>ВЫК</b>	нет отключения
<b>A</b>	контур А
<b>B</b>	контур В
<b>A+B</b>	контур А, В
<b>C</b>	контур С
<b>A+C</b>	контур А, С
<b>B+C</b>	контур В, С
<b>A+B+C</b>	контур А, В, С
<b>E</b>	Контур ГВС
<b>A+ГВ</b>	контур А и ГВС
<b>B+ГВ</b>	контур В и ГВС



C002219-D-07

<b>A+B+ГВ</b>	контур А, В и ГВС
<b>С+ГВ</b>	контур С и ГВС
<b>A+C+ГВ</b>	контур А, С и ГВС
<b>B+C+ГВ</b>	контур В, С и ГВС
<b>ВСЕ</b>	контур А, В, С и ГВС

4. Установить дату начала и дату окончания выбранного периода отключения.
5. Чтобы сделать период отключения неактивным, выбрать его и установить **ВЫК**.
6. Для выбора другого периода отключения нажать на клавишу .

Заводская программа (Заводская настройка)			
Отключение №	Отключаемый контур	Дата начала	Дата конца
1	<b>ВЫК</b>	01-01	01-01
2	<b>ВЫК</b>	01-01	01-01
3	<b>ВЫК</b>	01-01	01-01
4	<b>ВЫК</b>	01-01	01-01
5	<b>ВЫК</b>	01-01	01-01
6	<b>ВЫК</b>	01-01	01-01
7	<b>ВЫК</b>	01-01	01-01
8	<b>ВЫК</b>	01-01	01-01
9	<b>ВЫК</b>	01-01	01-01
10	<b>ВЫК</b>	01-01	01-01

Пример : Программы, изменяемые в соответствии с требованиями пользователя			
Отключение №	Отключаемый контур	Дата начала	Дата конца
1	<b>A+C</b>	01-11	10-11
2	<b>A+C</b>	20-12	02-01

В случае установки **СТОП : ВЫК**, отключение отменяется, и даты начала и окончания не отображаются.

Уровень пользователя - Меню #ПРОГ. ГОД				
	Описание	Заводская настройка	Диапазон регулировки	
<b>СТОП N.1:</b>	Выбор отключаемого контура	<b>ВЫК</b>	<b>ВЫК, А, В, А+В, С, А+С, В+С, А+В+С, Е, А+ГВ, В+ГВ, А+В+ГВ, С+ГВ, А+С+ГВ, В+С+ГВ, ВСЕ</b>	
	<b>НАЧ.СТОП N.1</b>	Установка даты начала отключения	01	1-31
	<b>НАЧ.МЕСЯЦ N1</b>	Установка месяца начала отключения	01	1-12
	<b>КОНЕЦ СТОП N.1</b>	Установка даты окончания отключения	01	1-31
	<b>ОСТ.МЕСЯЦ N.1</b>	Установка месяца окончания отключения	01	1-12

Уровень пользователя - Меню #ПРОГ. ГОД				
		Описание	Заводская настройка	Диапазон регулировки
СТОП N.2:		Выбор отключаемого контура	<b>ВЫК</b>	<b>ВЫК, А, В, А+В, С, А+С, В+С, А+В+С, Е, А+ГВ, В+ГВ, А+В+ГВ, С+ГВ, А+С+ГВ, В+С+ГВ, ВСЕ</b>
	НАЧ.СТОП N.2	Установка даты начала отключения	01	1-31
	НАЧ.МЕСЯЦ N2	Установка месяца начала отключения	01	1-12
	КОНЕЦ СТОП N.2	Установка даты окончания отключения	01	1-31
	ОСТ.МЕСЯЦ N.2	Установка месяца окончания отключения	01	1-12
СТОП N.3:		Выбор отключаемого контура	<b>ВЫК</b>	<b>ВЫК, А, В, А+В, С, А+С, В+С, А+В+С, Е, А+ГВ, В+ГВ, А+В+ГВ, С+ГВ, А+С+ГВ, В+С+ГВ, ВСЕ</b>
	НАЧ.СТОП N.3	Установка даты начала отключения	01	1-31
	НАЧ.МЕСЯЦ N3	Установка месяца начала отключения	01	1-12
	КОНЕЦ СТОП N.3	Установка даты окончания отключения	01	1-31
	ОСТ.МЕСЯЦ N.3	Установка месяца окончания отключения	01	1-12
СТОП N.4:		Выбор отключаемого контура	<b>ВЫК</b>	<b>ВЫК, А, В, А+В, С, А+С, В+С, А+В+С, Е, А+ГВ, В+ГВ, А+В+ГВ, С+ГВ, А+С+ГВ, В+С+ГВ, ВСЕ</b>
	НАЧ.СТОП N.4	Установка даты начала отключения	01	1-31
	НАЧ.МЕСЯЦ N4	Установка месяца начала отключения	01	1-12
	КОНЕЦ СТОП N.4	Установка даты окончания отключения	01	1-31
	ОСТ.МЕСЯЦ N.4	Установка месяца окончания отключения	01	1-12
СТОП N.5:		Выбор отключаемого контура	<b>ВЫК</b>	<b>ВЫК, А, В, А+В, С, А+С, В+С, А+В+С, Е, А+ГВ, В+ГВ, А+В+ГВ, С+ГВ, А+С+ГВ, В+С+ГВ, ВСЕ</b>
	НАЧ.СТОП N.5	Установка даты начала отключения	01	1-31
	НАЧ.МЕСЯЦ N5	Установка месяца начала отключения	01	1-12
	КОНЕЦ СТОП N.5	Установка даты окончания отключения	01	1-31
	ОСТ.МЕСЯЦ N.5	Установка месяца окончания отключения	01	1-12
СТОП N.6:		Выбор отключаемого контура	<b>ВЫК</b>	<b>ВЫК, А, В, А+В, С, А+С, В+С, А+В+С, Е, А+ГВ, В+ГВ, А+В+ГВ, С+ГВ, А+С+ГВ, В+С+ГВ, ВСЕ</b>
	НАЧ.СТОП N.6	Установка даты начала отключения	01	1-31
	НАЧ.МЕСЯЦ N6	Установка месяца начала отключения	01	1-12
	КОНЕЦ СТОП N.6	Установка даты окончания отключения	01	1-31
	ОСТ.МЕСЯЦ N.6	Установка месяца окончания отключения	01	1-12

Уровень пользователя - Меню #ПРОГ. ГОД				
		Описание	Заводская настройка	Диапазон регулировки
<b>СТОП N 7:</b>		Выбор отключаемого контура	<b>ВЫК</b>	<b>ВЫК, А, В, А+В, С, А+С, В+С, А+В+С, Е, А+ГВ, В+ГВ, А+В+ГВ, С+ГВ, А+С+ГВ, В+С+ГВ, ВСЕ</b>
	<b>НАЧ.СТОП N.7</b>	Установка даты начала отключения	01	1-31
	<b>НАЧ.МЕСЯЦ N7</b>	Установка месяца начала отключения	01	1-12
	<b>КОНЕЦ СТОП N.7</b>	Установка даты окончания отключения	01	1-31
	<b>ОСТ.МЕСЯЦ N.7</b>	Установка месяца окончания отключения	01	1-12
<b>СТОП N 8:</b>		Выбор отключаемого контура	<b>ВЫК</b>	<b>ВЫК, А, В, А+В, С, А+С, В+С, А+В+С, Е, А+ГВ, В+ГВ, А+В+ГВ, С+ГВ, А+С+ГВ, В+С+ГВ, ВСЕ</b>
	<b>НАЧ.СТОП N.8</b>	Установка даты начала отключения	01	1-31
	<b>НАЧ.МЕСЯЦ N8</b>	Установка месяца начала отключения	01	1-12
	<b>КОНЕЦ СТОП N.8</b>	Установка даты окончания отключения	01	1-31
	<b>ОСТ.МЕСЯЦ N.8</b>	Установка месяца окончания отключения	01	1-12
<b>СТОП N.9:</b>		Выбор отключаемого контура	<b>ВЫК</b>	<b>ВЫК, А, В, А+В, С, А+С, В+С, А+В+С, Е, А+ГВ, В+ГВ, А+В+ГВ, С+ГВ, А+С+ГВ, В+С+ГВ, ВСЕ</b>
	<b>НАЧ.СТОП N.9</b>	Установка даты начала отключения	01	1-31
	<b>НАЧ.МЕСЯЦ N9</b>	Установка месяца начала отключения	01	1-12
	<b>КОНЕЦ СТОП N.9</b>	Установка даты окончания отключения	01	1-31
	<b>ОСТ.МЕСЯЦ N.9</b>	Установка месяца окончания отключения	01	1-12
<b>СТОП N.10:</b>		Выбор отключаемого контура	<b>ВЫК</b>	<b>ВЫК, А, В, А+В, С, А+С, В+С, А+В+С, Е, А+ГВ, В+ГВ, А+В+ГВ, С+ГВ, А+С+ГВ, В+С+ГВ, ВСЕ</b>
	<b>НАЧ.СТОП N.10</b>	Установка даты начала отключения	01	1-31
	<b>НАЧ.МЕСЯЦ N10</b>	Установка месяца начала отключения	01	1-12
	<b>КОНЕЦ СТОП N.10</b>	Установка даты окончания отключения	01	1-31
	<b>ОСТ.МЕСЯЦ N.10</b>	Установка месяца окончания отключения	01	1-12

