

Высокопроизводительный газовый проточный водонагреватель

# Therm 6000 S

WTD 24 AME



**BOSCH**

**ru** Инструкция по установке и эксплуатации



Перед инсталляцией прочитать инструкцию!  
Перед введением в эксплуатацию читать инструкцию по эксплуатации!



Обратить особое внимание на указания по безопасности!  
Место установки должно удовлетворять условиям вентиляции воздуха!



Инсталляция должна проводиться только авторизованным специалистом!



AB24

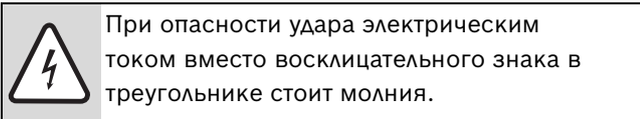
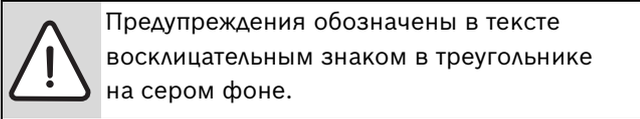
## Оглавление

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>1</b>  | <b>Пояснения условных обозначений/указания по технике безопасности</b> . . . . .                              | <b>3</b>  |
| 1.1       | Расшифровка символов . . . . .  | 3         |
| 1.2       | Указания по технике безопасности . . . . .  | 3         |
| <b>2</b>  | <b>Технические характеристики и габариты</b> . . . . .  | <b>5</b>  |
| 2.1       | Декларация о соответствии нормам ЕС . . . . .   | 5         |
| 2.2       | Расшифровка кодировки модели . . . . .  | 5         |
| 2.3       | Содержимое упаковки . . . . .   | 5         |
| 2.4       | Описание . . . . .  | 5         |
| 2.5       | Дополнительное оборудование . . . . .   | 5         |
| 2.6       | Габариты . . . . .  | 6         |
| 2.7       | Вид прибора . . . . .   | 7         |
| 2.8       | Электрическая схема . . . . .   | 8         |
| 2.9       | Технические данные . . . . .  | 9         |
| 2.10      | Инструкция по эксплуатации . . . . .  | 10        |
| <b>3</b>  | <b>Нормы</b> . . . . .  | <b>11</b> |
| <b>4</b>  | <b>Инструкция по эксплуатации</b> . . . . .   | <b>12</b> |
| 4.1       | Описание ЖК-дисплея . . . . .   | 12        |
| 4.2       | Перед включением прибора . . . . .  | 13        |
| 4.3       | Включение и отключение прибора . . . . .  | 13        |
| 4.4       | Регулировка температуры воды . . . . .  | 13        |
| 4.5       | Эксплуатация . . . . .  | 13        |
| 4.6       | Регистрация пульта дистанционного управления (Дополнительное оборудование - 7 709 003 736) . . . . .          | 14        |
| 4.7       | Использование ПДУ (Дополнительное оборудование - 7 709 003 736) . . . . .                                     | 15        |
| 4.8       | Кнопка программирования (Программа) . . . . .   | 15        |
| 4.9       | Функция приоритета . . . . .  | 15        |
| 4.10      | Продувка прибора . . . . .  | 16        |
| 4.11      | Кнопка сброса . . . . .   | 17        |
| 4.12      | Блокировка . . . . .  | 17        |
| <b>5</b>  | <b>Инструкции по установке</b> . . . . .  | <b>18</b> |
| 5.1       | Важные замечания . . . . .  | 18        |
| 5.2       | Выбор места установки . . . . .   | 18        |
| 5.3       | Минимальные расстояния . . . . .  | 19        |
| 5.4       | Установка крепежного кронштейна . . . . .   | 19        |
| 5.5       | Монтаж . . . . .  | 19        |
| 5.6       | Соединение воды . . . . .   | 20        |
| 5.7       | Подключение газа . . . . .  | 20        |
| 5.8       | Монтаж дополнительного оборудования дымохода и подвода воздуха . . . . .                                      | 22        |
| <b>6</b>  | <b>Дополнительное оборудование дымохода и подвода воздуха (дополнительное оборудование Ш 80 мм)</b> . . . . . | <b>23</b> |
| 6.1       | Дополнительное оборудование дымохода и подвода воздуха (диаметр в миллиметрах) . . . . .                      | 23        |
| 6.2       | Инструкция по сборке . . . . .  | 24        |
| 6.3       | Обозначения символов на сборочных схемах . . . . .  | 24        |
| 6.4       | Рекомендованные конструкции дымоходов . . . . .   | 25        |
| <b>7</b>  | <b>Электрические подключения</b> . . . . .  | <b>27</b> |
| 7.1       | Подключение . . . . .   | 27        |
| 7.2       | Силовой кабель . . . . .  | 27        |
| 7.3       | Розміщення запобіжників в електронному блоці . . . . .  | 27        |
| <b>8</b>  | <b>Инструкция по монтажу</b> . . . . .  | <b>29</b> |
| 8.1       | Заводские указания . . . . .  | 29        |
| 8.2       | Измерение давления газа . . . . .   | 29        |
| 8.3       | Регулировка CO <sub>2</sub> (двуокись углерода) . . . . .   | 30        |
| 8.4       | Программируемые значения . . . . .  | 33        |
| 8.5       | Диагностика платы управления . . . . .  | 34        |
| 8.6       | Регулировка скорости вращения вентилятора . . . . .   | 35        |
| <b>9</b>  | <b>Обслуживание</b> . . . . .   | <b>37</b> |
| 9.1       | Периодические работы по обслуживанию . . . . .  | 37        |
| 9.2       | Проверка предохранителей на плате управления . . . . .  | 39        |
| 9.3       | Пуск после обслуживания . . . . .   | 39        |
| <b>10</b> | <b>Устранение неисправностей</b> . . . . .  | <b>40</b> |
| 10.1      | Неисправность/причина/устранение . . . . .  | 40        |
| <b>11</b> | <b>Функциональная схема</b> . . . . .   | <b>45</b> |
| <b>12</b> | <b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b> . . . . .  | <b>46</b> |
| <b>13</b> | <b>Охрана окружающей среды</b> . . . . .  | <b>49</b> |

# 1 Пояснения условных обозначений/указания по технике безопасности

## 1.1 Расшифровка символов

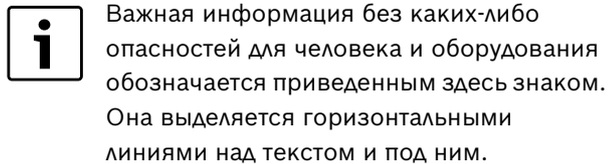
### Предупреждения



Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

- **УКАЗАНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** означает, что возможны тяжёлые травмы.
- **ОПАСНОСТЬ** означает, что возможны травмы, опасные для жизни.

### Важная информация



### Другие знаки

| Знак | Описание   |
|------|--|
| ▶    | Действие   |
| ®    | Ссылка на другое место в инструкции или на другую документацию |
| •    | Перечисление/список  |
| –    | Перечисление/список (2-ой уровень)                             |

Таб. 1

## 1.2 Указания по технике безопасности

### Опасно при появлении запаха газа:

- ▶ Закрыть газовый кран.
- ▶ Открыть окна.
- ▶ Не пользоваться электровыключателями.
- ▶ Погасить открытое пламя.
- ▶ Покинув помещение, позвонить в газовую аварийную службу и в уполномоченную специализированную фирму.

### Опасно при появлении запаха дымовых газов:

- ▶ Выключить прибор.
- ▶ Открыть окна и двери.
- ▶ Уведомить уполномоченную специализированную фирму.

### Монтаж, переоборудование

- ▶ Монтаж или переоборудование прибора разрешается выполнять только уполномоченной специализированной фирме.
- ▶ Переоборудование деталей системы отвода дымовых газов запрещается.
- ▶ Не закрывать и не уменьшать отверстия, предусмотренные для циркуляции воздуха.

### Техобслуживание

- ▶ Рекомендация для заказчика: заключить договор о контроле и техобслуживании с уполномоченной специализированной фирмой.
- ▶ Пользователь несет ответственность за безопасность и экологическую совместимость проточного водонагревателя.
- ▶ Техобслуживание прибора следует проводить ежегодно.
- ▶ Использовать только оригинальные запасные части.

### Взрывоопасные и легковоспламеняющиеся материалы

- ▶ Не использовать и не хранить вблизи прибора легковоспламеняющиеся материалы (бумагу, растворители, краску и т.п.).

**Воздух для горения/воздух помещения**

- ▶ Не допускать загрязнения воздуха для горения/воздуха помещения агрессивными веществами (например, галогеноуглеводородами, содержащими соединения хлора или фтора). Тем самым предотвращается появление коррозии.

**Инструктаж заказчика**

- ▶ Проинформировать заказчика о принципе действия прибора и порядке управления прибором.
- ▶ Указать заказчику на то, что ему запрещается выполнять любые переоборудования и ремонтные работы.



## 2 Технические характеристики и габариты

### 2.1 Декларация о соответствии нормам ЕС

Данный прибор отвечает требованиям Европейских директив 90/396/ЕЕС, 92/42/ЕЕС, 73/23/ЕЕС, 89/336/ЕЕС и соответствует требованиям, указанным в соответствующем протоколе испытаний ЕС.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Модель</b>    | WTD 24 AME  |
| <b>Категория</b> | II <sub>2</sub> HЗР   |
| <b>Тип</b>       | B <sub>23</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>83</sub> |

Таб. 2

### 2.2 Расшифровка кодировки модели

|               |   |   |   |    |    |     |
|---------------|---|---|---|----|----|-----|
| <b>WTD 24</b> | A | M | E | 23 | 31 | S.. |
|---------------|---|---|---|----|----|-----|

Таб. 3

|           |  |
|-----------|--|
| <b>W</b>  | Газовый водонагреватель                            |
| <b>T</b>  | Термостат  |
| <b>D</b>  | ЖК-панель  |
| <b>24</b> | Мощность (л/мин)                                   |
| <b>A</b>  | Прибор закрытого типа                              |
| <b>M</b>  | С вентилятором                                     |
| <b>E</b>  | Электророзжиг                                      |
| <b>23</b> | Прибор для работы на природном газе                |
| <b>31</b> | Прибор для работы на сжиженном углеводородном газе |
| <b>S</b>  | Код страны   |

### 2.3 Содержимое упаковки

- Газовый водонагреватель
- Крепежные элементы
- Документация на водонагреватель

### 2.4 Описание

- Водонагреватель для настенного монтажа
- Мощная компактная горелка с предварительным смешением и низкими выбросами NOx
- Регулирующий газовый клапан с постоянным контролем соотношения газ-воздух
- ЖК-панель с подсветкой
- Диагностика ошибок в реальном времени
- Коды ошибок для облегчения диагностики и ремонта
- Электророзжиг

- Водяная арматура с модуляцией:
  - датчик температуры холодной воды;
  - расходомер.
- Датчик температуры горячей воды
- Предохранительные устройства:
  - устройство обнаружения погасания пламени (ионизационный стержневой датчик пламени);
  - датчик температуры обратной тяги;
  - датчик температуры воды на входе;
  - датчик температуры воды на выходе;
  - датчик температуры закрытого корпуса;
  - устройство предотвращения перегрева (ограничитель температуры).
- Электропитание: 230 В, 50 Гц
- IP X4 (защита от капель воды)

### 2.5 Дополнительное оборудование

- Комплект для работы с разными видами газа (природный газ)
  - Код № 7 719 002 460
- Комплект для предотвращения замерзания
  - Код № 7 709 003 709
- Комплект для установки вне здания
  - Код № 7 736 500 272
- Комплект для каскадного подключения
  - Код № 7 709 003 756
- Принадлежность для высоких температур
  - Код № 7 736 500 605

## 2.6 Габариты

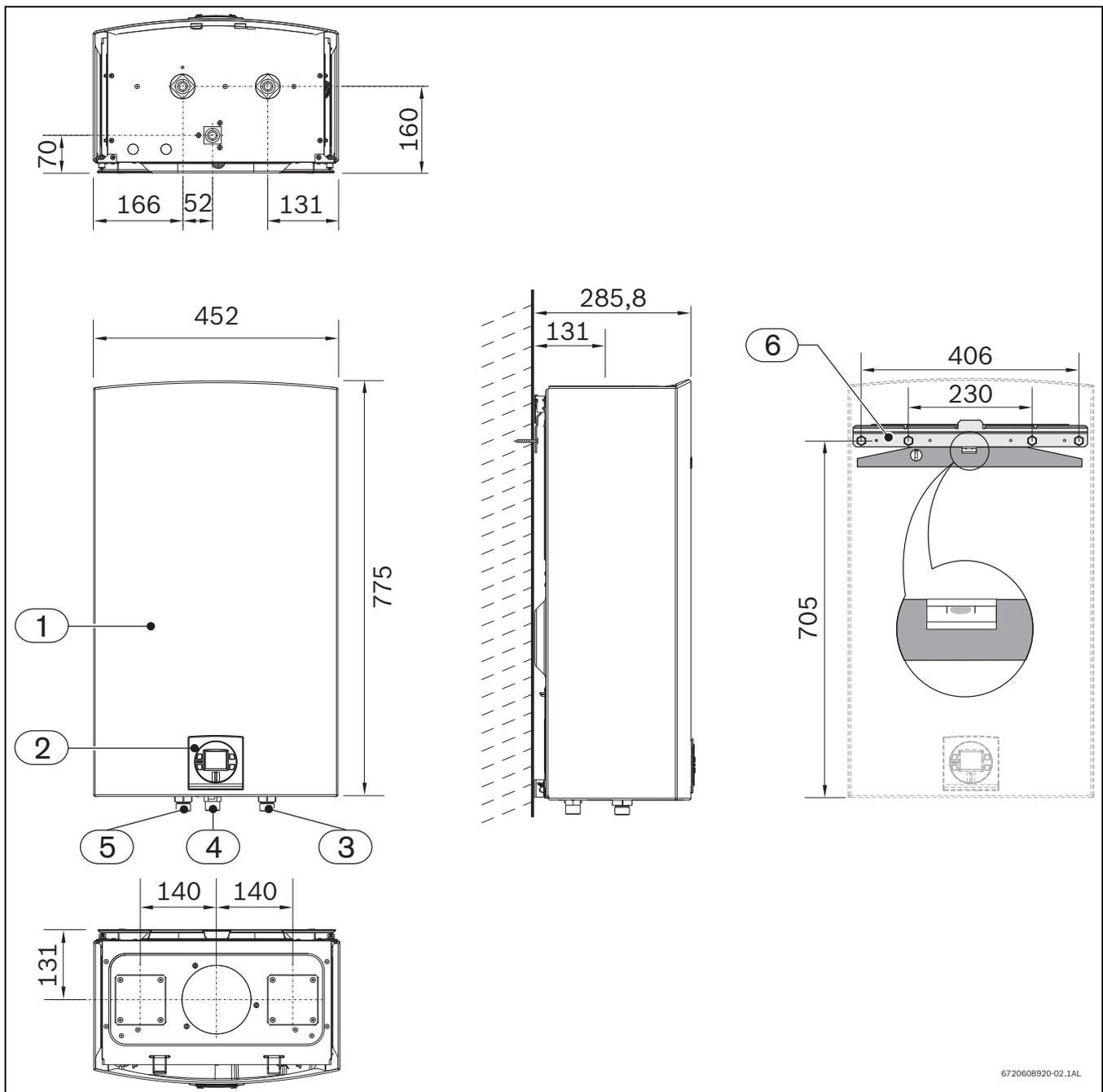


Рис 1

- 1 Передняя панель
- 2 Клавиатура
- 3 Вход холодной воды: Ø 3/4"
- 4 Газовое соединение: Ø 3/4"
- 5 Выход горячей воды: Ø 3/4"
- 6 Кронштейн

## 2.7 Вид прибора

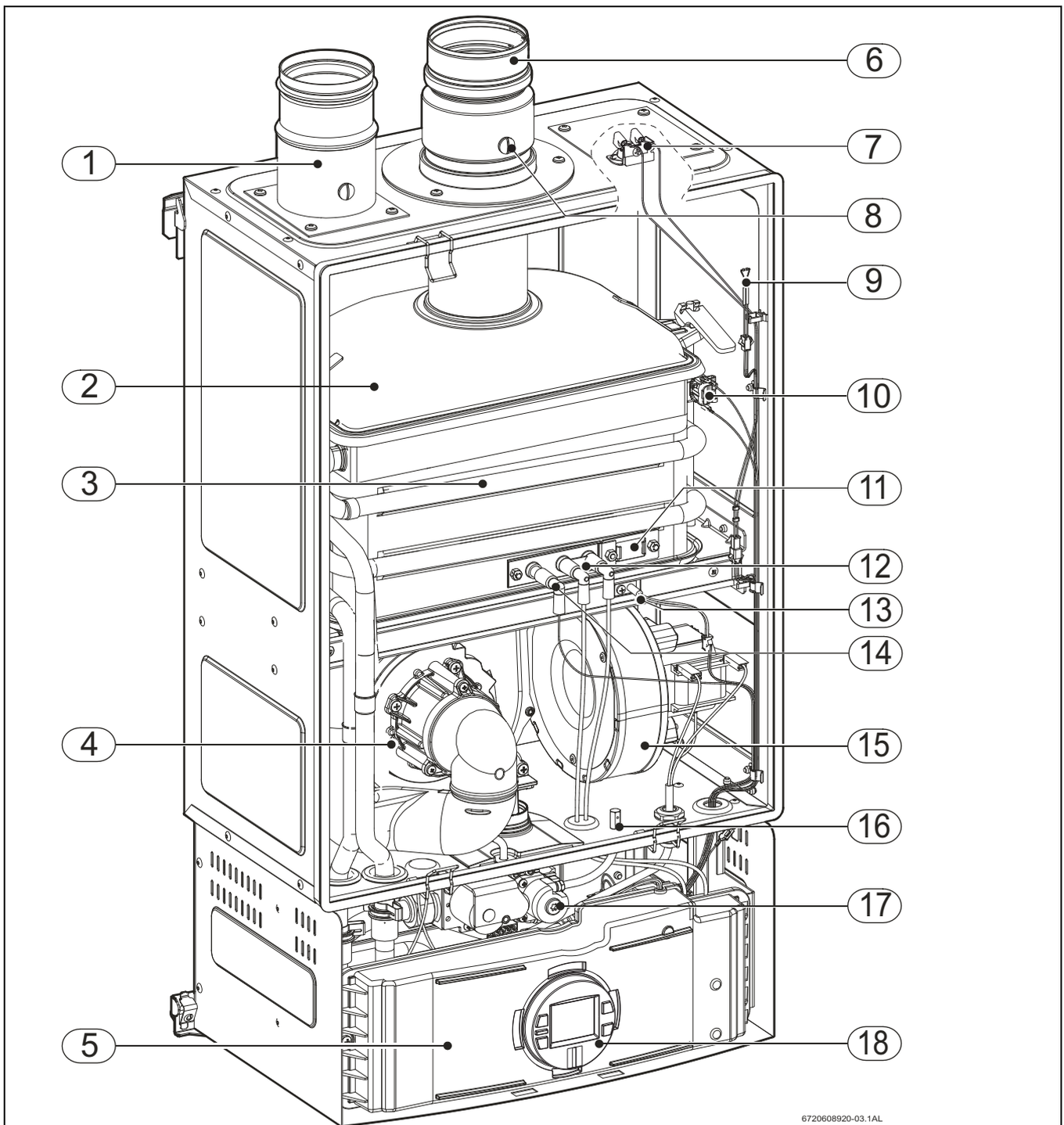


Рис 2

- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | Дополнительное оборудование для подключения (включено)   | 10 | Устройство защиты от перегрева (ограничитель температуры) |
| 2 | Коллектор дымовых газов                                  | 11 | Смотровое окно  |
| 3 | Теплообменник  | 12 | Электроды розжига   |
| 4 | Основной вентилятор (смеситель)                          | 13 | Датчик температуры обратной тяги                          |
| 5 | Блок управления  | 14 | Ионизационный датчик                                      |
| 6 | Дополнительное оборудование для дымовых газов (включено) | 15 | Вентилятор вторичного воздуха                             |
| 7 | Датчик температуры закрытого корпуса                     | 16 | Газовый клапан точки измерения давления                   |
| 8 | Точка измерения содержания CO <sub>2</sub>               | 17 | Газовая арматура  |
| 9 | Датчик температуры дымовых газов                         | 18 | Клавиатура  |

