

## Руководство по установке

Газовый конденсационный котел

Power HT-A 1.430 RU  
Power HT-A 1.500 RU  
Power HT-A 1.570 RU  
Power HT-A 1.650 RU

**Уважаемый клиент,**

Мы благодарим Вас за покупку этого оборудования.

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед использованием оборудования и сохраните его в безопасном месте для дальнейшего использования. Для обеспечения продолжительной безопасной и эффективной работы мы рекомендуем регулярно обслуживать данное изделие. Наши службы сервиса и поддержки клиентов могут помочь в этом.

Мы надеемся, Вы будете наслаждаться годами беспроблемной работы оборудования.

# Содержание

<b>1 Безопасность . . . . .</b>	<b>7</b>
1.1 Общие правила техники безопасности . . . . .	7
1.2 Использование по назначению . . . . .	10
1.3 Ответственность . . . . .	10
1.3.1 Ответственность производителя . . . . .	10
1.3.2 Ответственность установщика . . . . .	10
1.3.3 Ответственность пользователя . . . . .	11
<b>2 О данном руководстве . . . . .</b>	<b>12</b>
2.1 Общие сведения . . . . .	12
2.2 Дополнительная документация . . . . .	12
2.3 Используемые символы . . . . .	12
2.3.1 Используемые в инструкции символы . . . . .	12
<b>3 Технические характеристики . . . . .</b>	<b>14</b>
3.1 Сертификаты . . . . .	14
3.1.1 Нормы и стандарты . . . . .	14
3.1.2 Декларация производителя . . . . .	14
3.2 Технические данные . . . . .	15
3.2.1 Технические характеристики – теплогенераторы котла в соответствии с Директивой о требованиях к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением (ErP) . . . . .	15
3.2.2 Технические данные . . . . .	15
3.2.3 Технические характеристики вспомогательного контактора для насоса PHS . . . . .	17
3.2.4 Таблицы значений датчиков . . . . .	17
3.2.5 Потери давления, вторичный контур . . . . .	18
3.3 Размеры и подключения . . . . .	19
3.4 Схема подключения . . . . .	21
<b>4 Описание оборудования . . . . .</b>	<b>22</b>
4.1 Принцип действия . . . . .	22
4.1.1 Описание работы датчика давления воздуха . . . . .	22
4.1.2 Циркуляционный насос . . . . .	22
4.2 Основные компоненты . . . . .	23
4.2.1 Котел . . . . .	23
4.2.2 Комнатное устройство RGT . . . . .	23
4.3 Описание панели управления . . . . .	24
4.3.1 Функциональные элементы . . . . .	24
4.3.2 Индикация . . . . .	25
4.4 Приналежности и дополнительное оборудование . . . . .	25
4.4.1 Установка модулей расширения . . . . .	25
<b>5 Перед установкой . . . . .</b>	<b>26</b>
5.1 Нормы и правила для установки . . . . .	26
5.2 Защита от коррозии . . . . .	26
5.3 Отверстия для подачи воздуха . . . . .	26
5.4 Обработка и подготовка воды для отопления . . . . .	26
5.4.1 Введение . . . . .	26
5.4.2 Защита теплогенератора . . . . .	27
5.5 Требования к воде для отопления . . . . .	27
5.5.1 Добавление присадки для обработки воды для отопления . . . . .	28
5.5.2 Умягчение/частичное умягчение . . . . .	29
5.5.3 Полное/частичное обессоливание . . . . .	29
5.5.4 Техническое обслуживание . . . . .	30
5.6 Определение объема системы . . . . .	30
5.7 Практическая информация для квалифицированных специалистов-теплотехников . . . . .	30
5.8 Использование антифризов в теплогенераторах Baxi . . . . .	31
5.9 Выбор места для установки . . . . .	32
5.9.1 Указания по месту установки . . . . .	32
5.9.2 Отверстия для притока воздуха, поступающего на сгорание . . . . .	33
5.9.3 Требования к пространству . . . . .	34
5.10 Транспортировка . . . . .	35
5.10.1 Общие сведения . . . . .	35
5.10.2 Распаковка . . . . .	35
5.10.3 Перемещение краном . . . . .	36

5.10.4	Перемещение на одной тележке для поддонов . . . . .	37
5.10.5	Перемещение на двух тележках для поддонов . . . . .	38
5.10.6	Транспортировка на роликах . . . . .	38
5.10.7	Перемещение котла в ограниченном пространстве . . . . .	39
5.11	Схемы подключения . . . . .	42
5.11.1	Примеры применения . . . . .	42
5.11.2	Легенда . . . . .	46
<b>6</b>	<b>Установка . . . . .</b>	<b>50</b>
6.1	Общие сведения . . . . .	50
6.2	Сборка . . . . .	51
6.2.1	Позиционирование и выравнивание котла . . . . .	51
6.2.2	Установка облицовочных панелей на транспортировочные отверстия . . . . .	51
6.2.3	Установка сифона и труб для конденсата . . . . .	52
6.2.4	Подключение отвода дымовых газов . . . . .	53
6.2.5	Подключение отвода дымовых газов и каналов подачи воздуха . . . . .	55
6.3	Гидравлическое подключение . . . . .	56
6.3.1	Подключение контура отопления . . . . .	56
6.3.2	Предохранительный клапан . . . . .	56
6.3.3	Подключение для конденсатоотводчика . . . . .	57
6.4	Подключение газа . . . . .	58
6.4.1	Подключение газа . . . . .	58
6.4.2	Проверка герметичности . . . . .	58
6.4.3	Удаление воздуха из газопровода . . . . .	58
6.5	Подключение подачи воздуха/дымовых газов . . . . .	58
6.5.1	Ревизионные отверстия для контроля и чистки . . . . .	58
6.6	Электрические подключения . . . . .	59
6.6.1	Электрическое подключение (общие сведения) . . . . .	59
6.6.2	Длина кабелей . . . . .	59
6.6.3	Компенсаторы натяжения . . . . .	60
6.6.4	Циркуляционные насосы . . . . .	60
6.6.5	Предохранители оборудования . . . . .	60
6.6.6	Подключение датчиков/компонентов . . . . .	60
6.6.7	Замена кабелей . . . . .	60
6.6.8	Защита от контакта . . . . .	60
6.6.9	Электрическое подключение вспомогательного контактора для насоса PHS . . . . .	61
6.7	Заполнение системы . . . . .	61
<b>7</b>	<b>Ввод в эксплуатацию . . . . .</b>	<b>63</b>
7.1	Общие сведения . . . . .	63
7.2	Контрольная ведомость для ввода в эксплуатацию . . . . .	63
7.3	Процедура ввода в эксплуатацию . . . . .	64
7.3.1	Меню Ввода в эксплуатацию . . . . .	64
7.4	Газовые регулировки . . . . .	64
7.4.1	Заводские настройки . . . . .	64
7.4.2	Содержание CO <sub>2</sub> . . . . .	64
7.4.3	Ручная регулировка мощности горелки (функция останова контроллера) . . . . .	64
7.4.4	Регулировка содержания CO <sub>2</sub> . . . . .	65
7.5	Завершающие инструкции . . . . .	67
7.5.1	Инструктирование заказчика . . . . .	67
7.5.2	Документы . . . . .	67
<b>8</b>	<b>Работа . . . . .</b>	<b>68</b>
8.1	Эксплуатация панели управления . . . . .	68
8.1.1	Изменение параметров . . . . .	68
8.1.2	Порядок программирования . . . . .	69
8.2	Запуск . . . . .	69
8.2.1	Проверка давления воды . . . . .	69
8.2.2	Включение . . . . .	69
8.2.3	Настройка необходимых параметров . . . . .	70
8.2.4	Настройка режима отопления . . . . .	70
8.2.5	Регулировка режима санитарно-технической воды . . . . .	71
8.2.6	Регулировка заданной комнатной температуры в комфортном режиме . . . . .	71
8.2.7	Настройка заданной комнатной температуры в пониженном режиме . . . . .	71
8.2.8	Аварийный режим (ручное управление) . . . . .	71
8.2.9	Режим «Трубочист» . . . . .	72

8.2.10 Возврат к заводским параметрам . . . . .	72
<b>9 Параметры . . . . .</b>	<b>73</b>
9.1 Список параметров . . . . .	73
9.2 Описание параметров . . . . .	95
9.2.1 Время и дата . . . . .	95
9.2.2 Раздел оператора . . . . .	96
9.2.3 Беспроводное . . . . .	97
9.2.4 Суточные программы . . . . .	98
9.2.5 Программы режима «Отпуск» . . . . .	99
9.2.6 Контуры отопления . . . . .	99
9.2.7 Санитарно-техническая вода . . . . .	105
9.2.8 Контуры потребителей/контур бассейна . . . . .	107
9.2.9 Бассейн . . . . .	108
9.2.10 Блок первичного управления/подающий насос . . . . .	108
9.2.11 Котел . . . . .	109
9.2.12 Каскад . . . . .	113
9.2.13 Солнечная установка . . . . .	114
9.2.14 Твердотопливный котел . . . . .	117
9.2.15 Буферный бак водонагревателя . . . . .	118
9.2.16 Водонагреватель ГВС . . . . .	120
9.2.17 Конфигурация . . . . .	125
9.2.18 Система LPB . . . . .	131
9.2.19 Неисправность . . . . .	132
9.2.20 Техническое обслуживание/особый режим работы . . . . .	133
9.2.21 Конфигурация модулей расширения . . . . .	135
9.2.22 Проверка входа/выхода . . . . .	141
9.2.23 Режим . . . . .	141
9.2.24 Диагностика каскада/производства тепла/потребителей . . . . .	144
9.2.25 Управление горелкой . . . . .	144
9.2.26 Опция «Информация» . . . . .	144
<b>10 Техническое обслуживание . . . . .</b>	<b>145</b>
10.1 Общие сведения . . . . .	145
10.1.1 Общие правила . . . . .	145
10.1.2 Проверка и обслуживание по необходимости . . . . .	145
10.1.3 Срок службы компонентов, важных для обеспечения безопасности . . . . .	146
10.2 Сообщения о техническом обслуживании . . . . .	146
10.2.1 Сообщение о техническом обслуживании . . . . .	146
10.2.2 Таблица кодов технического обслуживания . . . . .	147
10.2.3 Фазы работы Центра управления LMS . . . . .	147
10.3 Стандартные процедуры проверки и технического обслуживания . . . . .	147
10.3.1 Проверка жесткости воды . . . . .	147
10.3.2 Очистка вентилятора . . . . .	148
10.3.3 Очистка трубы горелки . . . . .	148
10.3.4 Проверка и замена электродов розжига и ионизации . . . . .	150
10.3.5 Очистка теплообменника и сифона . . . . .	150
10.3.6 Проверка содержания CO <sub>2</sub> . . . . .	153
10.3.7 Проверка датчика давления воздуха . . . . .	153
10.3.8 Заполнение системы . . . . .	153
10.3.9 Техническое обслуживание принадлежностей . . . . .	154
<b>11 В случае неисправности . . . . .</b>	<b>155</b>
11.1 Поиск неисправности . . . . .	155
11.1.1 Сообщение об ошибке . . . . .	155
11.1.2 Ошибка отключения . . . . .	155
11.2 Таблица кодов ошибок . . . . .	156
<b>12 Вывод из эксплуатации . . . . .</b>	<b>160</b>
12.1 Порядок вывода из эксплуатации . . . . .	160
12.1.1 Вывод бака водонагревателя санитарно-технической воды из эксплуатации . . . . .	160
12.1.2 Слив воды для отопления . . . . .	160
<b>13 Утилизация/повторная переработка . . . . .</b>	<b>161</b>
13.1 Упаковка . . . . .	161
13.2 Утилизация оборудования . . . . .	161

Содержание

Индекс .....	162
--------------	-----

# 1 Безопасность

## 1.1 Общие правила техники безопасности

### Опасность

В случае запаха газа:

1. Не использовать открытое пламя, не курить, не воздействовать на контакты или электрические переключатели (дверной звонок, свет, двигатель, лифт и т.д.).
2. Отключить подачу газа.
3. Открыть окна.
4. Найти возможную утечку и немедленно устраниить ее.
5. Если утечка находится до газового счетчика, то связаться с Вашим поставщиком газа.

### Опасность

**Опасно для жизни.**

Обратить внимание на предупредительные таблички на газовом конденсационном котле. Неправильная эксплуатация газового конденсационного котла может привести к серьезным травмам.

### Предупреждение

Лица, выполняющие транспортировку, должны носить защитные перчатки и безопасную обувь.

### Опасность

Ввод в эксплуатацию может осуществляться только сертифицированным специалистом. Специалист проверяет герметичность труб, правильное функционирование всех регулирующих, управляющих и предохранительных элементов, а также измеряет параметры сгорания. Если эта работа не будет выполнена правильно, существует риск причинения тяжелых травм и материального ущерба.



### Риск поражения электрическим током

**Опасность для жизни, связанная с компонентами под напряжением.**

Все работы по монтажу электрических компонентов должны выполняться исключительно квалифицированными электриками с общим допуском или допуском для данного вида работ.



### Опасность

#### Риск отравления.

Не использовать воду из отопительной установки в качестве питьевой воды. В ней содержится осадок.



### Внимание

#### Опасность замерзания!

В случае опасности замораживания не отключайте отопительную установку. Она должна работать хотя бы в экономичном режиме, клапаны радиаторов должны быть открыты. Только, если отсутствует возможность отопления в режиме замораживания, отключить отопительную установку и слить котел, бак водонагревателя и радиаторы.



### Внимание

#### Исключить возможность случайного включения!

После слива отопительной системы убедиться, что котел не может быть случайно включен.



### Опасность

Это оборудование не может использоваться детьми, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и лицами, не имеющими необходимых опыта и знаний, если они не находятся под надлежащим наблюдением или если соответствующие инструкции по эксплуатации им не предоставлены и они осознают сопутствующие риски. Необходимо следить за детьми, чтобы быть уверенными, что они не играют с оборудованием.

**Опасность**

В случае повреждения запрещается дальнейшая эксплуатация отопительной установки!

**Опасность**

**Опасность смертельных травм при внесении изменений в конструкцию котла!**

Запрещается вносить несогласованные изменения и модификации в конструкцию котла, так как это чревато причинением травм и повреждением котла. Несоблюдение этих правил отменяет сертификацию котла.

**Опасность**

Замена поврежденных деталей может выполняться только специалистом.

**Предупреждение****Опасность повреждения!**

Конденсационный котел разрешается устанавливать только в помещениях с чистым воздухом на сгорание. Примеси, например, пыльца, не должны попадать внутрь оборудования через впускные отверстия. Котел запрещено запускать в условиях сильной запыленности, например, во время строительных работ. Это может привести к повреждению котла.

**Внимание**

Зона подачи должна оставаться чистой. Запрещается блокировать или перекрывать вентиляционные отверстия. Зона входа воздуха для сгорания должна оставаться чистой.

**Опасность****Опасно для жизни: взрыв/пожар.**

Запрещается хранить какие-либо взрывоопасные или легковоспламеняющиеся материалы вблизи оборудования.



### Внимание

#### Риск ожогов!

Из соображений безопасности отводящий трубопровод предохранительного клапана должен быть открыт таким образом, чтобы в процессе нагрева вода могла вытекать. Необходимо время от времени производить проверку рабочего состояния предохранительного клапана.

## 1.2 Использование по назначению

Газовые конденсационные котлы серии Power HT-A предназначены для использования в соответствии со стандартом DIN EN 12828 в качестве генераторов тепла в бытовых системах нагрева санитарно-технической воды.

## 1.3 Ответственность

### 1.3.1 Ответственность производителя

Наша продукция производится в соответствии с требованиями различных применимых Директив. В связи с этим она поставляется с маркировкой CE и всей необходимой документацией. В целях повышения качества нашей продукции мы постоянно стремимся улучшать ее. Поэтому мы сохраняем за собой право изменять характеристики, приводимые в данном документе.

Наша ответственность как производителя не действует в следующих случаях:

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

### 1.3.2 Ответственность установщика

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

- Прочитать и соблюдать указания, приведенные в поставляемых с Вашим оборудованием инструкциях.

- Выполнять установку в соответствии с действующими правилами и нормами.
- Провести первый ввод в эксплуатацию и все необходимые проверки.
- Объяснить установку пользователю.
- Если необходимо техническое обслуживание, то предупредить пользователя об обязательной проверке и техническом обслуживании оборудования.
- Вернуть все инструкции пользователю.

### 1.3.3 Ответственность пользователя

---

Чтобы гарантировать оптимальную работу системы, вы должны соблюдать следующие правила:

- Прочитать и соблюдать указания, приведенные в поставляемых с вашим оборудованием инструкциях.
- Пригласить квалифицированных специалистов для монтажа системы и первого ввода в эксплуатацию.
- Попросить монтажника подробно рассказать о вашей установке.
- Квалифицированный специалист должен проводить осмотр и техническое обслуживание.
- Хранить инструкции в хорошем состоянии рядом с оборудованием.

## 2 О данном руководстве

### 2.1 Общие сведения

Данное руководство адресовано специалистам по котельному оборудованию Power HT-A.

### 2.2 Дополнительная документация

Здесь приведен обзор дополнительной документации, относящейся к данной системе отопления.

Tab.1 Обзорная таблица

Документация	Содержание	Предназначено для
Техническая информация	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Документы по планированию</li> <li>• Описание функции</li> <li>• Технические данные/схемы контура</li> <li>• Базовое оборудование и принадлежности</li> <li>• Примеры применения</li> <li>• Тексты для тендера</li> </ul>	Проектировщик, специалист, клиент
Руководство по установке – Дополнительная информация	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование по назначению</li> <li>• Технические данные/схема контура</li> <li>• Нормы, стандарты, СЕ</li> <li>• Указания по месту установки</li> <li>• Пример применения, стандартное применение</li> <li>• Ввод в эксплуатацию, эксплуатация и программирование</li> <li>• Техническое обслуживание</li> </ul>	Специалист
Руководство по эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ввод в эксплуатацию</li> <li>• Эксплуатация</li> <li>• Пользовательские настройки/программирование</li> <li>• Таблица ошибок</li> <li>• Очистка/техническое обслуживание</li> <li>• Советы по энергосбережению</li> </ul>	Заказчик
Книга учета активов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отчет о вводе в эксплуатацию</li> <li>• Контрольный список для ввода в эксплуатацию</li> <li>• Техническое обслуживание</li> </ul>	Специалист
Краткие инструкции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Краткое описание эксплуатации</li> </ul>	Заказчик
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установка</li> <li>• Эксплуатация</li> </ul>	Специалист, заказчик

### 2.3 Используемые символы

#### 2.3.1 Используемые в инструкции символы

В данной инструкции используются различные уровни опасности для привлечения внимания к конкретным указаниям. Мы делаем это для повышения безопасности пользователя, предотвращения проблем и обеспечения правильной работы оборудования.

	<b>Опасность</b> Риск опасных ситуаций, приводящих к серьезным травмам.
	<b>Риск поражения электрическим током</b> Риск поражения электрическим током.
	<b>Предупреждение</b> Риск опасных ситуаций, приводящих к незначительным травмам.



**Внимание**

Риск поломки оборудования.



**Важная информация**

Важная информация.



**Смотри**

Ссылка на другие инструкции или страницы в данной инструкции.

## 3 Технические характеристики

### 3.1 Сертификаты

#### 3.1.1 Нормы и стандарты

Помимо общих технических правил, необходимо соблюдать применимые стандарты, нормы, постановления и директивы:

- DIN 4109; защита от шума в гражданском строительстве
- DIN EN 12828; отопительные системы в зданиях
- Федеральное постановление о норме выбросов 3. Федеральное постановление об ограничении промышленных загрязнений атмосферы
- DVGW-TRGI 2008 (DVGW протокол G 600); технические правила для внутренних газопроводов
- TRF; технические правила для сжиженного газа
- DVGW свод правил G 613; Газовое оборудование – монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация
- DIN 18380; системы отопления и централизованного горячего водоснабжения (VOB)
- DIN EN 12831; отопительные установки в зданиях
- DIN 4753-6: водонагреватели горячей санитарно-технической воды; системы отопления и горячей санитарно-технической воды и водонагреватели
- DIN 1988; технические правила для систем питьевой воды (TRWI)
- DIN EN 60335-2-102: безопасность электрического оборудования бытового и иного подобного назначения: особые требования к газовым, жидкотопливным и твердотопливным котлам с электрическими подключениями
- Постановление по газу, земельные постановления
- Правила зонального энергоуправления
- Обязательная регистрация (возможно правило исключения группы)
- Свод правил ATV M251 ассоциации технологий утилизации сточных вод
- Правила органов власти в отношении слива конденсата.

#### 3.1.2 Декларация производителя

Соответствие требованиям к защите, предписанным Директивой 2014/30/EU по электромагнитной совместимости (ЭМС), гарантируется только при условии использования котла по назначению.

Условия окружающей среды должны соответствовать стандарту EN 55014.

Эксплуатация разрешена только при правильно установленном корпусе.

Необходимо регулярно (например, в рамках ежегодной проверки) проверять электрическое заземление котла.

Детали оборудования следует заменять (при необходимости) исключительно оригинальными запасными частями, допущенными к использованию производителем.

Газовые конденсационные котлы удовлетворяют базовым требованиям Директивы по КПД 92/42/EU в качестве конденсационных котлов.

При использовании природного газа газовые конденсационные котлы выделяют менее 60  $\text{мг}/\text{кВт}\cdot\text{ч}$  NO<sub>x</sub>, что соответствует требованиям §6 Директивы по малому пламенному пространству от 26.01.2010 (1-е федеральное постановление об ограничении промышленных загрязнений атмосферы).

### 3.2 Технические данные

#### 3.2.1 Технические характеристики – теплогенераторы котла в соответствии с Директивой о требованиях к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением (ErP)

Tab.2 Технические характеристики – теплогенераторы котла в соответствии с Директивой о требованиях к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением (ErP)

Наименование оборудования			Power HT-A 1.430
Конденсационный котел			Да
Низкотемпературный котел <sup>(1)</sup>			Нет
Котел В1			Нет
Когенерационный отопительный котел			Нет
Комбинированный отопительный котел			Нет
<b>Номинальная тепловая мощность</b>	<i>Prated</i>	кВт	394
Полезная тепловая мощность при номинальной тепловой мощности и высокотемпературном режиме <sup>(2)</sup>	$P_4$	кВт	393,8
Полезная мощность при 30% номинальной мощности в низкотемпературном режиме <sup>(1)</sup>	$P_1$	кВт	130,5
<b>Среднегодовая энергоэффективность отопления</b>	$\eta_S$	%	-
КПД для номинальной мощности в высокотемпературном режиме <sup>(2)</sup>	$\eta_4$	%	88,3
Полезная мощность при 30% номинальной мощности в низкотемпературном режиме <sup>(1)</sup>	$\eta_1$	%	97,5
<b>Потребление вспомогательной мощности</b>			
Максимальная мощность	<i>elmax</i>	кВт	0,463
Частичная мощность	<i>elmin</i>	кВт	0,060
Режим ожидания	$P_{SB}$	кВт	0,004
<b>Другие данные</b>			
Тепловые потери в режиме ожидания	$P_{stby}$	кВт	0,300
Потребление энергии запальной горелкой	$P_{ign}$	кВт	0,0
Годовое потребление энергии	$Q_{HE}$	ГДж	-
Уровень звуковой мощности, в помещении	$L_{WA}$	дБ	68
Выбросы оксидов азота	$NO_x$	мг/кВт·ч	36

(1) Низкотемпературный режим означает 30 °C для конденсационных котлов, 37 °C для низкотемпературных котлов и 50 °C (на входе котла, обратная линия) для прочих нагревателей.  
(2) Высокотемпературный режим обозначает температуру обратной линии 60 °C на входе нагревателя и температуру подающей линии 80 °C на выходе нагревателя.



**Смотри**

Контактная информация содержится на задней обложке.

#### 3.2.2 Технические данные

Tab.3 Технические данные

Модель	Power HT-A 1.430	Power HT-A 1.500	Power HT-A 1.570	Power HT-A 1.650		
Идентификатор изделия	CE-0085 CL 0072					
Типы установки	B <sub>23</sub> , B <sub>23P</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub> , C <sub>93</sub>					
<b>Значения мощности</b>						
Номинальный диапазон тепловой мощности на входе	Отопление	кВт	82,0–402,0	95,0–469,0	109,0–539,0	122,0–610,0

Модель			Power HT-A 1.430	Power HT-A 1.500	Power HT-A 1.570	Power HT-A 1.650
Номинальный диапазон тепловой мощности на выходе	80/60 °C	кВт	80,4–393,8	93,0–459,0	106,6–526,9	119,2–595,7
	50/30 °C	кВт	88,9–426,0	102,8–496,6	117,7–570,3	131,5–644,8
Стандартное использование (Hi/Hs)	75/60 °C	%	106,4/95,4	106,1/95,1	106,2/95,2	106,3/95,3
	40/30 °C	%	109,4/98,4	109,3/98,3	109,2/98,2	109,1/98,1
<b>Значения газа и дымового газа</b>						
Потребление природного газа LL (G25)		м <sup>3</sup> /ч	9,8–47,9	11,3–55,9	13,0–64,2	14,5–72,7
Потребление природного газа Е (G20)		м <sup>3</sup> /ч	8,7–42,5	10,1–49,6	11,5–57,0	12,9–64,6
Температура дымовых газов	80/60 °C	°C	57–64	58–61	58–64	57–64
Массовый расход дымовых газов	80/60 °C	кг/ч	142,9–679,7	165,6–793,1	190,1–911,5	212,8–1031,4
Давление подачи						
Природный газ LL		мбар			мин. 18 – макс. 25	
Природный газ Е		мбар			мин. 17 – макс. 25	
Содержание CO <sub>2</sub> в природном газе*						
Диапазон частичной мощности		%			8,7–9,0	
Диапазон максимальной мощности		%			9,0–9,3	
Эмиссия NOx DIN 4702, часть 8	мг/кВт·ч		53,8	56,4	59,1	61,7
Эмиссия NOx EN 15420	мг/кВт·ч		32	29	36	37
Макс. давление на выходе дымовых газов	мбар				1,50	
Подключение отвода дымовых газов					DN 250	
<b>Параметры электрического подключения</b>						
Класс защиты IP					IPX1D	
Электрическое подключение					230 В~ / 50 Гц, макс. 10,0 А	
Макс. электр. потребляемая мощность						
Отопительный режим (полная нагрузка, без насоса)	Вт		463	583	790	750
Управление (защита)	Вт				3,5	
<b>Параметры на стороне отопления</b>						
Макс. давление воды					6,0 бар / 0,6 МПа	
Макс. рабочая температура (защита)	°C				110	
Макс.температура подающей линии	°C				90	
Гидравлическое сопротивление						
при ΔT=20°C	мбар		101	115	121	132
при ΔT=10°C	мбар		394	444	469	516
<b>Прочие значения</b>						
Масса котла	кг		540	598	636	674
Емкость котла	л		73	84	97	106
Габаритная высота	мм				1526	
Ширина	мм				762	
Глубина	мм		1882		2192	
Уровень звукового давления L <sub>pA</sub> На расстоянии 1 м (в произвольном месте)	TL-VL	дБ(А)	57	57	58	58
Уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub> согласно DIN 45635	TL-VL	дБ(А)	73	73	74	74

(1) в случае колебаний состава природного газа см. раздел 5.9 Содержание CO<sub>2</sub>

### 3.2.3 Технические характеристики вспомогательного контактора для насоса PHS

Номинальный ток AC-3 380 В 400 Гц	A	7,0
Макс. номинальная мощность трехфазных двигателей 50–50 Гц AC-3 380 В 400 Гц	кВт	3,0
Разрешенное сечение кабеля		
цельный провод	мм <sup>2</sup>	1 x (0,75 – 4) 2 x (0,75 – 2,5)
гибкий кабель с обжимными втулками	мм <sup>2</sup>	1 x (0,75 – 2,5) 2 x (0,75 – 2,5)

### 3.2.4 Таблицы значений датчиков

Tab.4 Значения сопротивления для датчика наружной температуры ATF

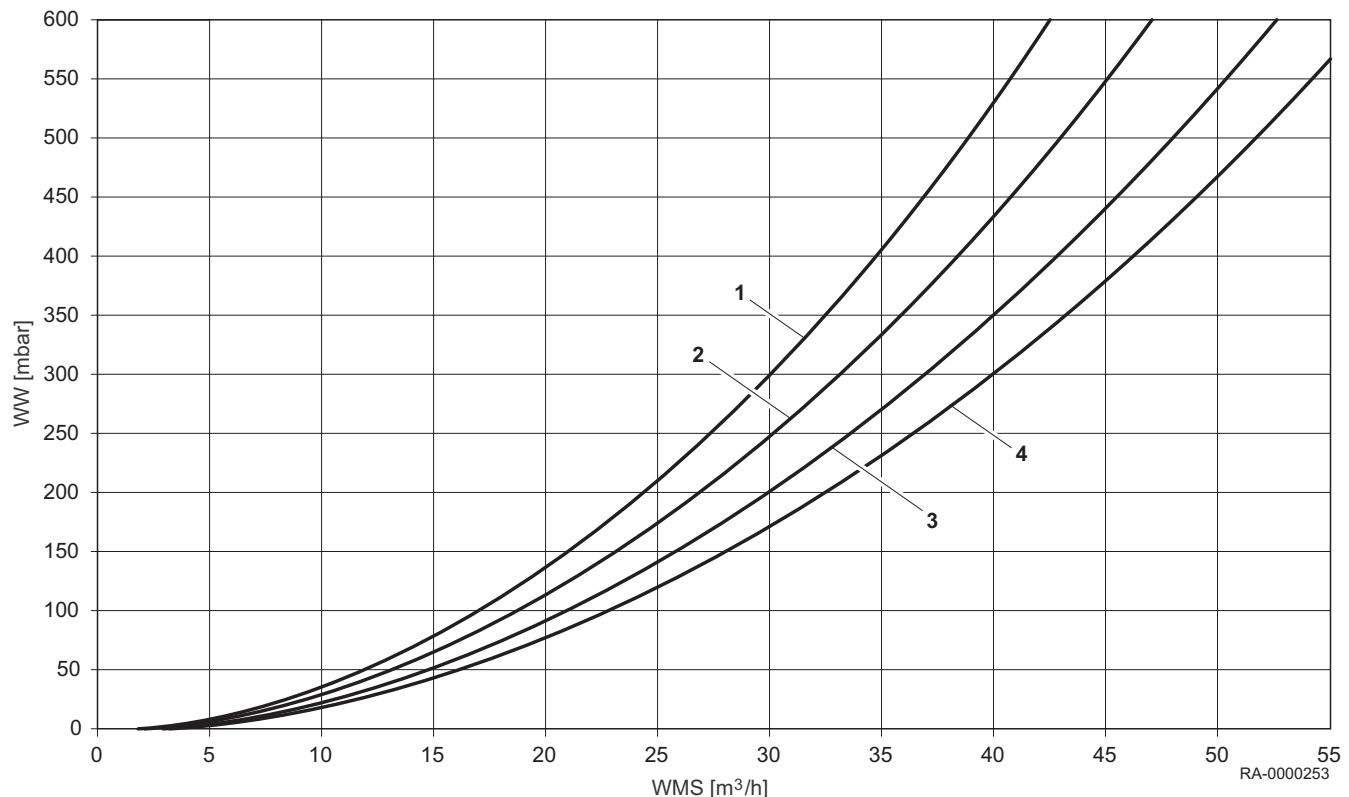
Температура [°C]	Сопротивление [Ом]
-20	8194
-15	6256
-10	4825
-5	3758
0	2954
5	2342
10	1872
15	1508
20	1224
25	1000
30	823

Tab.5 Значения сопротивления для всех прочих датчиков

Температура [°C]	Сопротивление [Ом]
0	32555
5	25339
10	19873
15	15699
20	12488
25	10000
30	8059
35	6535
40	5330
45	4372
50	3605
55	2989
60	2490
65	2084
70	1753
75	1481
80	1256
85	1070
90	915