## 4.4 Выключение установки



### ВНИМАНИЕ

Не выключать оборудование. Если система центрального отопления не используется в течение длительного периода, то рекомендуется включить режим **ОТПУСК** (для использования функции антиблокировки насоса контура отопления).

## 4.5 Защита от замораживания



### ВНИМАНИЕ

- ▶ Если оборудование выключено, то система защиты от замораживания не работает.
- ▶ Встроенная система защиты от замораживания защищает только котел, но не отопительную установку. Для защиты установки перевести оборудование в режим **ОТПУСК**.

Режим **ОТПУСК** защищает :

- ▶ Установку, если наружная температура ниже 3 °C (заводская настройка).
- ▶ Помещение, если подключено дистанционное управление и если комнатная температура ниже 6 °C (заводская настройка).
- ▶ Водонагреватель горячей санитарно-технической воды, если температура водонагревателя ниже 4 °C (вода подогревается до 10 °C).

Для конфигурации режима Отпуск :  См. раздел : "Выбор режима работы", Страница 21.

# 5 Использование оборудования - IniControl

## 5.1 Ввод в эксплуатацию оборудования

1. Проверить давление воды в установке, которое отображается на дисплее панели управления.



Если давление ниже 0,8 бар, то необходимо добавить воды. В случае необходимости подпитать водой систему отопления (рекомендуется гидравлическое давление между 1,5 и 2,0 бар).



См. раздел : "Заполнение установки", Страница

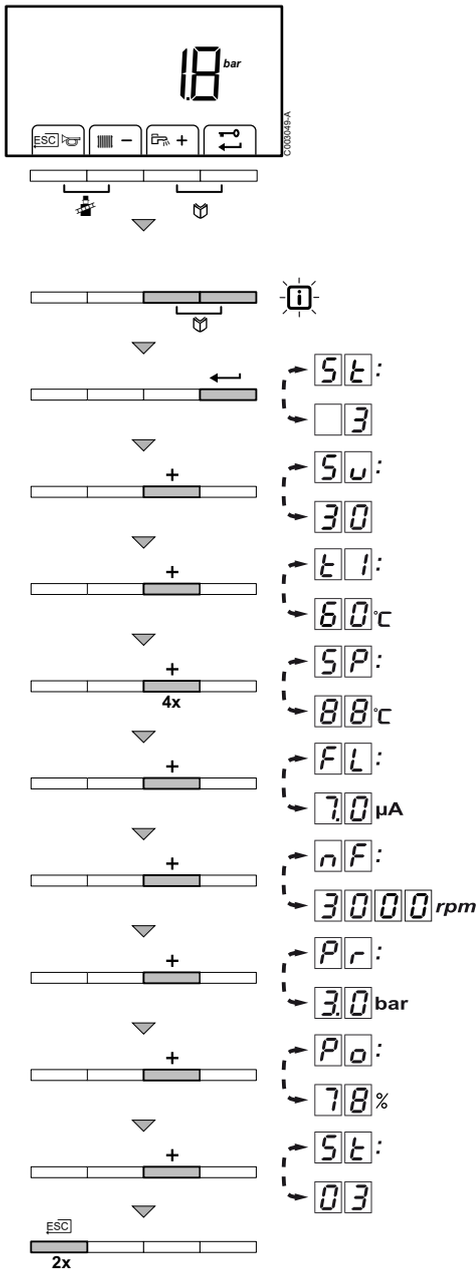
38

2. Открыть газовый кран котла.
3. Запустить котел.
4. Начинается цикл запуска, которые не может быть прерван. Во время цикла запуска на дисплее отображается следующая информация :
  - $F \square : \square \square$  : Версия программного обеспечения
  - $P \square : \square \square$  : Версия параметров
 Поочередно отображаются номера версий.
5. Автоматически выполняется цикл удаления воздуха продолжительностью около 3 минут.
6. В режиме ожидания на дисплее нормально отображается  $\square$ , а также давление воды в установке и символы  $\square \square \square \square$ ,  $\square \square \square \square$  и  $\square \square$ .

## 5.2 Отображение измеряемых параметров

В меню информации  $\square$  можно посмотреть следующие текущие параметры :

- ▶  $\square \square$  = Состояние.
- ▶  $\square \square$  = Подрежим.
- ▶  $\square \square$  = Температура подающей линии (°C).
- ▶  $\square \square$  = Температура обратной линии (°C).
- ▶  $\square \square$  = Температура водонагревателя (°C).
- ▶  $\square \square$  = Наружная температура (°C).
- ▶  $\square \square$  = Температура водонагревателя солнечной установки (°C).
- ▶  $\square \square$  = Заданное значение температуры котла (°C).
- ▶  $\square \square$  = Ток ионизации (μA).
- ▶  $\square \square$  = Скорость вращения вентилятора, об/мин.
- ▶  $\square \square$  = Давление воды (бар).
- ▶  $\square \square$  = Текущая мощность (%).



Для просмотра текущих значений параметров выполнить следующие операции :

1. Нажать одновременно на 2 клавиши . Мигает символ .
2. Подтвердить клавишей . Поочередное отображение и текущего состояния, например .
3. Нажать на клавишу . Поочередное отображение и текущего подрежима, например .
4. Нажать на клавишу . Поочередное отображение и текущей температуры подающей линии, например °C.
5. Последовательно нажать на клавишу для того, чтобы пролистать различные параметры. , , , .
6. Нажать на клавишу . Поочередное отображение и заданного значения внутренней температуры, например °C.
7. Нажать на клавишу . Поочередное отображение и текущего тока ионизации, например мкА.
8. Нажать на клавишу . Поочередное отображение и текущей скорости вращения вентилятора, например об/мин.
9. Нажать на клавишу . Поочередное отображение и текущего давления воды, например бар. Если датчик давления воды не подключен, то на дисплее отображается .
10. Нажать на клавишу . Поочередное отображение и текущей модуляции мощности в процентах, например %.
11. Нажать на клавишу . Заново начинается цикл просмотра с .
12. Нажать 2 раза на клавишу для возврата к текущему режиму работы.

### 5.3 Изменение настроек

#### 5.3.1. Описание параметров

Параметр	Описание	Диапазон регулировки	Заводская настройка			
			MCA			
			45	65	90	115
	Максимальная температура подающей линии	от 20 до 90 °C	80	80	80	80
	Температура горячей санитарно-технической воды : TSET	от 40 до 65 °C	60	60	60	60
	Режим работы - отопление / ГВС	Не изменять	1	1	1	1
	Режим ECO	Не изменять	2	2	2	2

Параметр	Описание	Диапазон регулировки	Заводская настройка			
			MCA			
			45	65	90	115
P5	Резистор для предупреждения	Не изменять	0	0	0	0
P6	Экран индикации	Не изменять	2	2	2	2
P7	Временная задержка выключения насоса котла, подключенного на PCU	от 1 до 98 мин 99 минут = постоянная работа	3	3	3	3
P8	Яркость дисплея	Не изменять	1	1	1	1

### 5.3.2. Изменение параметров на уровне пользователя

Параметры P1 и P8 могут быть изменены пользователем для адаптации его потребностей в центральном отоплении и горячей санитарно-технической воде (ГВС).