## 2.8 Электрическая схема

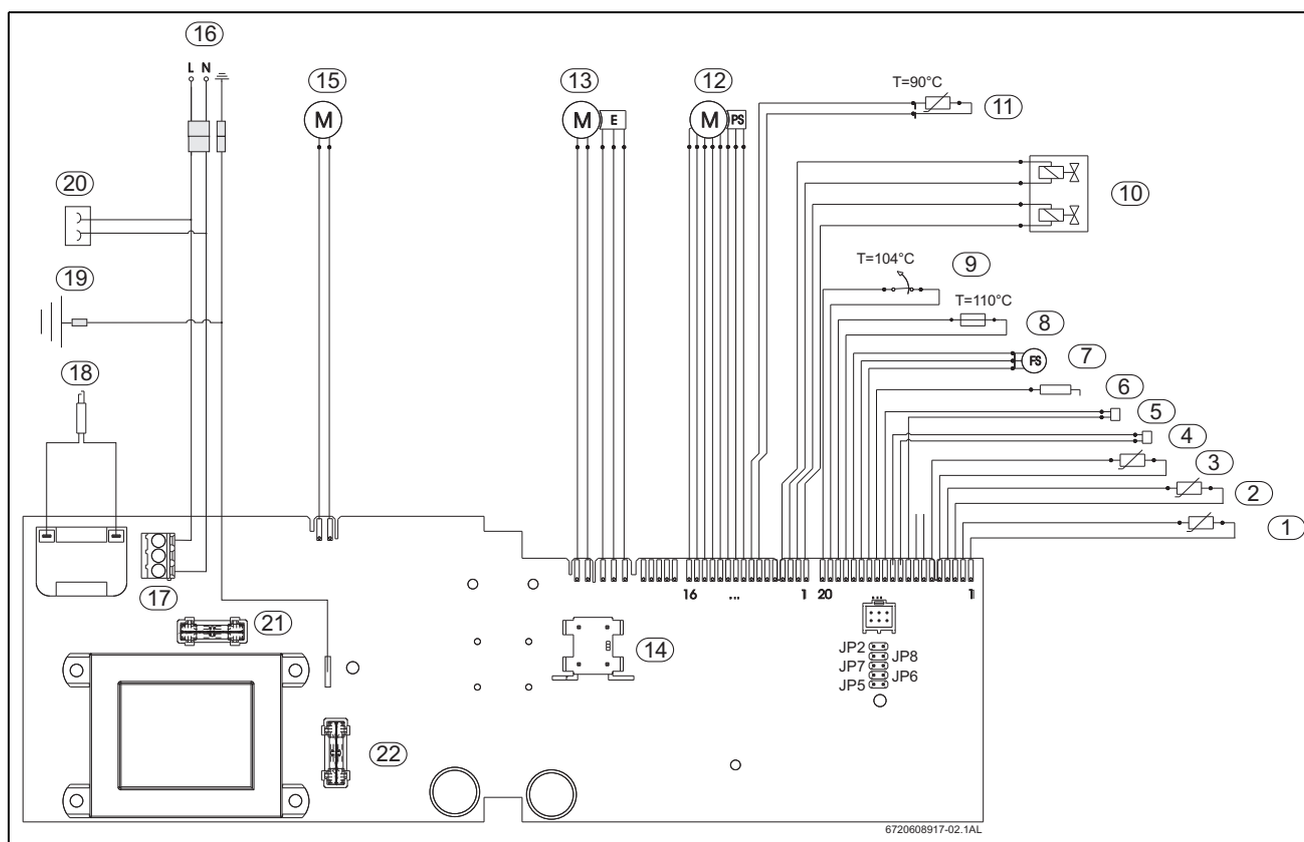


Рис 3 Электрическая схема

- 1 Датчик температуры воды на входе
- 2 Датчик температуры воды на выходе
- 3 Датчик температуры обратной тяги
- 4 Каскадное выходное соединение
- 5 Каскадное входное соединение
- 6 Ионизационный датчик
- 7 Датчик расхода воды
- 8 Датчик температуры закрытого корпуса
- 9 Датчик перегрева теплообменника (104°C)
- 10 Газовая арматура
- 11 Датчик температуры дымовых газов
- 12 Водяная арматура
- 13 Основной вентилятор
- 14 Выключатель
- 15 Вентилятор вторичного воздуха
- 16 Электрическая вилка
- 17 Подключение к сети электропитания
- 19 Клемма заземления
- 20 Подключение комплекта защиты от замерзания
- 21 Предохранитель
- 22 Предохранитель

## 2.9 Технические данные

| Технические характеристики                          | Обозначение | Единицы измерения | WTD 24 AME |
|---|-------------|-------------------|------------|
| <b>Мощность и расход</b>                            |             |                   |            |
| Номинальная полезная мощность                       | Pn          | кВт               | 42         |
| Минимальная полезная мощность                       | Pmin        | кВт               | 6          |
| Полезная мощность (диапазон регулировки)            |             | кВт               | 6 - 42     |
| Номинальный тепловой поток                          | Qn          | кВт               | 48.4       |
| Минимальный тепловой поток                          | Qmin        | кВт               | 6.3        |
| <b>Газ</b>  |             |                   |            |
| Давление в сети                                     |             |                   |            |
| Природный газ Н                                     | G20         | мбар              | 13 - 20    |
| Сжиженный углеводородный газ                        | G31         | мбар              | 50         |
| Потребление   |             |                   |            |
| Природный газ Н (His = 9,5 кВт*ч/м3)                | G20         | м3/ч              | 5.09       |
| Сжиженный углеводородный газ (Hi = 12,8 кВт*ч/кг)   | G31         | кг/ч              | 3.8        |
| <b>Вода</b>   |             |                   |            |
| Максимальное допустимое давление                    | pw          | бар               | 12         |
| Минимальное рабочее давление                        | pwmin       | бар               | 0.3        |
| Минимальное давление максимального расхода          |             | л/мин             | 1.9        |
| Максимальный расход воды с ростом температуры 25 °С |             | л/мин             | 24         |
| <b>Продукты горения – DIN 4705</b>                  |             |                   |            |
| Поток дымовых газов                                 |             |                   |            |
| Природный газ Н                                     |             | кг/ч              | 85.2       |
| Сжиженный пропан                                    |             | кг/ч              | 85.4       |
| Температура газов на выпускной решетке              |             |                   |            |
| Температура дымовых газов при максимальной мощности |             | °С                | 250        |
| Температура дымовых газов при минимальной мощности  |             | °С                | 54         |
| <b>Общие данные</b>                                 |             |                   |            |
| Напряжение  |             | В                 | 230        |
| Частота   |             | Гц                | 50         |
| Максимальная потребляемая мощность                  |             | Вт                | 116        |
| Тип защиты  |             | IP                | X4D        |
| Допустимая температура окружающего воздуха          |             | °С                | 0 - 50     |
| Шум   |             | дБ (А)            | 59         |
| КПД   |             | %                 | 87         |
| Масса (без упаковки)                                |             | кг                | 31         |

Таб. 4

## 2.10 Инструкция по эксплуатации

### Горячая вода

Откройте газовый и водяной краны и проверьте герметичность всех соединений.

Установите главный выключатель (Рис 3, поз. 1) в рабочее положение (гл. 4.3), чтобы прибор был готов к работе.

Если кран горячей воды открыт, то датчик расхода воды должен включиться (Рис 3, поз. 7) и послать сигнал блоку управления. Этот сигнал инициирует следующее:

- вентилятор начинает работать;
- одновременно с этим начинается автоматический розжиг и открывается блок газовой арматуры;
- воспламеняется горелка;
- ионизационный электрод контролирует состояние пламени;
- температура воды автоматически контролируется датчиками/регуляторами согласно выбранной температуре.

### Защитное отключение при превышении безопасного периода

Если пламени нет в течение определенного безопасного периода (35 с), то срабатывает защитное отключение.

Присутствие воздуха во впускном газопроводе (например, если прибор используется после длительного простоя) может задержать воспламенение.

В случае, если попытки розжига длятся слишком долго, то защитные механизмы предотвращают включение.

### Защитное отключение вследствие перегрева воды

Блок управления определяет температуру нагрева с помощью резистора с отрицательным температурным коэффициентом (NTC), расположенного в теплообменнике. При обнаружении перегрева он вызывает защитное отключение.

### Повторный пуск после защитного отключения

Для повторного пуска после защитного отключения:

- ▶ нажмите кнопку сброса (Рис 19).

### 3 Нормы

Необходимо соблюдать все местные нормативные акты и правила по монтажу и использованию газовых водонагревательных приборов. См. правила, которые должны быть соблюдены в вашей стране.

## 4 Инструкция по эксплуатации

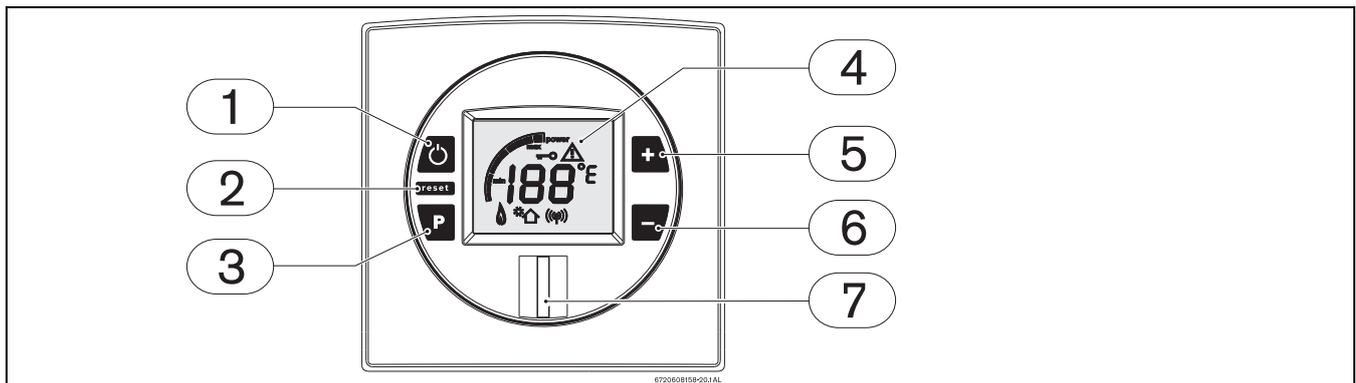


Рис 4

- 1 Главный выключатель
- 2 Кнопка сброса
- 3 Кнопка программирования
- 4 ЖК-панель
- 5 Кнопка повышения температуры/ программирования
- 6 Кнопка понижения температуры/ программирования
- 7 Светодиод

### 4.1 Описание ЖК-дисплея

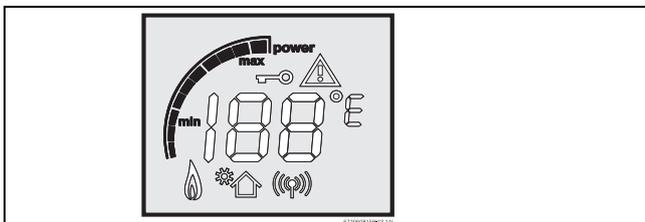
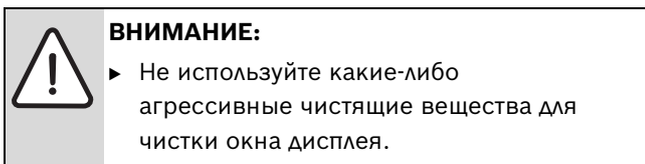


Рис 5 Шкальный индикатор мощности (вход)

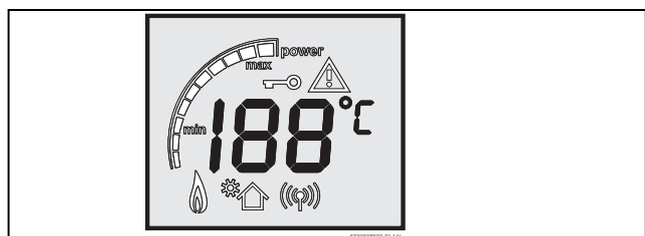


Рис 6 Индикатор температуры

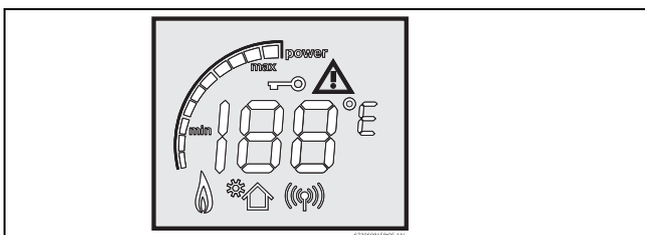


Рис 7 Индикатор ошибки

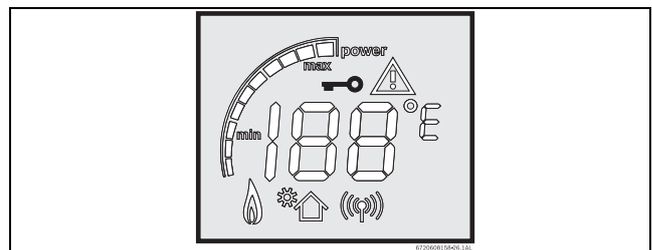


Рис 8 Индикатор блокировки (только с дистанционным управлением)

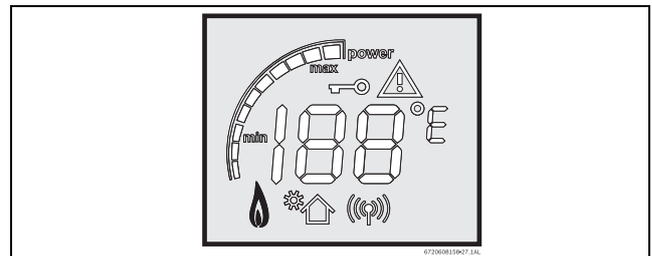


Рис 9 Индикатор пламени

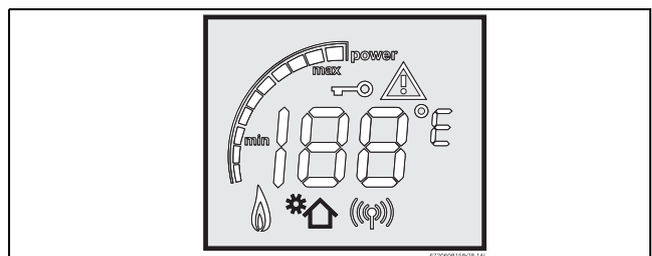


Рис 10 Индикатор «солнечного» режима

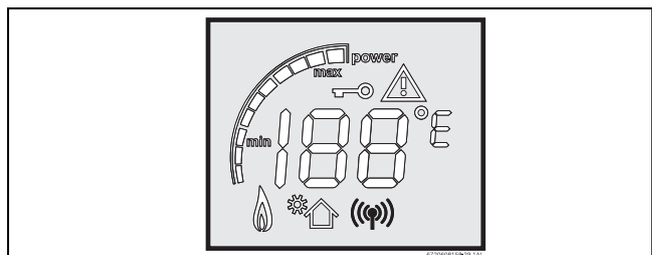


Рис 11 Индикатор дистанционного управления

## 4.2 Перед включением прибора



### ВНИМАНИЕ:

- ▶ Первоначальное включение водонагревателя должно осуществляться квалифицированным специалистом, имеющим соответствующий сертификат, который даст клиенту всю информацию, необходимую для правильного использования.

- ▶ Убедитесь в том, что тип газа водонагревателя соответствует типу газа в сети, к которой подключен водонагреватель.
- ▶ Откройте газовый кран.



Проверьте все соединения на утечку газа.

- ▶ Откройте водяной кран.



Проверьте все соединения на утечку воды.

## 4.3 Включение и отключение прибора

### Подключение

- ▶ Для запуска прибора нажмите кнопку «Вкл./выкл.»

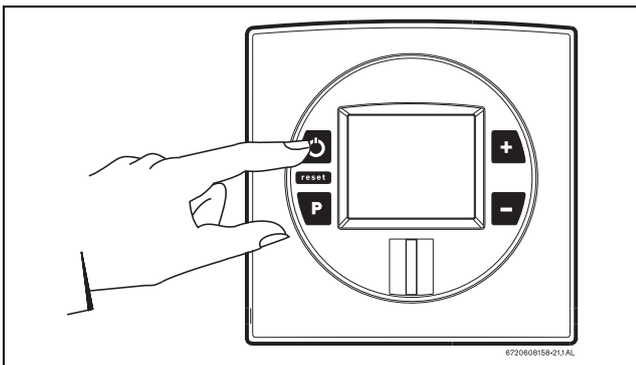


Рис 12

### Отключение

- ▶ Для отключения прибора еще раз нажмите кнопку «Вкл./выкл.»

## 4.4 Регулировка температуры воды



Значение температуры, указываемое на ЖК-панели, соответствует температуре, измеренной на выходе воды из прибора.

Для регулировки воды на выходе:

- ▶ Нажимайте **+** или **-** до достижения необходимого значения.

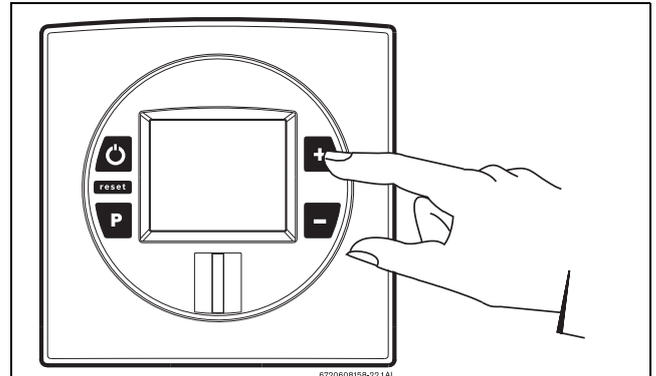


Рис 13

- ▶ После установки необходимой температуры откройте кран горячей воды.