Температура [°C]	Сопротивление [Ом]
95	786
100	677

### 3.2.5 Потери давления, вторичный контур



**WW** Потери давления, вторичный контур

**WMS** Объемный расход воды

**1** Power HT-A 1.430

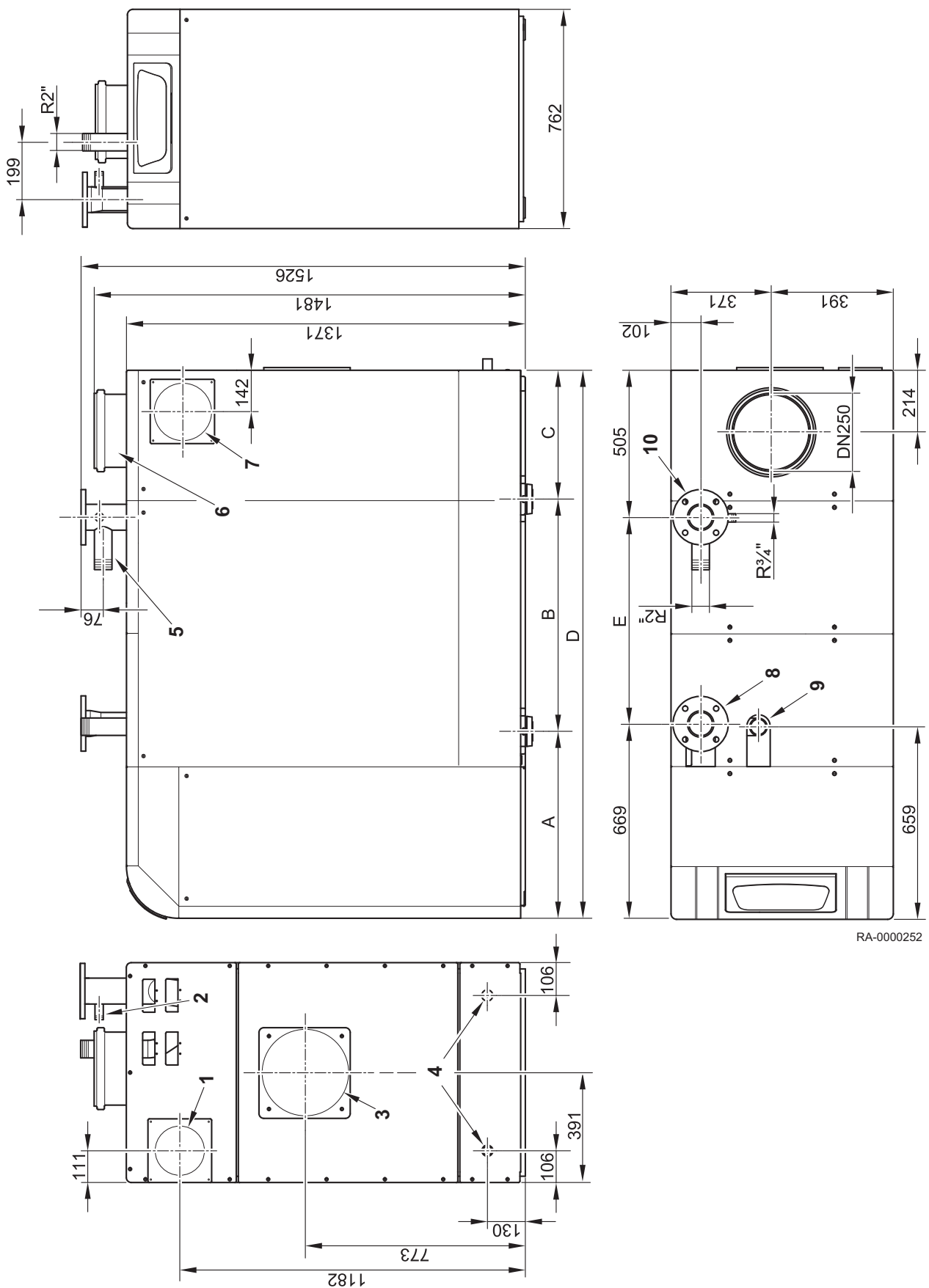
**2** Power HT-A 1.500

**3** Power HT-A 1.570

**4** Power HT-A 1.650

### 3.3 Размеры и подключения

Рис.1 Размеры и подключения

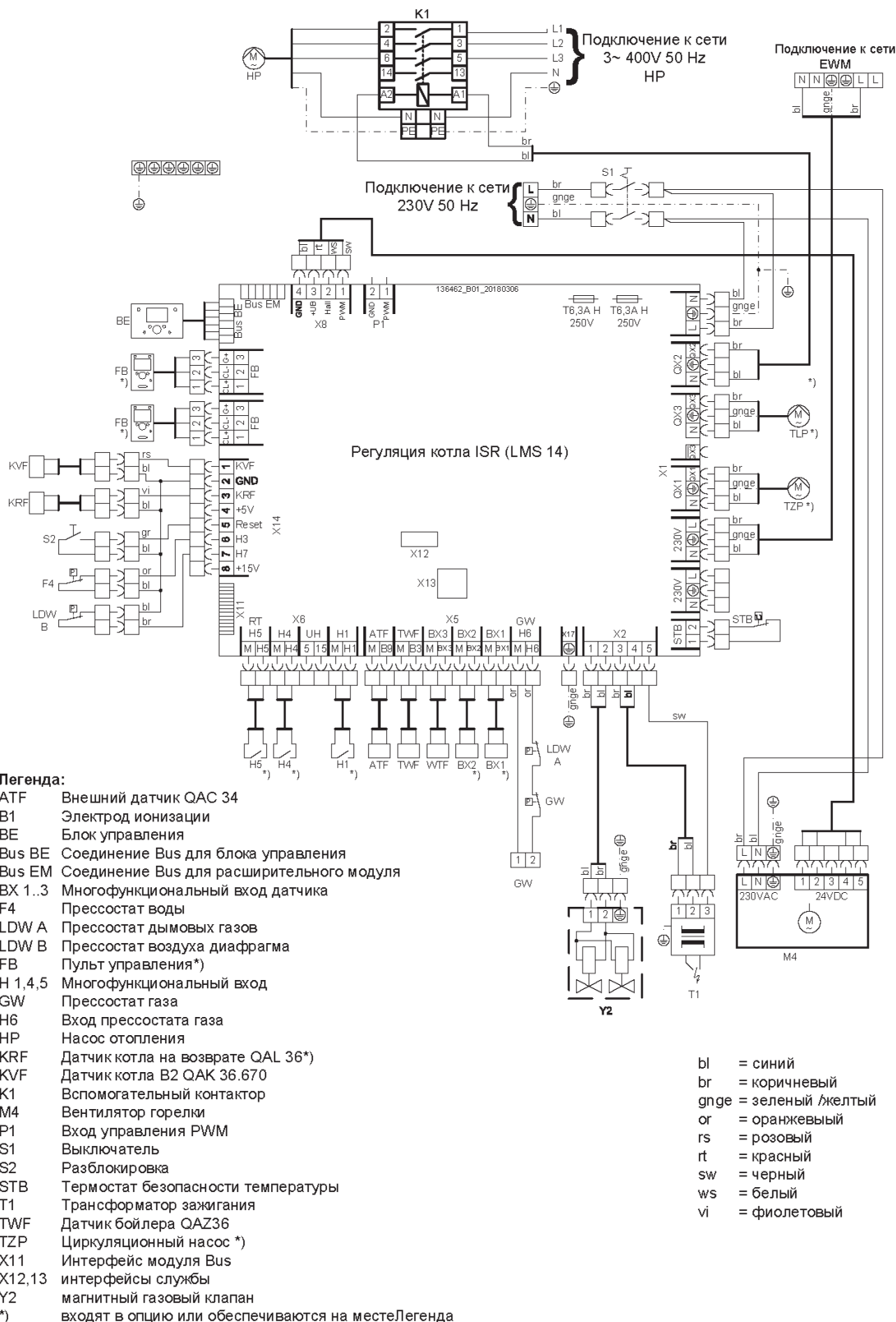


Tab.6 Размеры

Модель			Power HT-A 1.430	Power HT-A 1.500	Power HT-A 1.570	Power HT-A 1.650
1	Задний канал подачи воздуха (стандарт)			NW 160		
2	Подключение группы безопасности			AG R <sup>3/4</sup> "		
3	Заднее подключение отвода дымовых газов (дополнительно)			DN 250		
4	Подключение конденсата (дополнительно: справа/слева)			DN 32		
5	Подключение предохранительного клапана			AG R2"		
6	Верхнее подключение отвода дымовых газов (стандарт)			DN 250		
7	Боковой канал подачи воздуха (дополнительно)			NW 160		
8	Обратная труба системы отопления (HR)			Фланец DN 80 PN		
9	Подключение газа			AG R2"		
10	Подающая труба системы отопления (HV)			Фланец DN 80 PN		
Размер A		мм	642	642	642	642
Размер B		мм	798	1009	1009	1009
Размер C		мм	442	540	540	540
Размер D		мм	1882	2192	2192	2192
Размер E		мм	709	1018	1018	1018

### 3.4 Схема подключения

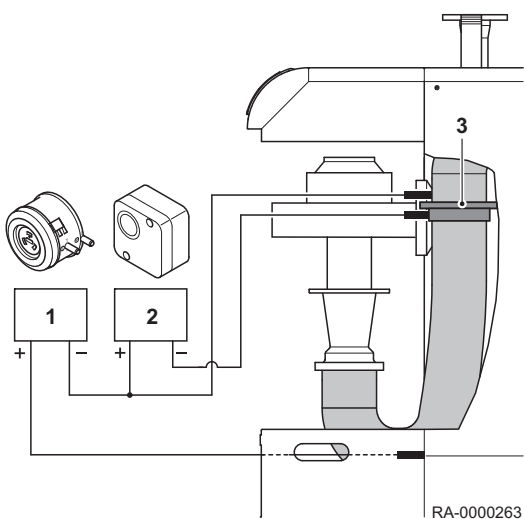
Рис.2 Схема подключения



## 4 Описание оборудования

### 4.1 Принцип действия

Рис.3 Описание работы датчика давления воздуха (схема)



#### 4.1.1 Описание работы датчика давления воздуха

- 1 Датчик давления воздуха: дымовые газы
- 2 Датчик давления воздуха: заслонка
- 3 Заслонка

При работе котла датчик давления дымовых газов контролирует перепад давления между резервуаром для конденсата и заглушкой. Если перепад давления превышает 6 мбар, горелка выключается и выводится сообщение об ошибке «132».

Причины:

- засорен сифон;
- засорен трубопровод отвода дымовых газов;
- засорен воздушный фильтр;
- засорена всасывающая труба.

После выключения горелки перепад давления и сообщение об ошибке «132» исчезают. Горелка перезапускается. Во время предварительного удаления воздуха на реле давления 2 направляется запрос. Если перепад давления, установленный на датчике давления воздуха в области заглушки, не достигается при помощи заглушки, то происходит аварийное отключение (сообщение об ошибке «162 датчик давления воздуха») и котел блокируется.



**Более подробно - см.**

Таблица кодов ошибок, Страница 156

#### 4.1.2 Циркуляционный насос

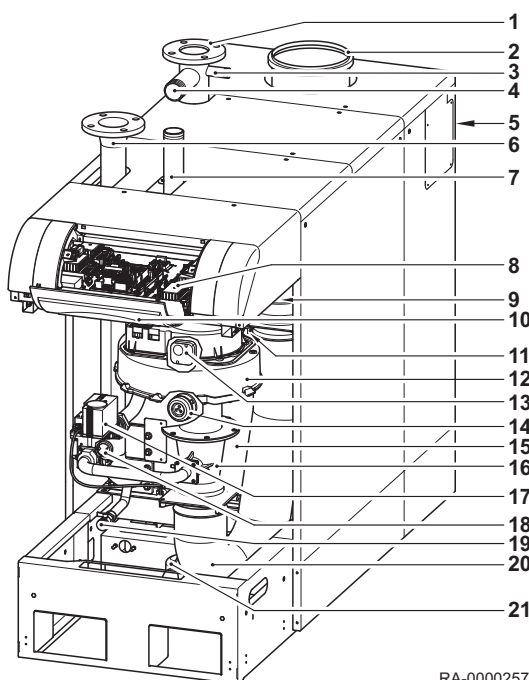


##### Важная информация

Показатель наиболее эффективного циркуляционного насоса — EEI ≤ 0,20.

## 4.2 Основные компоненты

Рис.4 Power HT-A 1.430–1.570

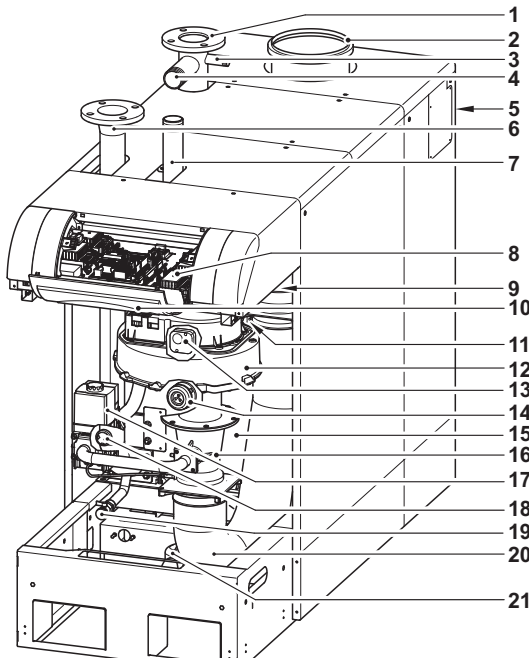


RA-0000257

### 4.2.1 Котел

- 1 Подающая труба котла
- 2 Подключение отвода дымовых газов
- 3 Подключение группы безопасности
- 4 Подключение предохранительного клапана
- 5 Канал подачи воздуха
- 6 Обратная труба котла
- 7 Подключение газа
- 8 Панель управления котлом LMS
- 9 Трансформатор розжига (под корпусом системы управления)
- 10 Управляющая заслонка
- 11 Электрод розжига и ионизации/окошко для контроля пламени
- 12 Вентилятор
- 13 Датчик давления воздуха: заслонка (за вентилятором)
- 14 Датчик давления воздуха: дымовые газы (за вентилятором)
- 15 Теплообменник
- 16 Трубка Вентури
- 17 Газовый клапан (Honeywell)
- 18 Датчик давления воды (в обратной линии котла)
- 19 Заполнение/опорожнение (клапан BFD)
- 20 Всасывающий шланг
- 21 Сифон

Рис.5 Power HT-A 1.650



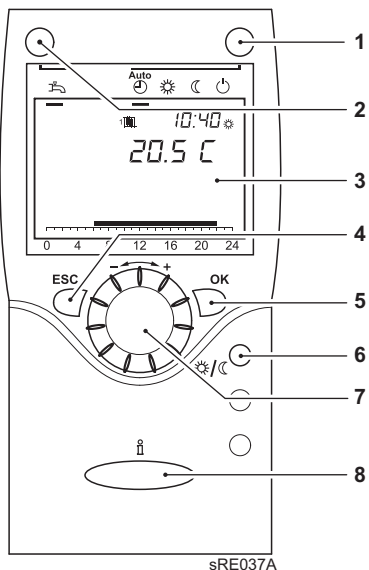
RA-0000258

- 1 Подающая труба котла
- 2 Подключение отвода дымовых газов
- 3 Подключение группы безопасности
- 4 Подключение предохранительного клапана
- 5 Канал подачи воздуха
- 6 Обратная труба котла
- 7 Подключение газа
- 8 Панель управления котлом LMS
- 9 Трансформатор розжига (под корпусом системы управления)
- 10 Управляющая заслонка
- 11 Электрод розжига и ионизации/окошко для контроля пламени
- 12 Вентилятор
- 13 Датчик давления воздуха: заслонка (за вентилятором)
- 14 Датчик давления воздуха: дымовые газы (за вентилятором)
- 15 Теплообменник
- 16 Трубка Вентури
- 17 Газовый клапан (Honeywell)
- 18 Датчик давления воды (в обратной линии котла)
- 19 Заполнение/опорожнение (клапан BFD)
- 20 Всасывающий шланг
- 21 Сифон

### 4.2.2 Комнатное устройство RGT

Дистанционная настройка всех регулируемых функций управления базового оборудования может быть осуществлена блоком управления при использовании комнатного устройства RGT (принадлежность).

Рис.6 Интерфейс комнатного устройства RGT



- 1 Клавиша рабочего режима, режим отопления
- 2 Клавиша рабочего режима, режим санитарно-технической воды
- 3 Сетка
- 4 Клавиша ESC (отмена)
- 5 Клавиша OK (квитирование)
- 6 Клавиша присутствия
- 7 Ручка управления
- 8 Информационная клавиша

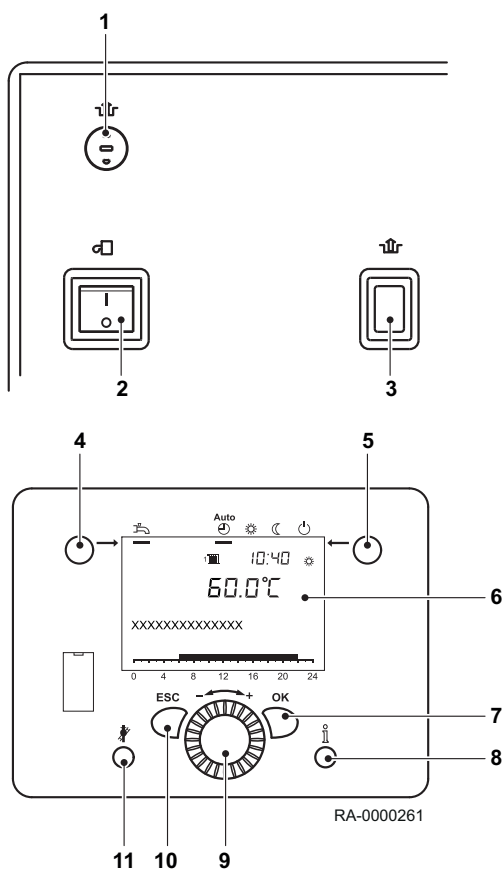
#### Клавиша присутствия

Ручное переключение между номинальным значением отопления в комфортном и пониженном режиме может быть осуществлено клавишей присутствия независимо от заданных суточных программ. Значение, на которое выполнено переключение, остается активным до следующего изменения суточной программой.

## 4.3 Описание панели управления

### 4.3.1 Функциональные элементы

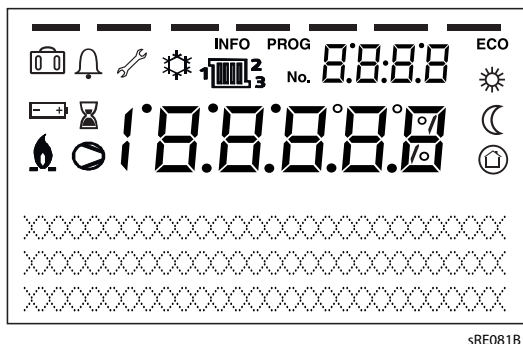
Рис.7 Функциональные элементы



- 1 Сброс защитного термоограничителя (STB)
- 2 Переключатель Вкл./Выкл.
- 3 Клавиша сброса блока управления горелкой
- 4 Клавиша рабочего режима, режим санитарно-технической воды
- 5 Клавиша рабочего режима, режим отопления
- 6 Экран
- 7 Клавиша OK (квитирование)
- 8 Информационная клавиша
- 9 Ручка управления
- 10 Клавиша ESC (отмена)
- 11 Клавиша режима «Трубочист»

### 4.3.2 Индикация

Рис.8 Символы на дисплее



- ☀ Нагрев до заданного значения комфорtnого режима
- 🌙 Нагрев до заданного значения пониженного режима
- 🔒 Нагрев до заданного значения защиты от замерзания
- 🕒 Текущий процесс
- 🔓 Функция отпуска активна
- ➡ Переход к контурам отопления
- 🔥 Горелка работает (только котел)
- ❄ Охлаждение включено (только тепловой насос)
- compressor Компрессор работает (только тепловой насос)
- ⚠ Сообщение о техническом обслуживании
- ⚠ Сообщение об ошибке
- INFO** Уровень информации активен
- PROG** Уровень настройки активен
- ECO** Система отопления выключена (автоматическое переключение летнего/зимнего режима или автоматический предел отопления включен)

## 4.4 Принадлежности и дополнительное оборудование

### 4.4.1 Установка модулей расширения

Количество вариантов применения увеличивается благодаря возможности установки до 3 модулей расширения серий EWM B (принадлежности) (смешанный контур отопления, подключение солнечной установки).



#### Смотри

Подробнее о модуле расширения EWM см. *руководство по установке модуля расширения EWM*.

## 5 Перед установкой

### 5.1 Нормы и правила для установки



#### Внимание

Оборудование должно быть установлено квалифицированным специалистом с соблюдением требований национальных и местных действующих правил и норм.

### 5.2 Защита от коррозии

При подключении теплогенераторов к системам напольного отопления, используя пластиковые трубы, проницаемые для кислорода в соответствии с DIN 4726, необходимо использовать теплообменники для разделения контуров.



#### Важная информация

**Предотвращение повреждений в системах ГВС и отопления, вызванных коррозией на стороне подачи воды или накипью.**

### 5.3 Отверстия для подачи воздуха



#### Внимание

**Зона подачи должна оставаться чистой.**

Запрещается блокировать или перекрывать вентиляционные отверстия. Зона входа воздуха для сгорания должна оставаться чистой.



#### Предупреждение

#### Опасность повреждения!

Конденсационный котел разрешается устанавливать только в помещениях с чистым воздухом на сгорание. Примеси, например, пыльца, не должны попадать внутрь оборудования через впускные отверстия. Котел запрещено запускать в условиях сильной запыленности, например, во время строительных работ. Это может привести к повреждению котла.

Для эксплуатации Power HT-A с открытой камерой сгорания необходимо предусмотреть на месте установки отверстие для забора воздуха на сгорание, имеющее достаточный размер. Оператор должен быть проинформирован о том, что это отверстие нельзя закрывать или блокировать и что необходимо обеспечить постоянный доступ к патрубку для воздуха, поступающего на сгорание, на верхней стороне Power HT-A.

### 5.4 Обработка и подготовка воды для отопления

#### 5.4.1 Введение

Этот раздел описывает условия нагрева воды при использовании конденсационных котлов Vaxi.



#### Важная информация

**Котел Power HT-A оборудован теплообменником из алюминия и кремния.**

#### 5.4.2 Защита теплогенератора

Ошибки в контуре отопления, вызванные коррозией или известковыми отложениями, снижают КПД и ухудшают работоспособность теплогенератора.

Качество воды для заполнения должно соответствовать определенным требованиям. В некоторых случаях могут потребоваться профилактические меры.

- Для систем с напольным отоплением и трубопроводами, проницаемыми для кислорода, необходимо разделить систему теплогенератора и прочие системы, подверженные риску коррозии.
- Отопительные системы, в которые требуется установить конденсационный котел Baxi, должны проектироваться в виде отопительных систем замкнутого цикла с мембранным расширительным баком в соответствии с DIN EN 12828.
- Прямое подключение теплогенератора Baxi к отопительной системе «открытого типа» не допускается. В данном случае также требуется разделение систем. В системах «открытого типа» забор наружного воздуха приводит к поглощению кислорода в количестве, вызывающем коррозию в системе отопления. Кроме того, задача постоянной экономии энергии не решается вследствие дополнительных потерь тепла через «открытый» расширительный бак. Самотечные системы с «открытым» расширительным баком не используются на современном уровне развития техники.

### 5.5 Требования к воде для отопления



#### Внимание

##### Учитывать требования к качеству воды для отопления.

Требования к качеству воды для отопления в последнее время повышены в связи с изменением условий системы:

- Запрос тепла в пониженном режиме.
- Использование каскадов в крупных зданиях.
- Использование большего числа буферных баков в сочетании с солнечными установками и твердотопливными котлами.
- Энергетические отопительные системы.
- Системы водонагревателей и подобные им системы.

Основное внимание всегда уделяется разработке систем, отличающихся гарантированной эксплуатационной надежностью в течение всего срока своей службы.

Следующие требования относятся к качеству воды для отопления в контуре в целом и основаны на Директиве VDI 2035, листы 1 и 2. В случае обновления недостаточно просто заполнить отдельные секции в соответствии с VDI 2035.

- Значение pH воды для отопления должно составлять от 8,2 до 9,0 во время работы. В воду для отопления можно добавить ингибитор коррозии. Необходимо учитывать указания производителей.
- Вода не должна содержать никаких примесей, в частности, конденсата, частиц ржавчины, накипи, ила или других осадочных веществ. Во время ввода в эксплуатацию необходимо промывать систему до тех пор, пока из нее не начнет поступать чистая вода. При промывании системы убедиться в том, что вода не стекает через теплообменник в теплогенератор, что терmostаты радиатора сняты, и что вкладыши клапанов выставлены на максимальный расход воды.

По существу, достаточным считается качество питьевой воды, однако необходимо выполнить проверку для того, чтобы убедиться в пригодности доступной питьевой воды для заполнения системы с точки зрения ее жесткости и составляющих (см. *схему жесткости воды*). Если вода непригодна, можно принять различные меры.



#### Внимание

Гарантийные претензии будут отклонены в том случае, если указанные меры не будут приняты или требуемые значения не будут соблюдены или не будет предоставлена документация.

### 5.5.1 Добавление присадки для обработки воды для отопления



#### Внимание

Использовать только сертифицированные продукты или методы со следующими свойствами:

- **Стабилизаторы жесткости** предотвращают отложения солей жесткости.
- **Чистящие средства** растворяют загрязнения в контуре и способны поддерживать растворенные загрязнения во взвешенном состоянии.
- **Антикоррозионные средства** образуют защитный слой на металлических поверхностях.
- **Универсальные средства** предотвращают отложения солей жесткости, оказывают очищающее действие, поддерживают растворенные загрязнения во взвешенном состоянии (дисперсия) и образуют антикоррозионный защитный слой на металлических поверхностях.

Для обработки воды для системы отопления можно использовать только продукты, сертифицированные Baxi. Умягчающие/обессоливающие средства можно использовать только вместе с оборудованием, сертифицированным Baxi, учитывая предельно допустимые значения.



#### Внимание

В случае использования несертифицированных средств гарантийные претензии не принимаются.

В настоящее время Baxi сертифицированы следующие продукты:

- «Full heating protection» компании FernoX ([www.fernox.com](http://www.fernox.com))
- «Sentinel X100» компании Guanako ([www.sentinel-solutions.net](http://www.sentinel-solutions.net))
- «Jenaqua 100» и «Jenaqua 110» компании Guanako ([www.jenaqua.de](http://www.jenaqua.de))
- «Full protection Genosafe A» компании Grünbeck
- «Care Sentinel X100» компании Conel ([www.conel-gmbh.de](http://www.conel-gmbh.de))

При использовании **продуктов** необходимо учитывать указания производителей. Если присадки необходимо использовать в составе специальных смесей, например, стабилизаторов жесткости, антифризов, герметиков и т. п., потребуется убедиться в их совместимости друг с другом и способности поддерживать заданный уровень pH в контуре. Предпочтительно использование средств одного производителя.

- Убедиться, что электропроводность воды для заполнения соответствует указаниям производителя в отношении соответствующей скорости подачи при добавлении ингибитора.
- Электропроводность контура не должна значительно повышаться (+ 100 мкСм/см) даже после длительной работы без увеличения дозировки.
- Значение pH воды в контуре должно составлять от 8,2 до 9,0 во время работы.
- Значение pH, электропроводность и содержание продукта в воде для отопления необходимо проверить по истечении восьми недель работы и далее ежегодно.
- Измеренные значения следует заносить в сервисную книжку.

## 5.5.2 Умягчение/частичное умягчение

Использовать умягчающую систему для подготовки воды для заполнения и предотвращения повреждений, вызванных образованием накипи в котле.

- По существу, можно использовать частично умягченную воду для заполнения в соответствии с таблицей из VDI 2035 лист 1.
- Необходимо соблюдать VDI 2035 лист 2.
- Значение pH воды в контуре должно составлять от 8,2 до 9,0 во время работы.
- Автоматическое подщелачивание воды в системе (увеличение pH под действием выброса углекислоты) начинается в различных условиях.
- Значение pH, электропроводность и °dH воды в контуре необходимо проверить по истечении восьми недель работы и далее ежегодно.
- Измеренные значения должны записываться в сервисную книжку.



### Важная информация

Система умягчения удаляет кальций и магний, чтобы исключить образование накипи (Директива VDI 2035 лист 1). Коррозионно-активные компоненты воды не уменьшаются и не удаляются (Директива VDI 2035 лист 2).

Tab.7 Таблица для VDI 2035 лист 1

Суммарная тепловая мощность в кВт	Полная жесткость в °dH в зависимости от объема конкретной системы		
	< 20 л/кВт	≤ 20 л/кВт и < 50 л/кВт	≥ 50 л/кВт
< 50 <sup>(1)</sup>	≤ 16,8	≤ 11,2	<0,11
50–200	≤ 11,2	≤ 8,4	<0,11
200–600	≤ 8,4	<0,11	<0,11
> 600	<0,11	<0,11	<0,11

(1) для циркуляционных водонагревателей (< 0,3 л/кВт) и систем с электрическими нагревательными элементами

## 5.5.3 Полное/частичное обессоливание

Использовать систему обессоливания для подготовки воды для заполнения.

- Полностью обессоленную (очищенную) воду или частично обессоленную воду можно использовать для заполнения.
- Электропроводность обессоленной воды для заполнения может не превышать 15 мкСм/см в случае полного обессоливания и 180 мкСм/см в случае частичного обессоливания (без добавления универсального защитного средства, сертифицированного Baxi).
- Электропроводность контура не должна превышать 50 мкСм/см в случае полного обессоливания и 370 мкСм/см в случае частичного обессоливания (без добавления универсального защитного средства, сертифицированного Baxi).
- Значение pH воды в контуре должно составлять от 8,2 до 9,0 во время работы.
- Значение pH, электропроводность и содержание продукта в воде для отопления необходимо проверить по истечении восьми недель работы и далее ежегодно.
- Обессоливание воды для заполнения и подпитки с целью получения полностью обессоленной воды не следует путать с умягчением до 0 °dH. Коррозионно-активные соли остаются в воде после умягчения.

### 5.5.4 Техническое обслуживание

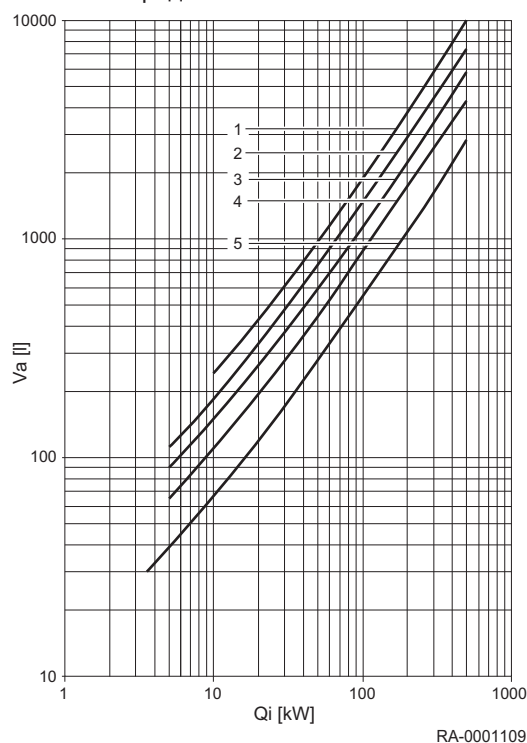


#### Внимание

Качество воды в контуре необходимо проверять и документировать в рамках ежегодного обслуживания системы. В зависимости от результатов измерений необходимо принять соответствующие меры для восстановления требуемых характеристик воды в контуре. Кроме того, необходимо определить причину изменений и устранить ее в случае значительных отклонений. Гарантийные претензии будут отклонены в том случае, если требуемые значения не будут соблюдены или не будет предоставлена документация.

## 5.6 Определение объема системы

Рис.9 Определение объема системы



$Q_i$  Номинальная мощность системы

$V_a$  Среднее общее содержание воды

1 Напольное отопление

2 Стальные радиаторы

3 Чугунные радиаторы

4 Стальные панельные радиаторы

5 Конвекторы

Общий объем воды в системе отопления рассчитывается как объем системы (= объем воды для заполнения) плюс объем подпиточной воды. На схемах котлов Baxi указаны только объемы систем в целях упрощения чтения. Предполагается, что в течение срока службы котла максимальный объем подпитки составит удвоенный объем системы.

## 5.7 Практическая информация для квалифицированных специалистов-теплотехников

- Если оборудование устанавливается в существующую систему, рекомендуется установить шламоотстойник, например, WAM C SMART (принадлежность) в обратную линию системы, выше теплогенератора. Baxi рекомендует использовать фильтрующий модуль AguaClean для обеспечения оптимального результата очистки, в том числе, в отношении отложений магнитных материалов.
- Заполняемые документы (Директива VDI 2035, лист 2, раздел 4 «Принципы»). Для этого должна использоваться **сервисная книжка Baxi**.
- Если используется универсальное защитное средство, указание об этом должно быть помещено на теплогенератор.
- Для предотвращения появления газовых пор и пузырьков необходимо полностью удалить воздух из теплогенератора при максимальной рабочей температуре.
- Следует заключить договоры на техническое обслуживание всего оборудования системы.
- Необходимо ежегодно проверять поддержание надлежащего давления.

- Baxi рекомендует использовать модули водоподготовки AquaSave для первоначального заполнения, замены воды и подпитки.
- Дополнительные практические советы приведены в справочнике по воде для отопления Baxi.

## 5.8 Использование антифризов в теплогенераторах Baxi



### Важная информация

Использование антифризов в газовых конденсационных котлах Baxi с алюминиевыми теплообменниками.

Теплоноситель WTF B (принадлежность), предлагаемый для солнечных тепловых систем, также используется в системах отопления (например, загородных домов) в качестве антифриза. Точка замерзания (криSTALLизации) готового смешанного теплоносителя равна -24°C, а максимальная защита от замерзания (заданное значение) соответствует -32°C. Поскольку теплоноситель отличается меньшей теплоемкостью, но большей вязкостью, чем чистая вода, в неблагоприятных условиях в системе могут возникать шумы котла.

Защита от замерзания при температурах ниже -32°C для большинства систем отопления не требуется; обычно достаточно -15°C. Теплоноситель следует развести водой в соотношении 2:1 для задания данной рабочей точки. Такое соотношение смеси проверено Baxi в части практической пригодности для использования в конденсационных котлах.



### Важная информация

До коэффициента разведения 2:1 теплоноситель WTF B пригоден для защиты от замерзания при температуре до -15°C в конденсационных котлах Baxi.



### Внимание

**Не допускать замерзания помещения, в котором производится установка.**

При использовании антифриза трубопроводы, радиаторы и конденсационные котлы защищены от повреждений, вызванных замерзанием. Чтобы конденсационный котел был готов к работе в любое время, необходимо предпринять соответствующие меры по защите помещения с котлом от замерзания. При необходимости, принять меры по защите всех установленных водонагревателей горячей санитарно-технической воды.

В таблице приведены количества теплоносителя и воды, подлежащие смешиванию для различных объемов воды. Если в исключительных случаях потребуется защита от замерзания при других температурах, необходимо будет произвести индивидуальные расчеты на основании данной таблицы.

Содержание воды в системе [л]	Объем WTF B [л]	Смешивание с водой <sup>(1)</sup> [л]	Защита от замерзания до [°C]
50	36	14	-15
100	71	29	-15
150	107	43	-15
200	143	57	-15
250	178	72	-15
300	214	86	-15

Содержание воды в системе [л]	Объем WTF В [л]	Смешивание с водой <sup>(1)</sup> [л]	Защита от замерзания до [°C]
500	357	143	-15
1000	714	286	-15

(1) Вода для смеси должна быть нейтральной (питьевого уровня с содержанием хлора 100 мг/кг) или деминерализованной. Соблюдать указания производителя.

## 5.9 Выбор места для установки

### 5.9.1 Указания по месту установки



#### Внимание

Установить котел на прочном и неподвижном основании, способном выдерживать его вес.



#### Внимание

#### Опасность повреждения водой!

При установке Power HT-A необходимо соблюдать следующее:

Для предотвращения повреждения водой, в частности, в результате утечек из водонагревателя ГВС, необходимо принять соответствующие меры на этапе установки.

#### Помещение для установки

- Помещение для установки должно быть сухим и незамерзающим.
- Положение установки необходимо выбирать с учетом прокладки дымоходов. При установке котла необходимо выдерживать указанные зазоры до стен.
- Помимо общих правил необходимо соблюдать, в частности, правила федеральных земель Германии, например, предписания пожарного и строительного надзора, а также нормы для котельных. Перед оборудованием необходимо оставить достаточно места для выполнения работ по осмотру и техническому обслуживанию.



#### Внимание

#### Опасность повреждения оборудования!

Агрессивные примеси в воздухе на сгорание могут разрушить или повредить теплогенератор. Поэтому установка в помещениях с высоким уровнем запыленности разрешается только в режиме эксплуатации с учетом комнатной температуры.

Если Power HT-A эксплуатируется в помещениях, в которых ведутся работы с растворителями, хлорсодержащими чистящими средствами, красками, клеями и подобными им веществами или хранятся такие вещества, допускается только режим эксплуатации без учета комнатной температуры. Это относится, в частности, к помещениям, в которых присутствует аммиак и его соединения, нитриты и сульфиды (животноводческие и регенерационные предприятия, аккумуляторные и оцинковочные цеха и т. д.). При установке Power HT-A в этих условиях следует учитывать DIN 50929 (Коррозионная активность металлических материалов с внешней коррозионной нагрузкой) и информационный лист i. 158; «German Copper Institute».

**Повреждения, вызванные установкой в неподходящем положении или ненадлежащим качеством воздуха на сгорание, не покрываются гарантией.**

## 5.9.2 Отверстия для притока воздуха, поступающего на сгорание

В месте установки газового конденсационного котла должны быть предусмотрены отверстия для притока воздуха, поступающего на сгорание.

### ■ Работа с учетом комнатной температуры

Необходимые сечения отверстий для забора воздуха на сгорание при работе с учетом комнатной температуры указаны в следующей таблице:

Модель	Сечение отверстия для забора воздуха на сгорание [см <sup>2</sup> ]
Power HT-A 1.430	> 850
Power HT-A 1.500	> 990
Power HT-A 1.570	> 1130
Power HT-A 1.650	> 1270

### ■ Работа без учета комнатной температуры

Для работы без учета комнатной температуры верхнее и нижнее отверстия для забора воздуха на сгорание должны иметь сечение не менее 150 см<sup>2</sup>.