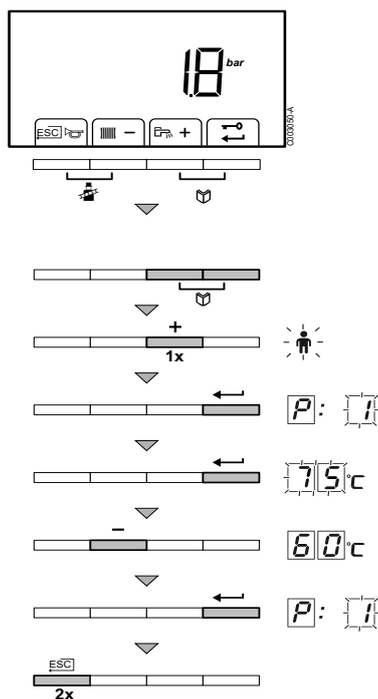
#### ВНИМАНИЕ

Изменение заводских значений параметров может привести к неправильной работе оборудования.

1. Нажать одновременно на две клавиши , затем - на клавишу [+], пока не отобразится мигающий символ в графическом индикаторе меню.
2. Выбрать меню пользователя при помощи клавиши .  
Отображается P: 1 с мигающим 1.
3. Нажать второй раз на клавишу . Например, отображается и мигает значение 80 °C.
4. Изменить значение при помощи клавиш [-] или [+]. Для этого примера - изменить значение на 60 °C при помощи клавиши [-].
5. Подтвердить значение клавишей . Отображается P: 1 с мигающим 1.
6. Нажать 2 раза на клавишу для возврата к текущему режиму работы.



- ▶ Параметры P2 - P8 можно изменить таким же образом, что и P1. После этапа 2 клавишей [+] выбрать нужный параметр.
- ▶ Параметры P1 (максимальная температура воды для отопления) и P2 (максимальная температура горячей санитарно-технической воды) также можно изменить через меню быстрого выбора.



### 5.3.3. Установка ручного режима работы

В некоторых случаях требуется перевести котел в ручной режим работы, например, когда система регулирования еще не подключена. Под символом  - котел может быть переведен в автоматический или ручной режим работы. Для этого выполнить следующие операции :

1. Нажать одновременно на две клавиши , затем - на клавишу **[+]**, пока не отобразится мигающий символ  в графическом индикаторе меню.
2. Нажать на клавишу  в появившемся окошке индикации :  
**или**  
Текстовое сообщение  с текущим давлением воды (только при наличии подключенного датчика наружной температуры). Температура подающей линии определяется по наклону внутреннего отопительного графика.  
**или**  
Значение минимальной температуры подающей линии.
3. Нажать на клавиши **[-]** или **[+]**, чтобы временно увеличить это значение в ручном режиме работы.
4. Подтвердить значение клавишей . Теперь котел находится в ручном режиме работы.
5. Нажать 2 раза на клавишу  для возврата к текущему режиму работы.

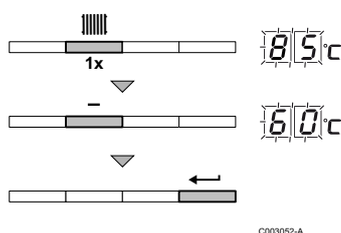
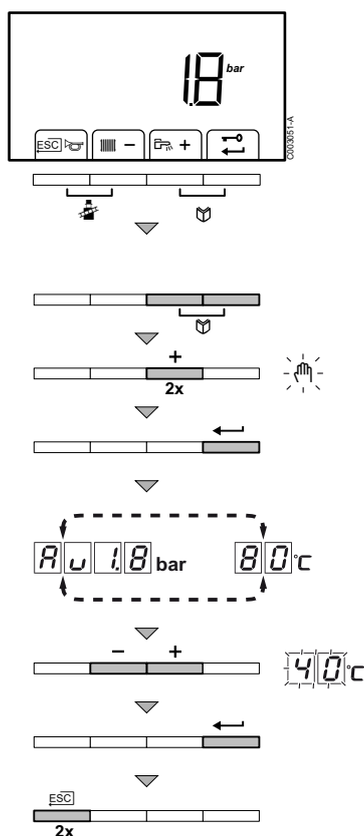
### 5.3.4. Изменение температуры отопления

**i** При наличии датчика наружной температуры температура подающей линии отопления настраивается автоматически.

В летнем режиме работы можно уменьшить температуру в подающей линии котла, тем не менее сохранив заданный уровень комфорта. Для этого выполнить следующие операции :

1. Нажать 1 раз (раза) на клавишу .
2. Отображаются символ  и текущая температура (температура мигает), например  °C.
3. Изменить значение при помощи клавиш **[-]** или **[+]**. Для этого примера - изменить значение на  °C при помощи клавиши **[-]**.
4. Для подтверждения нажать на клавишу .

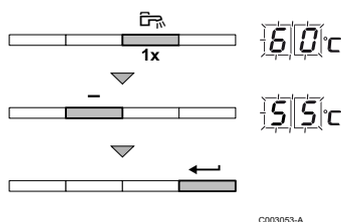
**i** Также можно косвенно изменить эту настройку через параметр .



C003052-A

### 5.3.5. Изменение заданного значения температуры горячей санитарно-технической воды

Может оказаться, что Вам нужна более низкая температура горячей санитарно-технической воды. Уменьшите эту температуру и сократите расход топлива. Для этого выполнить следующие операции :



1. Нажать 1 раз (раза) на клавишу .
2. Отображаются символ  и текущая температура (температура мигает), например  °С.
3. Изменить значение при помощи клавиш [-] или [+]. Для этого примера - изменить значение на  °С при помощи клавиши [-].
4. Для подтверждения нажать на клавишу .

## 5.4 Выключение установки



### ВНИМАНИЕ

Не выключать котел.

Если система отопления не используется в течение длительного времени, то рекомендуется выполнить следующие действия :

- ▶ Удерживать нажатой клавишу , пока на дисплее не отобразится **ВЫК**.
- ▶ Удерживать нажатой клавишу , пока на дисплее не отобразится **ВЫК**.

## 5.5 Защита от замораживания

Если температура воды в котле становится слишком низкой, то включается встроенная система защиты от замораживания. Эта система защиты работает следующим образом :

- ▶ Если температура воды ниже 7 °С, то включается циркуляционный насос отопления.
- ▶ Если температура воды ниже 4°С, то включается котел.
- ▶ Если температура воды выше 10 °С, то котел выключается и циркуляционный насос продолжает работать в течение небольшого периода времени.
- ▶ Если температура в буферном водонагревателе ниже, чем 4 °С, то он подогревается до своего заданного значения температуры.

## 6 Проверка и техническое обслуживание

### 6.1 Общие правила

Для котла требуется небольшое техническое обслуживание. Тем не менее, рекомендуется осматривать и выполнять техническое обслуживание котла с определенной периодичностью.

- ▶ Обслуживание и чистка котла должны обязательно проводиться, по меньшей мере, один раз в год квалифицированным специалистом.
- ▶ Выполнять чистку **по крайней мере, 1 раз в год** или даже больше - в соответствии с действующими в стране правилами и нормами.



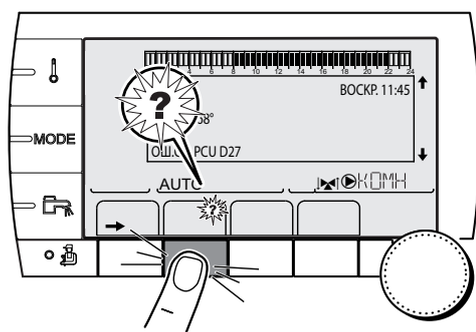
#### ВНИМАНИЕ

- ▶ Операции по техническому обслуживанию котла должны выполняться квалифицированным специалистом.
- ▶ Рекомендуется заключить контракт на техническое обслуживание.
- ▶ Должны использоваться только заводские запасные части.
- ▶ Проверить, что каналы и дымоходы правильно подсоединены, что они в хорошем состоянии, и что они не забиты.