Данный прибор оснащен газовым клапаном с электронным управлением, который регулирует расход газа горелкой, реагируя на расход горячей воды и/или какие-либо изменения температуры на входе и выходе.

## 4.5 Эксплуатация

Включите выключатель электросети, и прибор готов к работе.

- ▶ Если открыт кран горячей воды, то главная горелка воспламеняется, и на ЖК-дисплее отображается индикация .

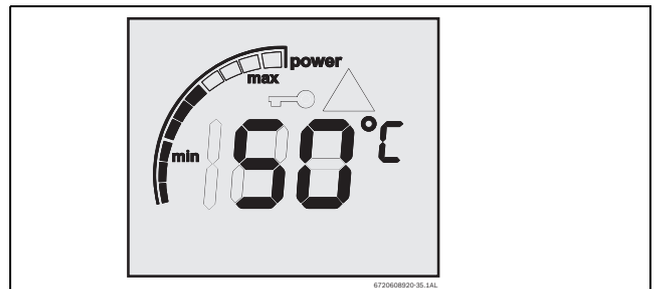


Рис 14



ЖК-дисплей мигает, пока не будет достигнута заданная температура.

#### 4.6 Регистрация пульта дистанционного управления (Дополнительное оборудование - 7 709 003 756)

Только квалифицированному специалисту разрешается устанавливать дополнительную плату, входящую в комплект поставки ПДУ. Регистрация возможна только после установки ПДУ. Регистрация ПДУ должна проводиться вблизи прибора.

Кран горячей воды закрыт.

Выключите прибор (Рис 4, поз. 1).

- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку программирования (Рис 4, поз. 3), нажмите кнопку «Вкл./выкл.» (Рис 4, поз. 1), для подключения прибора. Отпустите кнопку программирования только после того, как на ЖК-дисплее появится индикация «188». На ЖК-дисплее появится сигнал «P2».
- ▶ Нажимайте кнопку , пока на дисплее не появится сигнал «P3».
- ▶ Снова нажмите кнопку программирования примерно на 1 с. На ЖК-дисплее появится одно число и один вращающийся знак. Число представляет регистрируемый ПДУ. Первый ПДУ регистрируется под номером «0», второй – под номером «1» и т. д.
- ▶ Испытайте ПДУ, держа его напротив электронного блока, одновременно нажав кнопки управления  и .

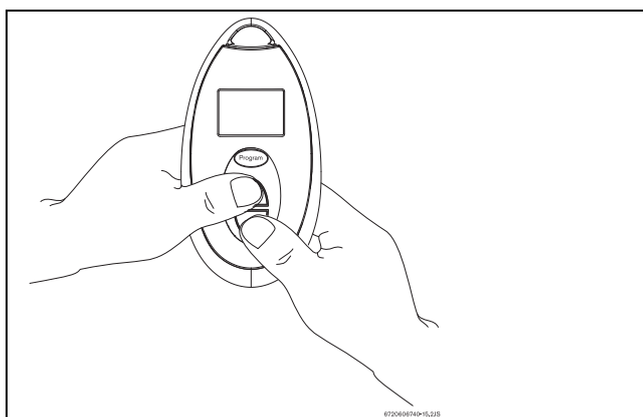


Рис 15 Активация нового ПДУ

- ▶ Нажимайте кнопки, пока ЖК-дисплей не перестанет мигать и не покажет «00».
- ▶ Нажмите кнопку «Вкл./выкл.» (Рис. 4, поз. 1), для отключения прибора. Теперь пульт дистанционного управления деактивирован.



Нажмите кнопку «Вкл./выкл.» для включения ПДУ, и он готов к работе.

## 4.7 Использование ПДУ (Дополнительное оборудование - 7 709 003 756)

Данный прибор соответствует требованиям европейской директивы 1999/5/СЕЕ (оконечное радио- и телекоммуникационное оборудование), а также условиям, указанным в соответствующем протоколе испытаний ЕС.

- ▶ Нажимайте кнопки  и  для достижения необходимой температуры.

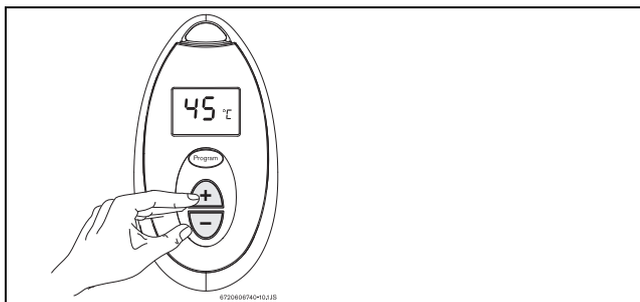


Рис 16 Пульт дистанционного управления (выбор температуры)



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для работы с одним водонагревателем можно зарегистрировать до 6 ПДУ, радиус действия каждого из которых составляет 30 м.



### ВНИМАНИЕ:

- ▶ ПДУ не игрушка – не позволяйте детям играть с ним.

### Замена батарей.

- ▶ Отпустите два винта на задней панели ПДУ.
- ▶ Откройте крышку.
- ▶ Извлеките старые батареи и правильно установите новые.
- ▶ Закройте крышку и затяните оба винта.



### ВНИМАНИЕ:

- ▶ ПДУ можно использовать в душе , но не надо его погружать в воду .

### Меры предосторожности при использовании батарей

- Не утилизируйте батареи как бытовой мусор. Сдайте их на переработку.
- Не устанавливайте плоские батареи.
- Используйте батареи только указанного типа.

## 4.8 Кнопка программирования (Программа)

Кнопка программирования может использоваться/ программироваться в приборе и ПДУ.

### Программирование кнопки



Каждая кнопка программирования ПДУ может быть запрограммирована на различные значения температуры по желанию пользователя. Одно значение температуры можно запрограммировать с ПДУ и второе – на приборе.

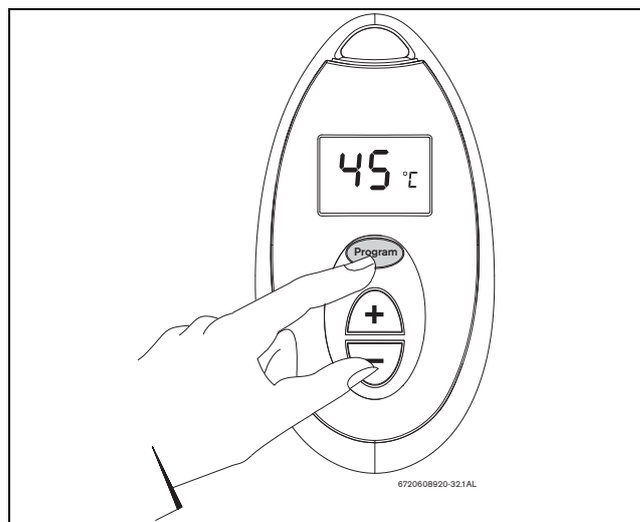


Рис 17 Кнопка программирования

- ▶ Нажимайте кнопки  и  для выбора сохраняемой в памяти температуры.
- ▶ Нажмите кнопку программирования в течение 3 с для сохранения температуры в памяти. Температура сохранена в программе, когда ЖК-дисплей перестает мигать.

### Использование функции программы

Для выбора сохраненной температуры:

- ▶ нажмите кнопку программирования. На ЖК-дисплее появится сохраненная температура, которая теперь является выбранной температурой горячей воды.

## 4.9 Функция приоритета



**ПРИОРИТЕТ** – это функция защиты пользователя от случайного изменения температуры воды, выбранной другим пользователем.

В приборе нет назначенного по умолчанию приоритета. Приоритет назначается, если первый

пользователь выбирает температуру (см. раздел 4.4).

Для других пользователей на дисплее появляется символ .

Приоритетный пользователь может изменить начальный выбор в любое время.

Неприоритетные пользователи не могут изменять выбор, сделанный приоритетным пользователем.

Система сбрасывает функцию приоритета через 5 минут после последнего использования воды, возвращаясь в первоначальное состояние.

#### Для выбора приоритета

Любой пользователь может выбрать приоритет значения температуры следующим образом:

- ▶ Нажимайте одну из кнопок выбора  или  в течение 5 с.



Приоритет нельзя выбрать, если прибор работает.

## 4.10 Продувка прибора

Если есть риск замерзания, то выполните следующее:

- ▶ закройте кран холодной воды на водонагревателе.
- ▶ откройте краны горячей воды для слива воды из водонагревателя.
- ▶ слейте воду из прибора.



#### ВНИМАНИЕ:

- ▶ Невыполнение продувки прибора при существовании риска замерзания может привести к повреждению деталей прибора.



Если прибор установлен в местах, где существует опасность замерзания, необходимо использовать комплект от замерзания – код № 7 709 003 709.

### 4.11 Кнопка сброса



Прибор имеет систему кодов ошибок. Коды визуализируются с помощью ЖК-дисплея (Рис 4, поз. 4).

Если на ЖК-дисплее появляется символ ошибки , не отключайте питание и не отключайте водонагреватель от сети. Сначала выполните следующие инструкции для сброса ошибки. Запишите код ошибки, указанный на ЖК-дисплее, и посмотрите его значение в гл. 10.

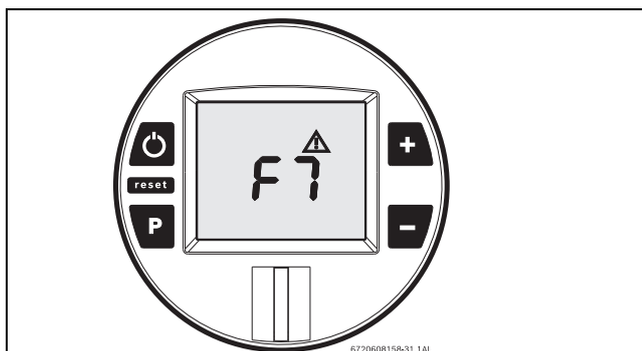


Рис 18 Код ошибки

После выполнения инструкций, указанных в разделе «Устранение неисправностей»:

- ▶ нажмите кнопку сброса для возврата водонагревателя в нормальный режим.

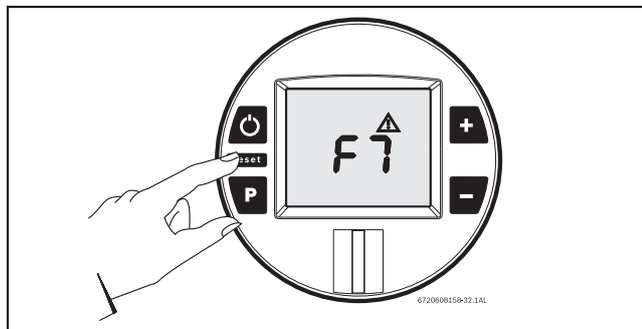


Рис 19 Кнопка сброса

Если проблема не исчезает, свяжитесь с сервисной организацией.

### 4.12 Блокировка

Это состояние работает только для приборов с одним или несколькими ПДУ.

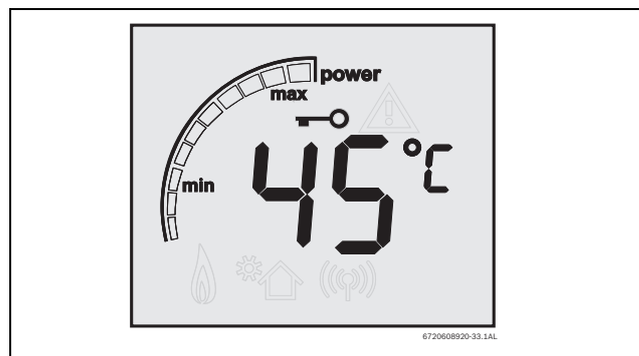


Рис 20 Блокировка

Если ЖК-дисплей показывает символ , то настройка температуры не может быть изменена, так как прибор используется пользователем, который уже выбрал другую температуру. Прибор будет автоматически разблокирован через 5 минут после закрытия крана горячей воды.

## 5 Инструкции по установке



### **ОПАСНО:** Возможность взрыва!

- ▶ Перед выполнением каких-либо работ с газовыми устройствами всегда перекрывайте газовый кран.



Установка, электрическое подключение, подключение к газовой сети, установка дымохода/воздуховода и включение должны выполняться только квалифицированным специалистом.



Прибор может использоваться только в странах, указанных на заводской табличке.



### **ВНИМАНИЕ:**

- ▶ Не устанавливайте прибор в местах, в которых температура воды на входе превышает 60 °С. В этих случаях мы рекомендуем установку смесительного крана на входе в прибор в качестве меры защиты.

### 5.1 Важные замечания

- ▶ Перед монтажом проконсультируйтесь с газовой компанией и сверьтесь с действующим законодательством касательно газовых приборов и вентиляции помещения.
- ▶ Установите отсечной кран как можно ближе к прибору.
- ▶ После подключения к газовой сети прибор необходимо тщательно очистить и проверить на утечку; во избежание повреждения от избыточного давления в редукторе это необходимо делать только при закрытом газовом кране.
- ▶ Убедитесь в том, что установленный прибор подходит для поставляемого типа газа.
- ▶ Убедитесь в том, что расход и давление установленного редуктора соответствуют параметрам, указанным для величины расхода прибора (см. технические данные в таб. 4).

### 5.2 Выбор места установки

#### Выбор места установки

- ▶ Соблюдайте требования, предъявляемые в каждой конкретной стране.
- ▶ Водонагреватель не должен устанавливаться над источником тепла.
- ▶ Соблюдайте минимальные монтажные размеры, указанные на (Рис 21).
- ▶ Прибор не должен устанавливаться в местах, где температура окружающего воздуха может упасть ниже 0°С. В местах, где есть риск замерзания, необходимо отключить прибор и слить из него воду (гл. 4.10).



Если указанные условия соблюсти невозможно, обязательно используйте комплект от замерзания № 7 709 003 709.

- ▶ Обеспечьте наличие электрической розетки для электрического подключения прибора в месте монтажа.
- ▶ Обеспечьте наличие в месте монтажа точки слива конденсата.

#### Воздух для обеспечения горения

- ▶ Впускная воздушная решетка должна размещаться в хорошо вентилируемых зонах.
- ▶ Во избежание коррозии такие продукты, как растворители, краски, горючие газы, клеи или бытовые чистящие средства, содержащие галогенированные углеводороды, или какие-либо продукты, которые могут вызвать коррозию, не должны храниться рядом с впускной воздушной решеткой.

Если эти условия невозможно выполнить, необходимо выбрать другое место для подвода газа и дымохода.

#### Температура на поверхности

Максимальная температура на поверхности прибора ниже 85 °С. Специальных мер защиты горючих строительных материалов или корпусов не требуется.

### 5.3 Минимальные расстояния

Определите место монтажа, учитывая следующие ограничения:

- ▶ максимальную ограниченность всех выступающих деталей, таких как шланги, трубы и т. д.;
- ▶ обеспечьте достаточный доступ для обслуживания с учетом минимальных расстояний, указанных на Рис 21.

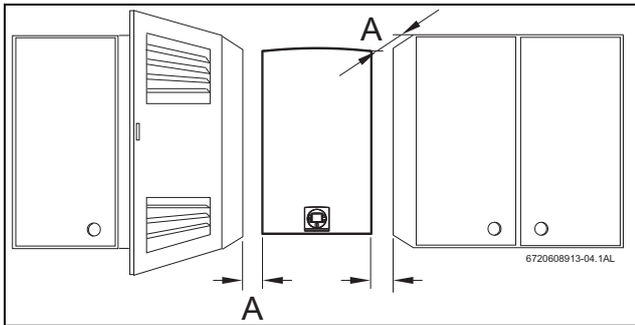


Рис 21 Минимальные расстояния

A Передняя сторона > 2 см, боковая сторона > 1 см

### 5.4 Установка крепежного кронштейна



Перед установкой крепежного кронштейна убедитесь в том, что обеспечены соединения для воды/газа/дымохода.

- ▶ Установите крепежный кронштейн на стене в выбранном месте монтажа.
- ▶ Отметьте положения отверстий крепежного кронштейна, убедитесь в том, что кронштейн расположен по уровню, и только затем сверлите отверстия.

- ▶ Закрепите кронштейн на стене с помощью винтов и заглушек из комплекта поставки.

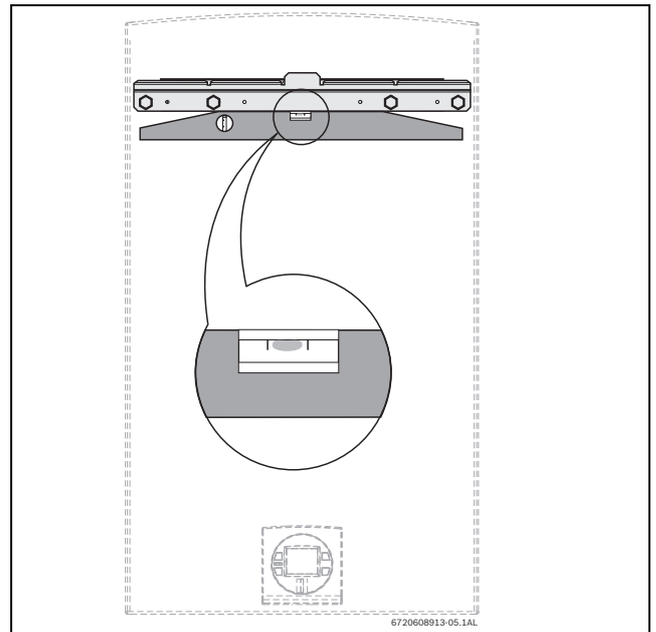


Рис 22 Установите крепежный кронштейн

### 5.5 Монтаж



**ВНИМАНИЕ:** Возможность повреждения от посторонних предметов!

- ▶ Продуйте все трубы для удаления посторонних предметов.

- ▶ Извлеките прибор из упаковки.
- ▶ Убедитесь в том, что в комплект входят все указанные детали.
- ▶ Извлеките заглушки из соединения газа и воды.
- ▶ Ослабьте два винта с крестообразной головкой в правой нижней части панели (Рис 23).

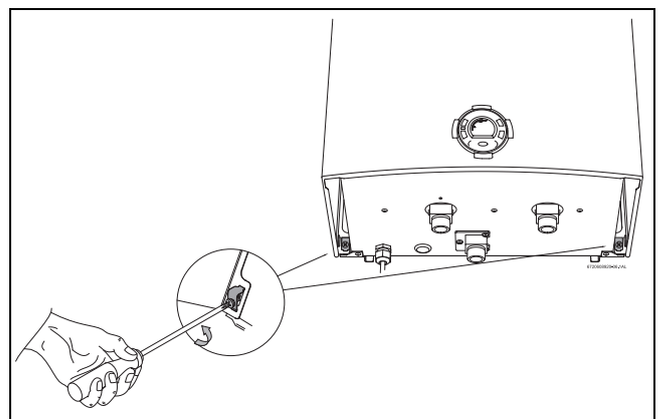


Рис 23 Ослабьте два винта

- ▶ Поднимите переднюю панель и снимите ее.