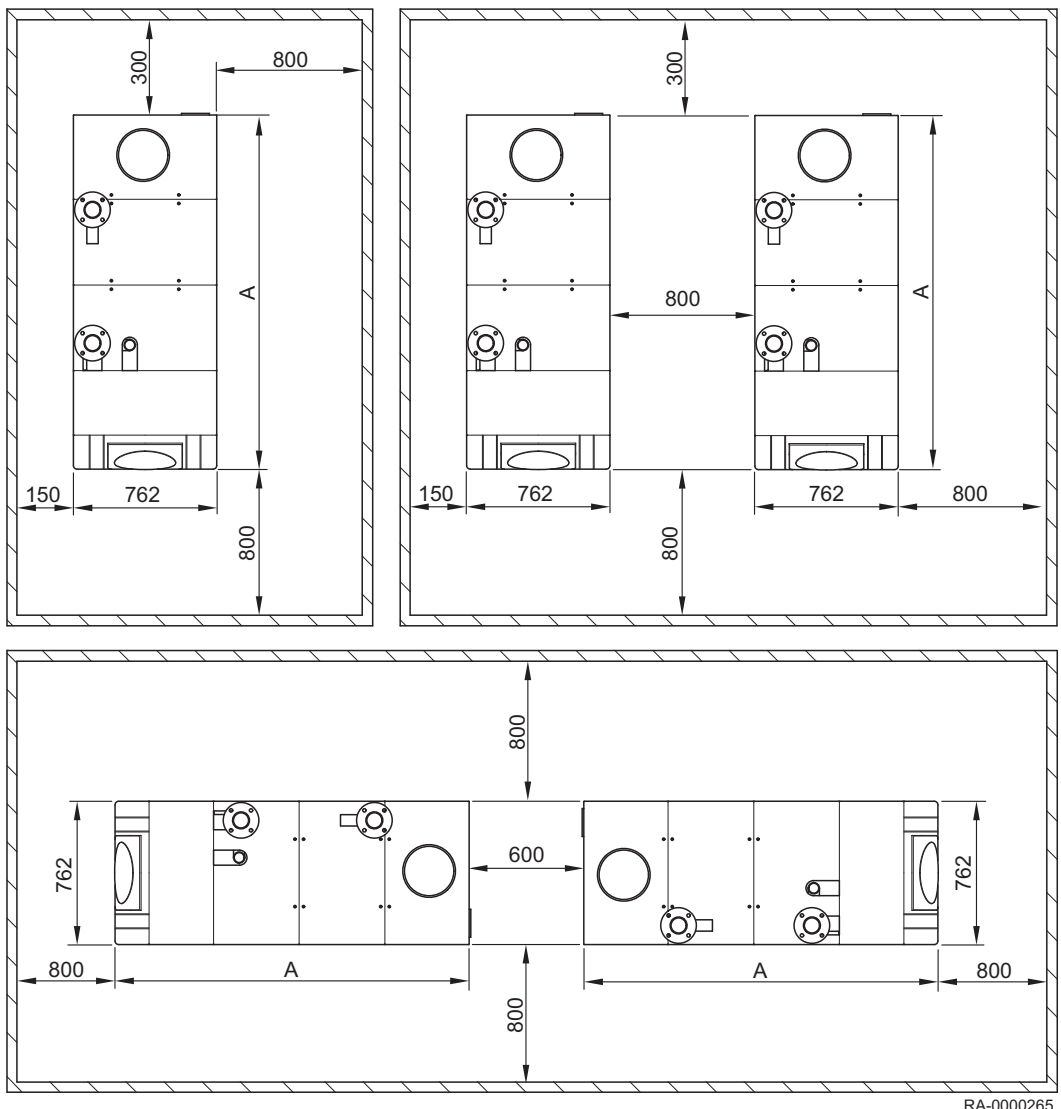
**Опасность****Опасно для жизни: возможна утечка дымовых газов!**

Запрещается устанавливать любые объекты перед отверстиями для забора воздуха на сгорание. В противном случае возможно отравление вследствие утечки дымовых газов.

Кроме того, возможно повреждение котла.

### 5.9.3 Требования к пространству

Рис.10 Рекомендованные требования к пространству



		Power HT-A 1.430	Power HT-A 1.500	Power HT-A 1.570	Power HT-A 1.650
Размер A	ММ	1882	2192	2192	2192

## 5.10 Транспортировка

### 5.10.1 Общие сведения



#### Опасность

Некоторые компоненты, например, предустановленные компоненты или определенные запасные части, превышают массу, максимально рекомендованную к переноске одним человеком согласно трудовому законодательству.

Опасность причинения травм, вызванных тяжелыми грузами.

- Запрещается работать без помощников.
- Использовать подъемные приспособления.
- Зафиксировать модуль на время транспортировки.
- Запрещается класть на оборудование какие-либо предметы.



#### Опасность

Опасность причинения травм вследствие опрокидывания оборудования!

- При использовании транспортировочных приспособлений проверить равномерное распределение массы.



#### Внимание

Опасность повреждения оборудования вследствие ударов при транспортировке.

- Необходимо защитить оборудование от сильных ударов во время транспортировки.



#### Уведомление

Перед транспортировкой оборудования необходимо убедиться в том, что габариты всех лестниц и дверных проемов на пути транспортировки достаточны для его прохождения.



#### Внимание

Во время транспортировки поднимать модуль только на несущие панели или элементы, предназначенные для этой цели.



#### Уведомление

Перед снятием упаковки следует подвезти котел как можно ближе к месту установки.

### 5.10.2 Распаковка



#### Внимание

**Scharfkantiges Verpackungsmaterial**

Schnittverletzung an scharfkantigen Kartonagen

- Handschuhe tragen beim Auspacken des BHKW.



#### Опасность

Опасность удушья!

Существует риск удушения детей упаковочными материалами оборудования (например, полимерной пленкой).

- Не допускать, чтобы дети играли с упаковочными материалами.



#### Важная информация

Verpackungsmaterial fachgerecht entsorgen.

### 5.10.3 Перемещение краном



#### Опасность

**Опасно для жизни: падение котла!**

Крановые работы должны выполняться только обученными специалистами.

Предварительно необходимо проверить целостность строп или натяжных тросов, используемых для подъема.

Лица, выполняющие транспортировку, должны носить защитные перчатки и безопасную обувь.

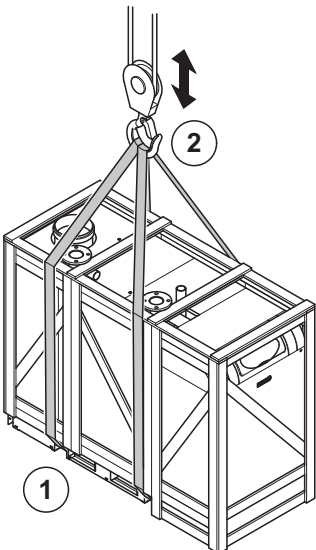


#### Внимание

**Опасность повреждения котла вследствие ударов при транспортировке!**

Необходимо защитить котел от ударов во время транспортировки.

1. Проложить стропы или натяжные тросы вокруг деревянной обрешетки котла, как показано на рисунке
2. Поднять котел краном и опустить его в установочное положение
3. Снять крюк подъемного крана
4. Снять стропы или натяжные тросы



RA-0000266

#### 5.10.4 Перемещение на одной тележке для поддонов


**Опасность**

**Опасно для жизни: опрокидывание котла!**

При использовании тележек для поддонов проверить равномерное распределение массы по вилам.

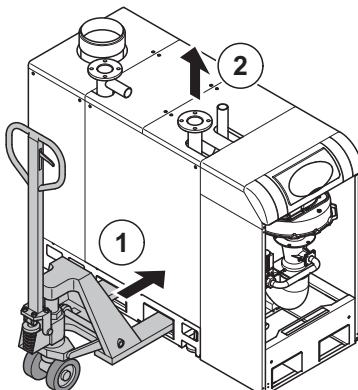
Лица, выполняющие транспортировку, должны носить защитные перчатки и безопасную обувь.


**Внимание**

**Опасность повреждения котла вследствие ударов при транспортировке!**

Необходимо защитить котел от ударов во время транспортировки. Кроме того, необходимо избегать воздействия растягивающих или толкающих усилий на газопроводы или вентилятор.

1. Ввести вилы тележки для поддонов в транспортировочные отверстия на боковой стороне котла.
2. Плавно поднять котел
3. Переместить котел в установочное положение и опустить его
4. Отвести тележку для поддонов



RA-0000267

### 5.10.5 Перемещение на двух тележках для поддонов



#### Опасность

Опасно для жизни: опрокидывание котла!

При использовании тележек для поддонов проверить равномерное распределение массы по вилам.

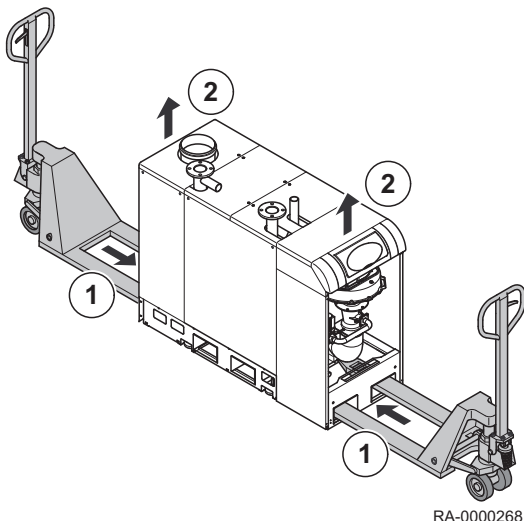
Лица, выполняющие транспортировку, должны носить защитные перчатки и безопасную обувь.



#### Внимание

Опасность повреждения котла вследствие ударов при транспортировке!

Необходимо защитить котел от ударов во время транспортировки. Кроме того, необходимо избегать воздействия растягивающих или толкающих усилий на газопроводы или вентилятор.



1. Ввести вилы тележки для поддонов в заднее и переднее транспортировочное отверстие котла.
2. Плавно и равномерно поднять котел с помощью двух тележек для поддонов
3. Переместить котел в установочное положение и опустить его
4. Отвести обе тележки для поддонов

### 5.10.6 Транспортировка на роликах



#### Внимание

Опасность повреждения котла вследствие ударов при транспортировке!

Необходимо защитить котел от ударов во время транспортировки. Кроме того, необходимо избегать воздействия растягивающих или толкающих усилий на газопроводы или вентилятор.



#### Важная информация

Ролики можно использовать для транспортировки котла только на абсолютно ровных поверхностях. В качестве роликов можно использовать отрезки стальной трубы шириной примерно 1000 мм и диаметром примерно 30 мм.

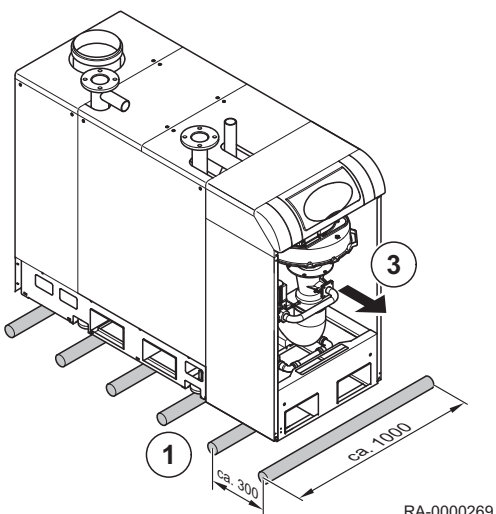


Рис.11 Поднятие блока управления

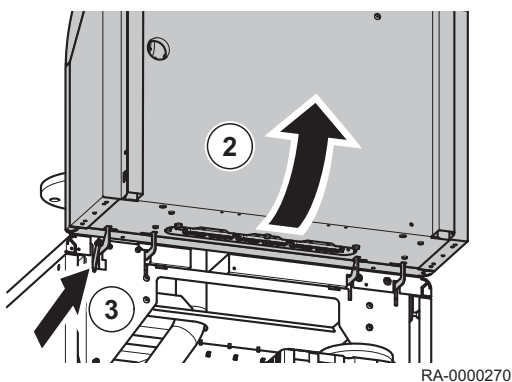
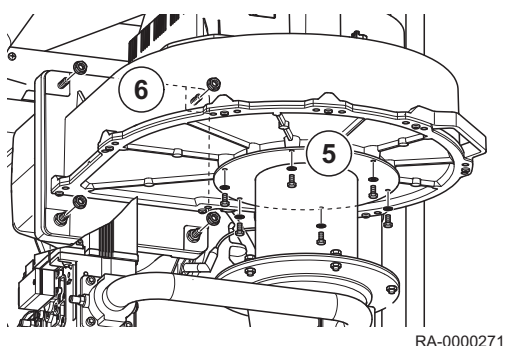


Рис.12 Ослабление резьбовых соединений



1. Уложить отрезки трубы на пол на расстоянии примерно 300 мм друг от друга.
2. Поднять котел на отрезки трубы с помощью крана или тележки для поддонов.
3. Переместить котел на роликах в помещение установки

### 5.10.7 Перемещение котла в ограниченном пространстве

Если котел необходимо перемещать в ограниченном пространстве, может оказаться полезным демонтаж передней рамы, вентилятора и трубы Вентури со встроенным газовым клапаном. Это уменьшит длину котла и упростит его транспортировку по узким поворотам.

1. Снять переднюю облицовку и переднюю боковую облицовку
2. Поднять блок управления и удерживать его
3. Зафиксировать блок управления замком
4. Снять все заглушки в верхней части вентилятора

5. Ослабить винты элемента для соединения с трубкой Вентури в нижней части вентилятора
6. Вывернуть соединительные винты на адаптере смесителя

5 Перед установкой

Рис.13 Снятие вентилятора

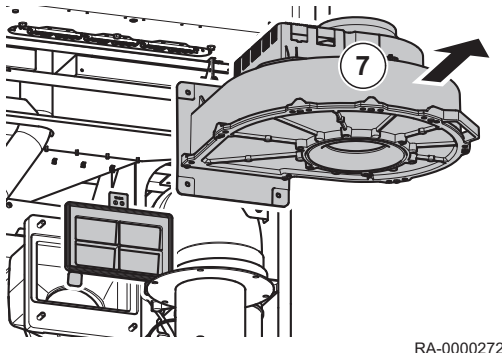


Рис.14 Снятие передней рамы

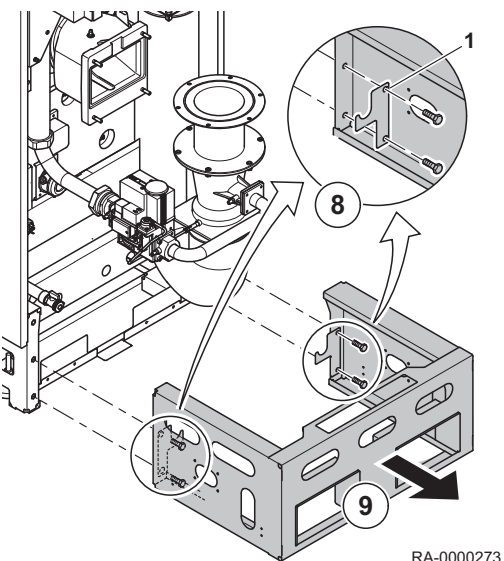


Рис.15 Ослабление резьбовых соединений

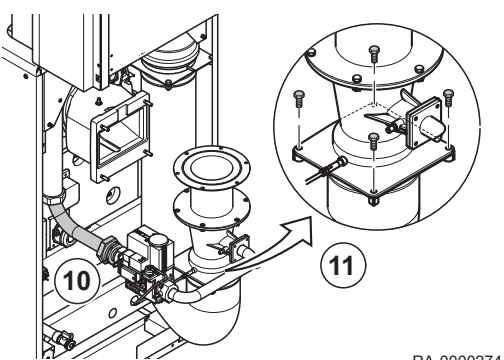
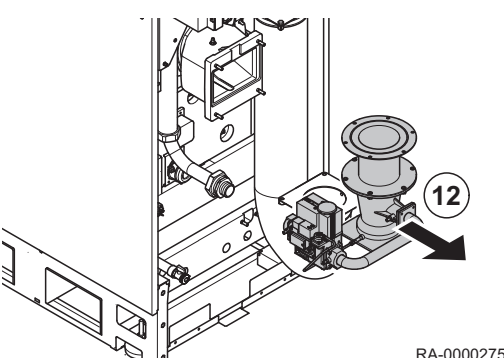


Рис.16 Снятие трубы Вентури с газовым клапаном



7. Снять вентилятор с воздушной заслонкой

8. Ослабить винты на передней раме

1 Опорный кронштейн, система труб для конденсата

**i Важная информация**

Опорные кронштейны системы труб для конденсата следует устанавливать при снятии передней рамы.

9. Снять переднюю раму

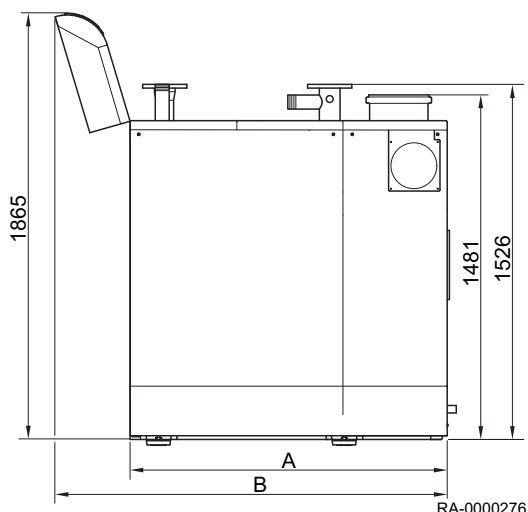
10. Отсоединить газопровод от газового клапана

11. Ослабить винты с шестигранной головкой на нижнем фланце трубы Вентури

12. Снять трубку Вентури со встроенным газовым клапаном

13. Установить на место трубку Вентури со встроенным газовым клапаном, вентилятор и переднюю раму в обратной последовательности после установки котла.

Рис.17 Размеры без рамы, вентилятора и трубы Вентури

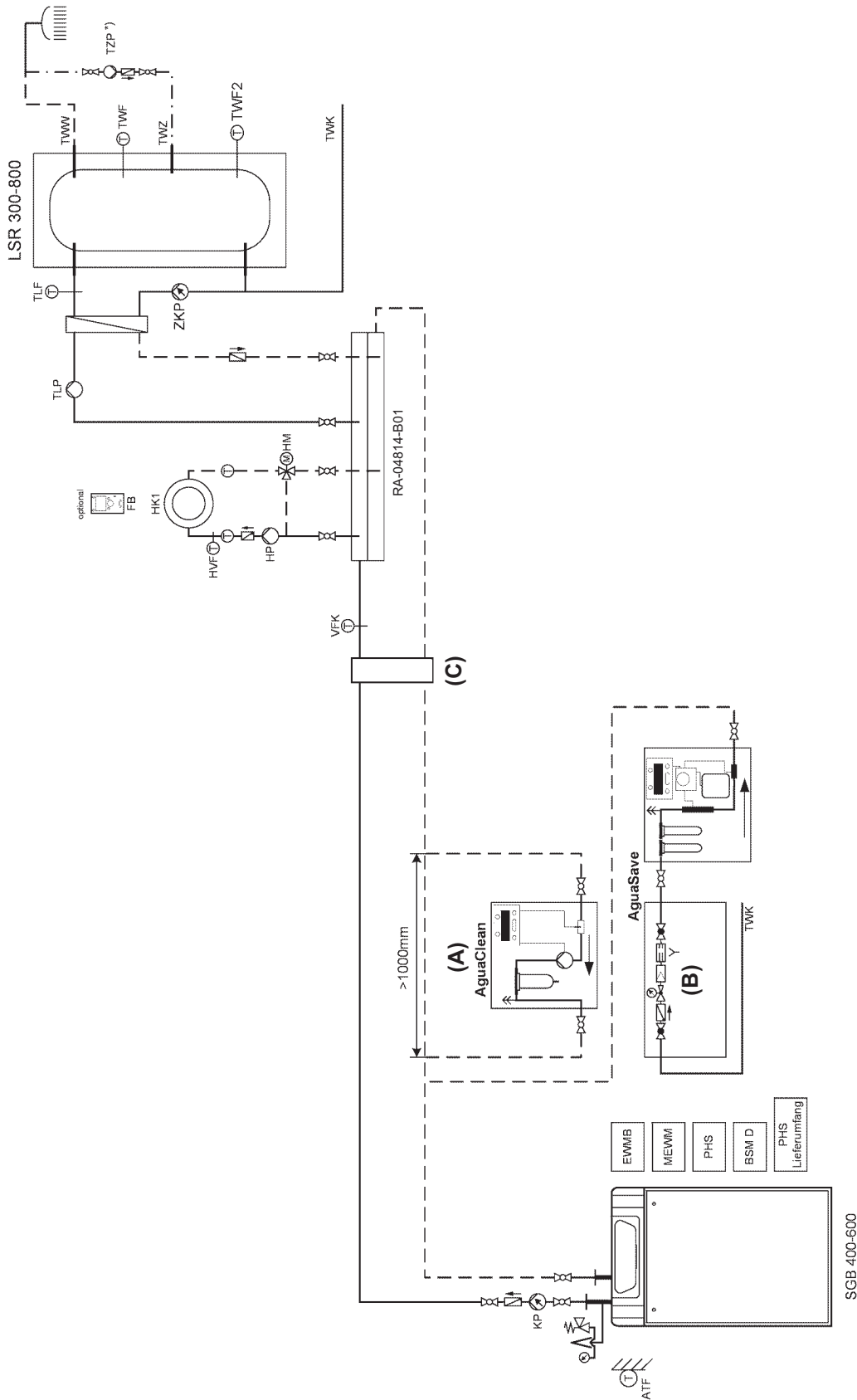


Модель		Power HT-A 1.430	Power HT-A 1.500	Power HT-A 1.570	Power HT-A 1.650
Размер А	мм	1360	1670	1670	1670
Размер В	мм	1680	1990	1990	1990
Вес	кг	540	598	636	674

## 5.11 Схемы подключения

### 5.11.1 Примеры применения

Рис.18 Power HT-A, один отопительный контур насоса и подготовка горячей воды, дополнительное оборудование AguaSave и AguaClean (гидравлическая схема)



**Подключение холодной воды в соответствии с DIN**

- (A) Не устанавливать управляющих клапанов в этой зоне
- (B) С разделением трубопровода по DIN 1717
- (C) Гидравлический разделитель, местная принадлежность

**Важная информация**

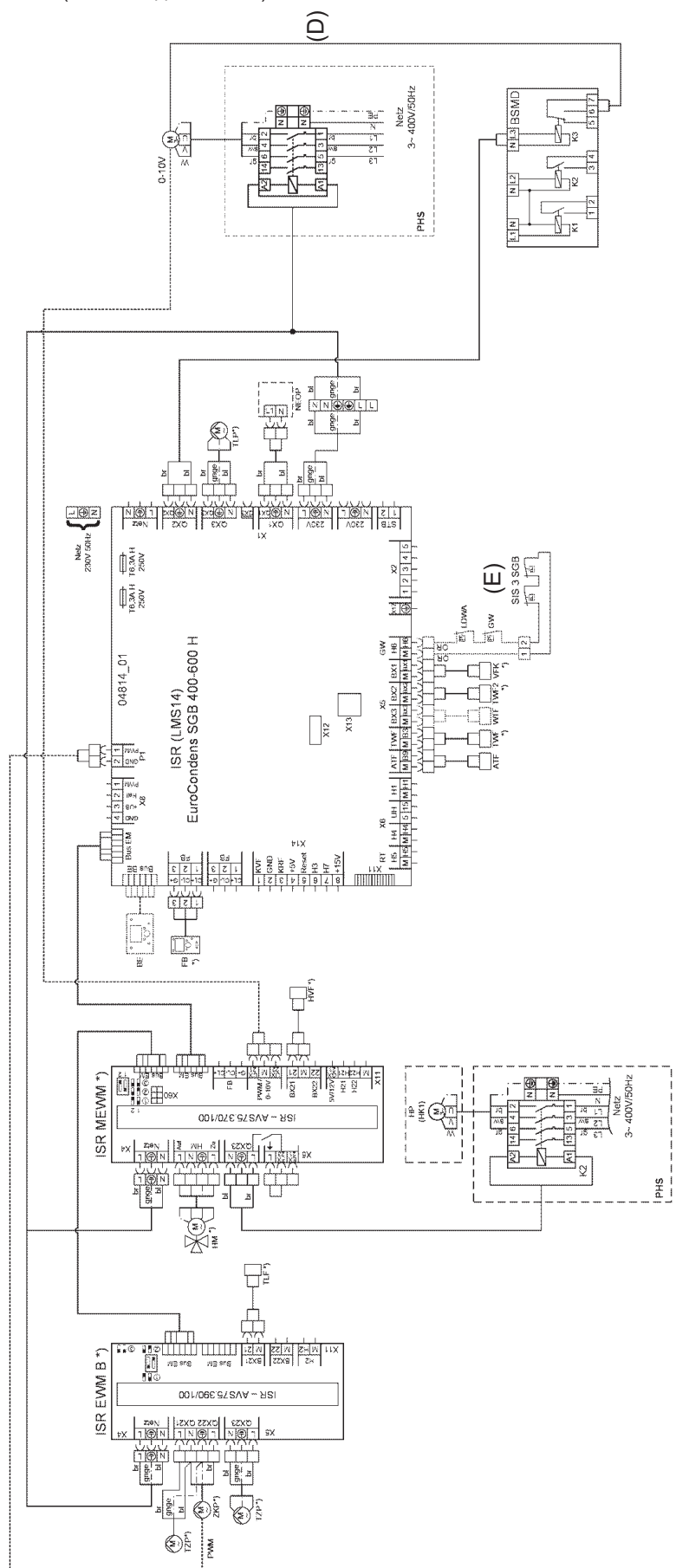
Модули AguaSave и AguaClean относятся к дополнительному оборудованию для подготовки воды для отопления в соответствии с VDI 2035 и специальными требованиями BRÖTJE.

**Важная информация**

Необходимо соблюдать международные стандарты, в частности, стандарт Немецкой научно-технической ассоциации газо- и водоснабжения W551 и нормы питьевого водоснабжения.

## 5 Перед установкой

Рис.19 Power HT-A, один отопительный контур насоса и подготовка горячей воды, дополнительное оборудование AguSave и AguAClean (схема подключения)



- PHS** Реле контактора насоса, может использоваться в SGB/UWG.  
**(D)** Управляющий сигнал ВКЛ./ВЫКЛ.  
**(E)** Устройство ограничения максимального давления

**Важная информация**

Максимальный ток составляет 1 А на выходе и 5 А на контроллере. Если потребление превышает 1 А или 5 А, необходимо использовать реле контактора насоса (PHS). PHS уже установлено в котел. Дополнительные PHS можно установить в котел или универсальный настенный корпус (UWG). Характеристики кабелей и предохранителей должны соответствовать местным условиям. Ответственность за это несет специалист.

**Важная информация**

Схема электрического подключения насоса представлена в общем виде; подробнее см. руководство по сборке насоса. Для регулировки частоты вращения насоса могут потребоваться дополнительные принадлежности от его изготовителя. Установка и электрическое подключение насоса выполняются по местным условиям.

Tab.8 Параметры, настраиваемые для Power HT-A

Пункт меню	№ программы	Настройка
Котел		
Номин дифф температуры	2317	напр. 15°C
Накопит бак ГВС		
Уст ускоренной подачи	5020	10°C
Макс темп загрузки	5050	69°C
Мин скорость насоса	5101	0%
Макс скорость насоса	5102	100%
Промежут форсажконтура	5140	3°C
Конфигурация		
Выход реле QX1	5890	Информ статус К36
Выход реле QX2	5891	Насос котла Q1
Вход датчика BX1	5930	Датчик общ. потока B10
Выход функции Р1	6085	Насос подп ГВС Q33
Дист компенсация уставки	6117	напр. 3°C
Конфиг мод расширения		
Функц мод расшир 1	7300	Контур отопления 1
Функц мод расшир 2	7375	Многофункциональны й
<b>i</b> Важная информация Обращение ко второму модулю расширения по адресу 2 (DIP-переключатель)		
Вых реле QX21 модуль 2	7376	Циркуляционный насос Q4
Вых реле QX22 модуль 2	7377	Насос подп ГВС Q33
Вых реле QX23 модуль 2	7378	Циркуляционный насос Q4
Вход датчика BX21 мод2	7382	Датч. загр. ГВС B36

Tab.9 Параметры, подлежащие настройке на используемом насосе котла

Пункт меню	№ программы	Настройка
Конфиг мод расширения		
Функц выход UX21 мод 1	7348	Насос котла Q1
Сигнал выхода UX21 мод1	7350	10 В

**Важная информация**

Возможно, потребуется скорректировать модуляцию насоса котла в соответствии с программами №2322 и 2323.

При использовании RGT для HK1 потребуется сконфигурировать следующие параметры на RGT HK1:

Tab.10 Параметры, настраиваемые для Power HT-A

Пункт меню	№ программы	Настройка
Раздел оператора		
Использ как	40	Комн устройство 1

**5.11.2 Легенда**

Tab.11 Наименования датчиков

Наименование в гидравлической системе	Наименование в системе управления	Функция/пояснение	Тип
ATF	Датчик наружной температуры B9	Измеряет наружную температуру	QAC34
FSF	Датчик твердотопливного котла B22	Измеряет температуру в дровяном котле/печи	Z 36
HVF	Датчик температуры подающей линии B1/B12/B16	Датчик температуры подающей линии для смесительного контура отопления	QAD 36
KRF	Датчик температуры обратной линии котла B7	Измеряет температуру в обратной линии котла, например, для повышения температуры воды в обратной линии (защита котла)	Z 36
KVF	Датчик температуры подающей линии котла B2	Измеряет температуру котла	Z 36
PSF1	Датчик буферного бака водонагревателя B4	Измеряет температуру в верхней части буферного бака водонагревателя	Z 36
PSF2	Датчик буферного бака водонагревателя B41	Измеряет температуру в нижней части буферного бака водонагревателя	Z 36
PSF3	Датчик буферного бака водонагревателя B42	Измеряет температуру в центральной части буферного бака водонагревателя	Z 36
RFK	Датчик температуры обратной линии каскада B70:	Измеряет температуру воды в обратной линии каскада	Z 36
RTF	Общий датчик температуры обратной линии B73:	Измеряет температуру в обратной линии системы, например, для повышения температуры воды в обратной линии (солнечная установка)	Z 36
SBF	Датчик бассейна B13:	Измеряет температуру воды в бассейне	Z 36
SKF	Датчик коллектора B6	Измеряет температуру коллектора	Z 36
SKF2	Датчик коллектора B61	Измеряет температуру коллектора второй батареи коллекторов (восток/запад)	Z 36
SRF	Датчик температуры обратной линии солнечной установки B64:	Измеряет температуру в обратной линии солнечной установки (измерение сбора)	Z 36
STF 1	Специальный датчик температуры 1	Специальный датчик температуры 1	Z 36 или QAD 36

Наименование в гидравлической системе	Наименование в системе управления	Функция/пояснение	Тип
STF 2	Специальный датчик температуры 2	Измеряет специальную температуру 2 dT контроллера	Z 36 или QAD 36
SVF	Датчик температуры подающей линии солнечной установки B63:	Измеряет температуру в подающей линии солнечной установки (измерение сбора)	Z 36
TLF	Датчик нагрева ГВС B36	Измеряет температуру нагрева в системе нагрева санитарно-технической воды LSR	QAD 36
TVF	Датчик температуры подающей линии санитарно-технической воды B35	Измеряет температуру нагрева в системе нагрева санитарно-технической воды LSR со смесителем	QAD 36
TWF	Датчик ГВС B3	Измеряет температуру горячей санитарно-технической воды в верхней части	Z 36
TWF2	Датчик ГВС B31	Измеряет температуру горячей санитарно-технической воды в нижней части/температуру буферного бака водонагревателя	Z 36
TZF	Датчик циркуляции ГВС B39	Измеряет температуру в обратной линии циркуляции горячей санитарно-технической воды	QAD 36
VFK	Датчик температуры подающей линии B10	Измеряет температуру подающей линии системы, например, после гидравлического разделителя	Z 36
VRF	Датчик первичного контроллера	Измеряет температуру воды в подающей линии в первичном контроллере	QAD 36
WTF	Датчик температуры теплообменника	Измеряет температуру теплообменника	Z 36
Тип D – датчик в контакте с поверхностью, тип Z – погружной датчик, датчик коллектора имеет черный силиконовый кабель, а датчики SOR S/M представляют собой датчики Pt1000.			

Tab.12 Наименования насосов

Наименование в гидравлической системе	Наименование в системе управления	Функция/пояснение
BYP	Байпасный насос Q12	Насос для поддержания высокой температуры воды в обратной линии с целью защиты котла
DTR	dT контроллера 1 K21	Переключение выхода на произвольно программируемую dT контроллера 1
DTR 2	dT контроллера 1 K22	Переключение выхода на произвольно программируемую dT контроллера 2
FSP	Насос твердотопливного котла Q10:	Насос дровяного котла/печи
HKP	Насос контура отопления HCP Q20	Насос контура отопления HKP
HP	Циркуляционный насос CH1 Q2/циркуляционный насос CH2 Q6	Насос в контуре отопления
KP	Насос котла Q1	Насос жидкотопливного или газового котла (работает параллельно котлу)
KSP	Насос конденсатора Q9	Насос для теплового насоса
RAP	Насос обратного подъема Y15	Насос обратного подъема обратной линии котла
SBP	Насос Hx Q19	Насос для подогрева бассейна
SDP	Смесительный насос ГВС Q35:	Перемешивание воды в водонагревателе ГВС вследствие включенной функции защиты от легионелл
SET	Насос солнечной установки, внеш. теплообм. K9:	Насос на вторичной стороне гидравлического модуля солнечной установки
SKP	Насос коллектора Q5	Насос в контуре солнечной установки
SKP2	Насос коллектора 2 Q16:	Насос в контуре солнечной установки 2 (приложение EAST/WEST)

## 5 Перед установкой

Наименование в гидравлической системе	Наименование в системе управления	Функция/пояснение
SUP	Перекач. насос резерв. для хранения Q11	Нагревает водонагреватель горячей санитарно-технической воды от буферного бака водонагревателя (передача)
TLP	Насос ГВС Q3	Насос нагрева ГВС
TZP	Циркуляционный насос Q4	Циркуляционный насос санитарно-технической воды
VKP1	Насос контура потребителя VK1 Q15	Насос контура потребителя, например, вентиляции
VKP2	Насос контура потребителя VK2 Q18	Насос контура потребителя, например, вентиляции
VRP	Блок первичного управления/подающий насос	Насос первичного контроллера
ZKP	Циркуляционный насос промеж. конт. ГВС Q33:	Насос санитарно-технической воды во вторичном контуре системы нагрева водонагревателя (например, LSR)
ZUP	Системный насос Q14:	Дополнительный насос для питания удаленного контура отопления/подстанции

Tab.13 Наименования клапанов

Наименование в гидравлической системе	Наименование в системе управления	Функция/пояснение
DWV	Трехходовой клапан	Общий трехходовой клапан
DWVE	Отсечной клапан генер. тепла Y4:	Гидравлически отделяет теплогенератор от контуров отопления
DWVP	Управл. солн. уст., буферный бак K8	Переключает систему солнечной установки на буферный бак
DWVR	Обратный клапан буферного бака Y15:	Переключает обратную линию системы в целях повышения температуры воды в обратной линии (использования солнечной энергии)
DWVS	Управл. солн. уст., буферный бак K8	Переключает систему солнечной установки на бассейн
HM	Y1/2, Y3/4 смеситель контура отопления	Смеситель контура отопления
TVM	Смеситель первичного контроллера ГВС	Смеситель в контуре первичного контроллера ГВС
USTV	Предохранительный клапан	Клапан перелива (на месте)
VRM	Смеситель первичного контроллера	Смеситель в контуре первичного контроллера
Y21	Отводящий клапан HC/CC1 Y21	Переключает поток на контур отопления/охлаждения
Y28	Отводящий клапан, источник охлаждения Y28	Переключает источник теплового насоса с отопления на охлаждение

Tab.14 Общие сведения

Сокращение	Функция/пояснение
(A)	Запрещается устанавливать управляемые клапаны в этой зоне
AGF	Датчик температуры дымовых газов
(B)	с развязкой труб согласно DIN 1717
BE	Управляющий модуль в котле или настенный контроллер
Bus BE	Подключение шины для управляющего модуля
Bus EM	Подключение шины для модуля расширения
BXx	Многофункциональный вход (вход датчика)
F1	Плавкий предохранитель
FB	Подключение дистанционного управления (например, RGP)
GW	Подключение для датчика давления газа

Сокращение	Функция/пояснение
H1; H2; H3; H21; H22	Многофункциональный вход (изолированный)
LFF	Датчик влажности
LPB	<b>Local Process Bus</b>
Netz	Подключение к электрической сети
PWM	Широтно-импульсная модуляция
QXx	Многофункциональный выход
RT	Комнатный термостат, например, RTW
S1	Переключатель Вкл./Выкл.
SIS	Группа безопасности
SK	Заземление
STW	Датчик безопасной температуры
TR	Комнатный термостат
TWK	Холодная санитарно-техническая вода
TWSP	Бак водонагревателя санитарно-технической воды
TWW	Горячая санитарно-техническая вода
TWZ	Циркуляция санитарно-технической воды
Ux21; Ux22	Многофункциональный выход, 0–10 В или ШИМ
WAM C SMART	Сепаратор магнитных материалов и ила
WDS	Гидравлический датчик давления

## 6 Установка

### 6.1 Общие сведения



#### Опасность

Некоторые компоненты, например, предустановленные компоненты или определенные запасные части, превышают массу, максимально рекомендованную к переноске одним человеком согласно трудовому законодательству.