#### 6.1.1. Панель управления DIEMATIC iSystem

В случае, когда необходимо техническое обслуживание, на дисплее отображается сообщение.

1. Если на дисплее отобразилось **ОСМОТР**, то нажать на ? для отображения телефонного номера монтажной организации.
2. Связаться с Вашей монтажной организацией.
3. Заставить выполнить необходимые проверки и техническое обслуживание.



C002302-D-07

### 6.2 Периодические проверки

- ▶ Проверить давление воды в установке.



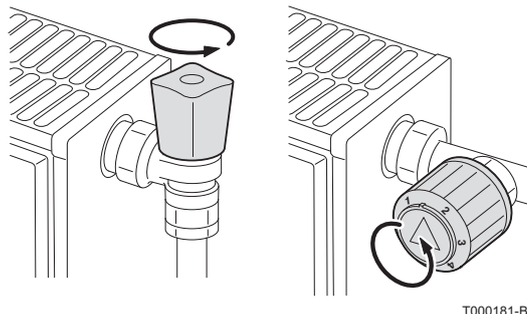
Если давление ниже 0,8 бар, то необходимо добавить воды. В случае необходимости подпитать водой систему отопления (рекомендуется гидравлическое давление между 1,5 и 2,0 бар).

См. раздел : "Заполнение установки", Страница 38.



T001507-B

- ▶ Визуально проконтролировать наличие вероятных утечек воды.



T000181-B

- ▶ Открыть и закрыть краны радиаторов несколько раз в год (это позволит предотвратить заклинивание кранов).
- ▶ Помыть наружную часть котла при помощи влажной тряпки и мягкого моющего средства.

**ВНИМАНИЕ**

Только квалифицированный специалист имеет право чистить внутреннюю часть котла.

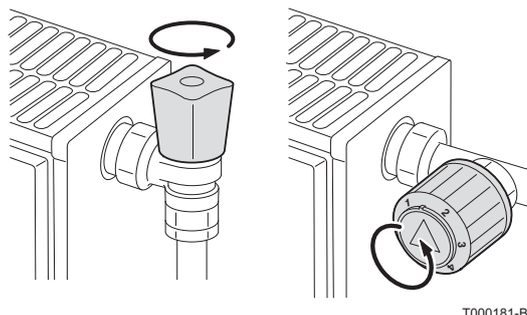
### 6.3 Заполнение установки

1. Проверить давление воды в установке, которое отображается на дисплее панели управления.



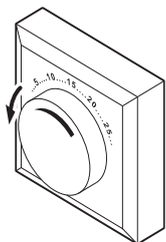
Если давление ниже 0,8 бар, то необходимо добавить воды. В случае необходимости подпитать водой систему отопления (рекомендуется гидравлическое давление между 1,5 и 2,0 бар).

2. Открыть краны всех подключенных к системе отопления радиаторов.

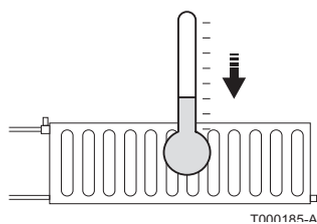


T000181-B

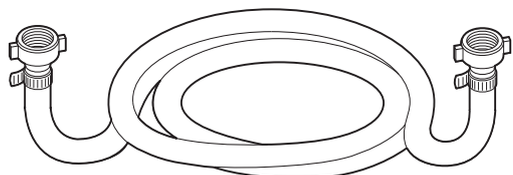
3. Установить термостат комнатной температуры на минимально возможное значение.



T000182-A



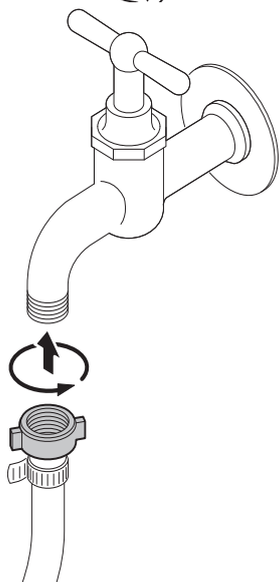
4. Перед заполнением установки центрального отопления подождать, пока температура упадет ниже 40 °С и радиаторы будут холодными.



5. Для добавления воды использовать шланг для заполнения с двумя фитингами, тряпку и ключ для воздухоотводчиков.

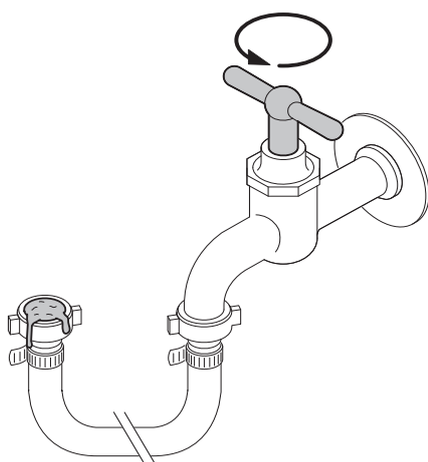


6. Подсоединить шланг для заполнения к водопроводному крану (холодной воды).

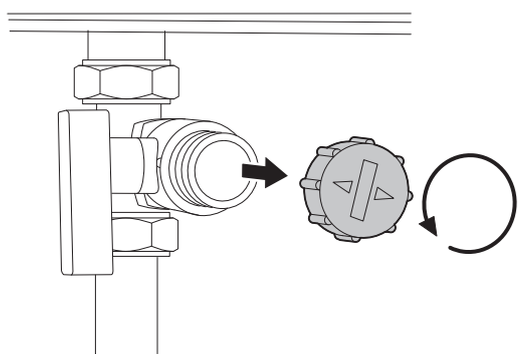


T000846-A

7. Удалить воздух из шланга для заполнения. Медленно заполнить шланг водой. Удерживать свободный конец шланга вверх, над ведром. После того, как из шланга польется вода, закрыть кран.



T000847-A

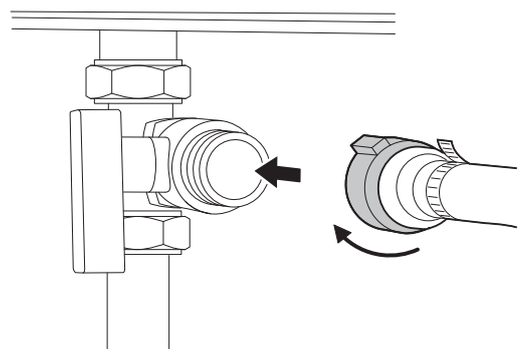


T000848-A

8. Отвернуть заглушку крана для заполнения/слива.

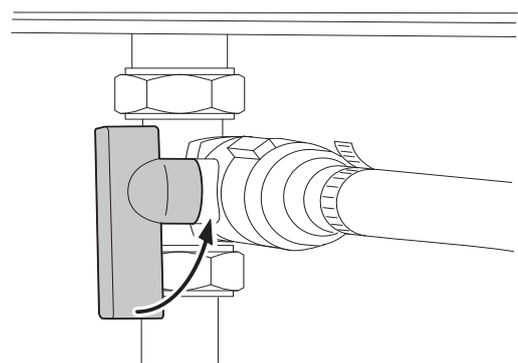


Крана для заполнения/слива может быть расположен и не рядом с котлом.



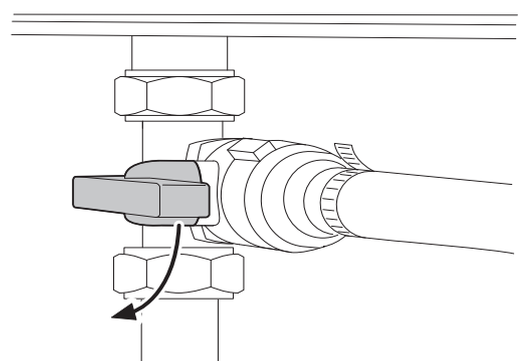
T000849-A

9. Закрепить шланг для заполнения на кране для заполнения/слива. Хорошо затянуть гайку шланга для заполнения.