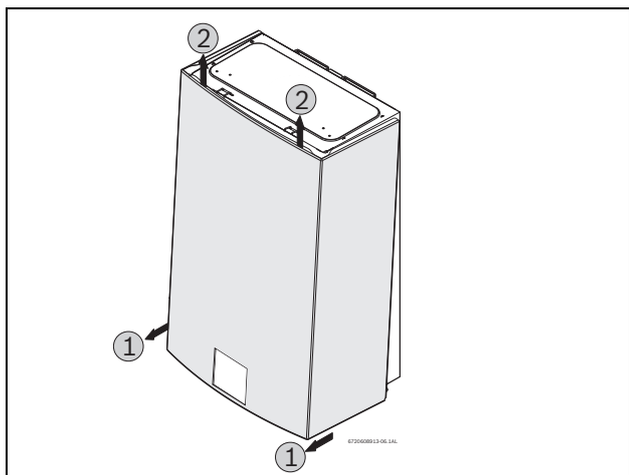


Рис 24

- ▶ Закрепите прибор в вертикальном положении.

**ВНИМАНИЕ:**

- ▶ Никогда не ставьте прибор на соединения для воды или газа.

**i** Для облегчения монтажа рекомендуется сначала подключить воду, а затем выполнять остальные соединения.

## 5.6 Соединение воды

- ▶ Пометьте трубы горячей и холодной воды во избежание путаницы.

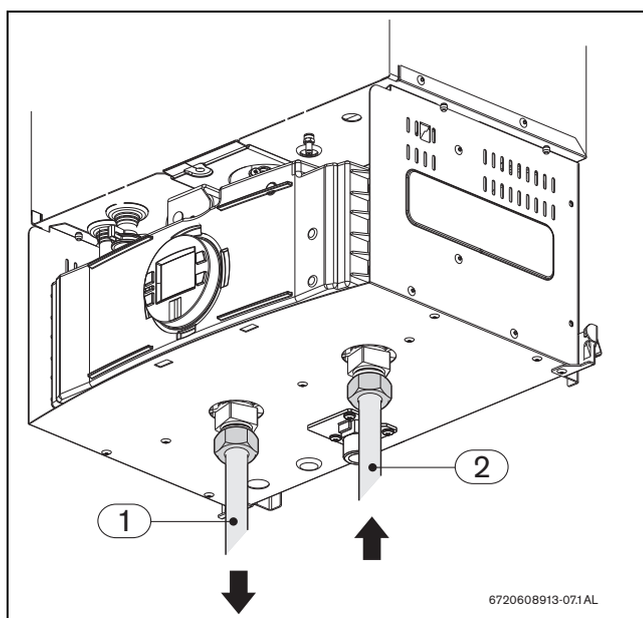


Рис 25

- 1 Горячая вода
- 2 Холодная вода

- ▶ Выполните подключение холодной и горячей воды.

- ▶ Во избежание возникновения проблем, вызванных внезапными изменениями давления на входе, при установке прибора рекомендуется использовать обратный клапан.

## 5.7 Подключение газа

**ОПАСНО:**

- ▶ При несоблюдении местных правил пожар или взрыв могут вызвать повреждение имущества, ранение людей или летальный исход.

**i** Используйте только рекомендованное в данной инструкции дополнительное оборудование.

Газовое соединение должно удовлетворять местным правилам.

Если монтаж осуществляется неметаллическими гибкими трубопроводами для использования с углеводородным газом в баллонах, то необходимо соблюдать следующее:

- трубы должны быть как можно короче, и не длиннее 1,5 м;
- труба должна соответствовать стандарту ET IPQ 107-1 и применимым нормам;
- к трубе должен быть доступ для проверки по всей длине;
- труба не должна быть расположена вблизи источников тепла;
- перегибов и других препятствий необходимо избегать;
- концы должны быть закреплены хомутами и соответствующим деталями.
- ▶ Трубы необходимо заменять каждые четыре года или по мере того, как они становятся сухими или хрупкими.
- ▶ Убедитесь в том, что впускной трубопровод чистый.
- ▶ Используйте направляющие для труб (входит в комплект) и соответствующий хомут для подсоединения газового входа к прибору.
- ▶ Установите отсечной газовый кран как можно ближе к прибору.
- ▶ Если газовый вход подключается к сети, то металлические трубы должны использоваться согласно применимым нормам.
  - Для подключения водонагревателя к газовой сети необходимо использовать дополнительное оборудование из комплекта поставки.

- Затяните гайку на резьбовом отверстии на газовом входе (Рис 26, поз. 1) и используйте медный край (Рис 26, поз.2) для пайки трубы к выходу сети (Рис 26, поз. 3).

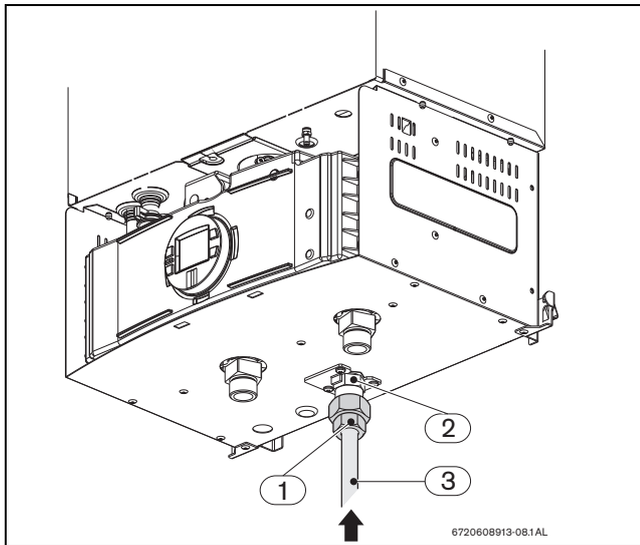


Рис 26

- 1** Газовая труба

## 5.8 Монтаж дополнительного оборудования дымохода и подвода воздуха



Обязателен монтаж дополнительного оборудования дымохода и подвода воздуха № 7 709 003 734 (система подвода воздуха/дымохода Ø 80/80 мм).

При монтаже дополнительного оборудования необходимо соблюдать инструкции производителей.

### 5.8.1 Монтаж дополнительного оборудования для подвода воздуха

Для установки дополнительного оборудования для подвода воздуха выполните следующее.

- ▶ Установите прокладку между прибором и дополнительным оборудованием, см. Рис 27, поз. 1.
- ▶ Затяните 4 винта дополнительного оборудования для подвода воздуха, см. Рис 27, поз. 2.

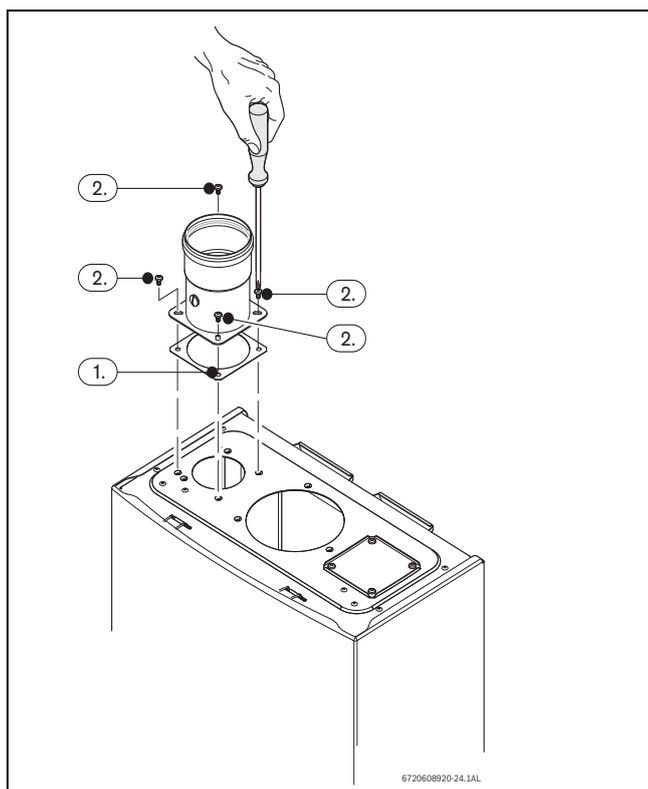


Рис 27

### 5.8.2 Монтаж дополнительного оборудования для дымохода – Ø 80 мм

Для установки дополнительного оборудования для дымохода выполните следующее.

- ▶ Установите прокладку между прибором и дополнительным оборудованием, см. Рис 28, поз. 1.

- ▶ Затяните 3 винта дополнительного оборудования для дымохода, см. Рис 28, поз. 2.

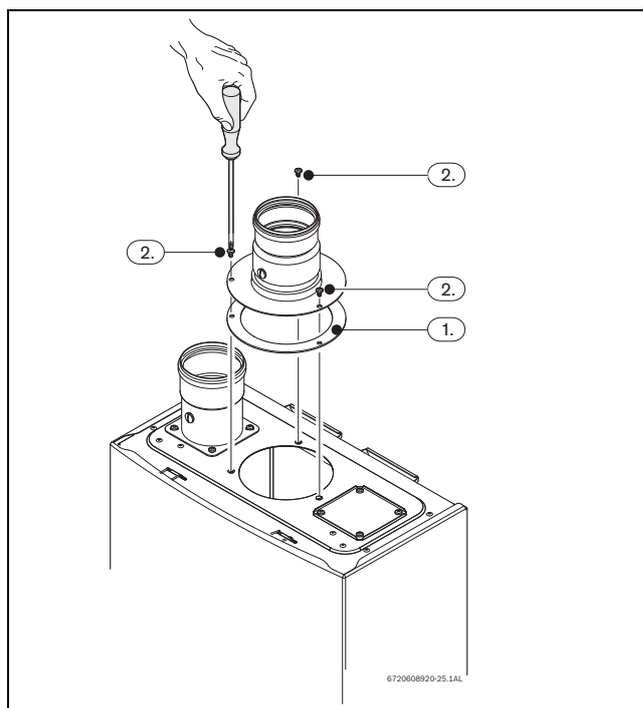


Рис 28

## 6 Дополнительное оборудование дымохода и подвода воздуха (дополнительное оборудование Ø 80 мм)

### 6.1 Дополнительное оборудование дымохода и подвода воздуха (диаметр в миллиметрах)



После выполнения соединения вентиляционных труб всегда необходимо проверять и обеспечивать их герметичность.



**ОПАСНО:** Убедитесь в том, что все соединения дымовых газов уплотнены.

► Несоблюдение этого требования может вызвать попадание опасных дымовых газов в жилое помещение, что может стать причиной отравления людей или летального исхода.

#### 6.1.1 Дополнительное оборудование для отвода дымовых газов Ø 80/80 мм

| Тип    | Описание                        | TTNR          |
|--------|---------------------------------|---------------|
| AZ 407 | Колено, 90°, Ø 80 мм            | 7 716 050 082 |
| AZ 408 | Колено, 45°, Ø 80 мм            | 7 716 050 084 |
| AZ 409 | Труба, Ø 80 мм, L=500 мм        | 7 716 050 085 |
| AZ 410 | Труба, Ø 80 мм, L=1000 мм       | 7 716 050 086 |
| AZ 411 | Труба, Ø 80 мм, L=2000 мм       | 7 716 050 087 |
| AZ 412 | Конечный участок трубы, Ø 80 мм | 7 716 050 088 |

Таб. 5 Дополнительное оборудование для отвода дымовых газов через отдельные трубы Ø 80/80 мм

## 6.2 Инструкция по сборке

- Допустимая максимальная длина дымовой трубы/трубы подвода воздуха ( $L_{max}$ ) для возможных конфигураций дымохода указана в таблицах, начиная с гл. 8.6.
- Если концевая дымовая труба/труба подвода воздуха входит в вытяжную трубу ниже уровня земли, то прибор может выдавать ошибку и отключаться в холодное время года из-за обледенения. По этой причине таких конфигураций дымохода необходимо избегать.

## 6.3 Обозначения символов на сборочных схемах



►Слегка смажьте сторону дымохода не содержащей растворителя смазкой (например, вазелином) (Рис 29).



►Установите дымовой комплект полностью на место (в данном случае глубина установки 50 мм) (Рис 30).



►Высверлите два отверстия диаметром 3 мм в трубе воздуха горения. Максимальная глубина сверления – 8 мм. Крайне важно, чтобы дымовая труба не была повреждена (Рис 31).



►Закрепите соединение винтами из комплекта поставки (Рис 32).