Опасность причинения травм, вызванных тяжелыми грузами.

- Запрещается работать без помощников.
- Использовать подъемные приспособления.
- Зафиксировать модуль на время транспортировки.
- Запрещается класть на оборудование какие-либо предметы.



#### Опасность

Опасность причинения травм вследствие опрокидывания оборудования!

- При использовании транспортировочных приспособлений проверить равномерное распределение массы.



#### Внимание

Опасность повреждения оборудования вследствие ударов при транспортировке.

- Необходимо защитить оборудование от сильных ударов во время транспортировки.



#### Уведомление

Перед транспортировкой оборудования необходимо убедиться в том, что габариты всех лестниц и дверных проемов на пути транспортировки достаточны для его прохождения.



#### Внимание

Во время транспортировки поднимать модуль только на несущие панели или элементы, предназначенные для этой цели.



#### Уведомление

Перед снятием упаковки следует подвезти котел как можно ближе к месту установки.

## 6.2 Сборка

Рис.20 Регулируемые ножки

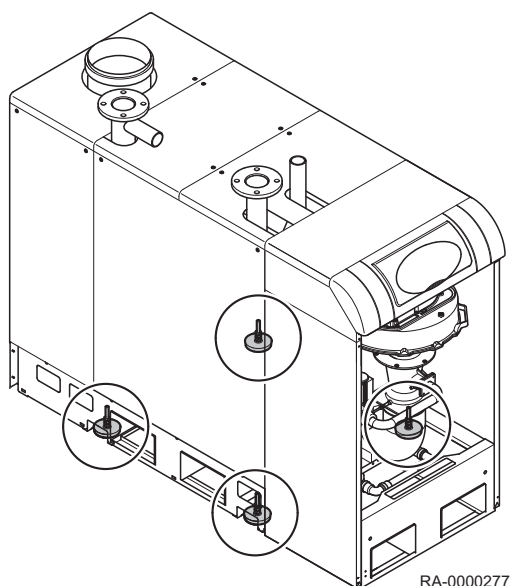


Рис.21 Боковые облицовочные панели

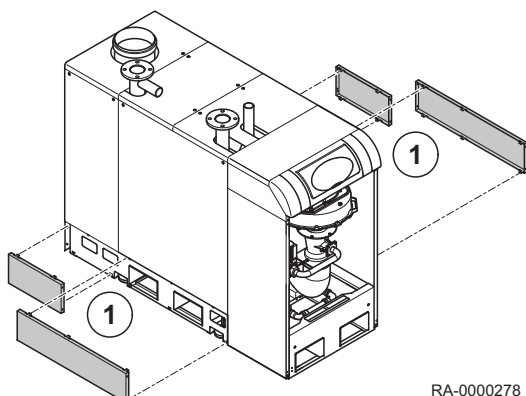
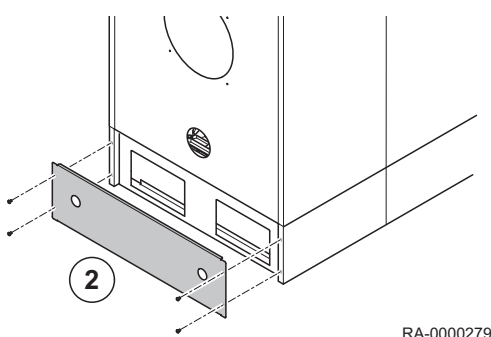


Рис.22 Задняя облицовочная панель



### 6.2.1 Позиционирование и выравнивание котла

Котел имеет 4 регулируемые ножки для компенсации неровностей пола. Регулируемые ножки установлены на резиновое основание, подавляющее структурный шум.

Котел необходимо выровнять по горизонтали на месте установки с помощью регулируемых ножек и спиртового уровня, чтобы исключить накапливание воздуха в котле и обеспечить беспрепятственный слив конденсата.



#### Внимание

**Опасность повреждения котла вследствие неподходящего основания!**

Основание должно обладать несущей способностью, соответствующей массе котла.

### 6.2.2 Установка облицовочных панелей на транспортировочные отверстия



#### Важная информация

Облицовочные панели, предназначенные для закрытия транспортировочных отверстий, находятся в коробке с принадлежностями, закрепленной на деревянной обрешетке газового конденсационного котла.

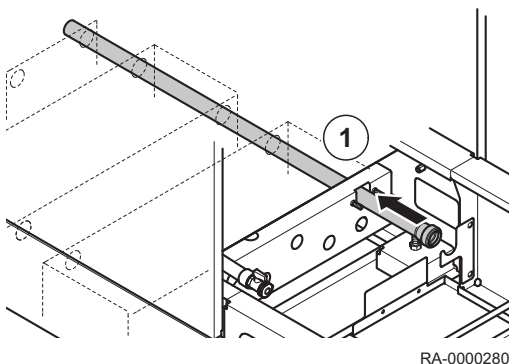
1. Прикрепить боковую облицовочную панель в соответствии с рисунком

2. Установить заднюю облицовочную панель на боковые облицовочные панели с помощью винтов в соответствии с рисунком

### 6.2.3 Установка сифона и труб для конденсата

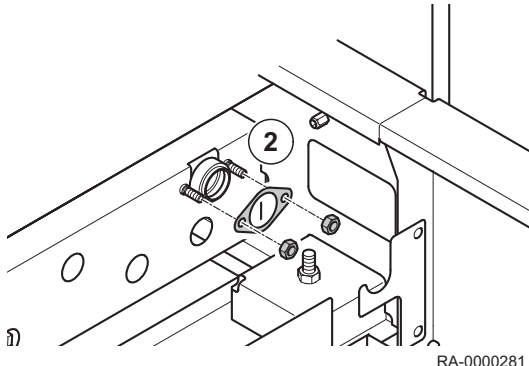
После размещения и выравнивания котла необходимо установить сифон и трубы для конденсата.

Рис.23 Сборка системы труб для конденсата



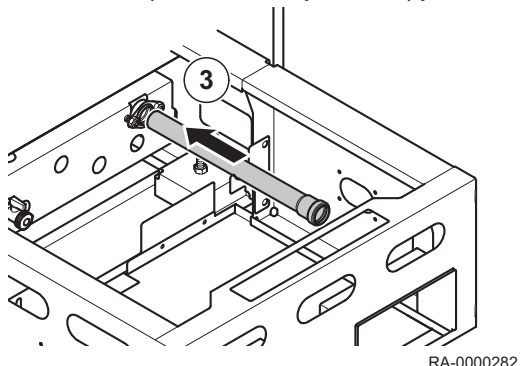
RA-0000280

Рис.24 Сборка креплений для труб



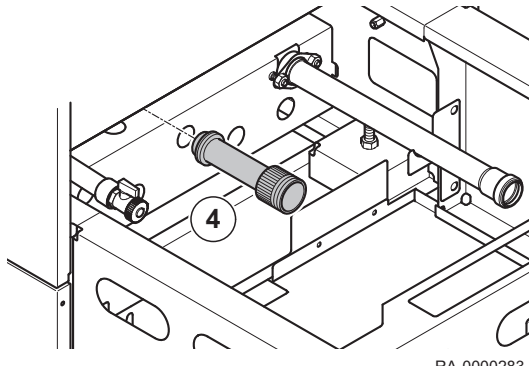
RA-0000281

Рис.25 Сборка длинного участка трубы



RA-0000282

Рис.26 Сборка адаптера сифона



RA-0000283

1. Ввести систему труб для конденсата таким образом, чтобы она прошла через переднее крепежное отверстие и дополнительные отверстия внутри котла, как показано на рисунке.

2. Закрепить трубы для конденсата креплениями для труб

3. Вставить длинный прямой участок трубы таким образом, чтобы он вошел в передний конец системы труб для конденсата

4. Ввернуть адаптер сифона в резьбу лотка для конденсата

Рис.27 Сборка сифона

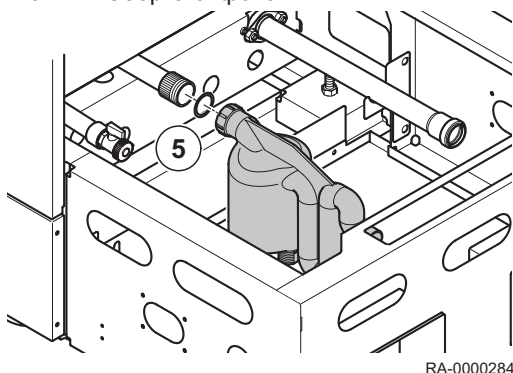
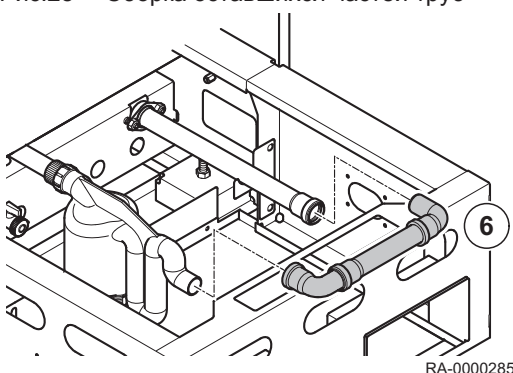


Рис.28 Сборка оставшихся частей труб

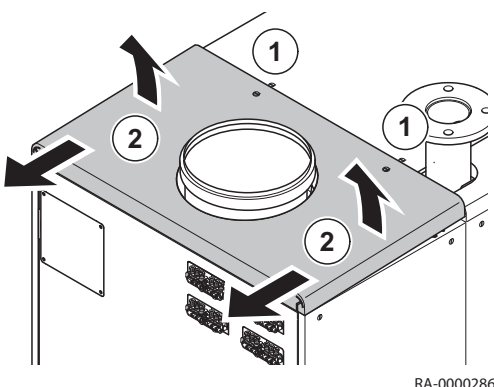


5. Прикрутить сифон с прилагаемой прокладкой на ранее установленный адаптер сифона

**Опасность****Опасно для жизни: возможна утечка дымовых газов!**

Перед установкой сифона и вводом газового конденсационного котла в эксплуатацию залить в сифон примерно 1 л воды!

Рис.29 Снятие верхней облицовки

**6.2.4 Подключение отвода дымовых газов**

Для бесперебойной работы Power HT-A необходимо правильно подобрать размеры отверстий для впуска и выпуска воздуха. Необходимо проверить наличие и полную функциональность этих отверстий.

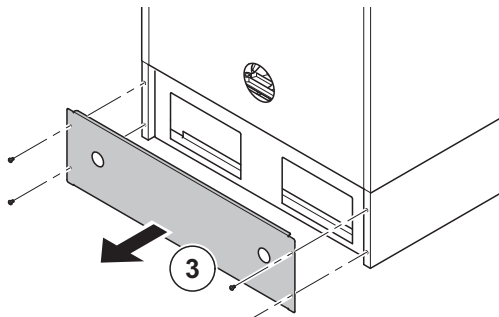
**Внимание**

Необходимо объяснить заказчику, что указанные отверстия для впуска и выпуска воздуха должны постоянно сохранять свою работоспособность, то есть они не должны быть закрыты или засорены, и что область впуска воздуха на сгорание в нижней части котла должна оставаться свободной.

1. Ослабить крепежные винты
2. Осторожно поднять верхнюю облицовку в соответствии с рисунком и сдвинуть ее назад

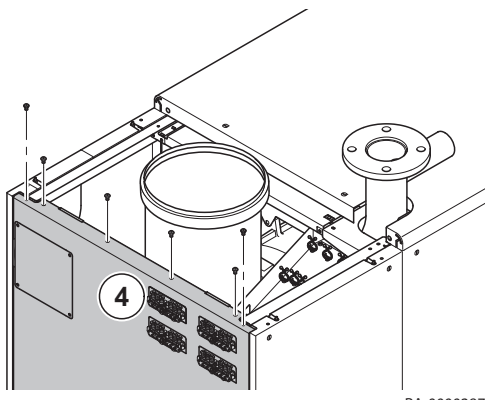
## 6 Установка

Рис.30 Снятие нижней облицовочной панели



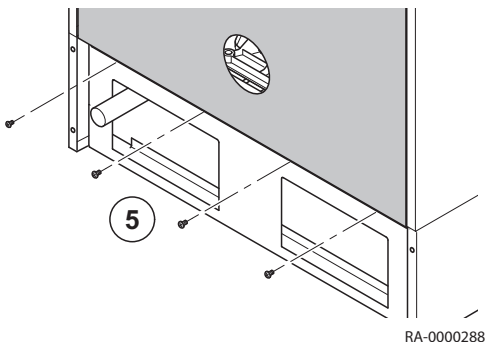
RA-0000291

Рис.31



RA-0000287

Рис.32 Ослабление нижних крепежных винтов



RA-0000288

3. Ослабить винты и снять нижнюю облицовочную панель

4. Ослабить верхние крепежные винты



### Важная информация

Оба внешних винта имеют буртик и используются для фиксации верхней облицовки. При установке задней стенки на место необходимо в обязательном порядке вкрутить эти винты с внешней стороны.

5. Ослабить нижние крепежные винты

Рис.33 Снятие задней стенки

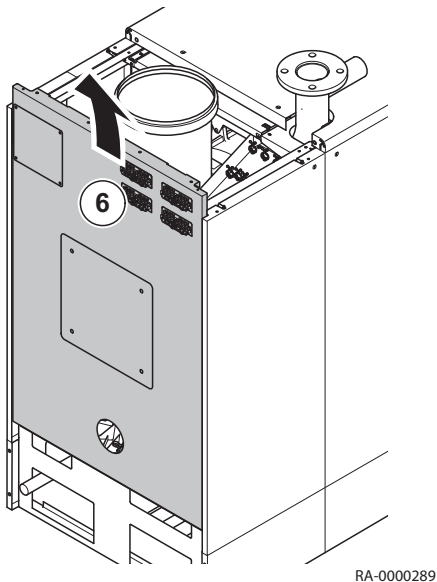
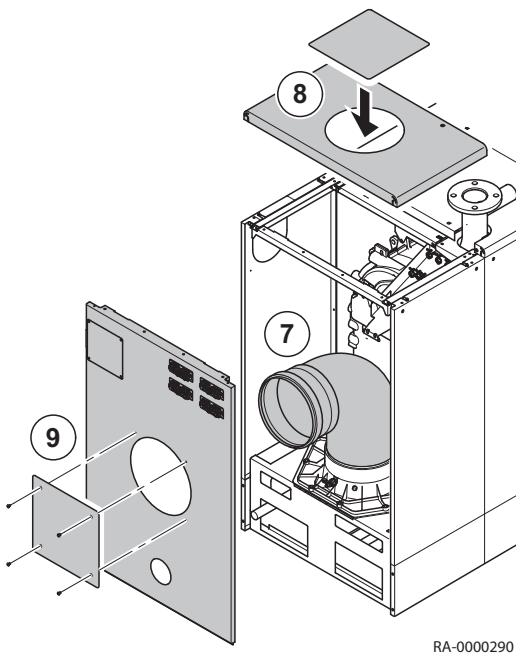


Рис.34 Установка колена 87° (принадлежность)



## 6. Осторожно поднять и снять заднюю стенку

7. Снять вертикальное подключение отвода дымовых газов и установить колено 87°; убедиться, что уплотнение установлено правильно
8. Привернуть облицовочную панель на верхнюю облицовку
9. Ослабить винты и снять облицовочную панель с задней стенки
10. Установить на место заднюю стенку, верхнюю облицовку и нижнюю облицовочную панель

**Опасность**

Опасно для жизни: возможна утечка дымовых газов!

Перед вводом газового конденсационного котла в эксплуатацию необходимо проверить герметичность дымоходов.

### 6.2.5 Подключение отвода дымовых газов и каналов подачи воздуха

Для бесперебойной работы Power HT-A необходимо правильно подобрать размеры отверстий для впуска и выпуска воздуха. Необходимо проверить наличие и полную функциональность этих отверстий.

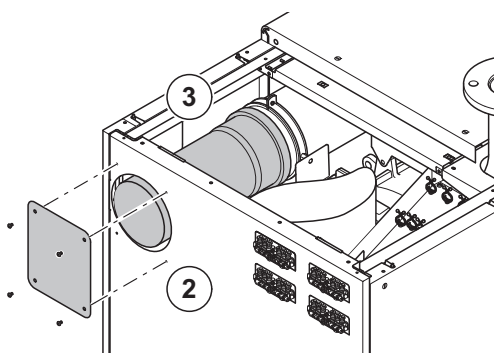
**Внимание**

Необходимо объяснить заказчику, что указанные отверстия для впуска и выпуска воздуха должны постоянно сохранять свою работоспособность, то есть они не должны быть закрыты или засорены, и что область впуска воздуха на сгорание в нижней части котла оставаться свободной.

#### ■ Выпуск назад

Ниже описан порядок установки канала подачи воздуха в том случае, если выпуск направлен назад

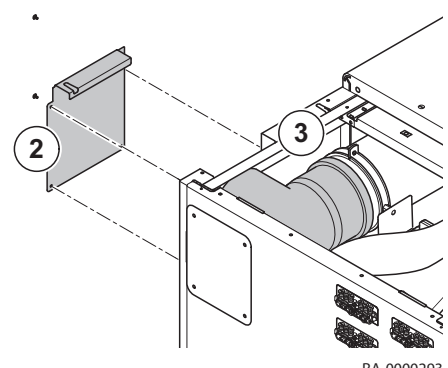
Рис.35 Установка прямой впускной трубы



RA-0000292

1. Снять верхнюю часть корпуса с задней стороны (см. *Подключение отвода дымовых газов*)
2. Ослабить винты и снять заднюю облицовочную панель
3. Установить прямую впускную трубу, как показано на рисунке
4. Установить на место верхнюю часть корпуса

Рис.36 Установка колена впускной трубы



RA-0000293

## 6.3 Гидравлическое подключение

### 6.3.1 Подключение контура отопления

Подключить контур отопления к подающей линии отопления (HV) и обратной линии отопления (HR) в верхней части Power HT-A. Использование в системах замкнутого цикла не допускается.



#### Важная информация

Рекомендуется установить фильтр в обратную линию отопления. При использовании в старых системах следует тщательно промыть всю отопительную систему перед установкой.

### 6.3.2 Предохранительный клапан

Установить мембранный расширительный бак и предохранительный клапан.

**Внимание**

Необходимо исключить возможность перекрытия соединительной трубы между котлом и предохранительным клапаном. Установка насосов и фитингов или трубных переходников не допускается. Продувочный трубопровод предохранительного клапана следует подобрать таким образом, чтобы давление при срабатывании предохранительного клапана не увеличивалось. Трубопровод не следует выводить наружу, отверстие должно быть чистым и находиться в доступном для наблюдения месте. Необходимо обеспечить безопасный отвод возможных стоков воды из котла.

### 6.3.3 Подключение для конденсатоотводчика

#### Подключение для конденсатоотводчика

Трубопровод для конденсата Power HT-A следует устанавливать в соответствии с разделом *Установка сифона и труб для конденсата*. При отсутствии отводящего оборудования после слива конденсата рекомендуется использовать систему нейтрализации и восстановления.

**Более подробно - см.**

Установка сифона и труб для конденсата, Страница 52

#### ■ Слив конденсата

Технологическую карту ATV A 251 можно использовать в качестве руководства по сливу конденсата в городскую канализацию. Требования по содержанию конденсата согласно технологической карте ATV A21 выполняются всеми котлами серии Power HT-A. Поскольку технологическая карта ATV A 251 носит исключительно рекомендательный характер, условия слива конденсата на месте необходимо согласовать с местными органами власти.

#### ■ Устройства нейтрализации

Устройство для непрерывной нейтрализации NEOP доступно в виде принадлежности и предназначено для нейтрализации конденсата.

Устройства нейтрализации следует проверять не реже одного раза в год. Поскольку объемы конденсата могут значительно различаться в зависимости от состояния системы, после первичного ввода отопительной системы в эксплуатацию рекомендуется проводить проверки чаще. Эффективность нейтрализующего гранулята контролируется pH-тестерами (поставляются фармацевтическими компаниями и поставщиками химреагентов), распыляемыми вместе со сливающимся конденсатом. Значение pH сточной воды должно составлять не менее 6,5. Значение pH ниже 6,5 указывает на истощение нейтрализующего агента. В этом случае потребуется пополнить гранулят, приобретя его в виде специальной принадлежности. Нейтрализующий гранулят HYDRALIT изготавливают из оксида магния. Он экологически безопасен и может использоваться в качестве удобрения. Отходы и неиспользованный материал можно утилизировать с бытовым или строительным мусором.

Гранулят утилизируется автоматически. Двуокись углерода, содержащаяся в конденсате, вступает в реакцию с гранулятом с образованием гидрокарбоната магния Mg(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Это полностью растворимая соль, широко распространенная в природе. Гранулят сертифицирован для подготовки горячей санитарно-технической воды. Отходы гранулята можно утилизировать с бытовым мусором.

Если прямой слив невозможен, можно подключить насос для конденсата к устройству нейтрализации NEOP.

## 6.4 Подключение газа

### 6.4.1 Подключение газа

Подключение газа может осуществляться только сертифицированным специалистом. При подключении газа и настройке необходимо сравнить заводские настройки оборудования и дополнительные наклейки с местными условиями подачи.

Сертифицированный разъединяющий клапан с активацией по температуре необходимо установить выше по потоку относительно газового конденсационного котла.

Если в области установки остались старые газопроводящие трубы, рекомендуется установить газовый фильтр.

Необходимо удалить остатки в трубах и соединениях.

### 6.4.2 Проверка герметичности



#### Опасность

#### Опасно! Газ опасен для жизни!

Перед вводом в эксплуатацию необходимо проверить всю трубку подачи газа, в частности, соединения, на предмет утечек.

Клапан газовой горелки необходимо испытать давлением максимум 100 мбар

### 6.4.3 Удаление воздуха из газопровода

Необходимо удалить воздух из газопровода перед первичным вводом в эксплуатацию.

Для этого открыть измерительное сопло для подключения давления и удалить воздух, соблюдая меры предосторожности. Проверить герметичность подключения после удаления воздуха.



#### Опасность

#### Газ опасен для жизни!

- Перед вводом в эксплуатацию необходимо проверить весь газопровод, в частности, его соединения, на предмет утечек.

## 6.5 Подключение подачи воздуха/дымовых газов

### 6.5.1 Ревизионные отверстия для контроля и чистки



#### Опасность

#### Очистить дымоходы!

Следует предусмотреть возможность очистки дымоходов, а также проверки их свободного просвета и воздушнепроницаемости.

По меньшей мере одно отверстие для очистки и контроля должно быть предусмотрено в помещении установки Power HT-A.

Если дымоходы в зданиях не могут быть очищены или осмотрены со стороны входа, необходимо предусмотреть дополнительное прочистное отверстие в верхней части системы отвода дымовых газов или на крыше.

При расположении дымоходов на наружной стене в нижней части системы отвода дымовых газов необходимо предусмотреть по меньшей мере одно прочистное отверстие. .

Каналы системы отвода дымовых газов не должны иметь никаких отверстий, за исключением необходимых отверстий для очистки и контроля, а также отверстий для вентилирования дымохода.

## 6.6 Электрические подключения

### 6.6.1 Электрическое подключение (общие сведения)



**Риск поражения электрическим током**

**Опасно для жизни: неправильное выполнение работ!**

Все работы по электрическому подключению установки должен выполнять только квалифицированный электрик.

- Электропитание 230 В пер. тока +6% -10%, 50 Гц

В Германии при установке необходимо соблюдать VDE 0100 и местные правила; во всех прочих странах соблюдать соответствующие нормы.

При электрическом подключении необходимо соблюдать полярность. В Германии подключение можно выполнить в виде штепсельного разъема с защитой от изменения полярности или в виде фиксированного соединения. Во всех прочих странах необходимо фиксированное соединение.

Для подачи питания использовать силовой кабель, подключенный к котлу, или кабель типа H05VV-F 3 x 1 мм<sup>2</sup> или 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>. Заземляющий кабель должен быть длиннее при подключении, что гарантирует его разрыв в случае аварии в последнюю очередь.



#### Важная информация

Для котлов с суммарной номинальной мощностью выше 100 кВт переключатель (аварийный выключатель) следует установить перед котлом снаружи помещения, в котором установлен котел. Этот переключатель должен быть обозначен надписью «АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОТЛА».

Все подключенные компоненты должны быть выполнены в соответствии с правилами VDE. На соединительные кабели обязательно устанавливать кабельные зажимы.

#### Типы кабелей



**Риск поражения электрическим током**

**Опасно для жизни! Опасность травмы, в том числе со смертельным исходом, вследствие поражения электрическим током!**

Не допускается использовать жесткие кабели (например, NYM) вследствие опасности повреждения кабеля! Можно использовать только гибкие кабели, например, H05VV-F для высоковольтных линий и LiYY для линий датчиков.

### 6.6.2 Длина кабелей

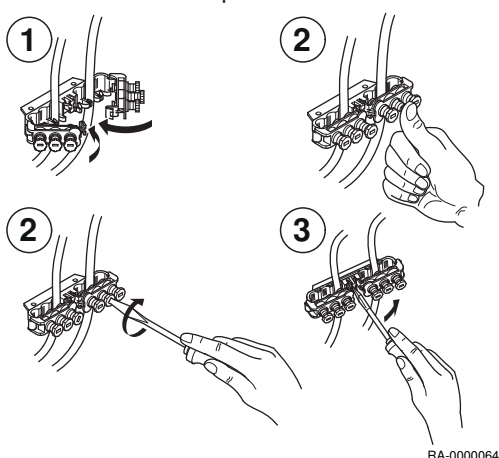
**Кабели шины/датчиков** находятся не под сетевым напряжением, а под безопасным сверхнизким напряжением. Запрещается прокладывать их **параллельно кабелям питания** (сигналы помех). Если избежать этого невозможно, следует использовать экранированные кабели.

Разрешенная длина труб:

- Медный кабель до 20 м: 0,8 мм<sup>2</sup>
- Медный кабель до 80 м: 1 мм<sup>2</sup>
- Медный кабель до 120 м: 1,5 мм<sup>2</sup>

Типы кабелей: например, LiYY или LiYCY 2 x 0,8

Рис.37 Компенсаторы натяжения



### 6.6.3 Компенсаторы натяжения

Все кабели должны быть зафиксированы в кабельных зажимах панели управления и подключены в соответствии со схемой электрических соединений.

### 6.6.4 Циркуляционные насосы

Разрешенная текущая нагрузка по мощности насоса равна  $I_{N \text{ макс.}} = 1\text{A}$ .

### 6.6.5 Предохранители оборудования

Предохранитель оборудования в блоке управления ISR:

- Предохранители ввода: T 6.3A H 250V

### 6.6.6 Подключение датчиков/компонентов



#### Опасность

Опасность поражения электрическим током! Опасно для жизни: неправильное выполнение работ!

Необходимо строго следовать схеме электрических соединений! Дополнительные принадлежности необходимо установить и подключить в соответствии с прилагаемыми инструкциями. Подключить к электрической сети. Проверить заземление.

#### Датчик уличной температуры (входит в комплект поставки)

Датчик наружной температуры находится в пакете с принадлежностями. Его следует подключить в соответствии со схемой электрических соединений.

### 6.6.7 Замена кабелей

Все соединительные кабели, за исключением кабеля питания, подлежат замене на специальные кабели Baxi в рамках процедуры замены. Для замены кабеля питания разрешается использовать только кабели типа H05VV-F 3 x 1 mm<sup>2</sup> или 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

### 6.6.8 Защита от контакта

После открытия Power HT-A необходимо установить на место привинчиваемые детали облицовки и закрепить их соответствующими винтами, чтобы исключить возможность контакта.

Рис.38 PHS в Power HT-A

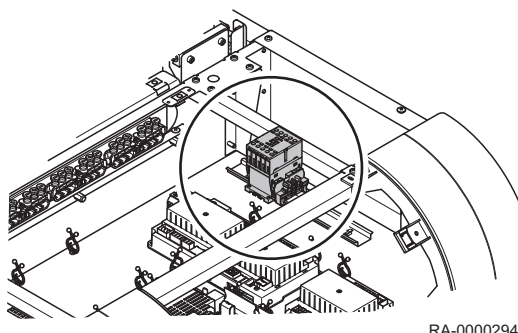


Рис.39 Схема электрических соединений PHS

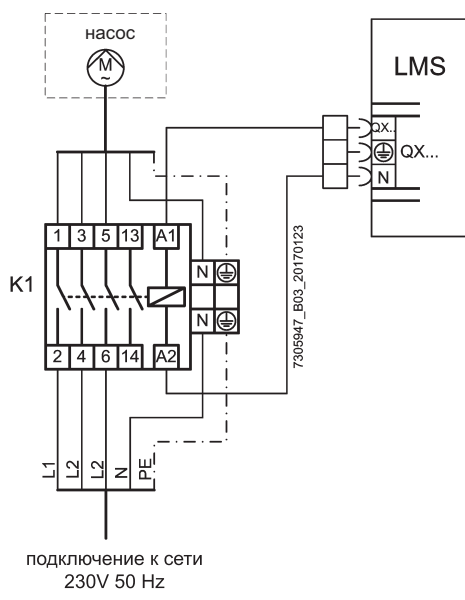
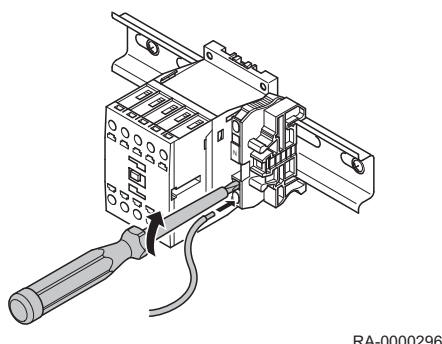


Рис.40 Размыкание контактов клеммной колодки



## 6.6.9 Электрическое подключение вспомогательного контактора для насоса PHS

Вспомогательный контактор насоса PHS используется для питания трехфазных или однофазных насосов током величиной более 1 А и расположен под передней крышкой корпуса на правой стороне.



### Риск поражения электрическим током

**Опасно для жизни: возможно поражение электрическим током!**

Все работы по электрическому подключению установки должен выполнять только квалифицированный электрик. Перед выполнением любых монтажных работ отключить котел от питания и принять меры против случайного повторного подключения!



### Важная информация

Характеристики используемых соединительных кабелей и предохранителей должны соответствовать монтажной ситуации. Ответственность за это несет специалист.

- Подключить вспомогательный контактор насоса PHS в соответствии со схемой электрических соединений
- Проложить соединительные кабели от насоса к котлу и подключить их к вспомогательному контактору PHS в соответствии со схемой электрических соединений.



### Важная информация

Соединительные кабели следует зафиксировать с обеих сторон пластиковыми стяжками.

Соединительные кабели следует зафиксировать кабельными зажимами.

## 6.7 Заполнение системы

- Заполнить систему отопления с помощью крана наполнения и слива котла (кран BFD) на Power HT-A
- Проверить герметичность системы отопления



**Более подробно - см.**  
Котел, Страница 23

## 7 Ввод в эксплуатацию

### 7.1 Общие сведения



#### Опасность

Ввод в эксплуатацию может осуществляться только сертифицированным специалистом. Специалист проверяет герметичность труб, правильное функционирование всех регулирующих, управляющих и предохранительных элементов, а также измеряет параметры сгорания. Если эта работа не будет выполнена правильно, существует риск причинения тяжелых травм и материального ущерба.

### 7.2 Контрольная ведомость для ввода в эксплуатацию

Tab.15 Контрольная ведомость для ввода в эксплуатацию

1.	Положение системы		
2.	Заказчик		
3.	Тип котла/назначение		
4.	Серийный номер		
5.	Нормативные значения газа	Индекс Боббе	кВт·ч/м <sup>3</sup>
6.		Рабочее значение отопления	кВт·ч/м <sup>3</sup>
7.	Все ли трубопроводы и соединения проверены на герметичность?		<input type="checkbox"/>
8.	Проверена ли система отведения дымовых газов?		<input type="checkbox"/>
9.	Проверен ли газопровод и удален ли из него воздух?		<input type="checkbox"/>
10.	Измерено ли статическое давление на входе газового клапана?	мбар	
11.	Проверено ли свободное вращение насосов?		<input type="checkbox"/>
12.	Заполнение отопительной установки		<input type="checkbox"/>
13.	Используемые присадки для воды		
14.	Измерено ли динамическое давление газа при полной нагрузке на входе газового клапана?	мбар	
15.	Измерено ли давление впрыска газа при полной нагрузке на выходе газового клапана?	мбар	
16.	Содержание CO <sub>2</sub> при низкой нагрузке	%	
17.	Содержание CO при низкой нагрузке	част/мл н	
18.	Содержание CO <sub>2</sub> при полной нагрузке	%	
19.	Содержание CO при полной нагрузке	част/мл н	
20.	Проверка функционирования:	Режим отопления	<input type="checkbox"/>
21.		Режим санитарно-технической воды	<input type="checkbox"/>
22.	Программирование:	Время/дата	<input type="checkbox"/>
23.		Заданное значение комфорtnого режима контура отопления 1/2	°C
24.		Заданное значение ГВС	°C
25.		Автоматическая суточная программа	Часы
26.		Проверен ли отопительный график?	<input type="checkbox"/>
27.	Проверена ли герметичность системы отведения дымовых газов во время работы (например, проверка CO <sub>2</sub> в кольцевом зазоре)?		
28.	Проинструктирован ли заказчик?		<input type="checkbox"/>

29. Переданы ли документы?		<input type="checkbox"/>
Все компоненты проверены и промаркованы в соответствии с используемым стандартом. Все компоненты системы установлены в соответствии с указаниями производителей. Система в целом соответствует стандарту. Чтобы источник тепла работал надежно и экономично в течение длительного времени, рекомендуется ежегодно обслуживать теплогенератор.		Дата/подпись Печать организа- ции .....