T000850-A

10. Открыть кран для заполнения/слива отопительной установки.  
 11. Открыть водопроводный кран.  
 12. Проверить давление воды в установке, которое отображается на дисплее панели управления.  
 13. Закрывать кран, когда давление воды будет 2 бар.



T000853-A

14. Закрывать кран для заполнения/слива отопительной установки. Оставить шланг на кране для заполнения/слива до тех пор, пока не будет удален весь воздух из отопительной установки.



При подпитке водой в отопительную установку попадает воздух. Удалить воздух из установки. После удаления воздуха давление воды снова может опуститься ниже требуемого значения. Проверить давление воды в установке, которое отображается на дисплее панели управления. Если давление ниже 0,8 бар, то необходимо добавить воды.

15. После заполнения установки включить котел.

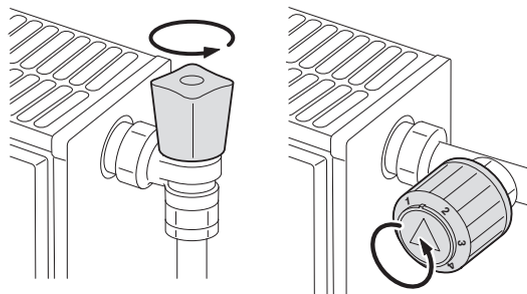


Заполнение установки и удаление воздуха из установки 2 раза в год должно быть достаточным для достижения отвечающего требованиям давления жидкости. Свяжитесь с Вашим монтажником, если необходимо часто добавлять воду в установку.

## 6.4 Удаление воздуха из системы отопления

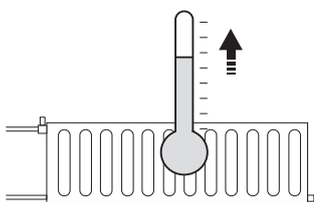
Необходимо удалить воздух, который возможно находится в водонагревателе, трубопроводах или водопроводной арматуре, чтобы предотвратить неприятные звуки, способные происходить при нагреве или разборе воды. Для этого выполнить следующие операции :

1. Открыть краны всех подключенных к системе отопления радиаторов.



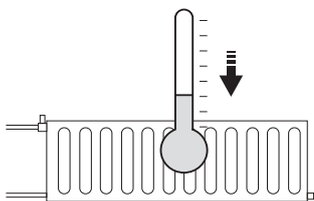
T000181-B

2. Установить заданное значение для отопления на максимально возможную температуру.
3. Подождать, пока радиаторы будут горячими.



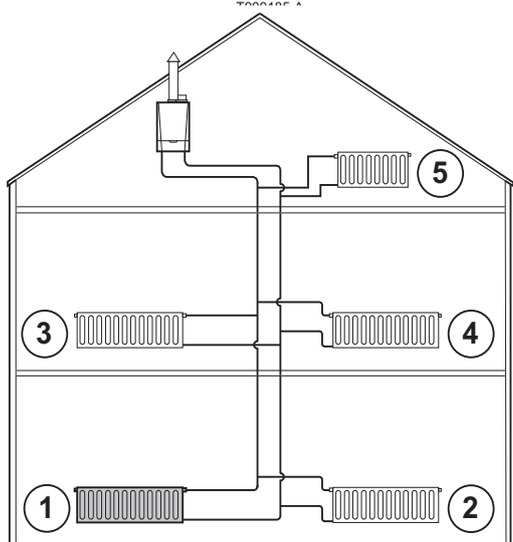
T000184-A

4. Выключить котел.
5. Подождать примерно 10 минут, пока радиаторы не станут холодными.



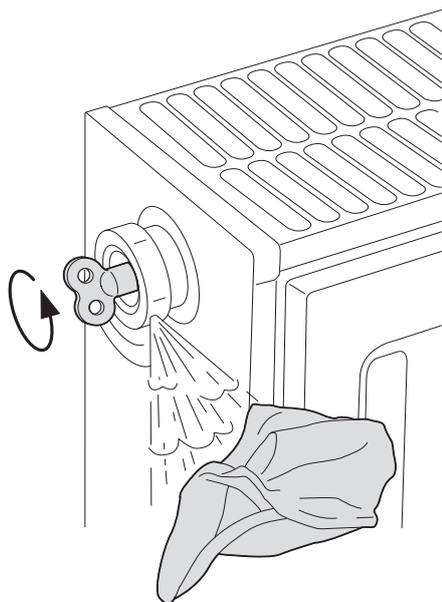
T000185-A

6. Удалить воздух из радиаторов. Начать с нижних этажей.



T000854-A

- Открыть заглушку для удаления воздуха при помощи поставляемого ключа, постоянно поддерживая тряпку напротив заглушки.



T000217-A

- Подождать, пока не начнет выходить вода из крана для удаления воздуха, затем закрыть заглушку для удаления воздуха.

**ВНИМАНИЕ**

Вода может быть еще горячей.

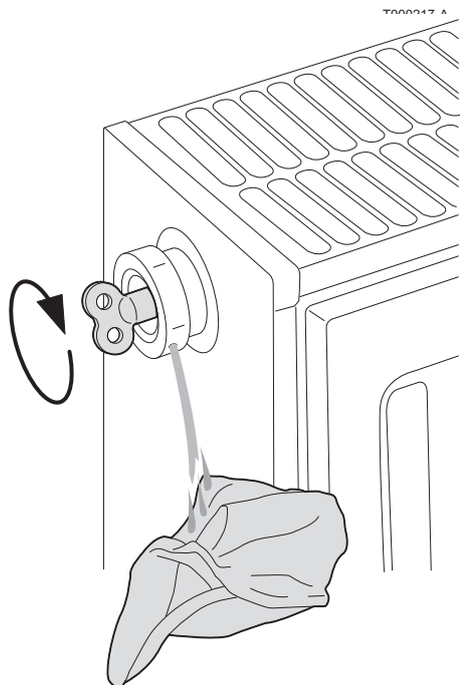
- Запустить котел. Автоматически выполняется цикл удаления воздуха продолжительностью около 3 минут.
- После удаления воздуха проверить, что в установке еще достаточное давление.



Если давление ниже 0,8 бар, то необходимо добавить воды. В случае необходимости подпитать водой систему отопления (рекомендуется гидравлическое давление между 1,5 и 2,0 бар).



См. раздел : "Заполнение установки", Страница 38

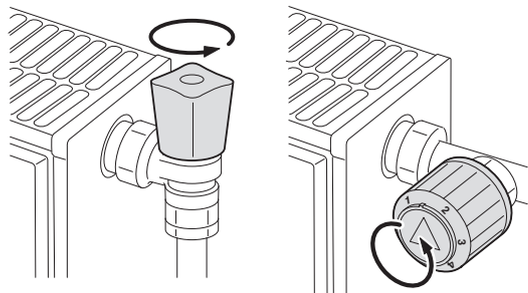


T000218-A

- Установить заданное значение для отопления.

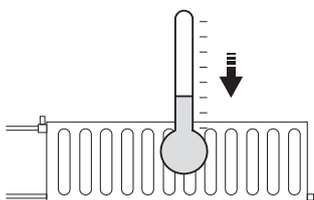
## 6.5 Слив установки

В случае замены радиаторов, в случае большой протечки или в случае угрозы замораживания может потребоваться слив воды из отопительной установки. Для этого выполнить следующие операции :



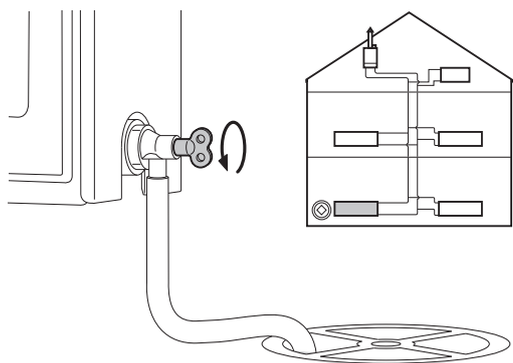
T000181-B

1. Открыть краны всех подключенных к системе отопления радиаторов.