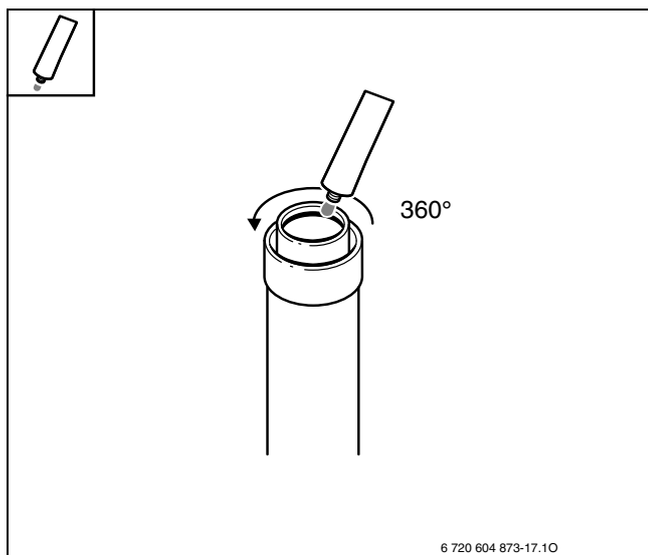


Рис 29

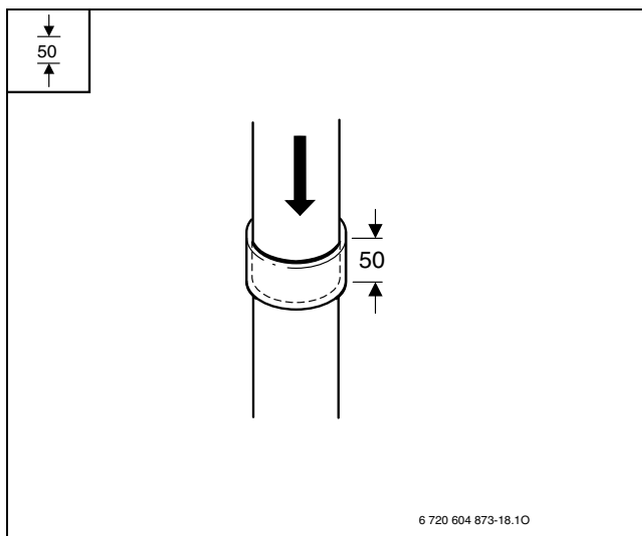


Рис 30

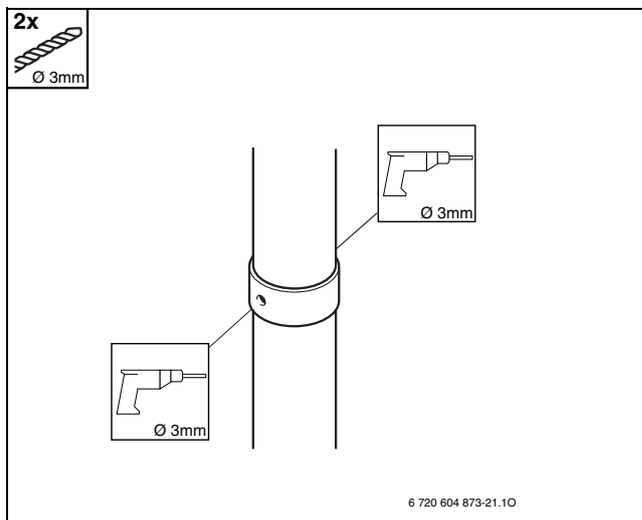


Рис 31

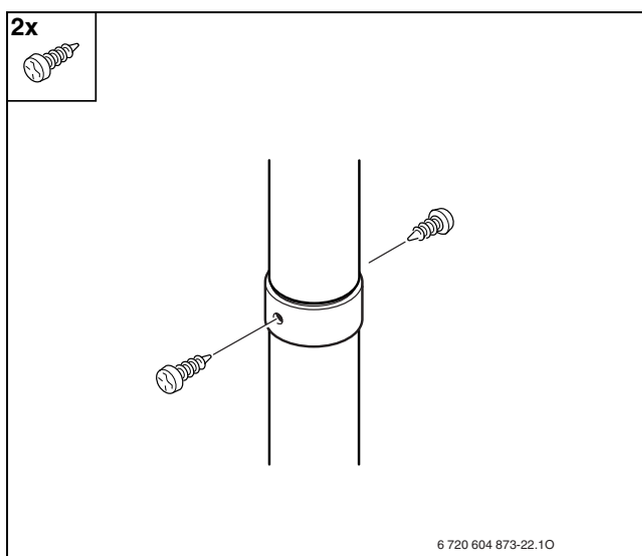


Рис 32

## 6.4 Рекомендованные конструкции дымоходов

### 6.4.1 Дымоход типа В<sub>23</sub>

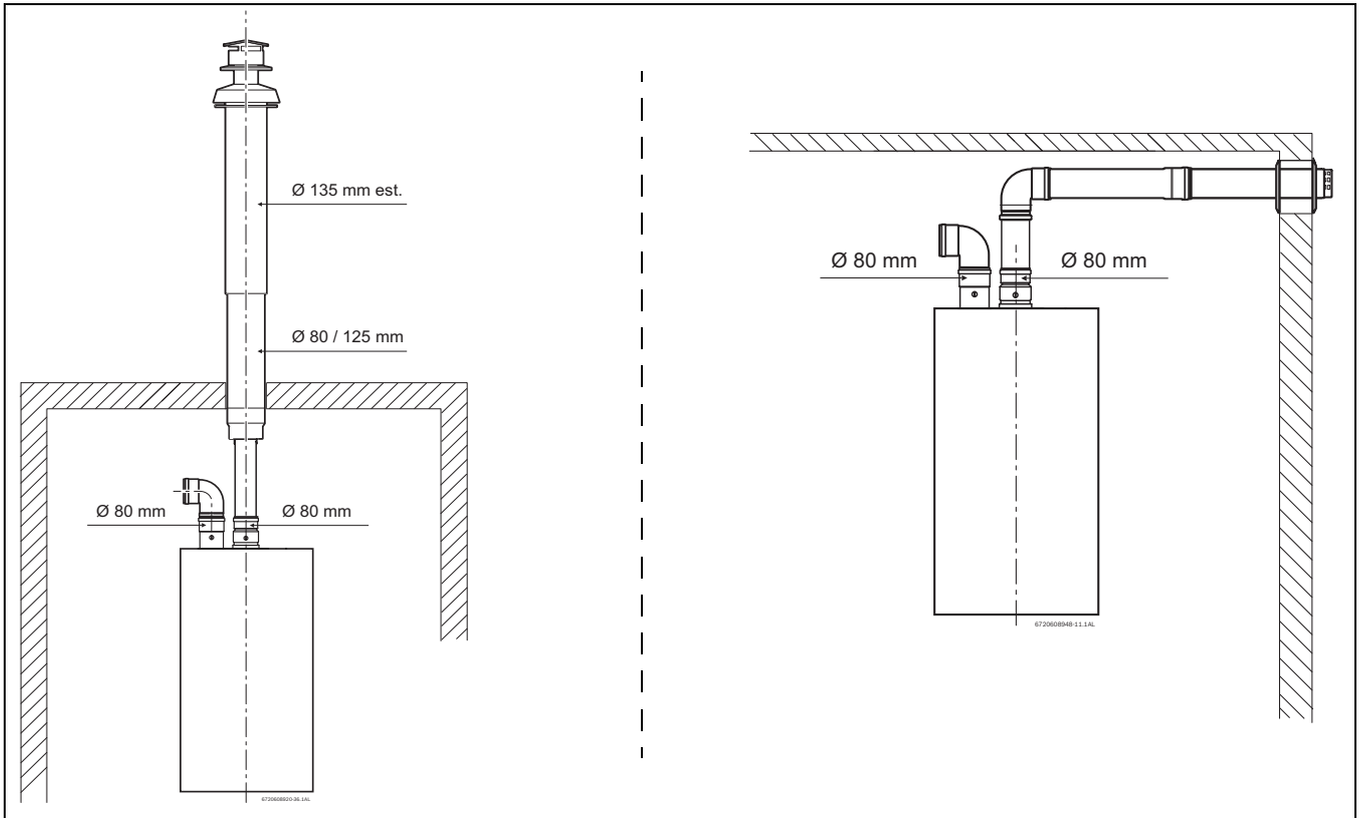


Рис 33

### 6.4.2 Дымоход типа С<sub>43</sub>

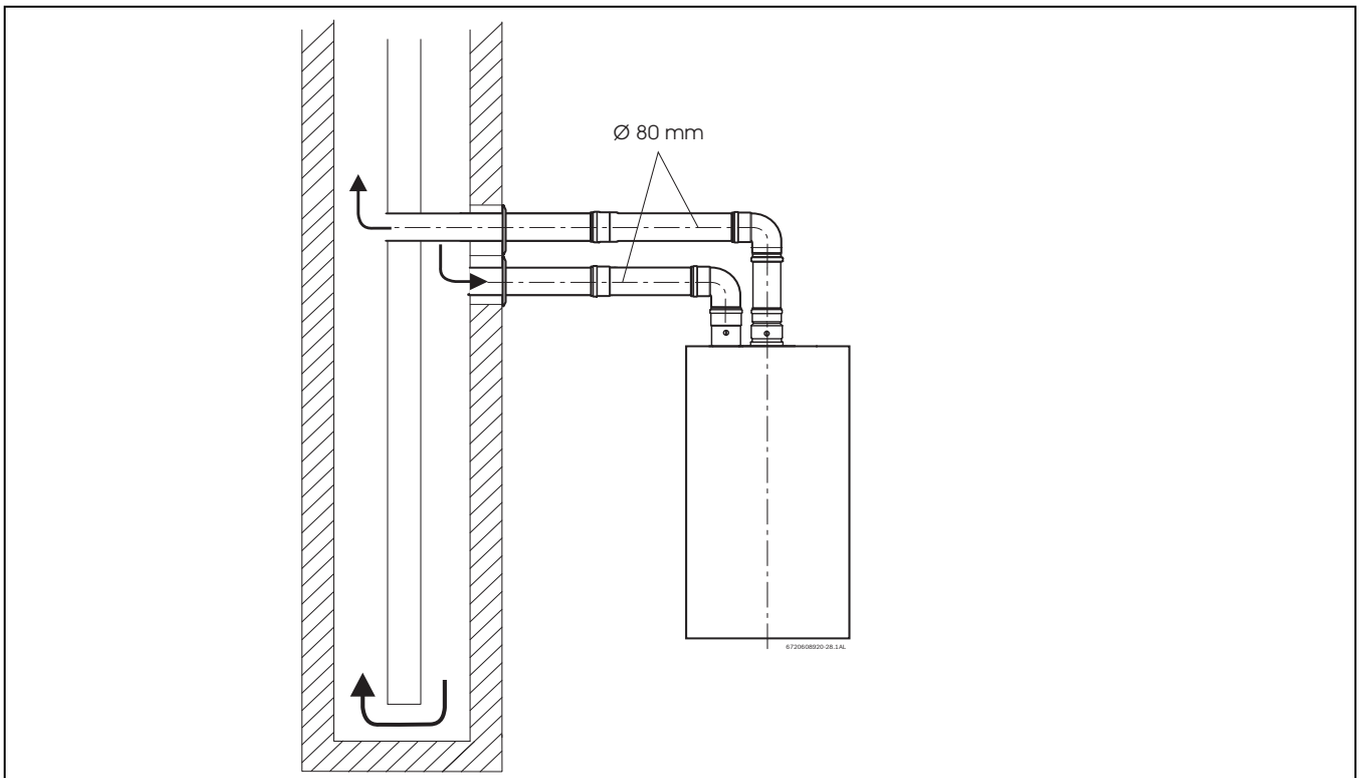


Рис 34

### 6.4.3 Дымоход типа C<sub>53</sub>

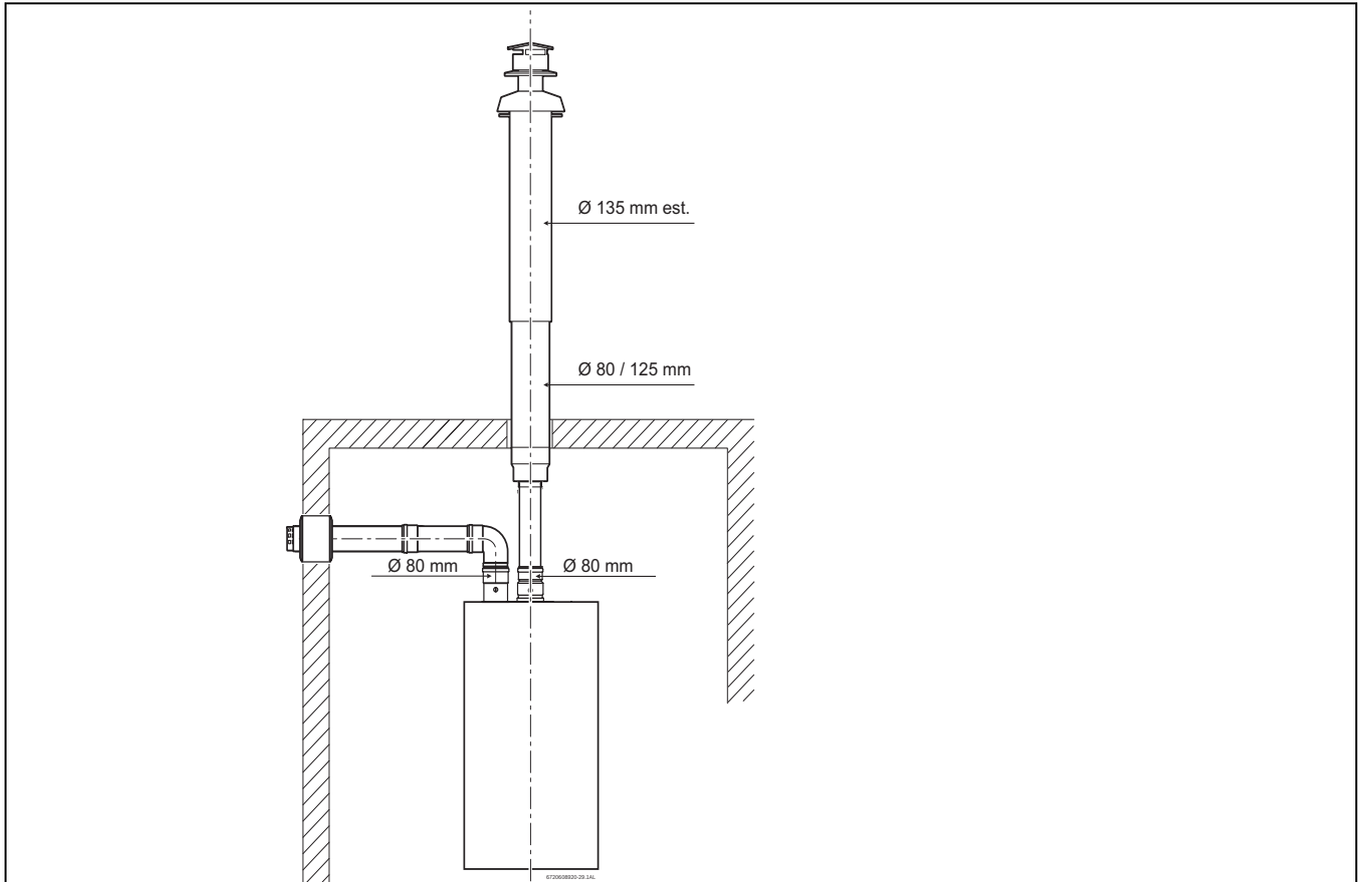


Рис 35

### 6.4.4 Дымоход типа C<sub>83</sub>

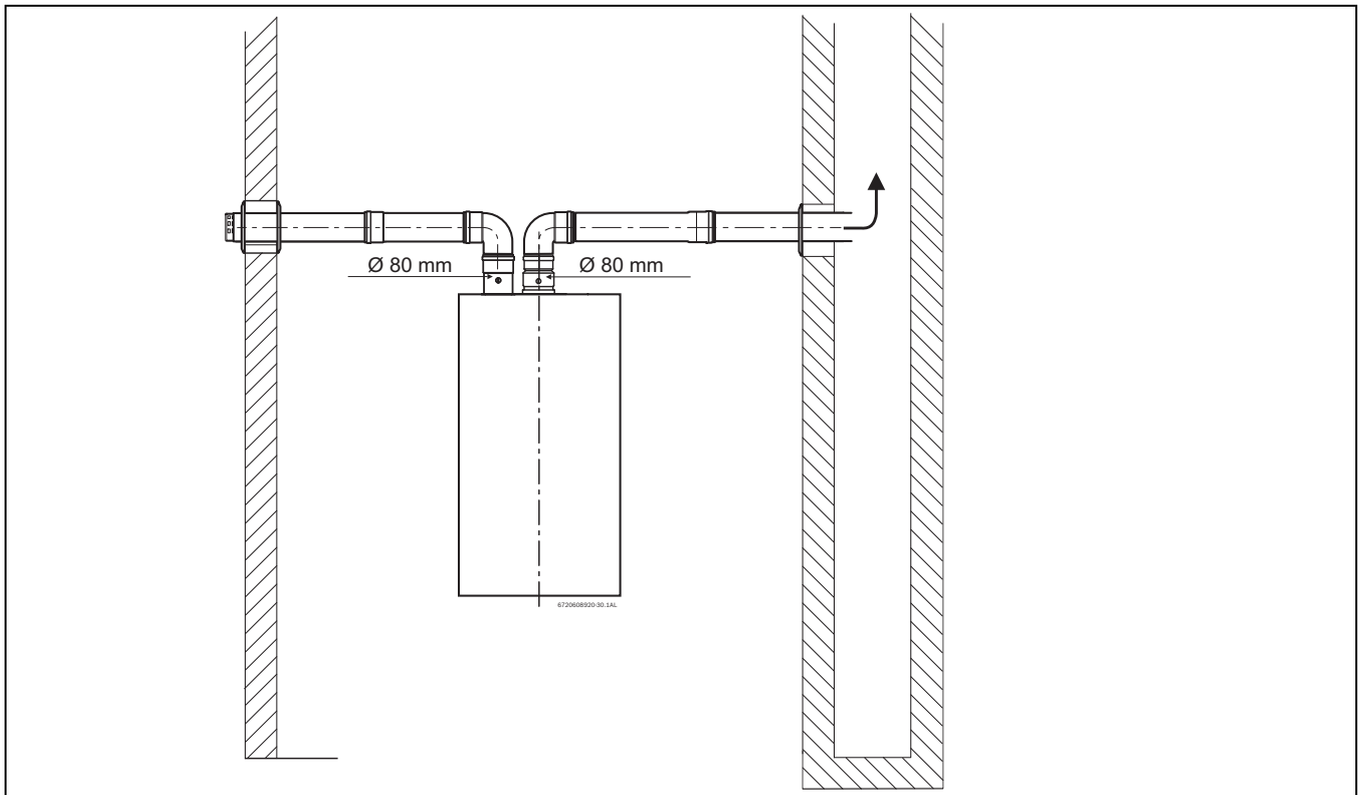


Рис 36

## 7 Электрические подключения



**ОПАСНО:** Риск поражения электрическим током!

- ▶ Всегда отключайте прибор от сети перед проведением любых работ с электрическими системами и компонентами.

Все системы регулировки, проверки и безопасности были испытаны на заводе и готовы к использованию.



**ВНИМАНИЕ:** Защита предохранителями!

- ▶ Прибор должен иметь независимое подключение к электросети с защитой дифференциальным реле на 30 мА и заземлением. В районах с частыми грозами должен быть установлен грозоотвод.

### 7.1 Подключение



Электрическое подключение должно соответствовать действующим нормам о бытовых электроприборах.

- ▶ Заземление крайне важно.

- ▶ Подключите питающий кабель к заземленной электророзетке.

### 7.2 Силовой кабель

Прибор оснащен маркированным шнуром питания и электрической вилкой с заземлением.



Если силовой кабель поврежден, то он должен быть заменен на оригинальный запасной.

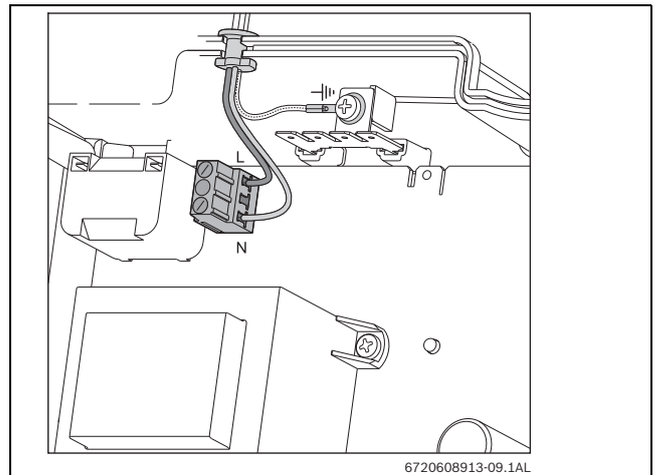


Рис 37 Подключение силового кабеля

### 7.3 Расположение предохранителей в блоке управления

Для проверки предохранителей выполните следующее:

- ▶ снимите переднюю панель, см. Рис 23.
- ▶ отпустите три винта на блоке управления (Рис 38 и Рис 39, поз. 1).

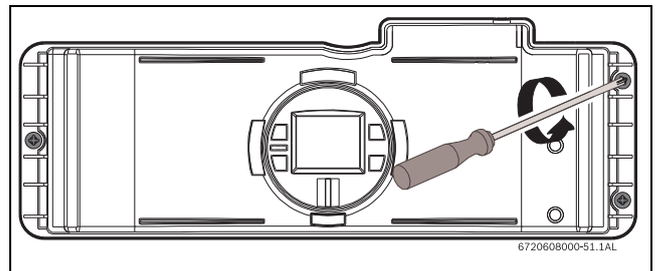


Рис 38

- ▶ Отпустите шесть винтов на задней крышке блока управления, см. Рис 39, поз. 2.

- ▶ Проверьте предохранители на печатной плате, см. Рис 39, поз. 3.

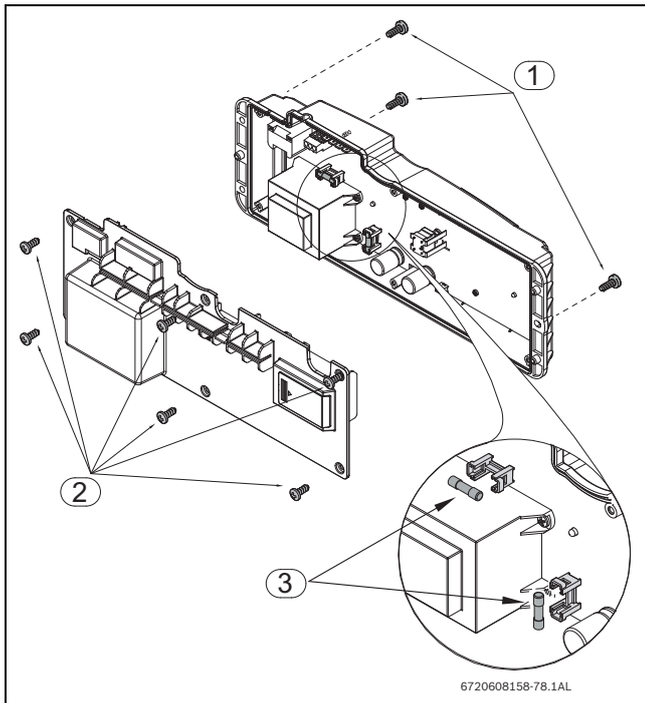


Рис 39 Расположение предохранителей

- ▶ После проверки предохранителей установите все детали на место в обратном порядке (Рис 39, поз. 3).

## 8 Инструкция по монтажу

### 8.1 Заводские указания



Нельзя нарушать монтаж герметичных деталей.

#### Природный газ

Водонагреватели, предназначенные для природного газа Н (G 20), уплотнены на заводе для транспортировки после проверки значений на табличке с данными.



Приборы подготовлены к работе при давлении газа на входе в интервале от 10 мбар до 15 мбар (номинальное давление должно быть 13 мбар). При более высоком давлении газа на входе нужно применять комплект перенастройки на 20 мбар.

#### Сжиженный газ

Пропан-бутановые водонагреватели (G31/G30) уплотнены на заводе для транспортировки после проверки значений на табличке с данными.



**ОПАСНО:** Возможность серьезных ранений человека!

- ▶ Следующие операции должны выполняться только квалифицированным специалистом.

### 8.2 Измерение давления газа

Подтверждение давления газа после установки.

#### Подключение манометра

- ▶ Отключите подачу газа.
- ▶ Снимите переднюю панель (см. Рис 23).

- ▶ Ослабьте винт внутри левого фитинга точки испытания (не снимайте) и подсоедините трубку манометра к точке испытания.

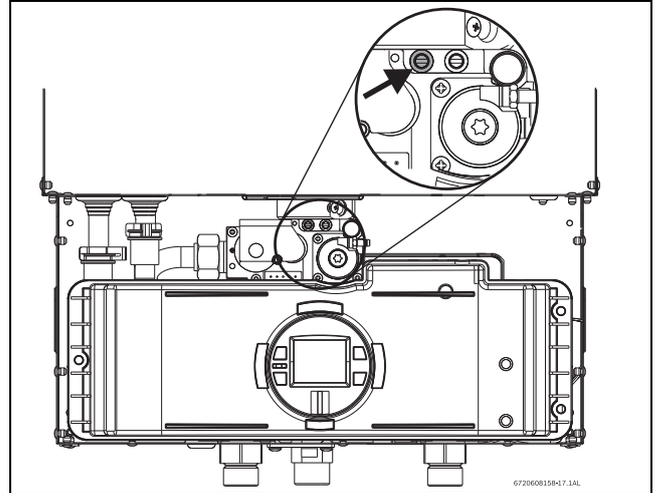


Рис 40 Отверстие для измерения давления газа (левая резьба)

#### Испытание статического давления

- ▶ Включите подачу газа.
- ▶ Запишите показания статического давления газа в таб. 6.