## 7.3 Процедура ввода в эксплуатацию

### 7.3.1 Меню Ввода в эксплуатацию

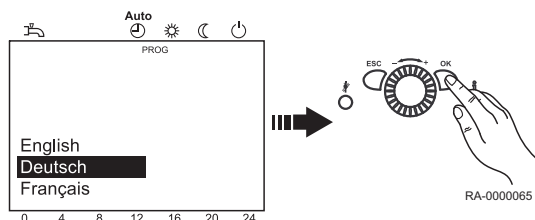
Меню Ввода в эксплуатацию отображается однократно во время первого ввода в эксплуатацию.

1. Необходимо выбрать Язык и подтвердить выбор, нажав на **OK button**.
2. Выбрать год Год и подтвердить.
3. Задать Время дня и дата и подтвердить.
4. Завершить, нажав на **OK button**.



#### Важная информация

Если ввод информации в меню Ввода в эксплуатацию завершен нажатием на клавишу **ESC**, меню будет отображаться повторно при следующем включении оборудования.



## 7.4 Газовые регулировки

### 7.4.1 Заводские настройки

### 7.4.2 Содержание CO<sub>2</sub>

Содержание CO<sub>2</sub> в дымовых газах необходимо проверять при вводе в эксплуатацию и во время регулярного технического обслуживания котла, а также после ремонта котла или системы отведения.

Содержание CO<sub>2</sub> во время работы указано в разделе **Технические данные**.



#### Внимание

#### Опасность повреждения горелки!

Слишком **высокие значения** CO<sub>2</sub> могут привести к неправильному сгоранию (высокое содержание CO) и повреждению горелки.

Слишком **низкие значения** CO<sub>2</sub> могут привести к проблемам с розжигом.

Количество воздуха, установленное на заводе, не может быть изменено.

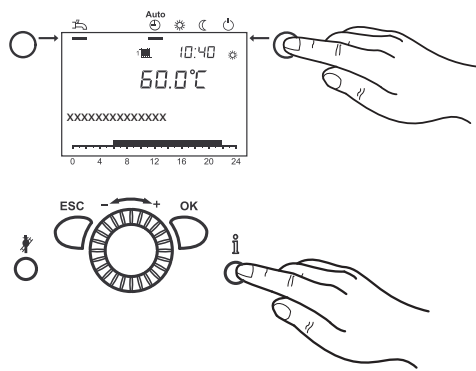


#### Более подробно - см.

Технические данные, Страница 15

### 7.4.3 Ручная регулировка мощности горелки (функция останова контроллера)

Для управления значениями CO<sub>2</sub> Power HT-A работает в **режиме останова управления**



1. Нажать на клавишу **Клавиша режима отопления** и удерживать ее нажатой примерно 3 сек.  
⇒ На дисплее появится сообщение Останов акт контроллера.
2. Дождаться возврата дисплея к базовому изображению.
  
3. Нажать на информационную клавишу  
⇒ На дисплее появится сообщение Уст останова контр-а. Текущая степень модуляции отображается на дисплее.
4. Нажать на **OK**.  
⇒ Теперь можно изменить заданное значение.
5. Нажать на **OK**.  
⇒ После этого отображенное заданное значение корректируется контроллером.



#### Важная информация

Функция останова управления прекращает работу при нажатии на **клавишу режима отопления** и удерживании ее нажатой в течение прим. 3 секунд, при достижении максимальной температуры котла или по истечении времени. Если бак водонагревателя со змеевиком подает запрос тепла, этот запрос будет выполняться во время работы функции останова управления.

#### 7.4.4 Регулировка содержания CO<sub>2</sub>

Рис.41 Газовый клапан Power HT-A 1.430 – 1.570 (Honeywell)

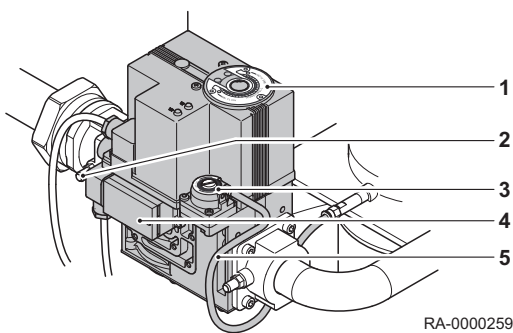
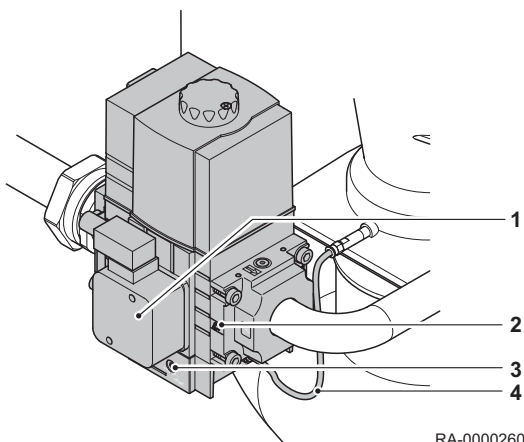


Рис.42 Газовый клапан Power HT-A 1.650 (Dungs)



- 1 Регулировочный винт для полной нагрузки (шестигранный ключ 3 мм)
- 2 Сопло измерения давления на входе
- 3 Регулировочный винт для низкой нагрузки (шестигранный ключ 3 мм)
- 4 Датчик давления газа
- 5 Компенсационный трубопровод

- 1 Датчик давления газа
- 2 Регулировочный винт для полной нагрузки (отвертка)
- 3 Регулировочный винт для низкой нагрузки (шестигранный ключ 2,5 мм)
- 4 Компенсационный трубопровод

#### ■ Содержание CO<sub>2</sub> при макс. мощности (Power HT-A 1.430 – 1.570)

1. Power HT-A В режиме отключения регулирования значение максимально (см. раздел *Функция отключения регулирования*)
2. Снять защитную крышку с регулировочного винта для полной нагрузки

3. Настроить содержание CO<sub>2</sub> с помощью шестигранного ключа 3 мм и регулировочного винта для полной нагрузки в соответствии с *Техническими характеристиками*
  - 3.1. По часовой стрелке: Содержание CO<sub>2</sub> уменьшается
  - 3.2. Против часовой стрелки: Содержание CO<sub>2</sub> увеличивается
4. Установить защитную крышку на регулировочный винт для полной нагрузки

■ **Содержание CO<sub>2</sub> при мин. мощности (Power HT-A 1.430 - 1.570)**

1. Power HT-A В режиме отключения регулирования значение минимально (см. раздел *Функция отключения регулирования*)
2. Снять защитную крышку с регулировочного винта для низкой нагрузки
3. Настроить содержание CO<sub>2</sub> с помощью шестигранного ключа 3 мм и регулировочного винта для низкой нагрузки в соответствии с *Техническими характеристиками*
  - 3.1. По часовой стрелке: Содержание CO<sub>2</sub> увеличивается
  - 3.2. Против часовой стрелки: Содержание CO<sub>2</sub> уменьшается
4. Установить защитную крышку на регулировочный винт для низкой нагрузки



**Важная информация**

После успешной регулировки газового клапана необходимо повторно проверить содержание CO<sub>2</sub> при максимальной и минимальной мощности и при необходимости откорректировать его



**Более подробно - см.**

Технические данные, Страница 15

Ручная регулировка мощности горелки (функция останова контроллера), Страница 64

■ **Содержание CO<sub>2</sub> при макс. мощности (Power HT-A 1.650)**

1. Power HT-A В режиме отключения регулирования (см. раздел *Функция отключения регулирования*) значение максимально
2. Настроить содержание CO<sub>2</sub> с помощью отвертки и регулировочного винта для полной нагрузки в соответствии с *Техническими характеристиками*
  - 2.1. По часовой стрелке: Содержание CO<sub>2</sub> увеличивается
  - 2.1. Против часовой стрелки: Содержание CO<sub>2</sub> уменьшается

Ввести пример, иллюстрирующий текущую задачу (дополнительно).

Ввести задачи, которые пользователь должен выполнить по завершении данной задачи (дополнительно).

■ **Содержание CO<sub>2</sub> при мин. мощности (Power HT-A 1.650)**

1. Power HT-A В режиме отключения регулирования (см. раздел *Функция отключения регулирования*) значение минимально
2. Настроить содержание CO<sub>2</sub> с помощью шестигранного ключа 2,5 мм и регулировочного винта для низкой нагрузки в соответствии с *Техническими характеристиками*
  - 2.1. По часовой стрелке: Содержание CO<sub>2</sub> увеличивается
  - 2.2. Против часовой стрелки: Содержание CO<sub>2</sub> уменьшается



**Важная информация**

После успешной регулировки газового клапана необходимо повторно проверить содержание CO<sub>2</sub> при максимальной и минимальной мощности и при необходимости откорректировать его

**Более подробно - см.**

Технические данные, Страница 15

Ручная регулировка мощности горелки (функция останова контроллера), Страница 64

## 7.5 Завершающие инструкции

---

### 7.5.1 Инструктирование заказчика

Заказчику должны быть предоставлены исчерпывающие пояснения по системе отопления и функционированию предохранительных устройств. В частности, до сведения заказчика должно быть доведено следующее:

- Запрещается закрывать или ограничивать отверстие для подачи воздуха
- Подводящая форсунка воздуха на сгорание в верхней части устройства должна быть доступна для трубочиста
- Следующая система управления имеет функцию самодиагностики:
  - Проверка давления по манометру
  - Проверка получателя под форсункой предохранительного клапана
- Только сертифицированный специалист может выполнять периодический осмотр и очистку.

### 7.5.2 Документы

- Документы, относящиеся к отопительной системе, следует передать заказчику, указав на необходимость их хранения в помещении, в котором установлен котел.
- Системный журнал с контрольной ведомостью ввода в эксплуатацию, с подтверждением и юридически обязывающей собственноручной подписью заказчика: Все компоненты проверены и промаркованы в соответствии с используемым стандартом. Все компоненты установлены в соответствии с указаниями производителей. Система в целом соответствует стандарту.

## 8 Работа

### 8.1 Эксплуатация панели управления

#### 8.1.1 Изменение параметров

Настройки, которые не могут быть изменены непосредственно на панели управления, должны осуществляться на уровне настройки. [Базовый процесс программирования](#) описан ниже на примере настройки Время дня и дата.

1. Нажать на **OK**.

⇒ Отображаются пункты меню уровня *Конечного пользователя*.

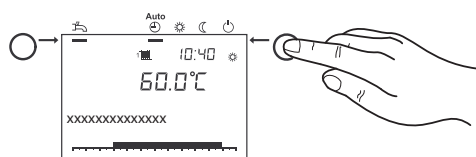
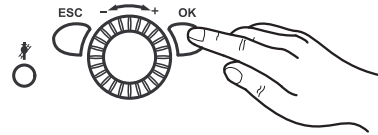


#### Важная информация

Если параметры необходимо изменить на уровне, отличающемся от уровня Конечного пользователя, учесть приведенное ниже примечание.

2. Ручкой управления выбрать пункт меню Время дня и дата.

3. Нажать на **OK**.



4. Ручкой управления выбрать пункт меню Часы / минуты.

5. Нажать на **OK**.

6. Выполнить настройку часов (например, 15 ч), используя ручку управления.

7. Нажать на **OK**.

8. Выполнить настройку минут (например, 30 минут), используя ручку управления.

9. Нажать на **OK**.

10. Покинуть уровень программирования, нажав на клавишу **режима отопления**.

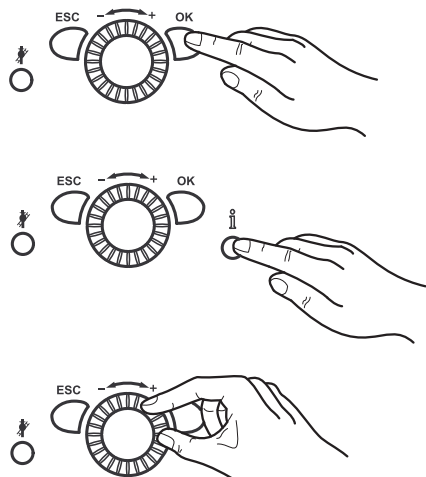


#### Важная информация

Предыдущий пункт меню восстанавливается в исходном состоянии без сохранения изменений при нажатии на клавишу **ESC**. Если в течение примерно 8 минут настройки не будут изменены, дисплей будет возвращен в базовое состояние без применения ранее сделанных настроек.

## 8.1.2 Порядок программирования

Выбор уровней настройки и пунктов меню выполняется следующим образом:



- Нажать на **OK**.  
⇒ Отображаются пункты меню уровня *Конечного пользователя*.

- Нажать на **информационную кнопку** и удерживать ее нажатой в течение 3 с.  
⇒ Появятся уровни настройки.

- Выбрать уровень настройки ручкой управления.

### Уровни настройки

- |   |
|---|
| - Конечный пользователь (Eu)  |
| - Ввод в эксплуатацию (С), в т. ч. Конечный пользователь (Eu)               |
| - Инженер (E), в т. ч. Конечный пользователь (Eu) и Ввод в эксплуатацию (С) |
| - OEM, в т. ч. все прочие уровни настройки (защищено паролем)               |

- Нажать на **OK**.

- Выбрать требуемый пункт меню (см. список параметров) ручкой управления.



### Смотри

Не все пункты меню будут видны, в зависимости от выбора уровня программирования и программы.

## 8.2 Запуск

### 8.2.1 Проверка давления воды



#### Внимание

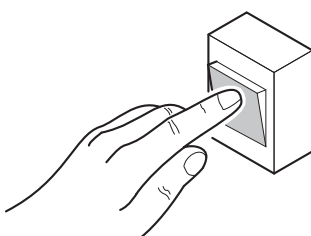
Перед включением проверить показания датчика давления на предмет достаточности давления воды. Значение давления воды устанавливается специалистом во время монтажа.

- Если значение ниже значения, заданного специалистом: Добавить воду.
- Если значение выше значения, заданного специалистом: Не вводить в эксплуатацию газовый конденсационный котел. Сливь воду.

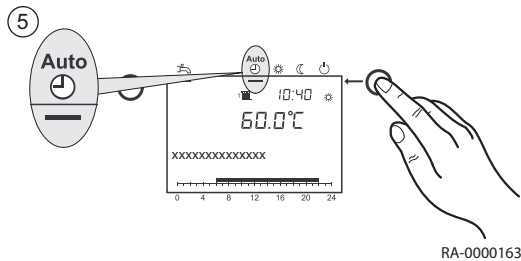
### 8.2.2 Включение

Этот раздел описывает порядок включения котла.

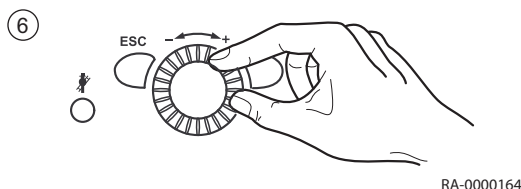
- Включение аварийного выключателя отопления
- Открыть газовый отсечной клапан
- Открыть разъединяющие клапаны в подающей и обратной трубе отопления на котле.
- Открыть крышку панели управления и включить переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. на панели управления котла.



RA-0000162



5. Использовать клавишу режима отопления для выбора автоматического режима работы на блоке управления котлом <sup>Auto</sup>



6. Установить требуемую комнатную температуру с помощью органов управления на блоке управления

### 8.2.3 Настройка необходимых параметров

Как правило, параметры системы регулирования не требуют редактирования. Может потребоваться настройка только даты/времени и индивидуальных суточных программ.

Для нагрева ГВС рекомендуется настройка 55°C.



#### Важная информация

Время нагрева санитарно-технической воды устанавливается в суточной программе 4/ГВС. По соображениям удобства нагрев санитарно-технической воды запускается примерно за 1 час до включения центрального отопления.

### 8.2.4 Настройка режима отопления

**Клавиша режима отопления** позволяет переключаться между различными режимами отопления. Выбранная настройка отмечается полосой под символом режима работы.

#### Автоматический режим <sup>Auto</sup>

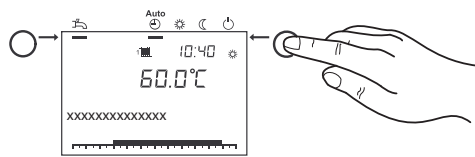
- Режим отопления в соответствии с суточной программой
- Заданная температура ☀ или ☁ в соответствии с суточной программой
- Защитные функции (защита системы от замерзания, защита от перегрева) включены
- Автоматическое переключение летнего/зимнего режима (автоматическое переключение между отоплением и летним режимом начиная с определенной наружной температуры)
- Автоматическое ограничение дневного отопления (автоматическое переключение между отоплением и летним режимом, если наружная температура превышает заданную комнатную температуру)

#### Постоянный режим ☀ или ☁

- Режим отопления без суточной программы
- Защитные функции включены
- Автоматическое переключение летнего/зимнего режима не включено
- Автоматическое ограничение дневного отопления не включено

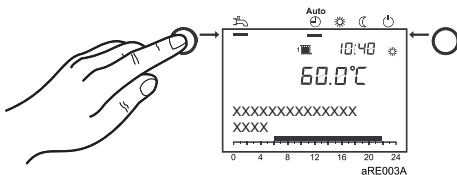
#### Защитный режим ⚡

- Без отопления
- Температура согласно заданному значению защиты от замерзания
- Защитные функции включены



- Автоматическое переключение летнего/зимнего режима включено
- Автоматическое ограничение дневного отопления включено

### 8.2.5 Регулировка режима санитарно-технической воды



- Включение: санитарно-техническая вода подготавливается в соответствии с выбранной программой переключения.
- Выключение: подготовка санитарно-технической воды отключена.

#### **i** Важная информация

- Настройка в диапазоне от 50 до 60°C рекомендована для нагрева санитарно-технической воды.
- Время нагрева санитарно-технической воды устанавливается в суточной программе 4/ГВС.  
По соображениям удобства нагрев санитарно-технической воды запускается примерно за 1 час до включения центрального отопления.

#### **i** Важная информация

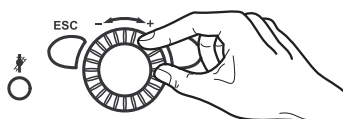
##### Функция защиты от легионелл

Каждое воскресенье при первом нагреве водонагревателя ГВС включается функция защиты от легионелл; это означает, что горячая санитарно-техническая вода однократно нагревается до 65°C в целях уничтожения существующих легионелл.

### 8.2.6 Регулировка заданной комнатной температуры в комфортном режиме

Ниже описан порядок настройки заданной комнатной температуры в комфорtnом режиме.

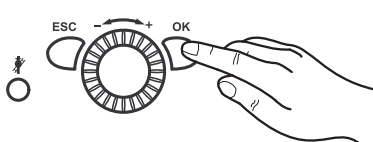
1. Установить заданное значение комфорtnого режима ручкой управления.  
⇒ => Значение принимается автоматически.



### 8.2.7 Настройка заданной комнатной температуры в пониженном режиме

Ниже описан порядок настройки заданной комнатной температуры в пониженном режиме.

1. Нажать на **OK**.
2. Выбрать пункт меню Контур отопления.
3. Нажать на **OK**.
4. Выбрать параметр Пониженная уставка.
5. Нажать на **OK**.
6. Установить заданное значение пониженного режима ручкой управления.
7. Нажать на **OK**.
8. Покинуть уровень программирования, нажав на клавишу **режима отопления**.



### 8.2.8 Аварийный режим (ручное управление)

Если функция ручного управления включена, котел настраивается на заданное значение вручную. Все насосы включаются.

Дополнительные запросы, например, нагрева санитарно-технической воды, игнорируются.

#### ■ Включение аварийного режима

1. Нажать на **OK**.
2. Выбрать пункт меню Обслуживание.

3. Нажать на **OK**.
4. Выбрать параметр Ручное управление (программа № 7140).
5. Нажать на **OK**.
6. Выбрать параметр Вкл.
7. Нажать на **OK**.
8. Покинуть уровень программирования, нажав на клавишу **режима отопления**.

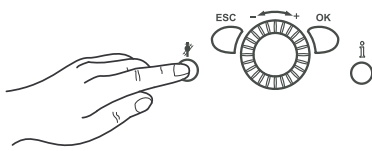
### ■ Регулировка заданного значения для аварийного режима

В режиме «Ручное управление» можно выбрать номинальную температуру:

1. Нажать на **информационную клавишу**.
2. Нажать на **OK**.
3. Настроить номинальное значение поворотной ручкой
4. Подтвердить настройку, нажав на клавишу **OK**.

### 8.2.9 Режим «Трубочист»

Режим «Трубочист» включается или отключается **клавишей режима «Трубочист»**.



1. Нажать на **клавишу режима «Трубочист»**.

⇒ Включенная специальная функция отображается символом  на дисплее.

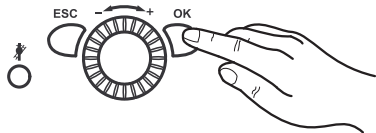


#### Важная информация

Если бойлер со змеевиком подает запрос тепла, этот запрос будет выполняться, пока работает функция контроля эмиссии (режим «Трубочист»).

### 8.2.10 Возврат к заводским параметрам

Заводские настройки восстанавливаются следующим образом:



1. Нажать на клавишу **OK**
2. Выбрать уровень настройки Инженер
3. Выбрать параметр Актив. базовые настройки (программа № 31)
4. Изменить настройку на «Да» и дождаться возврата настройки на «Нет»
5. Нажать на клавишу **ESC**  
⇒ Заводские настройки восстановлены.

## 9 Параметры

### 9.1 Список параметров



#### Смотри

- В зависимости от конфигурации системы некоторые из перечисленных ниже параметров не будут отображаться на дисплее.
- Для перехода на уровень настройки конечного пользователя (Eu), ввода в эксплуатацию (C) и специалиста (E):
  - 1 Нажать на **OK button**.
  - 2 Затем нажать на **information button** и удерживать нажатой примерно 3 с.
  - 3 Выбрать контур ручкой управления.
  - 4 Подтвердить выбор, нажав на **OK button**.

Время дня и дата	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Часы / минуты	1	Eu	00:00 (ч:мин)
День / месяц	2	Eu	01.01 (день.месяц)
Год	3	Eu	2004 (год)
Начало летнего периода	5	E	25.03 (день.месяц)
Оконч летн периода	6	E	25.10 (день.месяц)

Раздел оператора	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Язык	20	Eu	Немецкий
Информация Временно   Постоянно	22	E	Временно
Отобр ошибки Код   Код и текст	23	E	Код и текст
Контраст дисплея	25	Eu	-
Блок работы Выкл   Вкл	26	E	Выкл
Блок программиров Выкл   Вкл	27	E	Выкл
Единицы °C,bar   °F, psi	29	Eu	°C,bar
Сохр. базовые настройки <sup>(1)</sup> Нет   Да	30	E	Нет
Актив. базовые настройки <sup>(2)</sup> Нет   Да	31	E	Нет
Использ как Комн устройство 1   Комн устройство 2   Комнатный модуль 3/P   Пульт оператора 1   Пульт оператора 2   Пульт оператора 3   Сервисн устройство	40	C	Комн устройство 1
Назнач. устр. 1 <sup>(3)</sup> Контур отопления 1  Контуры отопления 1 и 2  Контуры отопления 1 и 3   Все контуры отопления	42	C	Контур отопления 1
Работа HC2 Обычно с КО1   Независимо	44	C	Обычно с КО1
Работа HC3/P Обычно с КО1   Независимо	46	C	Обычно с КО1
Устр 1 комн темп Только конт отопл 1   Для всех назнач КО	47	C	Для всех назнач КО

Раздел оператора	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Кнопка занят устр 1 Отсутствует   Контур отопления 1   Для всех назнач КО	48	C	Для всех назнач КО
Настройка комнат датчика	54	E	0,0 °C
Версия програм. обеспеч.	70	E	—
(1) Этот параметр виден только на комнатном устройстве! (2) Этот параметр виден только в том случае, если соответствующая стандартная настройка доступна на блоке управления! (3) Этот параметр виден только на комнатном устройстве, так как блок управления котлом запрограммирован на постоянное выполнение функций управления!			

Беспроводный <sup>(1)</sup>	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Наружн датч Пропуск   Готов  Нет приема   Зам бат	133	C	Пропуск
Удалить все устройства Нет   Да	140	C	Нет
(1) Параметр виден только при наличии беспроводного комнатного устройства!			

График	Контур отопления 1 № программы	Контур отопления 2 <sup>(1)</sup> № программы	Контур отопления 3 № программы	Уровень	Стандартное значение
Пр выбор Пн-Вс Пн-Вс   Пн-Птн   Сб-Вс   Пн   Вт   Среда   Чт   Птн   Сб   Вс	500	520	540	Eu	Пн
1 ступень вкл	501	521	541	Eu	06:00 (ч:мин)
1 ступень выкл	502	522	542	Eu	22:00 (ч:мин)
2 ступень вкл	503	523	543	Eu	--::-- (ч/мин)
2 ступень выкл	504	524	544	Eu	--::-- (ч/мин)
3 ступень вкл	505	525	545	Eu	--::-- (ч/мин)
3 ступень выкл	506	526	546	Eu	--::-- (ч/мин)
Копировать?	515	535	555	Eu	
Значения по умолчанию Нет   Да	516	536	556	Eu	Нет
(1) Параметр виден только при наличии контура отопления!					

Врем программа 4/ГВС	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Пр выбор Пн-Вс Пн-Вс   Пн-Птн   Сб-Вс   Пн   Вт   Среда   Чт   Птн   Сб   Вс	560	Eu	Пн
1 ступень вкл	561	Eu	05:00 (ч/мин)
1 ступень выкл	562	Eu	22:00 (ч:мин)
2 ступень вкл	563	Eu	--::-- (ч/мин)
2 ступень выкл	564	Eu	--::-- (ч/мин)
3 ступень вкл	565	Eu	--::-- (ч/мин)
3 ступень выкл	566	Eu	--::-- (ч/мин)
Копировать?	575	Eu	
Значения по умолчанию Нет   Да	576	Eu	Нет

Расписание 5	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Пр выбор Пн-Вс Пн-Вс   Пн-Птн   Сб-Вс   Пн   Вт   Среда   Чт   Птн   Сб   Вс	600	Eu	Пн
1 ступень вкл	601	Eu	06:00 (ч:мин)
1 ступень выкл	602	Eu	22:00 (ч:мин)

Расписание 5	№ программы	Уровень	Стандартное значение
2 ступень вкл	603	Eu	--::-- (ч/мин)
2 ступень выкл	604	Eu	--::-- (ч/мин)
3 ступень вкл	605	Eu	--::-- (ч/мин)
3 ступень выкл	606	Eu	--::-- (ч/мин)
Копировать?	615	Eu	
Значения по умолчанию Нет   Да	616	Eu	Нет

Контур отопления на период выходных и праздничных дней	1 № программы	2 <sup>(1)</sup> № программы	3 <sup>(1)</sup> № программы	Уровень	Стандартное значение
Пр выбор Период 1   Период 2   Период 3   Период 4   Период 5   Период 6   Период 7   Период 8	641	651	661	Eu	Период 1
Старт	642	652	662	Eu	—.— (день.месяц)
Останов	643	653	663	Eu	—.— (день.месяц)
Рабочий уровень Защита от замораж.   Пониженный	648	658	668	Eu	Защита от замораж.
(1) Параметры видны только при установленном контуре отопления!					

Контур отопления	1 № программы	2 <sup>(1)</sup> № программы	3 <sup>(1)</sup> № программы	Уровень	Стандартное значение
Режим работы Защита   Автоматический   Пониженный   Комфорт	700	1000	1300	Eu	Автоматический
Уставка уровня Комфорт	710	1010	1310	Eu	20,0 °C
Пониженная уставка	712	1012	1312	Eu	18°C
Уставка защ от замораж	714	1014	1314	Eu	10,0 °C
Наклон кривой отопления	720	1020	1320	Eu	1,50
Смеш-е кривой отопления	721	1021	1321	E	0,0 °C
Адаптация кривой отопл. Выкл   Вкл	726	1026	1326	E	Выкл
Огранич отопл зима/лето	730	1030	1330	Eu	18 °C
Суточн лимит отопления	732	1032	1332	E	0 °C
Уставка темп под мин.	740	1040	1340	E	8 °C
Уставка темп под макс.	741	1041	1341	E	80 °C
Сост комн с уст темп под	742	1042	1342	E	--- °C
Соотн перекл стат	744	1044	1344	E	---
Задержка запроса тепла	746	1046	1346	E	0 c
Влияние комнатной темп	750	1050	1350	C	--- %
Ограничение комн темп	760	1060	1360	E	0,5 °C
Ускорен нагрев	770	1070	1370	E	--- °C
Быстрый возврат Выкл   Вниз до пониж уставки   Вниз до уставк защ замор	780	1080	1380	E	Вниз до пониж уставки
Опт.старт управл-я макс.	790	1090	1390	E	0 мин
Опт.останов управл-я макс.	791	1091	1391	E	0 мин
Старт повыш пониж уст	800	1100	1400	E	--- °C
Конец повыш пониж уст	801	1101	1401	E	-15 °C
Постоян работа насоса Нет   Да	809	1109	1409	E	Нет
Защ от перегр конт насоса Выкл   Вкл	820	1120	1420	E	Выкл
Форс. режим смес. клапана	830	1130	1430	E	5 °C

Контур отопления	1 № програм- мы	2 <sup>(1)</sup> № про- граммы	3 <sup>(1)</sup> № програм- мы	Уро- вень	Стандартное значе- ние
Время работы привода	834	1134	1434	E	120 с
Функция сушки пола Выкл   Функц-ое отопление   Осушающее отопление   Сушка/функц отопление   Функц отопление/сушка   Вручную	850	1150	1450	E	Выкл
Ручн зад уст сушки пола	851	1151	1451	E	25 °C
Текущ уст сушки пола	855	1155	1455	E	- - - °C
Тек. день сушки пола	856	1156	1456	E	0
Чрезмерн наддув тепла Выкл   Режим отопления   Постоянно	861	1161	1461	E	Режим отопления
С буф накопит баком Нет   Да	870	1170	1470	E	Да
С осн контр/нас системы Нет   Да	872	1172	1472	E	Да
Уменьш скорости насоса Рабочий уровень   Характеристика	880	1180	1480	E	Характеристика
Мин скорость насоса	882	1182	1482	C	10%
Макс скорость насоса	883	1183	1483	C	100%
Рег кривой при 50% скор	888	1188	1488	E	10%
Рег скор настр уст потока Нет   Да	890	1190	1490	E	Да
Рабочий уровень Защита от замораж.   Пониженный   Комфорт	898	1198	1498	E	Пониженный
Смена рабочего режима Отсутствует   Защита   Пониженный   Комфорт   Автоматический	900	1200	1500	E	Защита

(1) Параметры видны только при установленном контуре отопления!

Горячее водоснабжение	№ програм- мы	Уро- вень	Стандартное значе- ние
Режим работы Выкл   Вкл   ECO	1600	Eu	Вкл
Номинальная уставка	1610	Eu	55 °C
Пониженная уставка	1612	E	45 °C
Номинальная уставка макс	1614	E	65 °C
Разрешение на запуск 24ч/день   Врем программы КО   Врем программа 4/ГВС	1620	Eu	Врем программа 4/ГВС
Смена рабочего режима Отсутствует   Выкл   Вкл	1680	E	Выкл

Контур потребителя/контур бассейна	Потребите- ль контур 1 № програм- мы	Потребите- ль контур 2 № про- грамм	Контур плав бассейна № програм- мы	Уро- вень	Стандартное значе- ние
Треб пост уст темп подач	1859	1909	1959	C	70 °C
Приоритет смены ГВС Нет   Да	1874	1924	1974	E	Да
Чрезмерн наддув тепла Выкл   Вкл	1875	1925	1975	E	Вкл
С буф накопит баком Нет   Да	1878	1928	1978	E	Да
С осн контр/нас системы Нет   Да	1880	1930	1980	E	Да

Плават бассейн	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Уст. солнеч. нагр.	2055	Еу	26 °C
Уст. источн. тепла	2056	Еу	22 °C
Приор. загр. солнеч. Приоритет 1   Приоритет 2   Приоритет 3У	2065	Е	Приоритет 3У
Макс. темп. бассейна	2070	Е	32 °C
Солн интегр Нет   Да	2080	Е	Да

Осн. контр./сист. насос	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Уставка темп под мин.	2110	Е	8 °C
Уставка темп под макс.	2111	Е	80 °C
Блок сист насос теплоген Выкл   Вкл	2121	Е	Выкл
Форс. режим смес. клапана	2130	Е	0 °C
Время работы привода	2134	Е	120 с
Осн. контр./сист. насос До буф накоп бака   После буф накоп бака	2150	Е	После буф накоп бака

Котел	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Вкл. ниже наруж. темп.	2203	Е	- - - °C
Полн. загр. буф. Выкл   Вкл	2208	Е	Выкл
Мин уставка	2210	Е	20 °C
Уставка макс.	2212	Е	90 °C
Ручн управл уставкой	2214	Еу	60 °C
Врем раб горелки, мин.	2241	Е	1 мин
Мин время выкл горелки	2243	Е	3 мин
Переп откл горелки	2245	Е	20 °C
Время выбега насоса	2250	Е	2 мин
Вр выбега насоса посл ГВС	2253	Е	5 мин
Защ от замор насоса котла Выкл   Вкл	2300	Е	Выкл
Сост котла при блокир Выкл   Вкл	2301	Е	Выкл
Блок импульс генер тепл Только режим обогрева   Режим отопления и ГВС	2305	Е	Режим отопления и ГВС
Темп. дифф. макс.	2316	С	- - -
Номин дифф температуры	2317	С	15 °C
Модуляция насоса Отсутствует   Запрос   Уставка темп котла   Номин дифф температуры   Выход горелки	2320	Е	Номин дифф температуры
Мин скорость насоса	2322	Е	10%
Макс скорость насоса	2323	Е	100%
Номинальная мощность	2330	Е	Power HT-A 1.430: 400 кВт Power HT-A 1.500: 470 кВт Power HT-A 1.570: 540 кВт Power HT-A 1.650: 610 кВт

Котел	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Осн. вых. ступень	2331	E	Power HT-A 1.430: 80 кВт Power HT-A 1.500: 94 кВт Power HT-A 1.570: 108 кВт Power HT-A 1.650: 122 кВт
Мощн при мин скор насоса	2334	E	10%
Мощн при макс скор насоса	2335	E	90%
Мощн вент отопл макс <sup>(1)</sup>	2441	E	Power HT-A 1.430: 400 кВт Power HT-A 1.500: 470 кВт Power HT-A 1.570: 540 кВт Power HT-A 1.650: 610 кВт
Мощн вент при макс загр <sup>(1)</sup>	2442	E	Power HT-A 1.430: 400 кВт Power HT-A 1.500: 470 кВт Power HT-A 1.570: 540 кВт Power HT-A 1.650: 610 кВт
Мощн вент ГВС макс <sup>(1)</sup>	2444	E	Power HT-A 1.430: 400 кВт Power HT-A 1.500: 470 кВт Power HT-A 1.570: 540 кВт Power HT-A 1.650: 610 кВт
Задержка контроллера Выкл   Только режим обогрева   Только режим ГВС   Режим отопления и ГВС	2450	E	Только режим обогрева
Задержка работы вентил <sup>(1)</sup>	2452	E	Power HT-A 1.430: 80 кВт Power HT-A 1.500: 94 кВт Power HT-A 1.570: 108 кВт Power HT-A 1.650: 122 кВт
Длит задержки контр-ра	2453	E	60 с
Дифф перекл вкл КО	2454	E	4 °C
Мин дифф перекл КО	2455	E	3 °C
Макс дифф перекл КО	2456	E	5 °C
Дифф перекл вкл ГВС	2460	E	4 °C
Мин дифф перекл ГВС	2461	E	5 °C
Макс дифф перекл ГВС	2462	E	7 °C
Задерж запр тепл сп оп	2470	E	0 с
Закр реле давления Предотвр запуска   Блокировка	2500	E	Предотвр запуска
Учет энергии газа Выкл   Вкл	2550	C	Выкл
Поправка учета энергии газа	2551	C	- - -

(1) настройки в кВт являются приблизительными. Точные значения можно определить, например, с помощью прибора учета газа.