T000185-A

2. Отключить электропитание котла.
3. Подождать примерно 10 минут, пока радиаторы не станут холодными.



T000858-A

4. Подключить гибкий шланг для слива к отводу в самой нижней точке. Расположить окончание гибкого шланга рядом с водосборным колодцем или с местом, где сливаемая вода не вызовет нежелательных последствий.
5. Открыть кран для заполнения/слива отопительной установки. Удалить воздух из установки.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вода может быть еще горячей.

6. Если из гибкого шланга больше не вытекает вода, то закрыть сливной кран.

# 7 В случае неисправности

---

## 7.1 Защита от короткого цикла работы

---



Эта индикация касается только котлов с панелью управления DIEMATIC iSystem.

Если на дисплее мигает символ **?**, то котел находится в режиме Защиты от короткого цикла работы.

1. Нажать на клавишу **"?"**.  
Отобразится сообщение **Включение произойдет после достижения температуры перезапуска**.



Это информационное сообщение, оно не является сообщением об ошибке.

## 7.2 Сообщения (Код вида Vxx или Mxx)

---

В случае неисправности на панели управления отображается сообщение и соответствующий код.

1. Записать отображаемый код.  
Код очень важен для быстрого и корректного выявления типа неисправности и для возможной технической поддержки.
2. Остановить и заново запустить котел.  
Котел автоматически начнет снова работать, как только причина блокировки будет устранена.
3. Если код отображается снова, то устранить проблему, следуя указаниям приведенной ниже таблицы :



В зависимости от панели управления, индикация сообщений отличается :

- ▶ Панель управления DIEMATIC iSystem :  
Отображаются код и сообщение.
- ▶ Панель управления IniControl : Отображается только код.

Код	Сообщения	Описание	Проверка / решение
B00	БЛ.CRC.PSU	Неправильно сконфигурирована электронная плата PSU	Ошибка параметров на электронной плате PSU <ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
B01	БЛ.МАКС.Т.КОТЛ.	Превышена максимальная температура подающей линии	Недостаточный расход воды в установке <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить циркуляцию (направление, насос, клапаны)</li> </ul>
B02	БЛ.РОСТ Т.КОТЛ.	Скорость увеличения температуры в подающей линии превысила свое максимальное значение	Недостаточный расход воды в установке <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить циркуляцию (направление, насос, клапаны)</li> <li>Проверить давление воды</li> </ul>
			Ошибка датчика <ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
B07	БЛ.ДТ ПОД.ОБР.	Превышена максимальная разница температуры между подающей и обратной линией	Недостаточный расход воды в установке <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить циркуляцию (направление, насос, клапаны)</li> <li>Проверить давление воды</li> </ul>
			Ошибка датчика <ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
B08	БЛ.RL РАЗОМК	Разомкнут вход <b>RL</b> на клеммном разъеме электронной платы PCU	Ошибка параметра <ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
			Неправильное подключение <ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
B09	БЛ.ФАЗА/0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>	
B10 B11	БЛ. ВХ. ВЛ РАЗОМК.	Разомкнут вход <b>ВЛ</b> на клеммном разъеме электронной платы PCU	Разомкнут контакт, подключенный на вход <b>ВЛ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
			Ошибка параметра <ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
			Неправильное подключение <ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
B13	БЛ.СВ.PCU БЛ.СВ. PCU-D4	Ошибка связи с электронной платой SCU	Неправильное подключение <ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
			В котел не установлена электронная плата SCU <ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
B14	БЛ.ОТС.ВОДЫ	Давление воды ниже 0,8 бар	Недостаток воды в установке <ul style="list-style-type: none"> <li>Добавить воды в установку</li> </ul>
B15	БЛ.ДАВЛ.ГАЗ	Очень низкое давление газа	Неправильная настройка реле давления газа на электронной плате SCU <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить, что газовый кран открыт</li> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>

Код	Сообщения	Описание	Проверка / решение
B16	БЛ.НЕПР.SU	Не распознана электронная плата SU	Неправильная электронная плата SU для этого котла <ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
B17	БЛ.ОШИБ.PCU	Изменились параметры в памяти электронной платы PCU	Ошибка параметров на электронной плате PCU <ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
B18	БЛ.НЕПР.PSU	Не распознана электронная плата PSU	Неправильная электронная плата PSU для этого котла <ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
B19	БЛ.НЕТ КОНФИГ.	Котел не сконфигурирован	Электронная плата PSU была заменена <ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
B21	БЛ.СВЯЗЬ SU	Ошибка связи между электронными платами PCU и SU	Неправильное подключение <ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
B22	БЛ.ПРОП.ПЛАМ.	Пропадание пламени во время работы	Отсутствие тока ионизации <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить, что газовый кран открыт</li> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
B25	БЛ.ОШИБ.SU	Внутренняя ошибка электронной платы SU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
B26	БЛ.ДАТ.ГВС	Короткое замыкание или обрыв датчика ёмкостного водонагревателя для ГВС	<ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
B27	БЛ.ГВС ПРОТ.	Короткое замыкание или обрыв датчика на выходе пластинчатого теплообменника	<ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
M04	ОСМОТР	Необходимо техническое обслуживание	Наступила запрограммированная дата для технического обслуживания <ul style="list-style-type: none"> <li>Если мигает символ ?, то нажать на клавишу ?. Отобразится контактная информация монтажной организации.</li> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
M05	ОСМОТР А	Требуется техническое обслуживание для А, В или С	Наступила запрограммированная дата для технического обслуживания <ul style="list-style-type: none"> <li>Если мигает символ ?, то нажать на клавишу ?. Отобразится контактная информация монтажной организации.</li> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
M06	ОСМОТР В		
M07	ОСМОТР С		
M20	УДАЛ.ВОЗД,	Выполняется цикл удаления воздуха из котла	Включение котла <ul style="list-style-type: none"> <li>Подождать 3 минут (минуты)</li> </ul>
	СУШ.КОН.В XX ДНЕЙ СУШ.КОН.С XX ДНЕЙ СУШ.КОН.В+С XX ДНЕЙ	Активен режим сушки стяжки XX ДНЕЙ = Количество оставшихся дней для сушки стяжки.	Выполняется сушка стяжки. Другие контуры отопления выключены. <ul style="list-style-type: none"> <li>Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
M23	ЗАМЕНИТЬ ДАТ.НАР.Т	Неисправен датчик наружной температуры.	Заменить беспроводный датчик наружной температуры.
	СТОП N XX	Активен период отключения XX = Номер активного периода отключения	Выполняется отключение. Выбранные контуры для этого отключения находятся в режиме защиты от замораживания в течение заданного периода.

## 7.3 Неисправности (Код вида Lxx или Dxx)

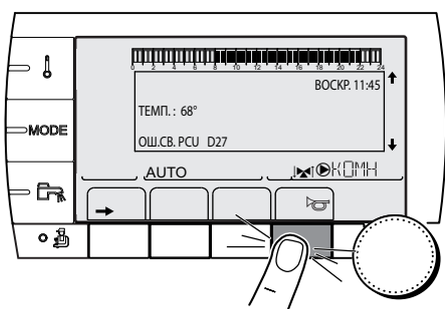
В случае неисправности во время работы на дисплее панели управления отображается и мигает сообщение об ошибке и соответствующий код.



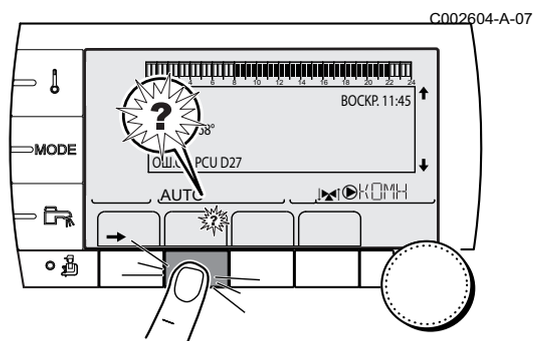
В зависимости от панели управления, индикация сообщений отличается :

- ▶ Панель управления DIEMATIC iSystem : Отображаются код и сообщение.
- ▶ Панель управления IniControl : Отображается только код.