#### Показание статического давления газа

Давление: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Показание рабочего давления газа

Давление: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Таб. 6

#### Испытание рабочего давления

- ▶ Нажмите кнопку «Вкл./выкл.» для отключения прибора.
- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку программирования и нажмите кнопку «Вкл./выкл.» для включения прибора (Рис 41).

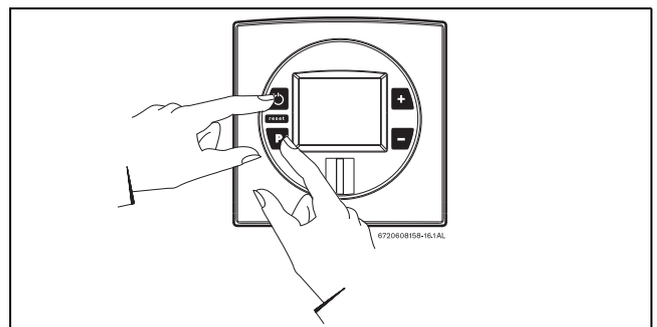


Рис 41 Режим настройки подачи газа

- ▶ Как только на дисплее появится «188», отпустите кнопку программы **P**, и на дисплее появится индикация «P2».
- ▶ Нажимайте **+** или **-** пока не появится индикация «P1».



**ПРИМЕЧАНИЕ.** В этом режиме прибор будет постоянно работать на максимальной мощности и обеспечивать максимальный расход воды.

Для регулировки входного давления газа см. значения в таб. 7:

| Тип газа | Природный газ | Пропан |
|----------|---------------|--------|
| мбар     | 20            | 37     |

Таб. 7

- ▶ Откройте горячую воду на большой расход (мин. 15 л/м), и горелка загорится. Если на дисплее водонагревателя снова появляется индикация «P2», еще больше откройте кран горячей воды для получения достаточного расхода. Нажимайте **+**, пока на дисплее не появится индикация «P1».
- ▶ Включите все остальные газовые приборы на той же газовой сети на максимальную мощность.
- ▶ Запишите минимальное показание рабочего давления газа в таб. 6.  
Давление газа ниже 20 мбар для природного газа или 27–30/37 мбар для сжиженного газа приведет к недостаточной степени нагрева используемой горячей воды, снижению объема выхода горячей воды и возможным ошибкам, что должно быть устранено.

### 8.3 Регулировка CO<sub>2</sub> (двуокись углерода)



CO<sub>2</sub> может отрегулировать только квалифицированный специалист по газу с помощью калиброванного анализатора содержания CO<sub>2</sub>.



#### **ВНИМАНИЕ:**

Неправильное давление газа!  
Может повлиять на уровень CO<sub>2</sub>.

- ▶ Проверьте и отрегулируйте давление газа, см. гл. 8.2.

#### **Если давление газа правильное:**

- ▶ нажмите кнопку «Вкл./выкл.» для отключения прибора.
- ▶ отпустите латунный винт с плоской головкой на манжете дымохода, как показано на Рис 42.

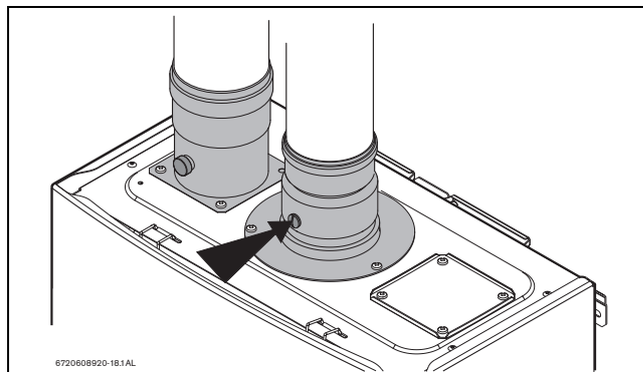


Рис 42 Отверстие для измерения

- ▶ Вставьте датчик анализатора CO<sub>2</sub> в отверстие для измерения. Наконечник датчика должен быть посередине дымовой трубы (вставлен примерно на 40 мм). Избегайте воздушных зазоров между датчиком и отверстием для измерения, так как они могут изменить показания.
- ▶ Удерживая нажатой кнопку программы (P), нажмите кнопку «Вкл./выкл.» для включения водонагревателя (см. Рис 43).

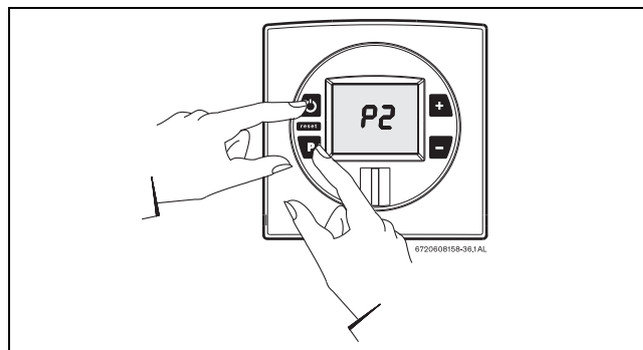


Рис 43

- ▶ Удерживая нажатой кнопку программы **P**, нажмите кнопку «Вкл./выкл.» для включения водонагревателя. Как только на дисплее замигает индикация «188», отпустите кнопку программы. Теперь на дисплее появится индикация «P2».
- ▶ Нажимайте кнопку **+** или **-**, пока на дисплее не появится индикация «P1».

### Измерение CO<sub>2</sub> (крышка камеры горения установлена):

- ▶ откройте все краны горячей воды для получения расхода минимум 15 л/мин (один для ванны и два для умывальников должно быть достаточно). Если на дисплее водонагревателя снова появляется P2, откройте больше кранов горячей воды для получения достаточного расхода;
- ▶ нажимайте кнопку **+**, пока на дисплее снова не появится P1.
- ▶ запишите показания CO<sub>2</sub> в P1 в следующую табл. 8, Стабилизация показаний анализатора может занять несколько минут;
- ▶ нажимайте кнопку **+** пока не появится P2. Значение будет постепенно снижаться для уменьшения пламени, и расход воды должен уменьшиться.

| Программа | Значения CO <sub>2</sub> |
|-----------|--------------------------|
| P1        | _____ %                  |
| P2        | _____ %                  |

Таб. 8

### Регулировка CO<sub>2</sub>



Примечание. Регулировка P1 изменит показания P2. Подтвердите значение P1 до регулировки уровня P2.

Если уровень CO<sub>2</sub> P1 выходит за пределы, то выполните следующее.

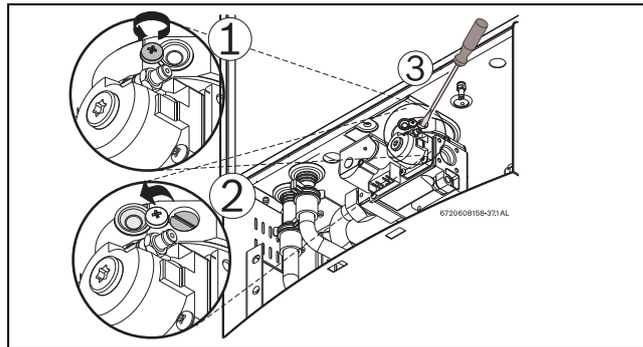
- ▶ Ослабьте желтый окрашенный винт с крестообразной головкой (Рис 44, поз. 1), и крышка должна откинуться вниз (Рис 44, поз. 2), открывая утопленный латунный шлицевой винт (Рис 44, поз. 3).
- ▶ При вращении шлицевого винта против часовой стрелки уровень P1 CO<sub>2</sub> будет расти.
- ▶ При вращении шлицевого винта по часовой стрелке уровень P1 CO<sub>2</sub> будет уменьшаться.



Регулировка шлицевого винта (P1) также изменяет уровни P2 CO<sub>2</sub>.

- ▶ После приведения показаний P1 CO<sub>2</sub> в соответствующий диапазон нажмите кнопку **+**, для входа в режим P2.

- ▶ Проверьте показания CO<sub>2</sub> в режиме P2.

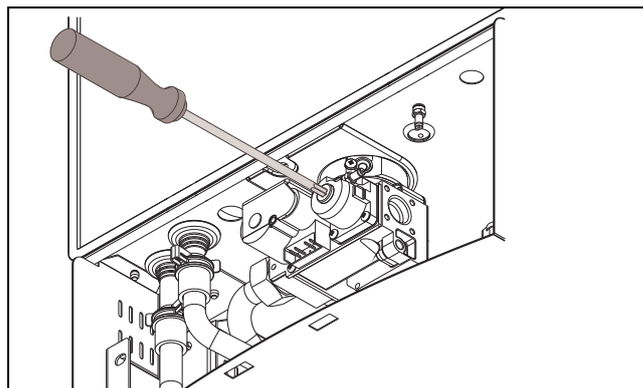
Рис 44 Регулировка уровня P1 CO<sub>2</sub>

Если уровень CO<sub>2</sub> P2 выходит за пределы допустимого, то выполните следующее.

- ▶ Снимите желтую окрашенную крышку винта #40 с крестообразной головкой с передней панели газового крана, Рис 44. Откроется винт #40 с крестообразной головкой.
- ▶ При вращении пластикового винта #40 с крестообразной головкой против часовой стрелки уровни P2 CO<sub>2</sub> будут снижаться.
- ▶ При вращении пластикового винта #40 с крестообразной головкой по часовой стрелке уровни P2 CO<sub>2</sub> будут расти.



Примечание: Регулировка этого винта очень чувствительна и должна выполняться небольшими шагами. Стабилизация показаний может занять несколько минут.

Рис 45 Регулировка уровня P2 CO<sub>2</sub>

- ▶ Проверьте, чтобы показания CO<sub>2</sub> P1 и P2 были в пределах, указанных в таб. 9.
- ▶ Повторяйте шаги 1 и 2 по мере необходимости, пока значения CO<sub>2</sub> не будут в пределах указанных диапазонов. Как только уровни CO<sub>2</sub> будут правильными, проверьте, чтобы значения CO соответствовали предельным значениям, указанным в таб. 9. Если значения превышают предельные значения, то

необходимо проверить вентиляционную систему и теплообменник.

|                      |    | Диапазон CO <sub>2</sub><br>(%) | Макс. уровень<br>CO<br>(измеренный) |
|----------------------|----|---------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Природный газ</b> |    |                                 |                                     |
| Макс                 | P1 | От 7,6% до 8,3%                 | < 250 ppm                           |
| Мин.                 | P2 | От 2,7% до 3,3%                 | < 30 ppm                            |
| <b>Пропан</b>        |    |                                 |                                     |
| Макс                 | P1 | От 8,8% до 9,6%                 | < 250 ppm                           |
| Мин.                 | P2 | От 3,0% до 3,6%                 | < 30 ppm                            |

Примечание. Приведенные значения указаны не для условий с регулируемым климатом. Входные значения, такие как давление газа, теплотворная способность газа, влажность и температура воздуха горения имеют влияние на содержание CO и CO<sub>2</sub>. Изменение этих входных значений может привести к различным значениям CO и CO<sub>2</sub> на одном и том же приборе.

Таб. 9 Нормативные значения CO<sub>2</sub> и CO

#### Завершение регулировки

- ▶ Запишите конечные значения в таб. 10.

| Программ<br>а | Измеренные значения<br>CO <sub>2</sub> | Дата |
|---------------|--|------|
| <b>P1</b>     | _____ %                                |      |
| <b>P2</b>     | _____ %                                |      |

Таб. 10

Соберите все детали в обратном порядке:

- ▶ Верните крышку шлицевого винта в исходное положение и затяните винт с крестообразной головкой, Рис 44.
- ▶ Установите на место защитную утепленную крышку, Рис 45.
- ▶ Извлеките датчик анализатора CO<sub>2</sub> и снова установите винт с плоской головкой вместе с прокладкой на манжету дымохода.
- ▶ Нажмите кнопку «Вкл./выкл.» для выключения прибора.
- ▶ Нажмите кнопку «Вкл./выкл.» для включения водонагревателя. водонагреватель готов к нормальной работе.

## 8.4 Программируемые значения

В данном разделе описывается программирование прибора. Для большинства приборов заводские настройки по умолчанию обеспечивают надежную и стабильную работу.



### ВНИМАНИЕ:

- ▶ Неправильная настройка программируемых значений может привести к неправильной работе прибора, ошибкам и необходимости вызова сервисной службы.

| Программа | Описание                      | Заводские настройки             | Мин.                          | Макс.                           | Примечания  |
|-----------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|
| P1        | Максимальная мощность         | Природный газ: 45<br>Пропан: 42 | 21                            | Природный газ: 45<br>Пропан: 42 | См. гл. 8.2.<br>Примечание. Уменьшение значения P1 ниже максимального вызовет уменьшение максимальной мощности прибора. |
| P2        | Минимальная мощность          | Природный газ: 8<br>Пропан: 7   | Природный газ: 8<br>Пропан: 7 | 20                              | См. гл. 8.2.  |
| P3        | Установленный ПДУ             | _0                              | _0                            | 6                               | См. гл. 4.6.  |
| P4        | Доступ к режиму диагностики   | E                               | 0d                            | 10f                             | См. гл. 8.5.  |
| P5        | Каскадный режим               | NO                              | NO                            | CC                              | Для активации каскадного режима необходимо установить «каскадный комплект» (код nr 7 736 500 272)                       |
| P6        | Единицы измерения температуры | °C                              | °F                            | °C                              | См. гл. 8.5.  |
| P7        | Тип прибора                   | NO                              | Cd<br>(Конденсационного типа) | NO                              | Конденсационного/не Конденсационного типа<br>Примечание. Неправильная настройка может стать причиной отказа             |
| P8        | Подсветка                     | dE                              | dE                            | ON                              | dE: подсветка отключается через 60 с после последнего нажатия кнопки.<br>ON: подсветка включается немедленно            |
| P9        | Продувка вентилятором         |                                 |                               |                                 | Запускает вентилятор вторичного воздуха при выборе P9, если отпущена кнопка «P»   |
| PH        | Тип Каскада                   | IC                              | IC                            | SC                              | Это меню доступно только при каскада выбран режим CC.   |
| PC        | Режим ведущий/ведомый         | CS                              | CS                            | CM                              |   |

Таб. 11

## 8.5 Диагностика платы управления

Для входа в меню диагностики выполните следующее.

- ▶ Нажмите кнопку «Вкл./выкл.» для выключения прибора.
- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку программы **P** и нажмите кнопку «Вкл./выкл.» для включения прибора.
- ▶ Отпустите кнопку **P**, когда на дисплее появится индикация «188». При отпускании кнопки программы на дисплее должна появиться индикация «P2». Если ее нет, то повторите процесс.
- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку **+** на панели управления, пока на дисплее не появится «P4». Теперь включен режим диагностики платы управления.
- ▶ Когда на дисплее появляется «P4», нажмите и отпустите кнопку **P** еще раз, и на дисплее должно появиться «E».
- ▶ Используйте кнопки **+** и **-** на плате управления для перехода в различные имеющиеся режимы диагностики.
- ▶ При выборе режима диагностики нажмите и удерживайте кнопку **P**, для вывода на дисплей диагностической информации.

Пример. Для считывания показаний в галонах в минуту, если единицей измерения является расход воды, перейдите в режим «3d» и нажмите кнопку **P**. Показание «15» на дисплее говорит о том, что водонагреватель считывает показания расхода в 15 л/мин.

После получения информации выполните следующее.

- ▶ Снова нажмите кнопку **P** для возврата в меню режима диагностики.
- ▶ Нажимайте кнопку **+** или **-**, пока на дисплее не появится буква «E», для выхода из меню диагностики.
- ▶ Нажмите кнопку **P** и на дисплее появится «P4».
- ▶ Нажмите кнопку «Вкл./выкл.» для выключения прибора.
- ▶ Нажмите кнопку «Вкл./выкл.» для включения прибора. Теперь водонагреватель готов к нормальной работе.

| Диагностическое меню |                            |
|----------------------|----------------------------|
| <b>E</b>             | Вход/выход в/из подрежимов |
| <b>0d</b>            | Заданная температура ( °C) |

Таб. 12

### Диагностическое меню

|            |   |
|------------|---|
| <b>1d</b>  | Температура воды на входе ( °C)               |
| <b>2d</b>  | Температура воды на выходе ( °C)              |
| <b>3d</b>  | Расход воды (гал/мин) (л/мин)                 |
| <b>4d</b>  | Тип газа (сжиженный или природный)            |
| <b>5d</b>  | Частота вращения вентилятора (Гц)             |
| <b>6d</b>  | Мощность горелки (%)                          |
| <b>7d</b>  | Максимальная мощность (кВт)                   |
| <b>8d</b>  | Температура обратной тяги ( °C)               |
| <b>9d</b>  | Температура дымового газа ( °C) <sup>1)</sup> |
| <b>1F</b>  | Последние ошибки/сбои                         |
| <b>2F</b>  | 2-я последняя ошибка                          |
| <b>3F</b>  | 3-я последняя ошибка                          |
| <b>4F</b>  | 4-я последняя ошибка                          |
| <b>5F</b>  | 5-я последняя ошибка                          |
| <b>6F</b>  | 6-я последняя ошибка                          |
| <b>7F</b>  | 7-я последняя ошибка                          |
| <b>8F</b>  | 8-я последняя ошибка                          |
| <b>9F</b>  | 9-я последняя ошибка                          |
| <b>10F</b> | 10-я последняя ошибка                         |
| <b>H0</b>  | Количество часов - режим 0                    |
| <b>H1</b>  | Количество часов - режим 1                    |
| <b>H2</b>  | Количество часов - режим 2                    |

Таб. 12

1) Только для моделей с конденсацией

### 8.5.1 Часы использования

Для получения информации о количестве часов работы прибора, войдите в "Режим диагностики";

- ▶ Выберите подменю "H0".  
Запишите число, показанное на дисплее.
- ▶ Выберите подменю "H1".  
Запишите число, показанное на дисплее.
- ▶ Выберите подменю "H2".  
Запишите число, показанное на дисплее.

После проверки подменю H0, H1 и H2, впишите данные в таблицу ниже;

| Часы использования                 |                    |         |
|------------------------------------|--------------------|---------|
| Значение в H0                      | _____              | _____ + |
| Значение в H1                      | _____ (X 100) =    | _____ + |
| Значение в H2                      | _____ (X 10 000) = | _____ + |
| (H0 + H1 + H2) = Общее число часов |                    | _____   |

Таб. 13

## 8.6 Регулировка скорости вращения вентилятора



После монтажа прибора необходимо настроить минимальную мощность вентилятора для компенсации изменения длины вентиляционной трубы.