Каскад	№ програм-мы	Уро-вень	Стандартное значе-ние
Стратегия управл. Позже вкл, сначала выкл   Позже вкл, позже выкл   Сначала вкл, позже выкл	3510	E	Позже вкл, позже выкл
Актив. инт.послед. источн.	3530	E	50 °C*мин
Перезагр. инт. посл. источ.	3531	E	20 °C*мин
Блок. повт.запуска	3532	E	300 с
Задержка включ.	3533	E	10 мин
Авт. перекл. посл. источн.	3540	E	100 ч
Авт. искл. посл. источн. Отсутствует   Перв.   Последний   Перв. и послед.	3541	E	Отсутствует
Ведущ. источн. Источн. 1   Источн. 2   Источн. 3   Источн. 4   Источн. 5   Источн. 6   Источн. 7   Источн. 8   Источн. 9   Источн. 10   Источн. 11   Источн. 12   Источн. 13   Источн. 14   Источн. 15   Источн. 16	3544	E	Источн. 1
Мин. Температура обратки	3560	E	8 °C
Мин. перепад темп.	3590	E	- - - °C

Солнечная установка	№ програм-мы	Уро-вень	Стандартное значе-ние
Перепад температуры вкл	3810	C	8 °C
Перепад температ выкл	3811	C	4 °C
Мин темп загр нак бак ГВС	3812	E	- - - °C
Перепад темп. дифф. вкл.	3813	E	- - - °C
Перепад темп. дифф.выкл.	3814	E	- - - °C
Мин темп загр буфера	3815	E	- - - °C
Темп. дифф. вкл. басс.	3816	E	- - - °C
Темп. дифф. выкл. басс.	3817	E	- - - °C
Мин. темп. загр. басс.	3818	E	- - - °C
Приор. загр. накопит. емк.	3822	E	Накопит. ГВС
Отсутствует   Накопит. ГВС   Буф накопит бак			
Отн приор врем загрузки	3825	E	- - - мин
Время ожид отн приор	3826	E	5 мин
Время ожид парал работы	3827	E	- - - мин
Задержка второго насоса	3828	E	60 с
Функц-я запуска колл-ра	3830	E	- - -
Мин время раб нас колл-ра	3831	E	20 с
Функц. запуска колл. вкл.	3832	E	07:00 (ч:мин)
Функц. запуска колл. выкл.	3833	E	19:00 (ч:мин)
Зап функц коллектора	3834	E	- - - мин/°C
Защ от замораж коллект	3840	E	- - - °C
Защ колл от перегрева	3850	E	- - - °C
Перенос тепла испарения	3860	E	130 °C
Мин скорость насоса	3870	E	10%
Макс скорость насоса	3871	E	100%
Антифриз	3880	E	Пропиленгликоль
Отсутствует   Этиленгликоль   Пропиленгликоль   Этил. и пропил. гликоль			
Концентрация антифриза	3881	E	50%
Мощн насоса	3884	E	200 л/ч
КПД имп устройства	3887	E	10 л

Тв топл котел	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Блок др источн тепла Выкл   Вкл	4102	E	Выкл
Мин уставка	4110	E	65 °C
Перепад температуры вкл	4130	E	8 °C
Перепад температ выкл	4131	E	4 °C
Сравнит температура Датчик ГВС В3   Датчик ГВС В31   Датчик буфера В4   Датчик буфера В41   Уставка темп подачи   Мин уставка	4133	E	Датчик буфера В41
Время выбега насоса	4140	E	20 мин

Буф накопит бак	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Блок автомат генерации Отсутствует   С В4   С В4 и В42/В41	4720	E	С В4
Блок.SD авт. ген. тепла	4721	E	5 °C
Перепад темп буфер/КО	4722	E	-3 °C
Мин режим нагр нак бака	4724	E	--- °C
Макс темп загрузки	4750	E	80 °C
Темп повт охлаждения	4755	E	60 °C
Втор охлажд ГВС/КО Выкл   Вкл	4756	E	Выкл
Повт охлаждд колл-ра Выкл   Лето   Постоянно	4757	E	Выкл
Солн интегр Нет   Да	4783	E	Да
Темп диф обр пер вкл	4790	E	8 °C
Темп диф обр пер выкл	4791	E	4 °C
Ср темп обр переноса С В4   С В41   С В42	4795	E	С В4
Обр связь раб действия Уменьш. темп.   Увелич. темп.	4796	E	Увелич. темп.
Уставка част. Загрузки	4800	E	---
Полн. загрузка Выкл   Режим отопления   Постоянно	4810	E	Выкл
Мин. темп. полн. загр.	4811	E	8 °C
Датчик полн. загр. С В4   С В42/В41	4813	E	С В42/В41

Накопит. ГВС <sup>(1)</sup>	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Смеш загр в прям напр	5011	E	01:00 мин
Уст ускоренной подачи	5020	E	18°C
Ускор перенос	5021	E	10 °C
Тип загрузки Перезагрузка   Полн загрузка   Полн загр легионелла   Полн загрузка 1раз/день   Полн загр первич легионел	5022	E	Полн загрузка
Диапазон переключения	5024	E	4 °C
Огр времени загрузки	5030	E	120 мин
Защита от разгрузки Выкл   Постоянно   Автоматически	5040	E	Автоматически
Макс темп загрузки	5050	E	65 °C
Макс темп накоп бака	5051	E	
Темп повт охлаждения	5055	E	80 °C
Повт охлаждд колл-ра Выкл   Лето   Постоянно	5057	E	Выкл

Накопит. ГВС <sup>(1)</sup>	№ програм-мы	Уро-вень	Стандартное значе-ние
Реж раб эл погр нагрев Замена   Лето   Постоянно	5060	E	Замена
Разр эл погр нагрев 24ч/день   Разреш на ГВС   Врем программа 4/ГВС	5061	E	Разреш на ГВС
Регул эл погруж нагр-ль Внешний термостат   Датчик ГВС	5062	E	Датчик ГВС
Автомат толчок Выкл   Вкл	5070	E	Вкл
Чрезмерн наддув тепла Выкл   Вкл	5085	E	Вкл
С буф накопит баком Нет   Да	5090	E	Да
С осн контр/нас системы Нет   Да	5092	E	Да
С солн интегр Нет   Да	5093	E	Да
Мин скорость насоса	5101	E	0%
Макс скорость насоса	5102	E	100%
Скорость Xp	5103	E	35 °C
Скорость Tn	5104	E	120 c
Скорость Tv	5105	E	45 c
Стратегия переноса Постоянно   Разреш на ГВС	5130	E	Постоянно
Уск перезагр промеж конт	5139	E	5 °C
Промежут форсажконтура	5140	E	3 °C
Чрезм вн темп контура	5141	E	2 °C
Зад комп уставки потока	5142	E	30 c
Комп уставки потока Xp	5143	E	60 °C
Комп уставки потока Tn	5144	E	30 c
Комп уставки потока Tv	5145	E	30 c
Полн загр с В36 Нет   Да	5146	E	Да
Мин диф старт темп Q33	5148	E	-3 °C
Чрезм зад вн темп контура	5151	E	30 c

(1) Параметры зависят от гидравлической системы!

Конфигурация	№ програм-мы	Уро-вень	Стандартное значе-ние
Контур отопления 1 Выкл   Вкл	5710	C	Вкл
Контур отопления 2 Выкл   Вкл	5715	C	Выкл
Контур отопления 3 Выкл   Вкл	5721	C	Выкл
Датчик ГВС Датчик ГВС В3   Термостат	5730	E	Датчик ГВС В3
Привод ГВС Q3 Нет запроса на загр.   Загрузочный насос   Распределит клапан	5731	E	Загрузочный насос
Осн полож клап ГВС Посл запрос   Контур отопления   ГВС	5734	E	Контур отопления
Отдельный контур ГВС Выкл   Вкл	5736	E	Выкл
Обр связь отв клап ГВС Режим нагрева ГВС   Режим нагрева КО	5737	E	Режим нагрева ГВС
Рег насоса котл/клап ГВС Все запросы   Запрос только КО1/ГВС	5774	E	Все запросы

Конфигурация	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Насос котла в контуре ГВС Выкл   Вкл	5775	E	Вкл
Элемент солн. управл. Загрузочный насос   Распределит клапан	5840	E	Распределит клапан
Внешн. солн. теплообмен. Обычно   Накопит. ГВС   Буф накопит бак	5841	E	Обычно
Комби накопит бак Нет   Да	5870	E	Нет
Выход реле QX1 Отсутствует   Циркуляционный насос Q4   Эл. погр. нагр. ГВС K6   Насос коллектора Q5   Насос конт потреб VK1Q19   Насос котла Q1   Выход аварии K10   Насос КО НСР Q20   Насос конт потреб VK2Q19   Системный насос Q14   Отсечной клапан нагр. Y4   Насос тв. топл. котла Q10   Прогр. расписаний 5 K13   Обр. клапан буфера Y15   Насос вн тепбм K9 сол кол   Элмнт упр буфером K8   Элмнт упр бассейном K18   Насос Q19 плав бассейна   Каскадный насос Q25   Насос Q11 накопит. бака   Смесит. насос ГВС Q35   Насос подп ГВС Q33   Тепл. запрос K27   Цирк. насос КО1 Q2   Цирк. насос КО2 Q6   Привод ГВС Q3   Состояние выхода K35   Информ статус K36   Заслонка топ газов K37   Откл вент K38	5890	C	Выход аварии K10
Выход реле QX2  <b>Смотри</b> Параметры см. Выход реле QX1 (программа № 5890)!	5891	C	
Выход реле QX3  <b>Смотри</b> Параметры см. Выход реле QX1 (программа № 5890)!	5892	C	Привод ГВС Q3
Вход датчика BX1 Отсутствует   Датчик ГВС B31   Датчик коллектора B6   Датчик цирк. ГВС B39   Датчик буфера B4   Датчик буфера B41   Датчик общ. потока B10   Датч. тв. топл. котла B22   Датч. загр. ГВС B36   Датчик буфера B42   Датчик общ. обр. B73   Датч. каск. обр. B70   Датчик бассейна B13   Солн. датчик подачи B63   Солн. датчик обр. B64	5930	C	
Вход датчика BX2  <b>Смотри</b> Параметры см. Вход датчика BX1 (программа № 5930)!	5931	C	
Вход функции H1 Отсутствует   Изм. действ. реж. КО+ГВС   Раб режим смены ГВС   Изм. режима работы КО   Изм. режима работы КО1   Изм. режима работы КО2   Раб режим смены КО3   Блок. источн. тепла   Ошибка/авария   Запрос потреб VK1   Запрос потреб VK2   Разреш ист нагр плав басс   Чрезмерн. разгр. тепла   Разреш на колл/бассейн   Рабочий уровень ГВС   Рабочий уровень HC1   Рабочий уровень HC2   Рабочий уровень HC3   Комн термостат КО1   Комн термостат КО2   Комнатный термостат КО3   Термостат ГВС   Имп счетчик   Пров засл топ газ   Предотвр запуска   Запрос потреб VK1 10V   Запрос потреб VK2 10V   Предв выход 10В	5950	C	Отсутствует
Контакт типа H1 H3   HO	5951	C	HO
Напряжение 1 H1	5953	E	0 В
Функц. знач.1 H1	5954	E	0
Напряжение 2 H1	5955	E	10 В
Функц. знач. 2 H1	5956	E	1000

Конфигурация	№ програм-мы	Уро-вень	Стандартное значе-ние
Вход функции H4 Отсутствует   Изм. действ. реж. КО+ГВС   Раб режим смены ГВС   Изм. режима работы КО   Изм. режима работы КО1   Изм. режима работы КО2   Раб режим смены КО3   Блок. источн. тепла   Ошибка/авария   Запрос потреб VK1   Запрос потреб VK2   Разреш ист нагр плав басс   Чрезмерн. разгр. тепла   Разреш на колл/бассейн   Рабочий уровень ГВС   Рабочий уровень НС1   Рабочий уровень НС2   Рабочий уровень НС3   Комн термостат КО1   Комн термостат КО2   Комнатный термостат КО3   Термостат ГВС   Имп счетчик   Пров засл топ газ   Предотвр запуска   Измер потока Гц	5970	C	Отсутствует
Тип контакта H4 H3   НО	5971	C	НО
Знач част 1 H4	5973	E	0
Знач функции 1 H4	5974	E	0
Знач част 1 H4	5975	E	0
Знач. функ. 2 H4	5976	E	0
Вход функции H5 Отсутствует   Изм. действ. реж. КО+ГВС   Раб режим смены ГВС   Изм. режима работы КО   Изм. режима работы КО1   Изм. режима работы КО2   Раб режим смены КО3   Блок. источн. тепла   Ошибка/авария   Запрос потреб VK1   Запрос потреб VK2   Разреш ист нагр плав басс   Чрезмерн. разгр. тепла   Разреш на колл/бассейн   Рабочий уровень ГВС   Рабочий уровень НС1   Рабочий уровень НС2   Рабочий уровень НС3   Комн термостат КО1   Комн термостат КО2   Комнатный термостат КО3   Термостат ГВС   Имп счетчик   Пров засл топ газ   Предотвр запуска	5977	C	Отсутствует
Тип контакта H5 H3   НО	5978	C	НО
Выход функции P1 Отсутствует   Насос котла Q1   Насос ГВС Q3   Насос подп ГВС Q33   Цирк. насос КО1 Q2   Цирк. насос КО2 Q6   Насос КО НСР Q20   Насос коллектора Q5   Насос вн теплм К9 сол кол   Насос кол буфера K8   Насос кол бассейна K18	6085	E	
Тип датчика колл. NTC   Платина 1000	6097	E	NTC
Перенастр. датч. колл.	6098	E	0 °C
Перенастр. датч. нар. темп.	6100	E	0 °C
Пост времени здания	6110	C	10 ч
Дист компенсация уставки	6117	E	20 °C
Защита от замораж-я Выкл   Вкл	6120	E	Вкл
Сохр. датчики Нет   Да	6200	C	Нет
Возврат парам. по умолч. Нет   Да	6205	C	Нет
Провер. отсут. тепл. ист. 1	6212	E	
Провер. отсут. тепл. ист. 2	6213	E	
Пров. отсут. накоп. бака	6215	E	
Пров. отсут. конт. отопл.	6217	E	
Версия програм. обеспеч.	6220	E	
Информация 1 OEM	6230	E	
Информация 2 OEM	6231	E	
Номер набора парам OEM	6236	E	

Система LPB	№ програм-мы	Уро-вень	Стандартное значе-ние
Адрес устройства	6600	C	1
Адрес сегмента	6601	E	

Система LPB	№ програм-мы	Уро-вень	Стандартное значе-ние
Функц источн пит шины Выкл   Автоматически	6604	E	Автоматически
Сост источн пит шины Выкл   Вкл	6605	E	Вкл
Отобр сообщ-й системы Нет   Да	6610	E	Да
Системные сообщения на сигнальном реле Нет   Да	6611	E	Да
Задержка сигнализ-и	6612	E	- - - мин
Функц переключ действия Сегмент   Система	6620	E	Система
Летнее переключение Местно   Централизованно	6621	E	Местно
Смена рабочего режима Местно   Централизованно	6623	E	Централизованно
Ручн блок генер тепла Местно   Сегмент	6624	E	Местно
Присвоение ГВС Местные КО   Все КО в сегменте   Все КО в системе	6625	E	Все КО в системе
Отм лимита вн ист ОТ Нет   Да	6632	E	Нет
Режим часов Автономно   Ведомый б/ дист уставки   Ведомый с дист уставкой   Ведущий	6640	C	Ведомый с дист уставкой
Источник наружной темп	6650	E	

Отказ	№ програм-мы	Уро-вень	Стандартное значе-ние
Сообщение	6700	Eu	
Диагн код ПО	6705	Eu	
Пол блок регул горелки	6706	Eu	
Сброс реле сигнализации Нет   Да	6710	C	Нет
Сигн 1 контура отопл	6740	E	- - - мин
Синал-ция темп подачи 2	6741	E	- - - мин
Темп подачи авария Р	6742	E	- - - мин
Сигнализация темп котла	6743	E	- - - мин
Авария загр. ГВС	6745	E	- - - ч
История 1 • Дата/время • Код ошибки 1	6800	E	
Диагн код ПО 1 • Фаза управления горелкой 1	6805	E	
История 2 • Дата/время • Код ошибки 2	6810	E	
Диагн код ПО 2 • Фаза управления горелкой 2	6815	E	
История 3 • Дата/время • Код ошибки 3	6820	E	
Диагн код ПО 3 • Фаза управления горелкой 3	6825	E	
.	.	.	
.	.	.	

Отказ	№ програм-мы	Уро-вень	Стандартное значе-ние
.	.	.	
История 20 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дата/время</li> <li>• Код ошибки 20</li> </ul>	6990	E	
Диагн код ПО 20 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Фаза управления горелкой 20</li> </ul>	6995	E	

Сервисные/особые работы	№ програм-мы	Уро-вень	Стандартное значе-ние
Интервал часов горелки	7040	E	- - - ч
Прошло час п/обсл гор	7041	E	0 ч
Интервал запуска горелки	7042	E	- - -
Запуски горелки п/обсл	7043	E	0
Интервал обслуживания	7044	E	- - - месяцев
Время после обслуживания	7045	E	0 месяцев
Скор вент при иониз токе	7050	E	0 об/мин
Сообщ тока ионизации Нет   Да	7051	E	Нет
Функц очистки дымохода Выкл   Вкл	7130	Eu	Выкл
Ручное управление Выкл   Вкл	7140	Eu	Выкл
Функ-я останова контр-а Выкл   Вкл	7143	E	Выкл
Уст останова контр-а	7145	E	
Обязательный нагрев, разбор горячей санитарно-технической воды Выкл   Вкл	7165	E	Выкл
Телеф служба клиента	7170	C	- - -
Карта Пам сохран	7250	E	0
Набор данных регулировки PStick	7251	E	
Команда Карта Пам Нет работы   Чтение с карты памяти   Запись внеш карты памяти	7252	E	Нет работы
Карта Пам в работе	7253	E	0%
Режим PStick Нет карты памяти   Стек готов   Запись внеш карты памяти   Чтение с карты памяти   Тест ЭМС активн   Ошибка записи   Ошибка чтения   Несовместим набор данн   Неверн тип карты памяти   Ошибка форм карты пам   Проверить набор данных   Набор данных отменен   Отключ считывания	7254	E	

Конфиг мод расширения	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Функц мод расшир 1 Отсутствует   Многофункциональный   Контур отопления 1   Контур отопления 2   Контур отопления 3   Перепускной клапан   Солнечная ГВС   Осн. контр./сист. насос	7300	C	Контур отопления 2
Вых реле QX21 модуль 1 Отсутствует   Циркуляционный насос Q4   Эл. погр. нагр. ГВС K6   Насос коллектора Q5   Насос конт потреб VK1Q19   Насос котла Q1   Байпасный насос Q12   Выход аварии K10   Скор. 2 -го нас. HC1 Q21   Скор. 2 -го нас. HC2 Q22   Скор. 2 -го нас. HC3 Q23   Насос КО HCP Q20   Насос конт потреб VK2Q19   Системный насос Q14   Отсечной клапан нагр. Y4   Насос тв. топл. котла Q10   Прогр. расписаний 5 K13   Обратный клапан буфера Y15   Насос вн теплм K9 сол кол   Элмнт упр буфером K8   Элмнт упр бассейном K18   Насос Q19 плав бассейна   Каскадный насос Q25   Насос Q11 накопит. бака   Смесит. насос ГВС Q35   Насос подп ГВС Q33   Тепл. запрос K27   Охл. запрос K28   Цирк. насос КО1 Q2   Цирк. насос КО2 Q6   Привод ГВС Q3   Элем Q34 скор теплообм   Долив воды K34   2. Уровень насоса котла Q27   Мощность режима K35   Информация о режиме K36   Отключение вентилятора K38	7301	C	Отсутствует
Вых реле QX22 модуль 1  <b>Смотри</b> Параметры см. Вых реле QX21 модуль 1 (программа № 7301)!	7302	C	Отсутствует
Вых реле QX23 модуль 1  <b>Смотри</b> Параметры см. Вых реле QX21 модуль 1 (программа № 7301)!	7303	C	Отсутствует
Вход датчика BX21 мод1 Отсутствует   Датчик ГВС B31   Датчик коллектора B6   Датчик цирк. ГВС B39   Датчик буфера B4   Датчик буфера B41   Датчик общ. потока B10   Датч. тв. топл. котла B22   Датч. загр. ГВС B36   Датчик буфера B42   Общий датчик обратной линии B73   Датч. каск. обр. B70   Датчик бассейна B13   Солн. датчик подачи B63   Солн. датчик обр. B64	7307	C	Отсутствует
Вход датчика BX22 мод1  <b>Смотри</b> Параметры см. Вых реле QX21 модуль 1 (программа № 7307)!	7308	C	Отсутствует
Вход функции H2 мод 1 Отсутствует   Изм. действ. реж. КО+ГВС   Изм. режима работы КО   Изм. режима работы КО1   Изм. режима работы КО2   Раб режим смены КО3   Блокировка нагрева   Ошибка/авария   Запрос потреб VK1   Запрос потреб VK2   Разреш ист нагр плав басс   Сброс избыточного тепла   Разреш на колл/бассейн   Рабочий уровень ГВС   Рабочий уровень HC1   Рабочий уровень HC2   Рабочий уровень HC3   Комн термостат КО1   Комн термостат КО2   Комнатный термостат КО3   Термостат ГВС  Ограничительный термостат TH   Блокировка запуска   Запрос потреб VK1 10V   Запрос потреб VK2 10V   Запрос мощности 10 В	7311	C	Отсутствует
Тип контакта H2 мод 1 H3   HO	7312	C	HO
Знач напряж 1 H2 мод 1	7314	E	0 В
Знач функц 1 H2 мод1	7315	E	0
Знач напряж 2 H2 мод 1	7316	E	10 В
Знач функции 2 H2 мод1	7317	E	1000
Функц. вход H21 мод 1  <b>Смотри</b> Параметры см. Вход функции H2 мод 1 (программа № 7311)!	7321	C	Изм. действ. реж. КО+ГВС

Конфиг мод расширения	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Тип контакта Н21 мод 1 Н3   НО	7322	C	НО
Вход значен 1 Н21 мод 1	7324	C	0
Знач функции 1 Н21 мод1	7325	C	0
Вход значен 2 Н21 мод 1	7326	C	10
Знач функции 2 Н21 мод1	7327	C	100
Функц. вход EX21 мод 1 Отсутствует   Датчик температуры НС	7342	C	Отсутствует
Функц выход UX21 мод 1 Нет   Насос котла Q1   Насос ГВС Q3   Насос промежуточного контура ГВС Q33   Насос контура отопления НС1 Q2   Насос контура отопления НС2 Q6 Насос контура отопления НС3 Q20   Насос коллектора Q5   Насос солнечной установки, внеш. теплообменник K9   Насос солнечной установки, буферный бак K8   Насос солнечной установки, бассейн K18	7348	C	Нет
Сигнал выхода UX21 мод1 10 В   ШИМ	7350	C	ШИМ
Функц выход UX22 мод 1	7355	C	Нет
 <b>Смотри</b> Параметры см. Функц выход UX21 мод 1 (программа № 7348)!			
Сигнал выхода UX22 мод1 10 В   ШИМ	7357	C	ШИМ
Функц мод расшир 2	7375	C	Нет
 <b>Смотри</b> Параметры см. Функц мод расшир 1 (программа № 7300).			
Вых реле QX21 модуль 2	7376	C	Нет
 <b>Смотри</b> Параметры см. Вых реле QX21 модуль 1 (программа № 7301)!			
Вых реле QX22 модуль 2	7377	C	Нет
 <b>Смотри</b> Параметры см. Вых реле QX21 модуль 1 (программа № 7301)!			
Вых реле QX23 модуль 2	7378	C	Нет
 <b>Смотри</b> Параметры см. Вых реле QX21 модуль 2 (программа № 7376)!			
Вход датчика BX21 мод2	7382	C	Нет
 <b>Смотри</b> Параметры см. Вход датчика BX21 мод1 (программа № 7307)!			
Вход датчика BX22 мод2	7383	C	Нет
 <b>Смотри</b> Параметры см. Вход датчика BX21 мод1 (программа № 7307)!			
Вход функции Н2 мод 2	7386	C	Отсутствует
 <b>Смотри</b> Параметры см. Вход функции Н2 мод 1 (программа № 7311)!			
Тип контакта Н2 мод 2 Н3   НО	7387	C	НО

Конфиг мод расширения	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Знач напряж 1 Н2 мод 2	7389	E	0 В
Знач функции 1 Н2 мод2	7390	E	0
Знач напряж 2 Н2 мод 2	7391	E	10 В
Знач функции 2 Н2 мод2	7392	E	1000
Функц. вход Н21 мод 2	7396	C	Нет
 <b>Смотри</b> Параметры см. Функц. вход Н21 мод 1 (программа № 7311)!			
Тип контакта Н21 мод 2 НЗ   НО	7397	C	НО
Вход значен 1 Н21 мод 2	7399	C	0
Знач функции 1 Н21 мод2	7400	C	0
Вход значен 2 Н21 мод 2	7401	C	10
Знач функции 2 Н21 мод2	7402	C	100
Функц. вход EX21 мод 2	7417	C	Нет
 <b>Смотри</b> Параметры см. Функц. вход EX21 мод 1 (программа № 7342)!			
Функц выход UX21 мод 2	7423	C	Нет
 <b>Смотри</b> Параметры см. Функц выход UX21 мод 1 (программа № 7348), кроме насоса проточного нагревателя Q34!			
Сигнал выхода UX21 мод2 10 В   ШИМ	7425	C	ШИМ
Функц выход UX22 мод 2	7430	C	Нет
 <b>Смотри</b> Параметры см. Функц выход UX21 мод 1 (программа № 7348), кроме насоса проточного нагревателя Q34.			
Сигнал выхода UX22 мод2 10 В   ШИМ	7432	C	ШИМ
Функция мод расшир 3	7450	C	Нет
 <b>Смотри</b> Параметры см. Функц мод расшир 1 (программа № 7300).			
Вых реле QX21 модуль 3 Нет   Циркуляционный насос Q4   Погруж. нагревательн. элем. ГВС K6   Насос коллектора Q5   Насос контура потр. VK1 Q15   Насос котла Q1   Выход сигнализации K10   Насос контура отопления HC3 Q20   Насос контура потр. VK2 Q18   Системный насос Q14   Отсечн. клапан генер. тепла Y4   Насос твердотоплив. котла Q10   Суточная программа 5 K13   Обратный клапан буфера Y15   Насос солн. установки, внеш. теплообменник K9   Управл. солн. уст., буферный бак K8   Управл. солн. уст., бассейн K18   Насос бассейна Q19   Каскадный насос Q25   Перекач. насос резерв. для хранения Q11   Смесит. насос ГВС Q35   Запрос тепла K27	7451	C	Нет
Вых реле QX22 модуль 3	7452	C	Нет
 <b>Смотри</b> Параметры см. Вых реле QX21 модуль 3 (программа № 7451)!			
Вых реле QX23 модуль 3	7453	C	Нет
 <b>Смотри</b> Параметры см. Вых реле QX21 модуль 3 (программа № 7451)!			

Конфиг мод расширения	№ програм-мы	Уро-вень	Стандартное значе-ние
Вход датчика BX21 мод3  Смотри Параметры см. Вход датчика BX21 мод1 (программа № 7307)!	7457	C	Нет
Вход датчика BX22 мод3  Смотри Параметры см. Вход датчика BX21 мод1 (программа № 7307)!	7458	C	Нет
Вход функции H2 мод3  Смотри Параметры см. Вход функции H2 мод 1 (программа № 7311)!	7461	C	Нет
Тип контакта H2 мод 3 H3   НО	7462	E	НО
Знач напряж 1 H2 мод 3	7464	E	0 В
Знач функции 1 H2 мод3	7465	E	0
Знач напряж 2 H2 мод 3	7466	E	10 В
Знач функции 2 H2 мод3	7467	E	1000
Функц. вход H21 мод 3  Смотри Параметры см. Вход функции H2 мод 1 (программа № 7311)!	7471	C	Нет
Тип контакта H21 мод 3 H3   НО	7472	C	НО
Вход значен 1 H21 мод 3	7474	C	0 В
Знач функции 1 H21 мод3	7475	C	0
Вход значен 2 H21 мод 3	7476	C	10 В
Знач функции 2 H21 мод3	7477	C	1000
Функц. вход UX21 мод 3 Нет   Датчик температуры НС	7492	C	Нет
Функц выход UX21 мод 3  Смотри Параметры см. Функц выход UX21 мод 1 (программа № 7348)!	7498	C	Нет
Сигнал выхода UX21 мод3 10 В   ШИМ	7500	C	ШИМ
Функц выход UX22 мод 3  Смотри Параметры см. Функц выход UX21 мод 1 (программа № 7348)!	7505	C	
Сигнал выхода UX22 мод3 10 В   ШИМ	7507	C	ШИМ

Тест входа/выхода	№ програм-мы	Уро-вень	Стандартное значе-ние
Тест реле Нет теста   Все выключено   Выход реле QX1   Выход реле QX2   Выход реле QX3   Вых реле QX21 модуль 1   Вых реле QX22 модуль 1   Вых реле QX23 модуль 1   Вых реле QX21 модуль 2   Вых реле QX22 модуль 2   Вых реле QX23 модуль 2   Вых реле QX21 модуль 3   Вых реле QX22 модуль 3   Вых реле QX23 модуль 3	7700	C	Нет теста
Тест выхода P1	7713	C	

Тест входа/выхода	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Сигнал Р1 ШИМ	7714	C	
Наружная температура В9	7730	C	
Темп ГВС В3/В38	7750	C	
Температура котла В2	7760	C	
Тест выхода UX21 мод 1 Отсутствует   Закрыт(ooo), Открыт(---)   Импульс   Частота Гц   Напряжение V   ШИМ %	7780	C	
Тест выхода UX22 мод 1  <b>Смотри</b> Параметры см. Тест выхода UX21 мод 1 (программа № 7780)!	7782	C	
Тест выхода UX21 мод 2  <b>Смотри</b> Параметры см. Тест выхода UX21 мод 1 (программа № 7780)!	7784	C	
Тест выхода UX22 мод 2  <b>Смотри</b> Параметры см. Тест выхода UX21 мод 1 (программа № 7780)!	7786	C	
Тест выхода UX21 мод 3  <b>Смотри</b> Параметры см. Тест выхода UX21 мод 1 (программа № 7780)!	7788	C	
Тест выхода UX22 мод 3  <b>Смотри</b> Параметры см. Тест выхода UX21 мод 1 (программа № 7780)!	7790	C	
Темп датчик BX1	7820	C	
Темп датчик BX2	7821	C	
Темп датчик BX3	7822	C	
Темп датчик BX21 мод 1	7830	C	
Темп датчик BX22 мод 1	7831	C	
Темп датчик BX21 мод 2	7832	C	
Темп датчик BX22 мод 2	7833	C	
Темп датчик BX21 мод 3	7834	C	
Темп датчик BX22 мод 3	7835	C	
Сигнал напряжения H1	7840	C	
Состояние контакта H1 Открыт   Закрыт	7841	C	
Сигнал напряж H2 мод1 Открыт   Закрыт	7845	C	
Сигнал напряж H2 мод 2 Открыт   Закрыт	7848	C	
Сигнал напряж H2 мод 3 Открыт   Закрыт	7851	C	
Частота H4	7862	C	
Состояние контакта H5 Открыт   Закрыт	7865	C	
Состояние контакта H6 Открыт   Закрыт	7872	C	
Вход EX21 модуль 1 0В   230В	7950	C	

Тест входа/выхода	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Вход EX21 модуль 2 0 В   230 В	7951	C	
Вход EX21 модуль 3 0 В   230 В	7952	C	

Состояние	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Состояние отоп. конт-а 1	8000	C	
Состояние отоп. конт-а 2	8001	C	
Состояние отоп конт-а 3	8002	C	
Состояние ГВС	8003	C	
Состояние котла	8005	C	
Состояние солн элемента	8007	C	
Сост тверд- топл котла	8008	C	
Состояния горелок	8009	C	
Состояние буф.накоп. бака	8010	C	
Сост. бассейна	8011	C	

Диагностика каскада	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Приор./сост. источ. 1 Пропущ.   Авар.   Актив ручн управл   Актив блок генерац тепла   Актив функ чистки дымох   Временно недоступен   Актив. пред. наруж. темп.   Откл   Разреш	8100	C	
Приор./сост. источ. 2  <b>Смотри</b> Параметры см. Приор./сост. источ. 1 (программа № 8100)!	8102	C	
Приор./сост. источ. 3  <b>Смотри</b> Параметры см. Приор./сост. источ. 1 (программа № 8100)!	8104	C	
.	.	.	
.	.	.	
.	.	.	
Приор./сост. источ. 16  <b>Смотри</b> Параметры см. Приор./сост. источ. 1 (программа № 8100)!	8130	C	
Темп. под. каскад.	8138	C	
Уст. темп. подачи. каск.	8139	C	
Темп. обр. каскад.	8140	C	
Уст. темп. обрат. каск.	8141	C	
Ток перекл послед источн	8150	C	

Диагн теплогенератора	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Насос котла Q1	8304	E	
Скор. насоса бойлера	8308	E	
Температура котла	8310	C	
Уставка темп котла	8311	C	
Точка перекл. бойлера	8312	C	
Контролирующий датчик Датчик котла B22   Датч обратки B7   Датч. загр. ГВС B36   Вых датчик ГВС B38   Датчик цирк. ГВС B39   Датчик каскада B10/B70	8313	E	