### 7.3.1. Панель управления DIEMATIC iSystem



1. Записать отображаемый код.  
Код очень важен для быстрого и корректного выявления типа неисправности и для возможной технической поддержки.
2. Нажать на клавишу . Если код отображается снова, то выключить и включить котел.



3. Нажать на клавишу ?. Следовать указаниям, чтобы решить проблему.
4. В следующей таблице приведено значение кодов :

C002302-D-07

### 7.3.2. Панель управления IniControl

1. Записать отображаемый код.  
Код очень важен для быстрого и корректного выявления типа неисправности и для возможной технической поддержки.
2. Нажать на клавишу . Если код отображается снова, то выключить и включить котел.

### 7.3.3. Перечень неисправностей

Код	Неисправности	Источник неисправности	Описание	Проверка / решение
L00	ОШ. PSU	PCU	Не подключена электронная плата PSU	Неправильное подключение Неисправна электронная плата PSU <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
L01	ОШ.ПАРАМ.PSU	PCU	Неправильные параметры безопасности	Неправильное подключение Неисправна электронная плата PSU <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
L02	ОШ.ДАТ.ПОД.	PCU	Короткое замыкание датчика подающей линии котла	Неправильное подключение Неисправность датчика <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
L03	ОШ.ДАТ.ПОД.	PCU	Обрыв датчика подающей линии котла	Неправильное подключение Неисправность датчика <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
L04	ОШ.ДАТ.ПОД.	PCU	Слишком низкая температура котла	Неправильное подключение Неисправность датчика <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul> Отсутствие циркуляции воды <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Удалить воздух из отопительной установки</li> <li>▶ Проверить циркуляцию (направление, насос, клапаны)</li> <li>▶ Проверить давление воды</li> </ul>
L05	СТВ ПОДАЧ.	PCU	Слишком высокая температура котла	Неправильное подключение Неисправность датчика <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul> Отсутствие циркуляции воды <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Удалить воздух из отопительной установки</li> <li>▶ Проверить циркуляцию (направление, насос, клапаны)</li> <li>▶ Проверить давление воды</li> </ul>
L06	ОШИБ.ДАТЧ.ОБР	PCU	Короткое замыкание датчика обратной линии	Неправильное подключение Неисправность датчика <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
L07	ОШИБ.ДАТЧ.ОБР	PCU	Обрыв датчика обратной линии	Неправильное подключение Неисправность датчика <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>

Код	Неисправности	Источник неисправности	Описание	Проверка / решение
L08	ОШИБ.ДАТЧ.ОБР	PCU	Слишком низкая температура обратной линии	Неправильное подключение Неисправность датчика
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
L09	СТВ ОБРАТ.	PCU	Слишком высокая температура обратной линии	Отсутствие циркуляции воды
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Удалить воздух из отопительной установки</li> <li>▶ Проверить циркуляцию (направление, насос, клапаны)</li> <li>▶ Проверить давление воды</li> </ul>
L10	ДТ.ПОД-ОБР>МАКС	PCU	Недостаточная разница между температурой подающей линии и температурой обратной линии	Неправильное подключение Неисправность датчика
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
L11	ДТ.ОБР-ПОД>МАКС	PCU	Слишком большая разница между температурой подающей линии и температурой обратной линии	Отсутствие циркуляции воды
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Удалить воздух из отопительной установки</li> <li>▶ Проверить циркуляцию (направление, насос, клапаны)</li> <li>▶ Проверить давление воды</li> </ul>

Код	Неисправности	Источник неисправности	Описание	Проверка / решение
L12	STB РАЗОМК.	PCU	Превышена максимальная температура котла (Ограничительный термостат STB)	Неправильное подключение Неисправность датчика
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
L14	ОШИБКА ГОРЕЛКИ	PCU	5 неудачных попыток запуска горелки	Отсутствие искры зажигания
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
				Наличие искр при розжиге, но без образования пламени
L16	ПАРАЗ.ПЛАМЯ	PCU	Определение паразитного пламени	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверить, что газовый кран открыт</li> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
				Наличие пламени, но недостаточный ток ионизации (<3 мкА)
L17	ОШ.ГАЗ.КЛАП.	PCU	Проблема с газовым клапаном	Наличие тока ионизации при отсутствии пламени Неисправен трансформатор розжига Неисправен газовый блок Горелка остается раскаленной : Слишком высокое CO <sub>2</sub>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
L34	ОШ. ВЕНТ.	PCU	Вентилятор не вращается с правильной скоростью	Неправильное подключение Неисправен вентилятор
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>

Код	Неисправности	Источник неисправности	Описание	Проверка / решение
L35	ОШ.ОБР>КОТЛ	PCU	Подающая и обратная линия перепутаны местами	Неправильное подключение Неисправность датчика <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul> Перепутано направление циркуляции воды <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверить циркуляцию (направление, насос, клапаны)</li> </ul>
L36	ОШ. ИОНИЗАЦИИ	PCU	Пламя пропало более 5 раз за 24 часа во время работы горелки	Отсутствие тока ионизации <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверить, что газовый кран открыт</li> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
L37	ОШ.СВ.SU	PCU	Обрыв связи с электронной платой SU	Неправильное подключение <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
L38	ОШ.СВ.PCU-D4	PCU	Обрыв связи между электронными платами PCU и SCU	Неправильное подключение Неисправна или не подключена электронная плата SCU <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
L39	ОШ.BL РАЗОМК	PCU	Вход <b>BL</b> кратковременно разомкнулся	Неправильное подключение Внешняя причина Неправильно настроенный параметр <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
L40	ОШ.ТЕСТ.HRU	PCU	Ошибка тестирования блока HRU/URC	Неправильное подключение Внешняя причина Неправильно настроенный параметр <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>
L250	ОШ.НЕТ ВОДЫ	PCU	Слишком низкое давление воды	Воздух в отопительной установке Утечка воды Ошибка измерения <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ При необходимости добавить воды</li> <li>▶ Разблокировать котел</li> </ul>
L251	ОШ. МАНОМ.	PCU	Ошибка датчика давления воды	Проблема с кабелем Неисправен манометр Неисправна плата датчиков <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования</li> </ul>

Код	Неисправности	Источник неисправности	Описание	Проверка / решение
D03 D04	НЕИСПР.ДАТ.П.В НЕИСПР.ДАТ.П.С	SCU	Ошибка датчика подающей линии контура В Ошибка датчика подающей линии контура С Примечания : Насос контура вращается. На двигатель 3-ходового клапана контура не подается питание и его можно привести в действие вручную.	Неправильное подключение Неисправность датчика ▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования
D05	НЕИСПР.ДАТ.Н.Т	SCU	Неисправность датчика наружной температуры Примечания : Котел обеспечивает управление по температуре <b>ВОДОНАГР.МАКС..</b> Управление трехходовыми смесителями больше не обеспечивается, но контроль за максимальной температурой в контуре после смесителя остается. Трехходовые смесители могут быть отрегулированы вручную. Нагрев горячей санитарно-технической воды обеспечивается.	Неправильное подключение Неисправность датчика ▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования
D07	ОШ.Д.СИСТ.	SCU	Неисправность датчика системы	Неправильное подключение Неисправность датчика ▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования
D09	НЕИСПР.ДАТ.ГВС	SCU	Неисправность датчика ГВС Примечания : Нагрев горячей санитарно-технической воды больше не обеспечивается. Загрузочный насос вращается. Температура на входе теплообменника водонагревателя равна температуре котла.	Неправильное подключение Неисправность датчика ▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования
D11 D12 D13	НЕИСПР.ДАТ.К.А НЕИСПР.ДАТ.К.В НЕИСПР.ДАТ.К.С	SCU	Ошибка датчика комнатной температуры А Ошибка датчика комнатной температуры В Ошибка датчика комнатной температуры С Примечание : Затрагиваемый контур работает без влияния датчика комнатной температуры.	Неправильное подключение Неисправность датчика ▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования
D14	ОШ.СВ.МК	SCU	Обрыв связи между электронной платой SCU и радиопередатчиком котла	Неправильное подключение ▶ Проверить соединения и клеммные разъемы Неисправность радиопередатчика котла ▶ Заменить радиопередатчик котла