Перед регулировкой скорости вентилятора необходимо проверить систему подвода воздуха/вытяжки, рассчитав общую длину вытяжных труб и количество отводов.

Эквивалентный перепад давления воздуховодов и дополнительного оборудования вытяжки.

| Описание                           | Эквивалент в метрах |
|------------------------------------|---------------------|
|                                    | Ø 80/80мм           |
| 30° Отвод                          | 0.4м                |
| 45° Отвод                          | 0.5м                |
| 90° Отвод                          | 1м                  |
| Дымоход на метр                    | 1м                  |
| Комплект горизонтальной вентиляции | -                   |

Таб. 14

### 8.6.1 Расчет общей эквивалентной длины вентиляционной трубы Ø 80 мм

Расчет общей эквивалентной длины вытяжного канала.

- ▶ Расчет общей эквивалентной длины вытяжного канала таб. 15, строка 1.
- ▶ Рассчитайте число используемых отводов 90°, умножьте на 1 м и внесите это значение в таб. 15, строка 2. (Не учитывайте неконцентрические концевые детали и первый отвод на впуске и выпуске).
- ▶ Рассчитайте число используемых отводов 45°, умножьте на 0,5 м и внесите это значение в таб. 15, строка 3.
- ▶ Рассчитайте число используемых отводов 30°, умножьте на 0,4 м и внесите это значение в таб. 15, строка 4.



Не учитывайте неконцентрические концевые детали и первый отвод на впуске и выпуске.

- ▶ Повторите предыдущую процедуру для расчета общей длины канала для подвода воздуха. Внесите значения в таб. 16.

- ▶ Сложите сумму таб. 15 и сумму таб. 16 и вставьте результат в строку 6 таб. 16. Эта величина и будет общей эквивалентной длиной вентиляции.

| Выпуск |                       |            |       |
|--------|-----------------------|------------|-------|
| 1      | Длина прямого участка | __ x 1 =   | _____ |
| 2      | Отвод 90° (кол-во)    | __ x 1 =   | _____ |
| 3      | Отвод 45° (кол-во)    | __ x 0.5 = | _____ |
| 4      | Отвод 30° (кол-во)    | __ x 0.4 = | _____ |
| 5      | Промежуточный итог:   |            |       |

Таб. 15

| Подвод |  |            |       |
|--------|--|------------|-------|
| 1      | Длина прямого участка                  | __ x 1 =   | _____ |
| 2      | Отвод 90° (кол-во)                     | __ x 1 =   | _____ |
| 3      | Отвод 45° (кол-во)                     | __ x 0.5 = | _____ |
| 4      | Отвод 30° (кол-во)                     | __ x 0.4 = | _____ |
| 5      | Промежуточный итог:                    |            |       |
| 6      | Общая эквивалентная длина вентиляции = |            |       |

Таб. 16

### Пример

Выпуск:

- 5 прямых участков по 1 м
- 1 Один прямой участок по 1 м
- Два отвода 90°
  - общая длина = 7 м

Подвод:

- 4 прямых участка по 1 м
- Два отвода 90°
  - общая длина = 5 м

### Примерная таблица:

| Выпуск |                       |             |   |
|--------|-----------------------|-------------|---|
| 1      | Длина прямого участка | 6 x 1 =     | 6 |
| 2      | Отвод 90° (кол-во)    | _1_ x 1 =   | 1 |
| 3      | Отвод 45° (кол-во)    | _0_ x 0.5 = | 0 |
| 4      | Отвод 30° (кол-во)    | _0_ x 0.4 = | 0 |
| 5      | Промежуточный итог:   |             |   |

Таб. 17

| Подвод |  |             |    |
|--------|--|-------------|----|
| 1      | Длина прямого участка                  | _4_ x 1 =   | 4  |
| 2      | Отвод 90° (кол-во)                     | _1_ x 1 =   | 1  |
| 3      | Отвод 45° (кол-во)                     | _0_ x 0.5 = | 0  |
| 4      | Отвод 30° (кол-во)                     | _0_ x 0.4 = | 0  |
| 5      | Промежуточный итог:                    |             | 5  |
| 6      | Общая эквивалентная длина вентиляции = |             | 12 |

Таб. 18

Примечание. Не учитывайте неконцентрические концевые детали и первый отвод на впуске и выпуске.



Общая максимальная длина отдельных труб (выпуск/ввод) не должна превышать 16 м.

### 8.6.2 Регулировка скорости вращения вентилятора

После получения величины общей длины каналов выполните следующее.

- ▶ Нажмите кнопку «Вкл./выкл.» для выключения прибора.
- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку программирования и нажмите кнопку «Вкл./выкл.» для включения прибора (см. Рис 46).

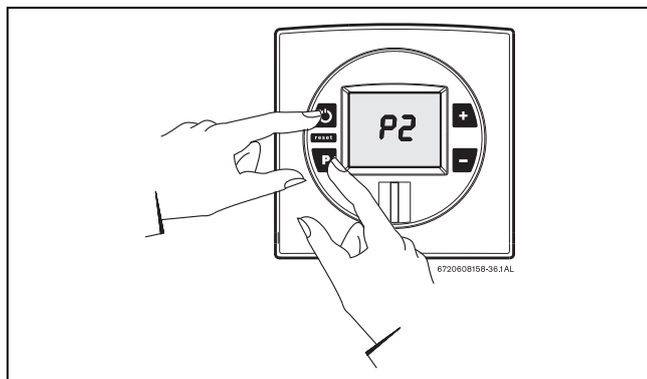


Рис 46

- ▶ Как только на дисплее замигает индикация «188», отпустите кнопку программирования **P**, и на дисплее появляется индикация «P2».
- ▶ Нажмите один раз **P**, для входа в программу P2. На ЖК-дисплее видно присвоенное значение (заводская настройка).
- ▶ Нажмите **+** или **-**, для выбора скорости вращения вентилятора, соответствующей данной установке, отдельные впускные/выпускные трубы Ø 80/80 мм см. в таб. 19.

- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку программирования **P**, ( $\pm 5$  с), пока дисплей не начнет мигать. Теперь выбранное значение сохранено в памяти.

### Значения скорости вращения вентилятора для отдельных труб Ø 80/80 мм

| Режим | Длина канала <sup>1)</sup> | Скорость вращения вентилятора |        |
|-------|----------------------------|-------------------------------|--------|
|       |                            | Природный газ                 | Пропан |
| P2    | 1 м - 6 м                  | 8                             | 7      |
|       | 6,1 м - 14 м               | 9                             | 8      |
|       | 14,1 м - 16 м              | 10                            | 9      |

Таб. 19

- 1) Общая длина каналов (выпуск + подвод + дополнительное оборудование) – это сумма из таб. 15 и таб. 16. Не учитывайте первый отвод и дополнительное оборудование для защиты от ветра/дожда.



Не устанавливайте значение P2 больше 10 (Природный газ).  
Не устанавливайте значение P2 больше 9 (Пропан).

## 9 Обслуживание

Для обеспечения минимального расхода газа и нагрузки на окружающую среду (загрязнение и т.д.) на протяжении длительного времени рекомендуется ежегодное проведение обслуживания прибора (проверка) или по мере необходимости (обслуживание).



Прибор должен обслуживать только квалифицированный специалист.



**ОПАСНО:** Электрический разряд!

- ▶ Всегда отключайте электропитание (предохранитель, автоматический выключатель) перед работой с электроприбором.

- ▶ Прибор должен обслуживать только представитель технической поддержки компании Bosch.
- ▶ Используйте только оригинальное дополнительное оборудование.
- ▶ Заказывайте дополнительное оборудование согласно перечню, поставляемому вместе с прибором.
- ▶ Заменяйте разобранные муфты и уплотнительные прокладки новыми.
- ▶ Необходимо использовать только следующую смазку:
  - на деталях, соприкасающихся с водой: Unisilikon L 641 (8 709 918 413);
  - на резьбовых соединениях: HFt 1 v 5 (8 709 918 010).

### 9.1 Периодические работы по обслуживанию

#### Проверка работоспособности

- ▶ Убедитесь в том, что все элементы безопасности, регулировки и контроля находятся в хорошем рабочем состоянии.

#### Теплообменник

- ▶ Проверьте теплообменник.
- ▶ Если он загрязнен:
  - разберите камеру и снимите редуктор;
  - очистите камеру струей воды под давлением.
- ▶ Если загрязнение остается – замочите загрязненные детали в горячей воде с чистящим средством и осторожно очистите.

- ▶ При необходимости очистите от накипи внутреннюю поверхность теплообменника и соединительных трубок.
- ▶ Соберите заново теплообменник, используя новые соединения.
- ▶ Заново установите редуктор на его опору.

#### Горелка



**ОСТОРОЖНО:** Возможно повреждение горелки!

Поверхность горелки очень хрупкая.

- ▶ Не прикасайтесь к поверхности горелки, принимайте дополнительные меры предосторожности при обслуживании!

- ▶ Ежегодно проверяйте и при необходимости чистите горелку.
- ▶ Если она сильно загрязнена (смазка, сажа): разберите горелку, замочите ее в горячей воде с чистящим средством и осторожно очистите.
- ▶ Проверьте стабильность и наличие синего цвета пламени без желтой окраски.

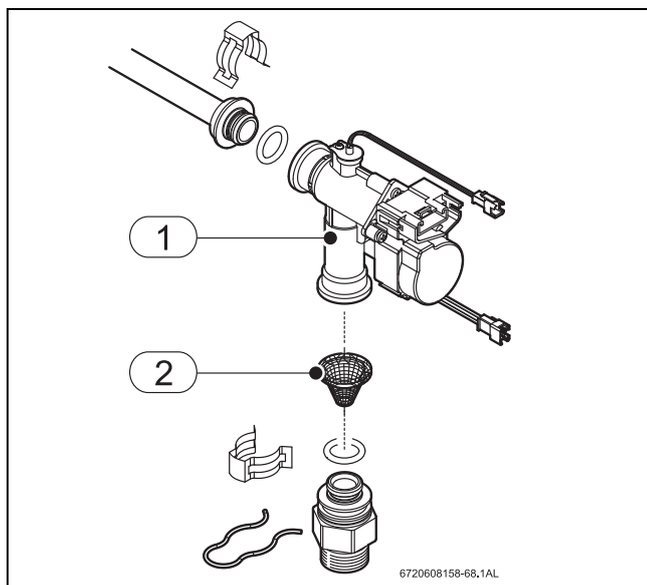


Желтый цвет пламени горелки указывает на неправильное горение. Убедитесь в том, что дымоход и канал подвода воздуха установлены согласно требованиям производителя.

- ▶ Проверьте уровни CO<sub>2</sub> (см. гл. 8.3) и при необходимости исправьте.

**Водяной фильтр**

- ▶ Перекройте кран подвода холодной воды.
- ▶ Разберите впускной трубопровод холодной воды, см. Рис 47.

*Рис 47*

- 1 Водяная арматура с электроприводом
- 2 Водяной фильтр

- ▶ Прочистите водяной фильтр.

## 9.2 Проверка предохранителей на плате управления

Для проверки предохранителей выполните следующее:

- ▶ снимите переднюю панель, см. Рис 23.
- ▶ отпустите три винта на блоке управления (рис. 48 и Рис 49, поз. 2).

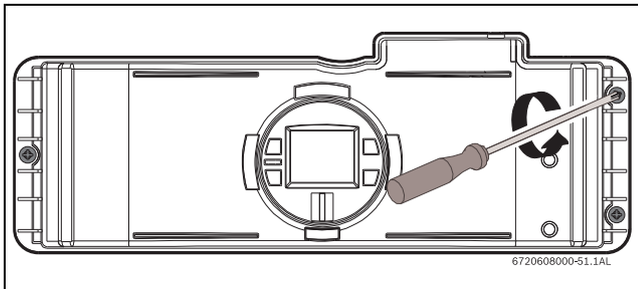


Рис 48

- ▶ Отпустите шесть винтов на задней крышке блока управления, см. Рис 49, поз.2.

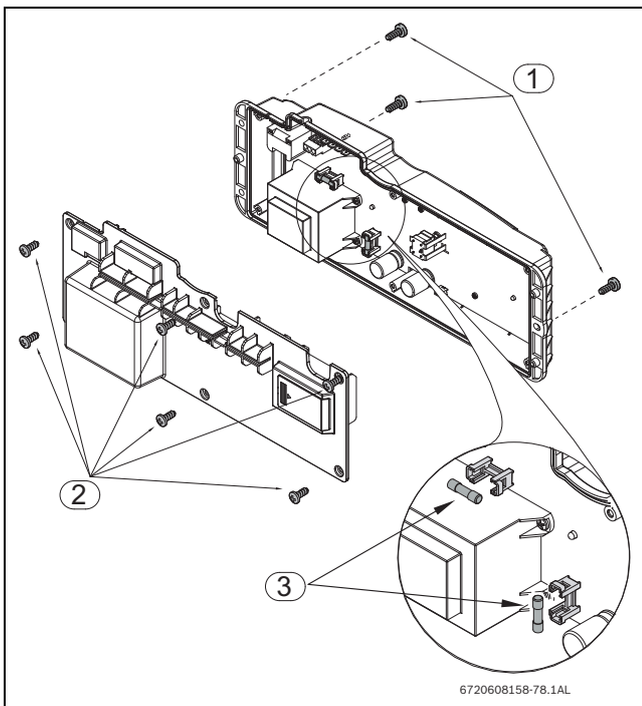


Рис 49 Положение предохранителей

- ▶ После проверки предохранителей установите все детали на место в обратном порядке.

## 9.3 Пуск после обслуживания

- ▶ Проверьте все соединения воды и газа.
- ▶ Прочтите гл. 4 «Инструкции по эксплуатации» и/или гл. 8 «Инструкции по монтажу».
- ▶ Проверьте давление газа (давление на горелке).
- ▶ Убедитесь в том, что крышка камеры горения надежно закреплена.

- ▶ Убедитесь в том, что переходник дымохода надлежащим образом уплотнен.
- ▶ Проверьте на утечку газа.
- ▶ Проверьте на утечку воды.

## 10 Устранение неисправностей

### 10.1 Неисправность/причина/устранение

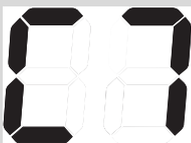


Для удаления кода ошибки с дисплея нажмите кнопку сброса.

| Код на дисплее  | Причина  | Устранение  |
|---|--|---|
|    | Ошибка в ограничителе дымового газа. В камере температура выше 110°C.                                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте отсутствие обрывов в ограничителе дымового газа (замкнут в нормальном состоянии).</li> <li>2. Проверьте на утечку дымовых газов вокруг верхнего и нижнего уплотнения теплообменника, используйте зеркало для проверки в районе задней части, а также смотрового окна.</li> <li>3. Проверьте соответствие каналов требованиям производителей.<br/>Длина каналов подвода воздуха/дымохода вне допустимых значений, каналы более чем с тремя отводами, засоренные каналы могут вызвать этот сбой.</li> <li>4. Проверьте надежность соединителя ограничителя дымового газа и соединений заслонки.</li> <li>5. Отсоедините водонагреватель от сети и проверьте соединения жгута приводов на плате управления.</li> </ol> |
|  | Ссылки сопротивлений неправильно.  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте соединения сопротивления, см. Рис 2, поз. 9.</li> <li>2. Проверьте режим «P7», правильная настройка – «NO».</li> </ol>  |
|  | Неисправен датчик температуры обратной тяги – это происходит, если датчик отключен или замкнут накоротко | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте подключение датчика температуры обратной тяги, см. Рис 2, поз. 13.</li> <li>2. Замените датчик температуры дымового газа.</li> </ol>  |
|  | Ошибка датчика выходной температуры (температура ниже 0 °C или выше 98 °C).                              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте соединения красного провода на датчике температуры горячей воды. Очистите клеммы с помощью канцелярской резинки. Если имеется сильная коррозия, то замените датчик и жгут проводов.</li> <li>2. Датчик может срабатывать, если температура воды падает ниже 0 °C. Защитите водонагреватель от замерзания, так как могут возникнуть повреждения, не входящие в гарантию.</li> <li>3. Очистите водяной фильтр, любые загрязнения на муфтах и все водяные фильтры установки.</li> <li>4. В районах с высокой минерализацией воды может потребоваться периодическая очистка от накипи.</li> <li>5. Проверьте датчик.</li> </ol>   |

Таб. 20

\* Выполняется только монтажником или сервисным специалистом.

| Код на дисплее  | Причина  | Устранение  |
|---|--|---|
| (мигает)<br>   | Датчик выходной температуры не выдает предполагаемую выходную температуру.<br>(Сообщения состояния, не ошибка) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте надежность крепления датчика на вертикальной секции трубы горячей воды.</li> <li>2. Убедитесь в том, что датчик горячей воды не размещен на отводе трубы горячей воды, иначе показания могут быть неверными.</li> <li>3. Проверьте давление газа. Из-за низкого давления газа водонагреватель может не набрать необходимую выходную температуру.</li> <li>4. Проверьте напряжение питания.</li> <li>5. Возможно, что неисправен блок управления, обратитесь в техническую поддержку.</li> </ol>   |
|                | Слишком медленное вращение вентилятора первичного воздуха при работе.  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отсоедините шнур питания и проверьте соединения проводов на задней боковой части вентилятора, а также два соединителя на плате управления.</li> <li>2. Проверьте напряжение питания.</li> <li>3. Проверьте соответствие требованиям по вентиляции. Этот сбой могут вызвать большая длина вентиляционного канала, наличие более чем трех отводов, засорение вентиляции или сочетание этих условий.</li> <li>4. Убедитесь в том, что концевые детали впуска и дымоходы сохраняют необходимые зазоры, указанные в инструкции. Перекрестное загрязнение между впуском и дымоходом может вызвать изменение скорости вращения вентилятора.</li> <li>5. Проверьте давление газа. Низкое давление газа может вызвать изменение скорости вращения вентилятора для соответствия необходимой температуре.</li> <li>6. Возможно, неисправен блок управления, обратитесь в техническую поддержку.</li> </ol> |
|              | Нет сигнала датчика скорости вращения от вентилятора первичного воздуха  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отсоедините шнур питания и проверьте соединения проводов на задней боковой части вентилятора, а также два соединителя на плате управления.</li> <li>2. Проверьте напряжение питания.</li> <li>3. Возможно, что неисправна деталь вентилятора или блок управления, обратитесь в техническую поддержку</li> </ol>   |
| (мигает)<br> | Сигнал расхода воды выше определенного максимального значения.<br>Расход воды > 37 л/мин.                      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отсоедините шнур питания и проверьте проводные соединения на водяном кране, а также два соединителя на плате управления.</li> <li>2. Избыточное давление и расход воды. Убедитесь в том, что давление меньше 10 бар и расход ниже 37 л/мин.</li> </ol>  |

Таб. 20

\* Выполняется только монтажником или сервисным специалистом.