Диагн теплогенератора	№ програм-мы	Уро-вень	Стандартное значе-ние
Темпертура обратки котла	8314	C	
Скорость вентилятора	8323	C	
Уставка вентилятора	8324	C	
Регул тока вентилятора	8325	C	
Модул.горелка	8326	C	
Ток ионизации	8329	C	
Врем раб 1-й ступени, час	8330	Eu	
Запуск счетч 1-й ступ	8331	C	
Время раб-ы реж отопл-я	8338	Eu	
Время работы ГВС	8339	Eu	
Суммарная энергия газа на отопление	8378	Eu	
Суммарная энергия газа на ГВС	8379	Eu	
Суммарная энергия газа на отопление и ГВС	8380	Eu	
Энергия газа на отопление	8381	Eu	
Энергия газа на ГВС	8382	Eu	
Энергия газа на отопление и ГВС	8383	Eu	
Действующий ном фазы	8390	E	

Диагн потребителей	№ програм-мы	Уро-вень	Стандартное значе-ние
Наружная температура	8700	Eu	
Мин наружная темп	8701	Eu	
Макс наружная темп	8702	Eu	
Наружн темп ослабл	8703	E	
Наружн темп составн	8704	E	
Насос КО 1 Выкл   Вкл	8730	C	
Смес. клапан КО 1откр. Выкл   Вкл	8731	C	
Смес. клапан КО 1 закр. Выкл   Вкл	8732	C	
Скор. насос КО 1	8735	C	
Комн температура 1	8740	C	
Уставка комн темп 1			
Температура подающей 1	8743	C	
Уст.1 темп-ы подающей			
Уст.1 темп-ы подающей	8744	C	
Комн термостат 1 Запрос отутствует   Запрос	8749	C	
Насос КО 2 Выкл   Вкл	8760	C	
Откр. смес. клап. КО 2 Выкл   Вкл	8761	C	
Закр. смес. клап. КО 2 Выкл   Вкл	8762	C	
Скор. насос КО 2	8765	C	
Комн. температура 2	8770	C	
Уст комн температуры 2			
Температура подающей 2	8773	C	
Уст.2 темп-ы подающей			
Комн термостат 2 Запрос отутствует   Запрос	8779	C	
Насос КО3 Выкл   Вкл	8790	C	

Диагн потребителей	№ програм-мы	Уро-вень	Стандартное значе-ние
Откр. смес. клап. КО 3 Выкл   Вкл	8791	C	
Закр. смес. клап. КО 3 Выкл   Вкл	8792	C	
Скор насос КО 3	8795	C	
Комн температура 3	8800	C	
Комн уставка 3			
Темп подачи 3	8804	C	
Уставка 3 темп подачи			
Комн термостат 3 Запрос отсутствует   Запрос	8809	C	
Насос ГВС Выкл   Вкл	8820	C	
Скор. насос ГВС	8825	E	
Скор. циркул насос ГВС	8826	E	
ГВС температура 1	8830	C	
Температ уставка ГВС			
ГВС температура 2	8832	C	
Темп циркул ГВС	8835	E	
Насос загр. ГВС	8836	E	
Уставка СС1 темп подачи	8875	C	
Уставка СС2 темп подачи	8885	C	
Уставка СС3 темп подачи	8895	C	
Темп. бассейна	8900	C	
Уставка бассейна	8901	C	
Темп перв контр-а	8930	E	
Уст первич контр-а	8931	E	
Общая темп. подачи	8950	E	
Уст.темп-ы common flow	8951	E	
Общая темп обратки	8952	E	
Общая уставка на выходе	8962	E	
Темп. буф. 1	8980	C	
Уставка буф.	8981	C	
Темп. буф. 2	8982	C	
Темп. буф. 3	8983	C	
Выход реле QX1 Выкл   Вкл	9031	C	
Выход реле QX2 Выкл   Вкл	9032	C	
Выход реле QX3 Выкл   Вкл	9033	C	
Вых реле QX21 модуль 1 Выкл   Вкл	9050	C	
Вых реле QX22 модуль 1 Выкл   Вкл	9051	C	
Вых реле QX23 модуль 1 Выкл   Вкл	9052	C	
Вых реле QX21 модуль 2 Выкл   Вкл	9053	C	
Вых реле QX22 модуль 2 Выкл   Вкл	9054	C	
Вых реле QX23 модуль 2 Выкл   Вкл	9055	C	

Диагн потребителей	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Вых реле QX21 модуль 3 Выкл   Вкл	9056	C	
Вых реле QX22 модуль 3 Выкл   Вкл	9057	C	
Вых реле QX23 модуль 3 Выкл   Вкл	9058	C	

Автомат горения	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Время до продувки	9500	E	20 с
Треб мощн предпродувки <sup>(1)</sup>	9504	E	Power HT-A 1.430: 338 кВт Power HT-A 1.500: 362 кВт Power HT-A 1.570: 364 кВт Power HT-A 1.650: 343 кВт
Треб мощн поджиг <sup>(1)</sup>	9512	E	Power HT-A 1.430: 129 кВт Power HT-A 1.500: 148 кВт Power HT-A 1.570: 148 кВт Power HT-A 1.650: 169 кВт
Треб мощн при мин нагр <sup>(1)</sup>	9524	E	Power HT-A 1.430: 80 кВт Power HT-A 1.500: 94 кВт Power HT-A 1.570: 108 кВт Power HT-A 1.650: 122 кВт
Треб мощн при макс нагр <sup>(1)</sup>	9529	E	Power HT-A 1.430: 400 кВт Power HT-A 1.500: 470 кВт Power HT-A 1.570: 540 кВт Power HT-A 1.650: 610 кВт
Время после продувки	9540	E	20 с
Вентилят вых/скор наклон	9626	E	Power HT-A 1.430: 8,10 Power HT-A 1.500: 7,45 Power HT-A 1.570: 7,41 Power HT-A 1.650: 6,35
Вентилят вых/скор Y	9627	E	Power HT-A 1.430: 250 Power HT-A 1.500: 300 Power HT-A 1.570: 300 Power HT-A 1.650: 325

(1) настройки в кВт являются приблизительными. Точные значения можно определить, например, с помощью прибора учета газа.

(1)	№ программы	Уровень	Стандартное значение
Сообщение об ошибке			
Техническое обслуживание			
Ручное управление заданными значениями			
Текущее заданное значение для стяжки			
Текущий день для стяжки			
Комнатная температура			
Минимальная комнатная температура			
Максимальная комнатная температура			
Температура каскадной подачи			
Температура котла			
Наружная температура			
Минимальная наружная температура			
Максимальная наружная температура			
Темп. ГВС 1			
Температура разбора ГВС			
Температура коллектора 1			
Суточный сбор солнечной энергии			
Суммарный сбор солнечной энергии			
Температура твердотопливного котла			
Температура буферного бака 1			
Температура бассейна			
Состояние отоп. конт-а 1			
Состояние отоп. конт-а 2			
Состояние отоп конт-а 3			
Состояние ГВС			
Состояние котла			
Состояние солн элемента			
Сост тверд- топл котла			
Состояние буф.накоп. бака			
Сост. бассейна			
Год			
Дата			
Время			
Телеф служба клиента			
Давление воды			
(1) Отображение справочных значений зависит от рабочего состояния!			

## 9.2 Описание параметров

### 9.2.1 Время и дата

#### ■ Время и дата (1–3)

Система регулирования содержит годичные часы с возможностью настройки времени, дня, месяца и года. Время и дату необходимо установить правильно, чтобы программы отопления могли выполняться в соответствии с ранее выполненным программированием.

#### ■ Летнее время (5/6)

Переход на летнее время можно задать в программе № 5; переход на зимнее время задается в программе № 6. Переход выполняется в воскресенье, следующее за установленной датой.

## 9.2.2 Раздел оператора

### ■ Язык (20)

Здесь можно изменить язык подсказок для пользователя.

### ■ Информация (22)

- Временно : информационный дисплей возвращается в базовое состояние через 8 минут.
- Постоянно : информационный дисплей постоянно отображается после вызова информационной клавиши.

### ■ Контраст дисплея (25)

Здесь можно настроить контрастность дисплея.

### ■ Блок работы (26)

Если эта функция включена, будут заблокированы следующие элементы управления:

- Клавиши режимов отопления и питьевой воды
- Поворотный переключатель (комнатная температура, заданное значение комфортного режима)
- Клавиша присутствия (только датчик комнатной температуры)

### ■ Блок программиров (27)

Если эта блокировка включена, параметры могут отображаться без возможности изменения.

- Временная разблокировка:  
Одновременно нажать на клавиши OK и ESC и удерживать их нажатыми не менее 3 с. Блокировка будет повторно включена после выхода с уровня настройки.
- Постоянная разблокировка:  
Сначала временная разблокировка, затем программа № 27 – Выкл.

### ■ Единицы (29)

Здесь можно выбрать единицы СИ (°C,bar) или американские единицы (°F, psi).

### ■ Сохр. базовые настройки (30)

Параметры системы регулирования записываются/резервируются на датчике комнатной температуры (только для датчика комнатной температуры).



#### Внимание

Параметры датчика комнатной температуры перезаписываются! Это делает возможным индивидуальное программирование системы регулирования на датчике комнатной температуры.

### ■ Актив. базовые настройки (31)

Данные блока управления или датчика комнатной температуры записываются в систему управления.



#### Внимание

Параметры управления перезаписываются. Заводские настройки сохраняются в блоке управления.

- Активация программы № 31 в блоке управления.  
Система регулирования сбрасывается на  **заводские настройки**.
- Включение программы № 31 в **датчике комнатной температуры**.  
Индивидуальное программирование датчика комнатной температуры записывается в систему управления.



#### Важная информация

Этот параметр виден только в том случае, если соответствующая стандартная настройка доступна в блоке программирования.

### ■ Использ как (40)

- Комн устройство 1/Комн устройство 2/Комнатный модуль 3: эта настройка определяет контур отопления, который будет использоваться датчиком комнатной температуры, на котором выполнена эта настройка. При выборе Комн устройство 1 дополнительные контуры отопления можно назначить в программе № 42, а при выборе Комн устройство 2/Комнатный модуль 3 можно эксплуатировать только соответствующий контур отопления.
- Пульт оператора 1/Пульт оператора 2/Пульт оператора 3: эта настройка предназначена для эксплуатации без датчиков комнатной температуры и используется в сочетании с данным контроллером.
- Сервис устройство: эта настройка используется, например, для резервного копирования или сохранения настроек контроллера.

### ■ Назнач. устр. 1 (42)

Если в комнатном контроллере выбрана настройка Комн устройство 1 (параметр № 40), определить контуры отопления, которым назначен комнатный контроллер 1 в параметре № 42.

### ■ Работа HC2/Работа HC3/P (44/46)

Если выбран Комн устройство 1 или Пульт оператора 1 (программа № 40), в программе № 44 или 46 необходимо определить, будут ли контуры отопления НК2 и НК3/P эксплуатироваться вместе с контуром отопления 1 или независимо от контура отопления 1.

### ■ Устр 1 комн темп (47)

Здесь можно определить привязку датчика комнатной температуры 1 к контурам отопления.

- Только конт отопл 1 : комнатная температура передается исключительно в контур отопления 1.
- Для всех назнач КО : комнатная температура передается в контуры отопления, назначенные в программе № 42.

### ■ Кнопка присутствия (48)

Здесь можно выбрать назначение клавиши присутствия.

- Отсутствует : Нажатие на клавишу присутствия не влияет на контуры отопления.
- Только конт отопл 1 : Клавиша присутствия влияет только на контур отопления 1.
- Для всех назнач КО : Клавиша присутствия влияет на контуры отопления, указанные в программе № 42.

### ■ Настройка комнат датчика (54)

Здесь можно откорректировать показания температуры, передаваемые датчиком комнатной температуры.

### ■ Версия програм. обеспеч. (70)

Отображение текущей версии программного обеспечения.

## 9.2.3 Беспроводное

---

### ■ Перечень устройств (130-138)

Состояние соответствующего устройства отображается в программах № 130–138.

### ■ Удалить все устройства (140)

Здесь отменяются беспроводные подключения ко всем модулям.

## 9.2.4 Суточные программы

### ■ Общая информация о суточных программах.



#### Важная информация

Суточные программы 1 и 2 всегда назначены соответствующим контурам отопления (1 и 2) и отображаются только в том случае, если эти контуры отопления имеются в наличии и включены в меню Конфигурация (программы № 5710 и 5715).

Суточную программу 3 можно использовать для контура отопления 3, для ГВС и циркуляционного насоса, в зависимости от настройки; программа отображается постоянно.

Суточную программу 4 можно использовать для ГВС и циркуляционного насоса, в зависимости от настройки; программа отображается постоянно.

Суточная программа 5 не имеет назначенных функций и может использоваться произвольно любым приложением с помощью выхода QX.

### ■ Пр выбор (500–600)

Выбор дня недели или групп дней. Группы дней (пн-вс, пн-пт и сб-вс) помогают выполнять настройку. Заданные сроки копируются только в отдельные дни недели и могут быть изменены в настройках отдельного дня в случае необходимости.

Сроки отдельных дней недели всегда определяют программу отопления.



#### Важная информация

В случае изменения времени в группе дней все 3 фазы пуска/останова будут автоматически скопированы в группу дней. Для выбора групп дней (пн-вс, пн-пт или сб-вс) повернуть ручку управления против часовой стрелки; для выбора отдельных дней (пн, вт, ср, чт, пт, сб, вс) повернуть ручку управления по часовой стрелке.

### ■ Стадии отопления (501 — 606)

Для каждого контура отопления можно задать до 3 стадий отопления. Они активируются в дни, выбранные в Пр выбор (программа № 500, 520, 540, 560, 600). На стадиях отопления система выполняет нагрев до заданной температуры комфорtnого режима. Вне стадий отопления система выполняет нагрев до заданной температуры пониженного режима.



#### Важная информация

Суточные программы активируются только в режиме Автоматически.

### ■ Копировать? (515–615)

Суточную программу на один день можно скопировать и назначить другому дню или нескольким другим дням.



#### Важная информация

Группы дней не могут быть скопированы.

### ■ Значения по умолчанию (516–616)

Настройка значений по умолчанию, приведенных в настроечной таблице

## 9.2.5 Программы режима «Отпуск»

### ■ Пр выбор (641 - 661)



#### Важная информация

Контуры отопления можно настроить на выбираемый уровень в рамках программы отпуска в течение определенного отпускного периода.

Эта предварительная настройка позволяет выбрать 8 отпускных периодов.

### ■ Начало отпуска (642 - 662)

Ввод первого дня отпуска.

### ■ Конец отпуска (643 - 663)

Ввод последнего дня отпуска.

### ■ Рабочий уровень (648-668)

Выбор рабочего уровня (Пониженный или Защита от замораж.) для программ отпуска



#### Важная информация

Период отпуска всегда оканчивается в 12:00 AM (23:59) последнего дня. Программы отпуска активируются только в режиме работы Автоматически.



#### Смотри

См. также руководство пользователя Power HT-A.

## 9.2.6 Контуры отопления

### ■ Режим работы (700, 1000, 1300)

Режим работы можно задать клавишой режима работы на комнатном устройстве или посредством этой нагрузочной характеристики.

- Защита : отопление выключается в защитном режиме. Тем не менее, помещение остается защищенным от замерзания (Уставка защ от замораж, например, программа № 714).
- Автоматический : в автоматическом режиме комнатная температура регулируется в соответствии с выбранной суточной программой.
- Пониженный : в пониженном режиме комнатная температура поддерживается на постоянном уровне Пониженная уставка(например, программа № 712).
- Комфорт : в комфортном режиме комнатная температура поддерживается на постоянном уровне Уставка уровня Комфорт(например, программа № 710). Функции экономичного режима не включаются.

### ■ Уставка уровня Комфорт (710, 1010, 1310)

Настройка комфортного заданного значения на этапах отопления. Без датчика комнатной температуры или с выключенным датчиком комнатной температуры (программа № 750, 1050, 1350) это значение используется для расчета температуры воды в подающей линии с целью теоретического достижения заданной комнатной температуры.

### ■ Пониженная уставка (712, 1012, 1312)

Настройка требуемой комнатной температуры при отоплении, работающем в пониженном режиме. Без датчика комнатной температуры или с выключенным датчиком комнатной температуры (программа № 750, 1050, 1350) это значение используется для расчета температуры воды в подающей линии с целью теоретического достижения заданной комнатной температуры.

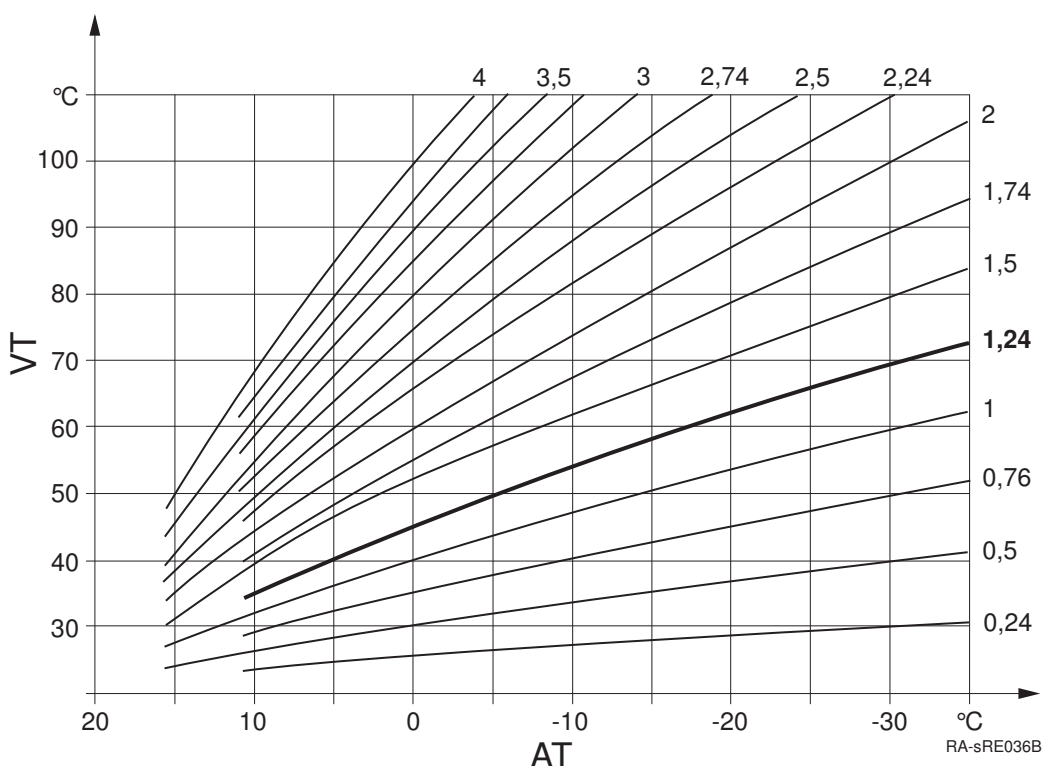
### ■ Уставка защ от замораж (714, 1014, 1314)

Настройка требуемой комнатной температуры в режиме защиты от замерзания. Без датчика комнатной температуры или с Влияние комнатной темп(программа № 750, 1050, 1350) это значение используется для расчета температуры воды в подающей линии с целью теоретического достижения заданной температуры в помещении. Контур отопления остается выключенным до тех пор, пока температура воды в подающей линии не упадет ниже температуры защиты от замерзания.

### ■ Наклон кривой отопления (720, 1020, 1320)

На основании отопительного графика формируется заданная температура воды в подающей линии, использующаяся для регулировки контура отопления с учетом наружной температуры. Наклон показывает, насколько изменяется температура воды в подающей линии с изменением наружной температуры.

Рис.43 Отопительный график – схема



AT Наружная температура

VT Температура подающей линии

#### Определение наклона погодозависимой кривой.

Ввести в схему (см. рис.) наименьшую рассчитанную наружную температуру в соответствии с климатической зоной (например, -12°C во Франкфурте) (например, вертикальная линия на -12°C). Ввести максимальную температуру воды в подающей линии контура отопления, полученную расчетом при наружной температуре -12°C и комнатной температуре 20°C (например, горизонтальная линия примерно на 55°C).

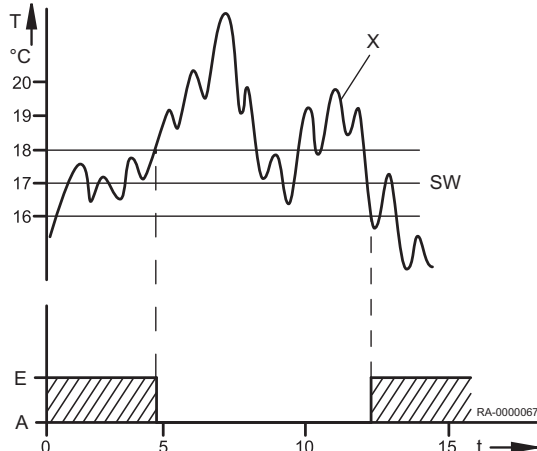
Пересечение обеих линий дает значение наклона отопительного графика.

### ■ Смещ-е кривой отопления (721, 1021, 1321)

Коррекция графика погодозависимой кривой по параллельному смещению, если комнатная температура слишком высока или слишком мала.

## ■ Огранич отопл зима/лето (730, 1030, 1330)

Рис.44 Предел отопления лето/зима



**A** Выкл.

**E** Вкл.

**SW** Предел отопления лето/зима

**T** Температура

**t** Время

**x** Наружная темп ослабл (программа № 8703)

Контур отопления переключается на летний режим сразу после того, как средняя наружная температура за последние 24 часа поднимется на 1°C выше установленного здесь значения. После того как средняя наружная температура за последние 24 часа опустится на 1°C ниже установленного здесь значения, контур отопления вернется в зимний режим.

## ■ Суточн лимит отопления (732, 1032, 1332)

24-часовое ограничение отопления отключает контур отопления, если текущая наружная температура увеличивается до разности, заданной здесь для текущего рабочего уровня (заданное значение пониженного или комфорtnого режима). Отопление включается повторно, если текущая наружная температура опускается ниже заданной разности минус 1°C.



### Важная информация

В постоянном режиме ☀ или ☁ эта функция не включается.

## ■ Уставка темп под мин. (740, 1040, 1340) и Уставка темп под макс. (741, 1041, 1341)

Эта функция позволяет задать диапазон заданного значения подачи. Когда заданная температура воды в подающей линии достигает соответствующего предела, она остается постоянной даже при повышении или понижении запроса тепла.

Если контур отопления с насосом работает параллельно с прочими запросами, это может привести к повышению температуры в контуре отопления с насосом.

## ■ Сост комн с уст темп под (742, 1042, 1342)

Эта функция применяет заданную температуру подающей линии в режиме комнатного терmostата.

При настройке --°C значение, рассчитанное по отопительному графику, используется в качестве заданной температуры подающей линии.

## ■ Соотн перекл стат (744, 1044, 1344)

Котел пытается адаптировать температуру воды в подающей линии таким образом, чтобы коэффициент включения, заданный этим параметром, достигался с помощью термостатов окружающей среды

## ■ Влияние комнатной темп (750, 1050, 1350)

Температура воды в подающей линии рассчитывается на основании отопительного графика с учетом наружной температуры. Этот тип управления предполагает правильную настройку отопительного графика, так как данная настройка не учитывает комнатную температуру.

**Важная информация**

Тем не менее, если подключен датчик комнатной температуры (например, RGP), и настройка «Учет комнатной температуры» находится в диапазоне от 1 до 99%, отклонение комнатной температуры от заданного значения будет зарегистрировано и учтено при управлении температурой. Таким образом, можно учитывать любое внешнее тепло, что позволяет получить постоянную комнатную температуру. Влияние отклонения можно задать в процентах. Чем ближе к эталону помещение (правильная комнатная температура, правильное монтажное положение и т. д.), тем более высокое значение можно задать, увеличивая значимость комнатной температуры.

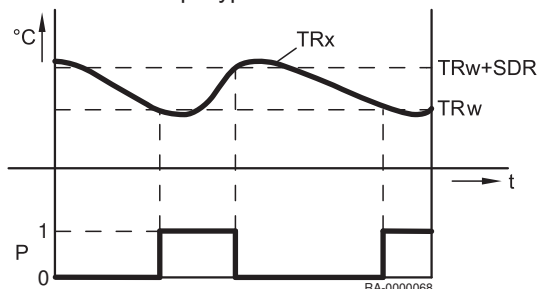
**Внимание**

Если на радиаторах в эталонном помещении (где установлен датчик комнатной температуры) установлены регулирующие вентили, они должны быть полностью открыты.

- Настройка компенсации погодных условий при наличии датчика комнатной температуры: 1–99%
- Настройка чистой компенсации погодных условий: --%
- Настройка чистой компенсации комнатных условий: 100%

**■ Ограничение комн темп (760, 1060, 1360)**

Рис.45 Ограничение комнатной температуры



**TRx** Фактическая комнатная температура

**TRw** Заданная комнатная температура

**SDR** Разность переключения комнаты

**P** Насос

**t** Время

**1** Вкл.

**0** Выкл.

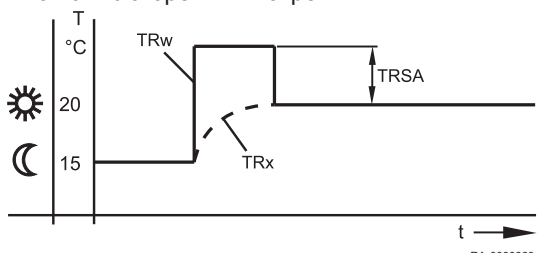
Насос контура отопления включается или выключается с учетом комнатной температуры и заданной здесь разности переключения. Момент выключения насоса задается как разность с заданной комнатной температурой. Момент включения насоса установлен на 0,25°C ниже заданной комнатной температуры. Эта функция работает только при наличии комнатного устройства (например, RGP) и активного влияния датчика комнатной температуры.

**Важная информация**

Датчик комнатной температуры должен быть подключен. Эта функция относится только к насосным контурам отопления.

**■ Ускорен нагрев (770, 1070, 1370)**

Рис.46 Ускоренный нагрев



**TRw** Заданная комнатная температура

**TRx** Фактическая комнатная температура

**TRSA** Увеличенная заданная комнатная температура

Ускоренный нагрев включается, если заданная комнатная температура переключается из защитного или пониженного режима в комфортный режим. Во время ускоренного нагрева заданная комнатная температура увеличивается на заданное здесь значение. Вследствие этого фактическая комнатная температура быстро поднимается до новой заданной температуры.

В отсутствие датчика комнатной температуры ускоренное отопление реализуется в соответствии с внутренним расчетом. Поскольку за основу принята заданная комнатная температура, длительность ускоренного отопления и температура воды в подающей линии оказывают различное влияние в зависимости от наружной температуры.

### ■ Быстрый возврат (780, 1080, 1380)

Быстрое понижение включается, если заданная комнатная температура переключается из комфорtnого режима в другой режим (пониженный или защитный). Во время быстрого понижения насос контура отопления выключается, а смесительный клапан закрывается (в случае смешанных контуров). При быстром понижении запросы тепла не поступают на теплогенератор.

Быстрое понижение может осуществляться с датчиком комнатной температуры или без него: при наличии датчика комнатной температуры функция отопительного цикла выключается до тех пор, пока комнатная температура не опустится до заданного значения пониженного режима или режима защиты от замерзания. Когда комнатная температура опустится до заданного значения пониженного режима или режима защиты от замерзания, насос контура отопления запустится вновь, а смесительный клапан будет включен. В отсутствие датчика комнатной температуры функция быстрого понижения выключает нагреватель в зависимости от наружной температуры и постоянной времени здания (программа № 6110) до тех пор, пока температура не опустится теоретически до заданного значения пониженного режима или режима защиты от замерзания.

Tab.16 Длительность быстрого понижения

Длительность быстрого понижения на 2°C в часах:							
Наружная температура в смешанном режиме:	Постоянная времени здания (конфигурация, программа № 6110)						
	0 часов	2 часа	5 часов	10 часов	15 часов	20 часов	50 часов
15°C	0	3,1	7,7	15,3	23		
10°C	0	1,3	3,3	6,7	10	13,4	
5°C	0	0,9	2,1	4,3	6,4	8,6	21,5
0°C	0	0,6	1,6	3,2	4,7	6,3	15,8
-5°C	0	0,5	1,3	2,5	3,8	5	12,5
-10°C	0	0,4	1	2,1	3,1	4,1	10,3
-15°C	0	0,4	0,9	1,8	2,6	3,5	8,8
-20°C	0	0,3	0,8	1,5	2,3	3,1	7,7

Длительность быстрого понижения на 4°C в часах:							
Наружная температура в смешанном режиме:	Постоянная времени здания (конфигурация, программа № 6110)						
	0 часов	2 часа	5 часов	10 часов	15 часов	20 часов	50 часов
15°C	0	9,7	24,1				
10°C	0	3,1	7,7	15,3	23		
5°C	0	1,9	4,7	9,3	14	18,6	
0°C	0	1,3	3,3	6,7	10	13,4	
-5°C	0	1	2,6	5,2	7,8	10,5	26,2
-10°C	0	0,9	2,1	4,3	6,4	8,6	21,5
-15°C	0	0,7	1,8	3,6	5,5	7,3	18,2
-20°C	0	0,6	1,6	3,2	4,7	6,3	15,8

### ■ Форс. режим смес. клапана (830, 1130, 1430)

Запрос тепла от смешанного контура отопления на источник тепла поднимается выше указанного здесь значения. Это ускорение предназначено для коррекции колебаний температуры при помощи контроллера смесителя.

### ■ Время работы привода (834, 941, 1134)

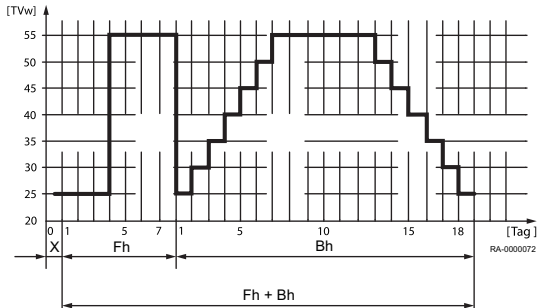
Настройка времени открытия привода используемого смесительного клапана.

В смесительных контурах привод смесителя включается после запуска насоса (насос ВЫКЛ.). В данном случае управление смесителем осуществляется в направлениях ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО.

Время включения в направлении ОТКРЫТО соответствует времени работы привода.

### ■ Функция сушки пола (850, 1150, 1450)

Рис.47 Температурный профиль для функции сушки стяжки



X День начала

Fh Функциональное отопление

Ch Сушка стяжки

Функция сушки стяжки обеспечивает контролируемую сушку наливных полов

- Вкл : функция выключена.
- Функц-ое отопление : часть 1 температурного профиля отрабатывается автоматически.
- Осушающее отопление : часть 2 температурного профиля отрабатывается автоматически.
- Функц отопление/сушка : весь температурный профиль отрабатывается автоматически.
- Вручную : ручное управление заданным значением стяжки.



#### Внимание

Соблюдать требования и стандарты, предписанные производителем стяжки.

Корректное функционирование возможно только при правильной установке системы отопления (гидравлическая и электрическая система, настройки).

Отклонения могут привести к повреждению стяжки.

Функцию сушки стяжки можно досрочно отключить настройкой 0=OFF.

### ■ Ручн зад уст сушки пола (851, 1151, 1451)

Настройка температуры, при которой выполняется ручное управление с активированной функцией сушки стяжки.

### ■ Текущ уст сушки пола (855, 1155, 1455)

Индикация текущего заданного значения сушки стяжки.

### ■ Полных дней (856, 1156, 1456)

Индикация текущего дня сушки стяжки.

### ■ Уменьш скорости насоса (880, 1180, 1480)

Регулирование частоты вращения для насоса контура отопления может выполняться в соответствии с *рабочим уровнем* или *графиком насоса*.

- *Рабочий уровень*: эта опция инициирует частоту вращения насоса контура отопления в соответствии с рабочим уровнем. В *комфортном режиме* (вкл. оптимизацию) или при активной функции сушки стяжки насос работает с максимальной частотой вращения. В пониженном режиме насос работает с минимальной частотой вращения, заданной через параметр.
- *Характеристика*: в варианте управления с компенсацией погодных условий (с компенсацией наружной температуры или без нее) частота вращения насоса контура отопления поддерживается на минимальном уровне до тех пор, пока это возможно с точки зрения запроса тепла. Для выполнения запроса тепла на пониженной частоте вращения увеличивается отопительный график. Такое усиление потока может параметрироваться. Эта настройка определяет усиление потока в процентах при минимальной частоте вращения насоса контура отопления. Частота вращения повышается только в том случае, если достигнут максимально допустимый расход.
- *Номин дифф температуры* : разницу между температурой воды в подающей и обратной линии котла называют подъемом температуры.



### Важная информация

Учитывая регулирование посредством датчика котла, эта настройка применима при наличии только одного насосного контура отопления.

#### ■ Мин скорость насоса (882, 1182, 1482)

Эта функция позволяет задавать минимальную частоту вращения для насоса контура отопления.

#### ■ Макс скорость насоса (883, 1183, 1483)

Эта функция позволяет задавать максимальную частоту вращения для насоса контура отопления.

#### ■ Смена рабочего режима (900, 1200, 1500)

Благодаря внешнему переключению через Nx можно выбрать, будет ли производиться в автоматическом режиме переключение с заданного значения комфорtnого режима на заданное значение защиты от замерзания или пониженного режима.

### 9.2.7 Санитарно-техническая вода

#### ■ Номинальная уставка (1610)

Настройка номинального значения для питьевой воды

#### ■ Пониженная уставка (1612)

Настройка заданной температуры ГВС в пониженном режиме.

#### ■ Разрешение на запуск (1620)

- 24ч/день : температура ГВС поддерживается на уровне номинальной температуры питьевой воды независимо от суточных программ.
- Врем программы КО : температура ГВС переключается между номинальной температурой ГВС и номинальной температурой ГВС в пониженном режиме в зависимости от суточных программ.  
Каждый раз время включения сдвигается вперед.  
- Шаг сдвига равен 1 часу.

Рис.48 Разблокировка в зависимости от суточных программ контуров отопления (пример)

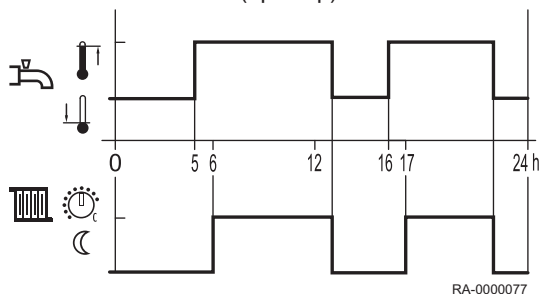
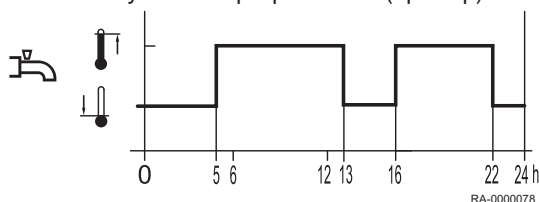


Рис.49 Разблокировка в соответствии с суточной программой 4 (пример)



Врем программа 4/ГВС : температура ГВС переключается между заданной температурой ГВС и заданной температурой ГВС в пониженном режиме независимо от суточных программ контура отопления. Для этого используется суточная программа 4.