Код	Неисправности	Источник неисправности	Описание	Проверка / решение
D15	ОШ.ДТЧ.БУФ.ВНР	SCU	Неисправность датчика буферного водонагревателя Примечание : Нагрев воды в буферном водонагревателе больше не обеспечивается.	Неправильное подключение Неисправность датчика ▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования
D16 D16	ОШ.ДАТ.БАС В ОШ.ДАТ.БАС С	SCU	Ошибка датчика бассейна контура В Ошибка датчика бассейна контура С Примечание : Подогрев бассейна не зависит от его температуры.	Неправильное подключение Неисправность датчика ▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования
D17	НЕИСПР.ГВС 2	SCU	Ошибка датчика водонагревателя 2	Неправильное подключение Неисправность датчика ▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования
D27	ОШ.СВ. БПУ	SCU	Обрыв связи между электронными платами SCU и PCU ▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования	
D32	5 СБРОС: ВКЛ/ ВЫКЛ	SCU	Было выполнено, по меньшей мере, 5 разблокировок за час ▶ Остановить и заново запустить котел ▶ Если котел не запускается после нескольких ручных сбросов блокировки (возможны 5 попыток), то связаться с Вашей монтажной организацией, сообщив ей отображаемое сообщение об ошибке	
D37	НЕИСПР.ТА К.3	SCU	Короткое замыкание Titan Active System® ▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования Примечания : Подогрев горячей санитарно-технической воды прекращён. Тем не менее, его можно возобновить, нажав на клавишу $\text{F}_{\text{on}}$ . Водонагреватель больше не защищен. Если водонагреватель не оснащён Titan Active System®, то проверить, что на плату датчиков установлен разъём для симуляции TAS (поставляется с AD212).	
D38	НЕИСПР.ТА ОБР.	SCU	Обрыв в Titan Active System® ▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования Примечания : Подогрев горячей санитарно-технической воды прекращён. Тем не менее, его можно возобновить, нажав на клавишу $\text{F}_{\text{on}}$ . Водонагреватель больше не защищен. Если водонагреватель не оснащён Titan Active System®, то проверить, что на плату датчиков установлен разъём для симуляции TAS (поставляется с AD212).	
D99	ОШ.НЕИСПР.PCU	SCU	Версия ПО SCU не распознает подключенный PCU ▶ Связаться со специалистом, занимающимся техническим обслуживанием оборудования	

## 8 Технические характеристики

### 8.1 Технические характеристики

Тип котла			MCA 45	MCA 65	MCA 90	MCA 115
<b>Общие сведения</b>						
Регулировка расхода	Изменяемое значение		Модулирующий, Вкл/Выкл, 0 - 10 V			
Диапазон мощности (Pn) Режим работы - Отопление (80/60 °C)	минимум-максимум	кВт	8,0 - 40,0	12,0 - 61,0	14,1 - 84,2	16,6 - 107,0
	Заводская настройка	кВт	40,0	61,0	84,2	107,0
Диапазон мощности (Pn) Режим работы - Отопление (50/30 °C)	минимум-максимум	кВт	8,9 - 43,0	13,3 - 65,0	15,8 - 89,5	18,4 - 114,0
	Заводская настройка	кВт	43,0	65,0	89,5	114,0
<b>Данные о газе и продуктах сгорания</b>						
Расход газа G20 (Природный газ H)	минимум-максимум	м <sup>3</sup> /ч	0,9 - 4,4	1,3 - 6,6	1,5 - 9,1	1,8 - 11,7
Расход газа G31 (Пропан)	минимум-максимум	м <sup>3</sup> /ч	0,3 - 1,7	0,5 - 2,5	0,6 - 3,5	0,6 - 4,7
NOx-Ежегодные выбросы или (EN 483)		мг/кВт•ч	37	32	45	46
Массовый расход продуктов сгорания	минимум-максимум	кг/ч	14 - 69	21 - 104	28 - 138	36 - 178
Температура дымовых газов	минимум-максимум	°C	30 - 67	30 - 68	30 - 68	30 - 72
Максимальное противодавление		Па	150	100	160	220
<b>Характеристики контура отопления</b>						
Водовместимость		л	5,5	6,5	7,5	7,5
Рабочее давление воды	минимум	кПа (бар)	80 (0,8)	80 (0,8)	80 (0,8)	80 (0,8)
Рабочее давление воды (PMS)	максимум	кПа (бар)	400 (4,0)	400 (4,0)	400 (4,0)	400 (4,0)
Температура воды	максимум	°C	110	110	110	110
Рабочая температура	максимум	°C	90	90	90	90
<b>Электрические характеристики</b>						
Напряжение питания		В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая электрическая мощность - Большая скорость	максимум	Вт	68	88	125	199
	максимум	Вт	18	23	20	45
Потребляемая электрическая мощность - Малая скорость	максимум	Вт	5	6	4	7
	максимум	Вт	5	6	4	7
Класс электрической защиты		IP	X4D	X4D	X4D	X4D
<b>Другие характеристики</b>						
Вес (порожний)	Общее	кг	53	60	67	68
Средний уровень шума на расстоянии 1 м от котла		дБА	45	45	52	51

## 9 Экономия энергии

---

### 9.1 Советы по экономии энергии

---

- ▶ Хорошо проветривать помещение, в котором установлен котел.
- ▶ Не закрывать отверстия приточной вентиляции.
- ▶ Не накрывать радиаторы. Не устанавливать занавески перед радиаторами.
- ▶ Установить за радиаторами отражающие экраны, чтобы избежать потерь тепла.
- ▶ Теплоизолировать трубопроводы в неотапливаемых помещениях (подвалы и чердаки).
- ▶ Закрывать радиаторы в неиспользуемых помещениях.
- ▶ Закрывать горячую воду (и холодную) в случаях, когда ей не пользуются.
- ▶ Установить экономичную насадку для душа, чтобы экономить до 40 % энергии.
- ▶ Принимать душ вместо ванны. Ванна потребляет в 2 раза больше энергии и воды.

### 9.2 Рекомендации

---

Диалоговый модуль доступен в следующих исполнениях :

- ▶ Проводный
- ▶ Беспроводный

Настройка панели управления и/или диалогового модуля имеют сильное влияние на потребление топлива.

**Несколько советов :**

- ▶ В комнате, в которой установлен датчик комнатной температуры, не рекомендуется устанавливать радиаторы с термостатической головкой. Если термостатическая головка установлена, то открыть ее полностью.
- ▶ Полное открывание или закрывание термостатических головок радиаторов приводит к нежелательным колебаниям температуры. Закрывать или открывать термостатические головки с маленьким шагом.
- ▶ Уменьшить заданное значение примерно до 20°C. Это позволит уменьшить затраты на отопление и потребление энергии.
- ▶ Уменьшить заданное значение во время проветривания помещения.
- ▶ Во время настройки часовой программы учитывать дни отсутствия и отпуск.

# 10 ГАРАНТИИ

---

## 10.1 Общие сведения

---

Вы только что приобрели наше оборудование, и мы хотим поблагодарить Вас за проявленное доверие.

Мы обращаем Ваше внимание на то, что оборудование наилучшим образом сохранит свои первоначальные качества при условии проведения регулярной проверки и технического обслуживания.

Специалист, который установил оборудование, и вся наша сервисная сеть остаются в полном Вашем распоряжении.

## 10.2 Гарантийные условия

---

Все указанные выше положения не исключают прав покупателя, которые гарантированы законом Российской Федерации касательно скрытых дефектов.

Условия гарантии и условия применения гарантии указаны в гарантийном талоне.

Гарантия не применяется для замены или ремонта изношенных деталей, износ которых был связан с нормальной эксплуатацией. Такими деталями считаются термопары, форсунки, системы розжига и контроля за пламенем, плавкие предохранители, прокладки.





CE  
0063

© Авторские права

Вся техническая информация, которая содержится в данной инструкции, а также рисунки и электрические схемы являются нашей собственностью и не могут быть воспроизведены без нашего письменного предварительного разрешения.

28/08/12



300024766-001-01

**De Dietrich** 

DE DIETRICH THERMIQUE

57, rue de la Gare F- 67580 MERTZWILLER - BP 30