| Код на дисплее  | Причина   | Устранение   |
|---|---|--|
|    | <p>Сбой программного/ аппаратного обеспечения.</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отсоедините шнур питания и проверьте два провода и соединения заземления на плате управления, а также заземляющее соединение на шасси водонагревателя.</li> <li>2. Нажатие неправильной комбинации кнопок на блоке управления может вызвать помехи в микропроцессорах внутри него. В этом случае код ошибки не будет появляться более одного-двух раз. Выключите водонагреватель. Снова включите водонагреватель и попробуйте сбросить код ошибки. Используйте кнопку сброса (  ) для сброса любых кодов ошибок.</li> <li>3. Возможно, неисправен блок управления, обратитесь в техническую поддержку.</li> </ol> |
|    | <p>Датчик температуры горячей воды (NTC) на выходе прибора не определяет высокую температуру горячей воды.<br/>Температура &gt; 85 °C</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте правильность положения и крепления датчика NTC.</li> <li>2. Проверьте электрические соединения и соединители датчика температуры горячей воды. Очистите клеммы. Если клеммы окислены, то замените датчик и кабели. Проверьте сопротивление (см. Рис 3, поз. 2).</li> <li>3. Очистите водяной фильтр, любые загрязнения на муфтах и все водяные фильтры установки.</li> <li>4. В районах с высокой минерализацией воды может потребоваться периодическая очистка от накипи.</li> </ol>  |
|  | <p>Ошибка датчика температуры холодной воды.</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте соединитель на проводах, идущих с верхней части водяного крана на надежность соединения.</li> <li>2. Датчик может срабатывать, если температура воды падает ниже 2°C. Защитите водонагреватель от замерзания, так как могут возникнуть повреждения, не покрываемые гарантией.</li> <li>3. Проверьте датчик.</li> </ol>   |
|  | <p>Датчик температуры обратной тяги выдает температуру выше 130°C. Прибор закрывает горелку и блокирует (энергонезависимая функция).</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте впускную/выпускную вентиляционные трубы.</li> <li>2. Проверьте, не отсоединены ли соединения вентилятора вторичного воздуха.</li> <li>3. Проверьте соответствие требованиям по вентиляции. Этот сбой могут вызвать большая длина вентиляционного канала, наличие более чем трех отводов, засорение вентиляции или комбинация этих условий.</li> <li>4. Обратитесь в техническую поддержку.</li> </ol>  |

Таб. 20

\* Выполняется только монтажником или сервисным специалистом.

| Код на дисплее  | Причина  | Устранение  |
|---|--|---|
|    | <p>Обрыв цепи датчика перегрева (ЕСО) (цепь обрывается при температуре более 104°C).</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отсоедините шнур питания и проверьте проводные соединения на газовом кране и два соединителя на плате управления. См. Рис 2, поз. 7.</li> <li>2. Проверьте соединения провода белого цвета на датчике перегрева. Очистите клеммы . Если имеется сильная коррозия, замените датчик и жгут проводов.</li> <li>3. Проверьте соответствие требованиям по вентиляции. Этот сбой могут вызвать большая длина вентиляционного канала, наличие более чем трех отводов, засорение вентиляции или комбинация этих условий.</li> <li>4. Очистите водяной фильтр, любые загрязнения на муфтах и все водяные фильтры установки.</li> <li>5. В районах с высокой минерализацией воды может потребоваться периодическая очистка от накипи.</li> <li>6. Отсоедините шнур питания от водонагревателя. Откройте на несколько минут кран горячей воды, чтобы холодная вода прошла через теплообменник. Закройте кран горячей воды и отсоедините провода к датчику перегрева. С помощью мультиметра проверьте отсутствие обрывов через контакты датчика перегрева. Замените датчик, если цепь разомкнута.</li> </ol>  |
|  | <p>Не обнаруживается ионизации пламени при расходе воды.</p>                             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, чтобы все газовые перекрывные краны с ручным приводом были открыты.</li> <li>2. Проверьте тип газа.</li> <li>3. Проверьте давление газа.</li> <li>4. Сбросьте код ошибки и откройте водяной кран для обеспечения циркуляции в водонагревателе, чтобы выпустить воздух. Может потребоваться несколько раз открывание и закрывание крана горячей воды. Если водонагреватель все еще выдает ошибку, то лицензированный газовый специалист должен выпустить воздух из газовой линии, подключенной к водонагревателю.</li> <li>5. Проверьте крепление трех проводных соединений к блоку розжига в нижней передней части теплообменника.</li> <li>6. Проверьте соответствие требованиям по вентиляции. Неправильная вентиляция может вызвать преждевременный отказ стержня датчика.</li> <li>7. Проверьте, чтобы минимальная мощность вентилятора была установлена на необходимое значение. См. гл. 8.6.</li> <li>8. Наблюдайте через смотровое окошко теплообменника при открытом кране горячей воды. После искры должно быть стабильное синее пламя. Если пламя нестабильно/имеет желтый цвет при нормальном давлении газа, проверьте показания CO<sub>2</sub>.</li> </ol> |

Таб. 20

\* Выполняется только монтажником или сервисным специалистом.

| Код на дисплее   | Причина  | Устранение  |
|--|--|---|
|   | Сбой ионизации при работе.   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте тип газа.</li> <li>2. Проверьте давление газа.</li> <li>3. Проверьте крепление трех проводных соединения к блоку розжига в нижней передней части теплообменника.</li> <li>4. Проверьте соответствие требованиям по вентиляции. Неправильная вентиляция может вызвать преждевременный отказ стержня датчика.</li> <li>5. Проверьте, чтобы минимальная мощность вентилятора была установлена на необходимое значение. См. гл. 8.6.</li> <li>6. Проверьте и настройте значения CO<sub>2</sub>.</li> </ol>  |
|   | Ошибка ионизации в режиме ожидания.  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ослабьте соединения у стержня ионизации пламени. Проверьте, чтобы самый тонкий провод, ведущий от блока управления, был надежно закреплен на комплекте электродов, расположенных на нижней передней части теплообменника.</li> <li>2. Стержень ионизации пламени или блок управления могут быть повреждены. Обратитесь в техническую поддержку.</li> </ol>  |
|  | Ошибка – утечка газа, контур газового крана не закрывается надлежащим образом. | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отсоедините шнур питания и проверьте проводные соединения на газовом кране и два соединителя на плате управления.</li> <li>2. Расход из крана горячей воды выше минимальной точки включения (1,9 л/мин). Измерьте напряжение на подключенном разъеме вилки газового крана. Напряжение должно быть 24 В постоянного тока между левой парой проводов и 24 В постоянного тока между правой парой проводов при работающем приборе. Если напряжение отличается, обратитесь в техническую поддержку.</li> <li>3. Газовая арматура может быть неисправен, обратитесь в техническую поддержку.</li> </ol> |

Таб. 20

\* Выполняется только монтажником или сервисным специалистом.

# 11 Функциональная схема

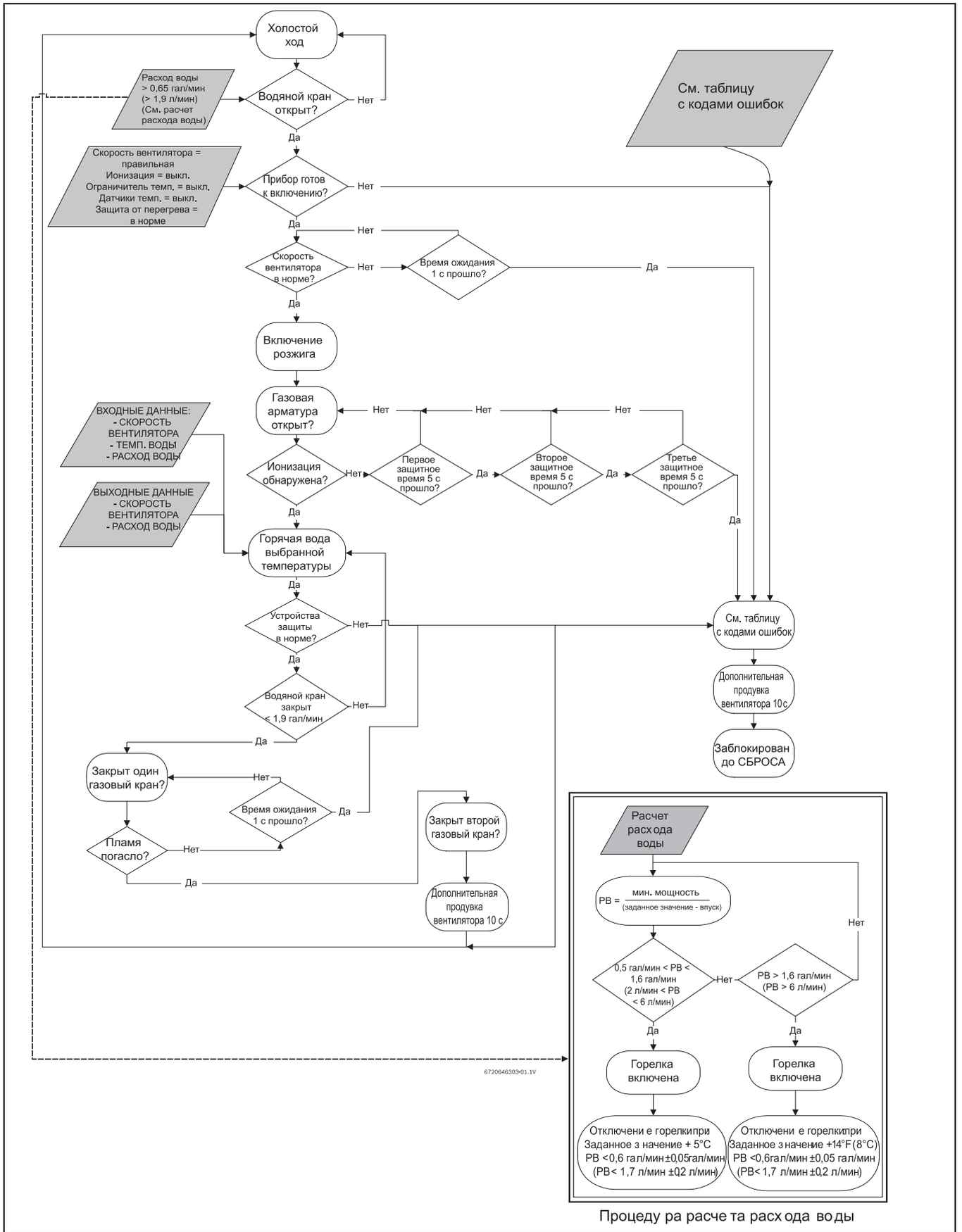


Рис 50

## 12 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

|                   |  |                                |           |
|-------------------|--|--------------------------------|-----------|
| Тип оборудования: |  | Заводской и<br>Серийный номер: | <b>FD</b> |
|-------------------|--|--------------------------------|-----------|

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Название, адрес, телефон фирмы продавца:<br>(место для печати) |                                |
| <b>Дата<br/>продажи:</b>                                       | Фамилия и подпись<br>Продавца: |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Адрес установки оборудования:  |                                     |
| Телефон:   |                                     |
| Данные мастера, осуществившего <b>пуск и наладку</b> <sup>1)</sup> оборудования:   |                                     |
| Фамилия:   | Имя:                                |
| <b>Номер сертификата:</b>  |                                     |
| <b>Дата пуска<br/>оборудования:</b>  | Подпись мастера: (место для печати) |
| 1) пусконаладочные работы производятся специалистами уполномоченных Продавцом и/или Изготовителем сервис-ных организации, перечень которых указан в приложении к гарантийному талону и/или на сайте <a href="http://www.bosch-tt.ru">www.bosch-tt.ru</a> . |                                     |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Замечания при пуске:          |  |
| Установленные принадлежности: |  |

**Настоящим подтверждаю, что прибор пущен в эксплуатацию, работает исправно, инструктаж по правилам эксплуатации и технике безопасности проведен. Инструкция по эксплуатации оборудования получена, содержание доведено и понятно, с требованиями эксплуатации согласен и обязуюсь выполнять. С гарантийными обязательствами Изготовителя ознакомлен и согласен.**

**Подпись Покупателя:**

| ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ <sup>2)</sup> |      |                              |  |                      |                    |
|--|------|------------------------------|--|----------------------|--------------------|
| № п/п  | Дата | Номер/дата<br>договора на ТО | Замечания при выполнении планового технического обслуживания | Номер<br>сертификата | Подпись<br>мастера |
|  |      |                              |  |                      |                    |

2) после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации, и в течение 2 месяцев, необходимо произвести плановое техническое обслуживание оборудования.

| ВЫПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ РАБОТ |      |                         |                           |                 |
|------------------------------|------|-------------------------|---------------------------|-----------------|
| № п/п                        | Дата | Номер гарантийного акта | Номер сертификата мастера | Подпись мастера |
|                              |      |                         |                           |                 |
|                              |      |                         |                           |                 |
|                              |      |                         |                           |                 |

|  |  |  |
|--|--|--|
| №<br>Дата пуска:<br>Заводской № <b>FD</b><br>Номер сертификата:<br>Подпись мастера <sup>3)</sup> :<br>Дата планового ТО:<br>Номер сертификата:<br>Подпись мастера <sup>4)</sup> :<br>Дата ремонта:<br>Подп. клиента: | №<br>Дата пуска:<br>Заводской № <b>FD</b><br>Номер сертификата:<br>Подпись мастера <sup>3)</sup> :<br>Дата планового ТО:<br>Номер сертификата:<br>Подпись мастера <sup>4)</sup> :<br>Дата ремонта:<br>Подп. клиента: | №<br>Дата пуска:<br>Заводской № <b>FD</b><br>Номер сертификата:<br>Подпись мастера <sup>3)</sup> :<br>Дата планового ТО:<br>Номер сертификата:<br>Подпись мастера <sup>4)</sup> :<br>Дата ремонта:<br>Подп. клиента: |
| 3) ставится в день пуска оборудования<br>4) ставится в день ремонта оборудования   | 3) ставится в день пуска оборудования<br>4) ставится в день ремонта оборудования   | 3) ставится в день пуска оборудования<br>4) ставится в день ремонта оборудования   |

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

1. Гарантия предоставляется на четко определенные характеристики товара или отсутствие недостатков согласно соответствующему уровню техники.
2. Гарантийные сроки.
  - 2.1. Срок гарантии завода изготовителя – 24 месяца с даты ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 28 месяцев соответственно с даты поставки оборудования конечному Потребителю.  
При обязательном соблюдении следующих условий:
    - монтаж оборудования производился специалистами организации, имеющей соответствующие лицензии на проведение данного вида работ, персонал организации аттестован и имеет необходимые допуски;
    - пусконаладочные работы производились специалистами уполномоченных Продавцом и/или Изготовителем сервисных организации, перечень которых указан в приложении к гарантийному талону и/или на сайте [www.bosch-tt.ru](http://www.bosch-tt.ru), при ее отсутствии или недостоверности вы можете обратиться в торгующую организацию или к уполномоченной изготовителем организации (контактная информация указана ниже). А так же составлен акт о проведении пусконаладочных работ и/или в наличие соответствующее подтверждение этому в гарантийном талоне;
    - оборудование установлено с соблюдением действующих строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ), местных норм, а так же предписаний инструкции по монтажу;
    - после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации оборудования, в течение 2 месяцев, необходимо произвести плановое техническое обслуживание оборудование с соответствующей отметкой в гарантийном талоне уполномоченной Продавцом и/или Изготовителем сервисной организацией;
    - до монтажа, оборудование должно храниться в теплом сухом помещении.
  - 2.2. Гарантийный срок на замененные после истечения гарантийного срока узлы и агрегаты, а также на запасные части составляет 6 месяцев.
3. Претензии на удовлетворение гарантийных обязательств не принимаются в случаях, если:
  - 3.1. Поставка оборудования произведена через неуполномоченных БОШ представителей, отсутствует сертификат соответствия.
  - 3.2. Выявлено повреждение или удаление заводского серийного номера оборудования.
  - 3.3. Внесены конструктивные изменения в оборудование, без согласования с уполномоченной БОШ на проведение подобных работ, организацией.
  - 3.4. На оборудование устанавливаются детали чужого производства.
  - 3.5. Не соблюдаются правила по монтажу и эксплуатации оборудования Производителя.
  - 3.6. Вмешательство в оборудование неуполномоченных лиц и/или организаций.
  - 3.7. Неисправность является следствием:
    - неправильной эксплуатации;
    - подключения оборудования к коммуникациям и системам (электроснабжения, водопроводная сеть, газоснабжение, дымоход, и т.д.) не соответствующим ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации изделия;
    - использованием энерго- и теплоносителей несоответствующих ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации изделия;
    - попадания в изделие посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных, насекомых и т.д.
  - 3.8. Механические повреждения получены в период доставки от точки продажи до места монтажа, монтажа, эксплуатации.
4. БОШ также не несет ответственности за изменение состояния или режимов работы Оборудования в результате ненадлежащего хранения, а также действия обстоятельств непреодолимой силы.
5. Гарантия не распространяется на расходные материалы.
6. БОШ не несет никаких других обязательств, кроме тех, которые указаны в настоящих “Гарантийных обязательствах”.

Срок службы – 12 лет.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА****В интересах Вашей безопасности:**

Монтаж, пуск, ремонт и обслуживание должны осуществляться только специалистами, обученными и аттестованными производителем оборудования.

Для надежной и безопасной работы оборудования рекомендуется установка фильтров на подаче газа и воды (горячего водоснабжения), диэлектрической разделительной проставки на магистрали подключения газа, обязательная установка фильтра на обратном трубопроводе системы отопления, а так же рекомендуется использование источника бесперебойного питания или стабилизатора напряжения, применение систем водоподготовки в системе отопления. Убедитесь, что оборудование соответствует системе, к которой подключается или в которую должно быть установлено. Параметры топлива и электрической сети совпадают с указанными в инструкции эксплуатации.

**Гарантийные обязательства Изготовителя мне разъяснены, понятны и мною полностью одобрены.**

**Подпись Покупателя:**

ООО "Роберт Бош", РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 129515 Москва, ул. Ак. Королева, д.13 , стр. 5,  
Тел. +7 495 935 7197, Факс +7 495 935 7198, e-mail: [service@ru.bosch.com](mailto:service@ru.bosch.com); [www.bosch-tt.ru](http://www.bosch-tt.ru)

## 13 Охрана окружающей среды

Охрана окружающей среды является основной стратегией нашей компании. Качество продукции, рентабельность и охрана окружающей среды равноценны для нас. Законы и нормы касательно охраны окружающей среды строго соблюдаются. Мы применяем лучшие имеющиеся технологии и материалы для защиты окружающей среды, исходя из экономических соображений.

### Упаковка

Мы участвуем в программах утилизации соответствующих стран для обеспечения оптимальной переработки.

Все наши упаковочные материалы экологически чистые и могут быть переработаны.

### Старые приборы

Старые приборы содержат ценные материалы, которые необходимо переработать.

Узлы, которые можно легко отсоединить, и синтетические материалы помечены соответствующим образом. Поэтому узлы можно отсортировать и передать на переработку или утилизацию.







6720646305

ООО «Роберт Бош»  
Термотехника  
ул. Ак. Королева, 13, стр.5  
129515 Москва, Россия

[www.bosch-tt.ru](http://www.bosch-tt.ru)