#### ■ Приоритет загрузки (1630)

Эта функция гарантирует, что мощность котла будет в первую очередь доступна для горячей санитарно-технической воды в случае одновременного запроса мощности отоплением комнат и горячей санитарно-технической водой.

- Абсолютный : смеситель и заполненные контуры отопления блокируются до нагрева горячей санитарно-технической воды.

- Смещение : если мощности котла недостаточно для нагрева горячей санитарно-технической воды, смесительный контур и заполненные контуры отопления ограничиваются.
- Отсутствует : нагрев горячей санитарно-технической воды выполняется параллельно отоплению.
- Смеш СК, абс НК : заполненные контуры отопления блокируются до нагрева горячей санитарно-технической воды. Если мощности котла недостаточно, смесительный контур будет также ограничен.

### ■ Функция Легионелла (1640)

Функция уничтожения легионелл путем нагрева до заданного значения функции защиты от легионелл (см. программу № 1645).

- Выкл : функция защиты от легионелл выключена.
- Периодически : функция защиты от легионелл включается в зависимости от заданного значения (программа № 1641).
- Заданный будний день : функция защиты от легионелл включается в определенный день недели (программа № 1642).

### ■ Период функц Легионелла (1641)

Настройка периодичности включения защиты от легионелл (рекомендованная настройка в случае дополнительного нагрева питьевой воды солнечной установкой в сочетании со смесительным насосом водонагревателя).

### ■ Д нед функц Легион-ла (1642)

Выбор дня недели для включения функции защиты от легионелл.

### ■ Время функц Легионелла (1644)

Настройка времени запуска функции защиты от легионелл. При настройке — функция защиты от легионелл выполняется в первый раз при включении нагрева горячей санитарно-технической воды.

### ■ Уст функц Легионелла (1645)

Выбор заданной температуры, необходимой для уничтожения бактерий.

### ■ Дллит функц Легионелла (1646)

Эта функция задает время, на которое активируется заданное значение функции защиты от легионелл с целью уничтожения микроорганизмов.



#### Важная информация

Если низкая температура водонагревателя поднимется до значения выше **legionella function setpoint** -1 K, **legionella function setpoint** будет считаться выполненным и таймер начнет отсчет. Если температура водонагревателя упадет на значение, превышающее разность переключения +2K ниже требуемого **legionella function setpoint**, длительность потребуется подтверждать повторно. Если длительность не установлена, функция защиты от легионелл считается выполненной немедленно по достижении **legionella function setpoint**.

### ■ Функ Лег-а цирк насоса (1647)

- Вкл : циркуляционный насос включается при включении функции защиты от легионелл.



#### Предупреждение

При включенной функции защиты от легионелл существует риск получения ожога в точках водоразбора.

### ■ Разр вкл цирк насоса (1660)

- Врем программа 3/НС3 : циркуляционный насос разблокируется суточной программой 3 (см. программы № 540–556).

- Разреш на ГВС : циркуляционный насос разблокируется вместе с разблокировкой нагрева контура ГВС.
- Врем программа 4/ГВС : циркуляционный насос разблокируется суточной программой 4.
- Расписание 5 : циркуляционный насос разблокируется суточной программой 5.

### ■ Чередование цирк насоса (1661)

Для экономии энергии циркуляционный насос включается на 10 минут и выключается на 20 минут в пределах периода разблокировки.

### ■ Уставка циркуляции (1663)

Если датчик B39 установлен в линию ГВС, циркуляционный насос Q4 включается сразу после того, как показания датчика опускаются ниже заданного значения. После этого насос работает на фиксированной скорости в течение 10 минут или дольше, пока снова не будет достигнуто заданное значение. Постоянно поддерживается фиксированная разность 8 К между заданным значением для водонагревателя санитарно-технической воды и заданным значением для датчика B39 (программа № 1663). Она должна гарантировать, что заданная циркуляция может быть достигнута и циркуляционный насос не будет работать бесконечно.

#### Пример 1

- Заданное значение ГВС: 55°C (номинальное заданное значение)
  - Заданное значение циркуляционного насоса: 45°C
- Циркуляционный насос включается, если значение датчика опускается ниже 45°C, и работает после этого не менее 10 минут.

#### Пример 2

- Заданное значение ГВС: 50°C (номинальное заданное значение)
  - Заданное значение циркуляционного насоса: 45°C
- Циркуляционный насос включается, если значение датчика опускается ниже 42°C (50°C - 8°C), и работает после этого не менее 10 минут.

### ■ Смена рабочего режима (1680)

С помощью внешнего переключателя выше входа H1 можно выбрать режим работы, на который будет выполнено переключение.

- Отсутствует: внешнее переключение не влияет на режим ГВС.
- Выкл : ГВС переключено в режим «Выкл.».
- Вкл : ГВС переключено в режим «Вкл.».

## 9.2.8 Контуры потребителей/контур бассейна

---

### ■ Треб пост уст темп подач (1859, 1909, 1959)

Эта функция настраивает заданное значение подачи, оказывающее влияние при активном запросе контура потребителя.

### ■ Приоритет смены ГВС (1874, 1924, 1974)

Настройка, определяющая приоритет нагрева горячей санитарно-технической воды перед контуром потребителя/контуром бассейна.

### ■ Чрезмерн наддув тепла (1875, 1925, 1975)

Если активирован сброс избыточной температуры, лишняя энергия может быть сброшена путем отведения тепла в контуры потребителей. Эта операция может выполняться отдельно для каждого контура потребителя.

### ■ С осн контр/нас системы (1880, 1930, 1980)

- Нет : контур потребителя питается в отсутствие блока первичного управления/системного насоса
- Да : контур потребителя питается от первичного контроллера с помощью системного насоса.

### 9.2.9 Бассейн

#### ■ Уст. солнеч. нагр. (2055)

При использовании солнечной энергии бассейн нагревается до установленного здесь заданного значения.

#### ■ Уст. источн. тепла (2056)

При использовании нагрева генератора бассейн нагревается до установленного здесь заданного значения.

#### ■ Приор. загр. солнеч. (2065)

Настройка приоритета нагрева бассейна солнечной установкой. Приоритет ГВС и нагрева буферного бака задается в программе № 3822.

- Приоритет 1 : нагрев бассейна имеет высший приоритет.
- Приоритет 2 : нагрев бассейна имеет средний приоритет (между санитарно-технической водой и буферным баком водонагревателя).
- Приоритет 3У : нагрев бассейна имеет низший приоритет (после санитарно-технической воды и буферного бака водонагревателя).



#### Важная информация

На разблокировку и приоритет могут влиять входы Нх (см. также программу № 3822).

#### ■ Макс. темп. бассейна (2070)

Если температура бассейна достигает установленного здесь предела, насос коллектора выключается. Он будет снова разблокирован, когда температура бассейна опустится на 1°C ниже максимального предела нагрева.

#### ■ Солн. интегр. (2080)

Настройка определяет, может ли нагрев бассейна осуществляться с помощью солнечной энергии.

### 9.2.10 Блок первичного управления/подающий насос

#### ■ Уставка темп под мин. (2110) и Уставка темп под макс. (2111)

Эти пределы позволяют задать диапазон заданного значения подачи.

#### ■ Блок сист. насос теплоген (2121)

Этот параметр позволяет установить, будет ли системный насос блокироваться при включенном блокировке теплогенератора.

- Выкл : системный насос не заблокирован.
- Вкл : при включенном блокировке теплогенератора системный насос также блокируется.

#### ■ Форс. режим смес. клапана (2130)

Для присадки текущая температура воды в подающей линии котла должна быть выше запрошенной заданной температуры воды в подающей линии смесителя, так как других возможностей коррекции не предусмотрено. Контроллер определяет заданную температуру котла по указанному здесь ускорению и текущей заданной температуре воды в подающей линии.

#### ■ Время работы привода (2134)

Настройка времени работы привода используемого смесительного клапана.

#### ■ Осн. контр./сист. насос (2150)

- До буф. накоп. бака : первый контроллер/подающий насос при наличии буферного бака водонагревателя установлен выше по движению потока от буферного бака водонагревателя.

- После буф накоп бака : первичный контроллер/подающий насос при наличии буферного бака водонагревателя установлен ниже по движению потока от буферного бака водонагревателя.

### 9.2.11 Котел

---

#### ■ Вкл. ниже наруж. темп. (2203)

Котел вводится в эксплуатацию только в том случае, если смешанная наружная температура ниже установленного здесь предела. Разность переключения составляет 0,5°C.

#### ■ Полн. загр. буф. (2208)

Программа № 4810 (полный нагрев буферного бака водонагревателя) определяет, будет ли буферный бак водонагревателя полностью нагреваться несмотря на автоматическую блокировку теплогенератора и если да, то когда. Программа № 2208 используется для определения того, будет ли котел участвовать в полном нагреве.

- Выкл : котел {1}не{2} участвует в полном нагреве буферного бака водонагревателя.
- Вкл : котел участвует в полном нагреве буферного бака водонагревателя.

#### ■ Мин уставка (2210) и Уставка макс. (2212)

В рамках защитной функции заданную температуру котла можно установить ниже минимального заданного значения (программа № 2210) и выше максимального заданного значения (программа № 2212).

#### ■ Ручн управл уставкой (2214)

Температура, на которую устанавливается котел в ручном режиме управления.

#### ■ Врем раб горелки, мин. (2241)

В данном случае выбран следующий за вводом горелки в эксплуатацию период, во время которого дифференциал отключения увеличен на 50%. Тем не менее, данная настройка **не может** гарантировать продолжение работы горелки в течение выбранного периода.

#### ■ Мин время выкл горелки (2243)

Минимальная длительность приостановки котла действует только в промежутках между последовательно поступающими запросами отопления. Минимальная длительность приостановки котла блокирует котел на заданное время.

#### ■ Переп откл горелки (2245)

В случае превышения разности переключения Мин время выкл горелки (программа № 2243) отменяется. Котел запускается несмотря на период приостановки.

#### ■ Время выбега насоса (2250) и Вр выбега насоса посл ГВС (2253)

Длительность задержки насосов регулируется в соответствии с режимом отопления или питьевой воды.

#### ■ Сост котла при блокир (2301)

Отключение насоса котла в случае включения ручной блокировки производства тепла (например, через вход Н1).

- Выкл : Выключение не активировано
- Вкл : Выключение активировано

### ■ Блок импульс генер тепл (2305)

Этот параметр используется для определения того, будет ли блокировка теплогенератора действовать только в отношении запросов отопления или также в отношении запросов ГВС.

- Только режим обогрева : блокируются только запросы отопления. Запросы ГВС остаются активными.
- Режим отопления и ГВС : блокируются все запросы отопления и ГВС.

### ■ Темп. дифф. макс. (2316)

Когда насос выходит на максимальную частоту вращения с заданным номинальным подъемом температуры, котел увеличивает разность температур. Значение максимального подъема температуры не превышается. Оно достигается путем снижения заданного значения котла до текущей температуры воды в обратной линии плюс указанное здесь значение.



#### Внимание

Ограничение подъема котла допускается только при условии конфигурации модулирующего насоса контура отопления, то есть при условии назначения программы № 6085 (Выход функции P1) насосу контура отопления.

### ■ Номин дифф температуры (2317)

Разницу между температурой воды в подающей и обратной линии котла называют подъемом температуры.



#### Важная информация

Необходим датчик температуры обратной линии B7.

Для работы с модулирующим насосом этот параметр задает подъем температуры.

### ■ Модуляция насоса (2320)

- Отсутствует : функция выключена.
- Запрос : насос котла включается с частотой вращения, рассчитанной для насоса ГВС в режиме ГВС или с наивысшей расчетной частотой вращения для макс. 3 насосов контура отопления во время чистого режима отопления.  
Расчетная частота вращения насоса для контура отопления 2 и 3 оценивается только в том случае, если эти контуры отопления также зависят от настройки отводящего клапана (параметр *Управление насосом котла/отводящим клапаном ГВС*).
- Уставка темп котла : насос котла модулирует свою частоту вращения таким образом, чтобы текущее заданное значение (ГВС или буферный бак водонагревателя) было достигнуто в подающей линии котла. Частоту вращения насоса следует увеличивать в заданных пределах до тех пор, пока горелка не достигнет своего верхнего предела мощности.
- Номин дифф температуры : мощность котла управляется по заданному значению котла.  
Блок управления частотой вращения насоса регулирует частоту вращения насоса котла таким образом, чтобы имел место номинальный подъем между обратной и подающей линией котла. Если фактический подъем превышает номинальный, частота вращения насоса увеличивается, в противном случае частота вращения насоса уменьшается.
- Выход горелки : если горелка работает на низкой мощности, то насос котла также должен работать с низкой частотой вращения. При высокой мощности котла насос котла должен работать с высокой частотой вращения.

### ■ Мин скорость насоса (2322)

Рабочий диапазон можно определить в процентах от мощности модулирующего насоса. Блок управления преобразует данные в процентах в частоту вращения.

Значение 0% соответствует минимальной частоте вращения насоса.

### ■ Макс скорость насоса (2323)

Частоту вращения насоса и, одновременно, потребление мощности можно ограничить с помощью максимального значения.

### ■ Номинальная мощность (2330) и Осн. вых. ступень (2331)

Настройки в программе № 2330 и программе № 2331 необходимы при регулировке каскадов, в состав которых входят котлы различной мощности.

### ■ Мощн при мин скор насоса (2334) и Мощн при макс скор насоса (2335)

Если опция мощности горелки выбрана в программе № 2320, насос котла работает до достижения мощности горелки, заданной в программе № 2334 для минимальной частоты вращения котла. Начиная с мощности горелки, заданной в программе № 2335, насос котла работает с максимальной частотой вращения. Если мощность горелки находится между двумя этими значениями, частота вращения насоса котла описывается линейным преобразованием.

### ■ Параметры вентилятора

- № программы 2441: Этот параметр позволяет ограничивать мощность котла в режиме отопления.
- № программы 2444: Этот параметр позволяет ограничивать мощность котла в режиме ГВС.



#### Важная информация

Приведены расчетные значения. Текущую мощность следует рассчитать, например, с помощью счетчика газа.

### ■ Задержка контроллера (2450)

Задержка контроллера используется для стабилизации условий сгорания, особенно после холодного пуска. После разблокировки автомата розжига контроллером он продолжает работать на заданной мощности в течение указанного периода. Модуляция разблокируется только по истечении этого времени.

Программа № 2450 используется для задания режима работы, в котором активна задержка контроллера.

### ■ Задержка работы вентилей (2452)

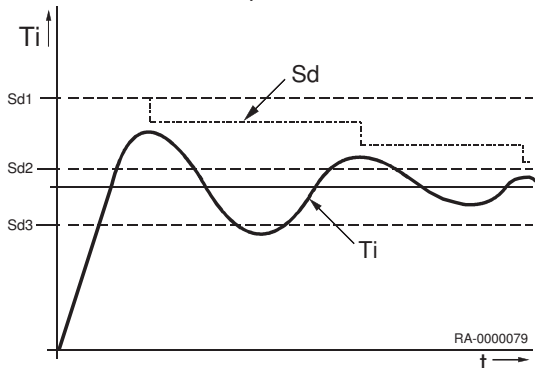
Мощность котла, используемая в течение периода задержки управления.

### ■ Длительность задержки контроллера (2453)

Длительность задержки управления. Отсчет длительности начинается сразу после распознавания устойчивого пламени после розжига.

- Дифф перекл вкл КО (2454), Мин дифф перекл КО (2455),  
Макс дифф перекл КО (2456), (2460), Дифф перекл вкл  
ГВС (2461) и Мин дифф перекл ГВС (2462) Макс дифф  
перекл ГВС

Рис.50 Разность переключения



**Sd** Разность переключения выкл.

**Sd1** Макс дифф перекл КО , Макс дифф перекл ГВС

**Sd2** Мин дифф перекл КО , Мин дифф перекл ГВС

**Sd3** Дифф перекл вкл КО , Дифф перекл вкл ГВС

**t** Время

**Ti** Фактическая температура

Чтобы избежать нежелательных отключений, обусловленных переходными явлениями, разность переключения автоматически изменяется в зависимости от температурного профиля (см. рис.).

### ■ Задерж запр тепл сп оп (2470)

Запрос тепла во время специальной операции (чистка труб, ручное управление) направляется на горелку с указанной здесь задержкой. Таким образом, плавное открытие смесителей может быть запущено до начала работы горелки. Это позволяет предотвратить чрезмерное повышение температуры котла.

### ■ Закр реле давления (2500)

Эта функция проверяет статическое давление воды с помощью подключенного датчика давления воды. В зависимости от набора опций (*Предотвр запуска* или *Блокировка*) выполняется блокировка пуска или положения с соответствующим диагнозом.

Замкнутый датчик давления воды разрешает включение системы управления горелкой и насосов. Блокировка пуска или положения срабатывает при размыкании датчика давления.

Включение насосов также блокируется в целях защиты от сухого хода. В случае повышения давления воды и замыкания датчика блокировка пуска автоматически отменяется, а включение насосов – разрешается.

### ■ Учет энергии газа (2550)

Этот параметр используется для включения или выключения учета энергии газа. Во время этого процесса показания счетчика не удаляются.



#### Важная информация

Параметр Приоритет загрузки (1630) следует установить на «Абсолютный», если включен учет энергии газа. Если приоритет нагрева не равен «Абсолютный» и существует потребность в работе отопления одновременно с нагревом санитарно-технической воды, энергия газа будет учитываться только счетчиком контура отопления.

### ■ Поправка учета энергии газа (2551)

Здесь корректируется функция линейного приближения.

- Значение < 1: Понижает учет энергии газа.
- Значение > 1: Повышает учет энергии газа.

Значение 1 означает отсутствие изменений по сравнению с сохраненной функцией приближения.

## 9.2.12 Каскад

### ■ Стратегия управл. (3510)

Теплогенераторы включаются и выключаются в соответствии с заданной стратегией, учитываящий указанный диапазон мощности. Для отключения диапазона мощности пределы следует установить на 0% и 100%, а стратегию на включение/выключение с задержкой.

- Позже вкл, сначала выкл : дополнительные котлы включаются как можно позже (диапазон мощности макс.) и выключаются как можно раньше (диапазон мощности макс.). То есть, работает минимально возможное количество котлов или поддерживаются минимальные сроки работы дополнительных котлов.
- Позже вкл, позже выкл : дополнительные котлы включаются как можно позже (диапазон мощности макс.) и выключаются как можно позже (диапазон мощности макс.). То есть, поддерживается минимальное количество циклов включения/выключения котлов.
- Сначала вкл, позже выкл : дополнительные котлы включаются как можно раньше (диапазон мощности мин.) и выключаются как можно позже (диапазон мощности мин.). То есть, работает максимально возможное количество котлов или поддерживаются максимальные сроки работы дополнительных котлов.

### ■ Актив. инт.послед. источн. (3530)

Значение, полученное на основании температуры и времени. Ведомый котел включается при превышении заданного предела.

### ■ Перезагр. инт. посл. источ. (3531)

Следующий котел будет выключен в случае превышения заданного значения

### ■ Блок. повт.запуска (3532)

Блокировка перезапуска предотвращает повторное включение выключенного котла. Котел разблокируется по истечении заданного времени. Это предотвращает чрезмерно частое включение/выключение котла и обеспечивает стабильную работу системы.

### ■ Задержка включ. (3533)

Слишком частые переключения (цикли) котла нежелательны, поэтому предусмотрена задержка включения, способствующая, в том числе, стабилизации его работы.

### ■ Авт. перекл. посл. источн. (3540)

Последовательность ведущего котла и ведомого котла определяется переключением последовательности источников, что влияет на использование котлов в каскаде. По истечении заданного времени последовательность котлов изменяется. Котел с адресом устройства более высокого уровня является ведущим котлом.

Количество отработанных часов, передаваемое с теплогенератора на ведущее устройство каскада, имеет решающее значение для расчета длительности работы.

Настройка «- - -» выключает переключение последовательности источников. Ведущий котел можно задать в программе № 3544. Остальные котлы подключаются и отключаются в порядке своих адресов устройства LPB

### ■ Авт. искл. посл. источн. (3541)

Настройка исключения теплогенератора используется только в сочетании с включенной последовательностью теплогенераторов (параметр № 3540). Исключение теплогенератора можно использовать для исключения первого и/или последнего котла из автоматического переключения.

- Отсутствует : последовательность котлов меняется по истечении времени, заданного в параметре № 3540.

- Перв.: первый котел согласно адресации работает в качестве ведущего котла; для всех прочих котлов последовательность меняется по истечении времени, заданного в параметре № 3540.
- Последний: последний котел согласно адресации всегда остается последним котлом; для всех прочих котлов последовательность меняется по истечении времени, заданного в параметре № 3540.

### ■ Ведущ. источн. (3544)

Настройка ведущего теплогенератора используется только в сочетании с фиксированной последовательностью теплогенераторов (программа № 3540). Теплогенератор, определенный в качестве ведущего теплогенератора, всегда включается первым и выключается последним. Прочие теплогенераторы включаются и выключаются в последовательности адресов устройств.

### ■ Мин. Температура обратки (3560)

Если температура воды в обратной линии опускается ниже заданного здесь значения обратной линии, включается техническое обслуживание обратной линии. Обслуживание обратной линии позволяет влиять на потребителей или использовать контроллер обратной линии.

### ■ Мин. перепад темп. (3590)

Эта функция предотвращает чрезмерное повышение температуры воды в обратной линии каскада и оптимизирует поведение каскада при выключении. Если разность температур между датчиками температуры в подающей и обратной линии каскада меньше установленного здесь минимального распределения температуры, теплогенератор выключается как можно раньше независимо от выбранной стратегии ведущего устройства. После возврата разности температур к приемлемым величинам система снова переключается на выбранную стратегию ведущего устройства.

## 9.2.13 Солнечная установка

### ■ Перепад температуры вкл (3810) и Перепад температ выкл (3811)

1/0 Насос коллектора Вкл./Выкл.

T Температура

T1 Перепад температуры вкл

T0 Перепад температ выкл

TK Температура коллектора

TL Мин. температура нагрева буферного бака водонагревателя/бассейна

TS Температура водонагревателя

t Время

Эти функции задают моменты включения и выключения насоса коллектора. Основой служит разность температур между коллектором и буферным баком.

### ■ Мин темп загр бак ГВС (3812)

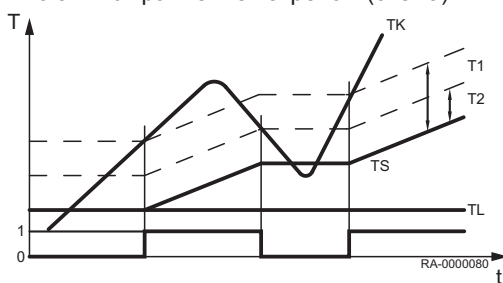
Помимо разности температур, для нагрева бака необходимо достижение определенной минимальной температуры коллектора.

### ■ Перепад темп. дифф. вкл. (3813), Перепад темп. дифф.выкл. (3814) и Мин темп загр буфера (3815)

Эти функции задают моменты включения и выключения насоса коллектора. Основой служит разность температур между температурой коллектора и буферного бака водонагревателя/бассейна.

Помимо разности температур, для нагрева буферного бака водонагревателя/бассейна необходимо достижение определенной минимальной температуры коллектора.

Рис.51 Управление нагревом (схема)



**Важная информация**

Настройка «--» дает программам № 3813, 3814, 3816 и 3817 команду принять значения из программы № 3810 (для программы № 3813 и 3816) и программы № 3811 (для программы № 3814 и 3817). Значения из программы № 3810 и 3811 обязательно используются для водонагревателя ГВС.

**■ Темп. дифф. вкл. басс. (3816) и Темп. дифф. выкл. басс. (3817)**

Насос контура солнечной установки запускается или останавливается, если разность между температурой солнечного коллектора и бассейна превышена или недостаточна.

**■ Мин. темп. загр. басс. (3818)**

Температура коллектора, минимально необходимая для начала нагрева бассейна.

**■ Приор. загр. накопит. емк. (3822)**

Если к системе подключено несколько бойлеров, последовательность нагрева можно определить, настроив процесс нагрева.

- Отсутствует : каждый бойлер нагревается попеременно с повышением температуры на 5°C, пока не будет достигнуто заданное значение уровня А, В или С (таб. 1). По достижении всех заданных значений применяются заданные значения следующего уровня.
- Накопит. ГВС : бойлер ГВС нагревается первым во время любого нагрева солнечной энергией на любом уровне (А, В или С). Прочие потребители того же уровня будут нагреваться лишь после него. По достижении всех заданных значений применяются заданные значения следующего уровня. Для этого приоритет всегда имеет нагрев бака ГВС.
- Буф накопит бак : во время любого нагрева солнечной энергией сначала нагревается буферный бак водонагревателя на любом уровне (А, В или С). Прочие потребители того же уровня будут нагреваться лишь после него. По достижении всех заданных значений применяются заданные значения следующего уровня. Во время этого процесса снова становится приоритетным нагрев буферного бака водонагревателя.

Tab.17 Заданные значения бойлера

Уровень	Бойлер ГВС	Бак бойлера ГВС	Бассейн <sup>(1)</sup>
A	Номинальное значение (программа № 1610)	Заданное значение буферного бака (контрольная стрелка)	Заданное значение для солнечной отопительной установки (программа № 2055)
B	Макс. температура нагрева (программа № 5050)	Макс. температура нагрева (программа № 4750)	
C	Макс. температура бака водонагревателя (программа № 5051)	Макс. температура бака водонагревателя (программа № 4751)	Макс. температура бассейна (программа № 2070)

(1) Программу № 2065 можно использовать для определения того, будет ли бассейн нагреваться в первую очередь, между санитарно-технической водой и буферным баком водонагревателя или в последнюю очередь.

### ■ Отн приор врем загрузки (3825)

Если выбранный бак водонагревателя не может быть нагрет в соответствии с управлением нагревом (например, если разность температур между приоритетным баком водонагревателя и коллектором слишком мала), приоритет будет отдан следующему баку водонагревателя или бассейну в установленное здесь время.

### ■ Время ожид отн приор (3826)

Передача приоритета с задержкой на указанное здесь время.

### ■ Время ожид парал работы (3827)

Параллельная работа возможна при использовании первичных насосов солнечной установки с учетом достаточного количества солнечной энергии. Для этого, одновременно с нагревом бака водонагревателя, можно нагревать следующий по приоритету бак. Водонагреватель, включаемый в параллельном режиме, может работать с задержкой и повышением на указанное здесь значение.

Настройка «- - -» отключает параллельный режим.

### ■ Задержка второго насоса (3828)

Запуск насоса вторичного контура можно задержать для того, чтобы гарантировать его включение только в том случае, если первичный контур уже достиг необходимой температуры.

### ■ Функ-я запуска колл-ра (3830)

Если температура на коллекторе при выключенном насосе измеряется неправильно (например, вакуумными трубками), возможно периодическое включение насоса.



#### Внимание

Температуру некоторых коллекторов нельзя правильно измерить при выключенном насосе. Поэтому необходимо периодически включать насос.

### ■ Мин время раб нас колл-ра (3831)

Насос коллектора периодически включается на указанное здесь время.

### ■ Функц. запуска колл. вкл. (3832) и Функц. запуска колл. выкл. (3833)

Здесь задается время, в которое запускается или останавливается функция пуска коллектора.

### ■ Зап функц коллектора (3834)

После повышения показаний температуры на датчике коллектора включается насос коллектора. Чем выше выбранное здесь значение, тем большим должно быть повышение температуры.

### ■ Защ от замораж коллект (3840)

Для предотвращения замерзания коллектора насос коллектора следует включать при заданной здесь температуре.

### ■ Защ колл от перегрева (3850)

В случае риска перегрева нагрев бойлера будет продолжаться для снижения температуры. Нагрев бойлера прекращается по достижении безопасной температуры бака водонагревателя.

### ■ Перенос тепла испарения (3860)

Функция защиты насоса, для предотвращения перегрева насоса коллектора в случае опасности испарения теплоносителя вследствие высокой температуры коллектора.

### ■ Антифриз (3880)

Информация об используемом антифризе.

### ■ Концентрация антифриза (3881)

Ввести концентрацию антифриза для измерения расхода солнечной энергии.

### ■ Мощн насоса (3884)

Ввод расхода установленного насоса для расчета подаваемого объема в целях измерения интенсивности использования.

Если расход воды измерен через Нх, здесь следует отключить функцию (настройка «- - -»). После задания здесь значения начинается измерение сбора. Если датчики сбора солнечной установки (B63/64) недоступны, используется датчик коллектора и датчики водонагревателя.

### ■ КПД имп устройства (3887)

Каждый принятый импульс можно интерпретировать как значение (кВт·ч или литры).

- Отсутствует : значение импульса не подсчитывается.
- кВт : значение импульса интерпретируется как кВт·ч и добавляется непосредственно в качестве сбора солнечной энергии
- Литр : значение импульса подсчитывается в литрах. Сбор рассчитывается в кВт·ч на основании данного расхода воды и разности температур между подающей и обратной линией коллектора и добавляется в виде сбора солнечной энергии.

## 9.2.14 Твердотопливный котел

### ■ Блок др источн тепла (4102)

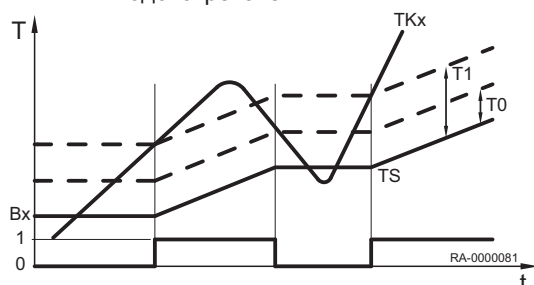
Если нагревается твердотопливный котел, прочие теплогенераторы, например, жидкотопливные/газовые котлы, блокируются сразу после повышения температуры котла, указывающего на превышение эталонной температуры (программа № 4133).

### ■ Мин уставка (4110)

Насос котла включается только в том случае, если температура котла достигла установленного здесь минимального заданного значения дополнительно к необходимой разности температур.

### ■ Перепад температуры вкл (4130), Перепад температ выкл (4131) и Сравнит температура (4133)

Рис.52 Нагрев буферного бака водонагревателя



1/0 Насос котла Вкл./Выкл.

Bx Фактическая эталонная температура

T1 Перепад температуры вкл

T0 Перепад температ выкл

TKx Температура котла

TS Температура буферного бака

t Время

Для запуска насоса необходима достаточно большая разность температур между температурой котла и эталонной температурой.

Для поддержания эталонной температуры доступны следующие настройки в программе № 4133:

- Датчик ГВС В3 / Датчик ГВС В31: эталонная температура измеряется датчиком ГВС В3/В31.
- Датчик буфера В4 / Датчик буфера В41: эталонная температура измеряется датчиком буферного бака водонагревателя В4/В41.
- Уставка темп подачи : заданная температура воды в подающей линии используется в качестве эталонной температуры.
- Мин уставка : значение, заданное в программе № 4110, используется в качестве эталонной температуры.

### ■ Время выбега насоса (4140)

Время выбега насоса твердотопливного котла.

## 9.2.15 Буферный бак водонагревателя

### ■ Блок автомат генерации (4720)

Теплогенератор вводится в эксплуатацию только в том случае, если буферный бак более не покрывает текущий запрос тепла. Возможны следующие настройки:

- Отсутствует : автоматическая блокировка теплогенератора отключена.
- С В4 : автоматическая блокировка теплогенератора срабатывает по датчику В4 буферного бака бойлера.
- С В4 и В42/В41 : автоматическая блокировка теплогенератора срабатывает по датчикам В4 и В41 (или В42) буферного бака бойлера.



#### Важная информация

Для включения блокировки теплогенератора показания температуры на обоих датчиках должны быть достаточно высокими.

### ■ Блок.SD авт. ген. тепла (4721)

Теплогенератор блокируется, если температура в буферном баке водонагревателя выше заданного значения котла + Блок.SD авт. ген. тепла.

### ■ Перепад темп буфер/КО (4722)

Если разность температур между буферным баком водонагревателя и запросом температуры от контура отопления достаточно велика, тепло, запрошенное контуром отопления, будет взято из буферного бака водонагревателя. Теплогенератор заблокирован. Это позволяет компенсировать ускорение смешивания, не требующееся в случае отопления от буферного бака, или, при необходимости, принять недостаточную подачу.

### ■ Мин режим нагр бака (4724)

Если температура буферного бака водонагревателя опускается ниже этого значения, контур отопления выключается при отсутствии доступного теплогенератора.

### ■ Макс темп загрузки (4750)

Буферный бак водонагревателя нагревается солнечной энергией до заданной максимальной температуры нагрева.



#### Важная информация

Функция защиты коллектора от перегрева может повторно включить насос коллектора до достижения максимальной температуры бака (90°C).

### ■ Темп повт охлаждения (4755)

Если потребовалось нагреть буферный бак водонагревателя до температуры, превышающей максимальную температуру нагрева (программа № 4750), охлаждение до заданной здесь температуры охлаждения будет выполнено максимально быстро. Две функции доступны для охлаждения буферного бака водонагревателя до температуры охлаждения (см. программу № 4756 и 4757).

### ■ Втор охлажд ГВС/КО (4756)

Энергию можно сбрасывать путем потребления энергии комнатным отоплением или водонагревателем санитарно-технической воды. Такой сброс можно задать отдельно для каждого контура отопления (см. программу № 861, 1161, 1461).

## ■ Повт охлажд колл-ра (4757)

Охлаждение при чрезмерно высокой температуре буферного бака водонагревателя путем передачи энергии в окружающую среду через коллектор.

- Выкл : охлаждение отключено.
- Лето : охлаждение включено только летом.
- Постоянно : охлаждение включено всегда.

## ■ Солн интегр (4783)

Настройка определяет, может ли буферный бак нагреваться солнечной энергией.

## ■ Темп диф обр пер вкл (4790), Темп диф обр пер выкл (4791) и Ср темп обр переноса (4795)

При подходящей разности температур между датчиком температуры в обратной линии В73 и выбранной эталонной температурой обратная линия перенаправляется в нижнюю часть буферного бака водонагревателя. Функцию можно использовать для повышения или понижения температуры воды в обратной линии. Принцип действия описан в программе № 4796.

Момент включения и выключения перенаправления обратной линии устанавливается с учетом определения разности температур в программах № 4790 и 4791.

В программе № 4795 выбран датчик буферного бака водонагревателя, показания которого используются для сравнения с температурой воды в обратной линии в целях включения перенаправления на основании заданной разности температур.



### Важная информация

Для включения перенаправления обратной линии необходимо также сконфигурировать релейный выход Qx (программа № 5890-5892) отводящего клапана буферного бака Y15 и вход датчика Вх (программа № 5930-5932) для общего датчика температуры в обратной линии В73.

## ■ Обр связь раб действия (4796)

Функцию можно использовать для повышения или понижения температуры воды в обратной линии.

- Уменьш. темп. : если температура воды в обратной линии потребителей выше температуры согласно выбранному датчику (программа № 4795), нижнюю часть бака водонагревателя можно подогревать обратным потоком. Температура воды в обратной линии при этом снизится, что, например, повысит КПД конденсационного котла.
- Увелич. темп. : если температура воды в обратной линии потребителей ниже температуры согласно выбранному датчику (программа № 4795), обратный поток можно подогревать путем перенаправления через нижнюю часть бойлера. Это позволяет, в частности, реализовать подогрев обратного потока.

## ■ Полн. загрузка (4810)

Функция {1}полного нагрева{2} позволяет выключить соответствующий теплогенератор несмотря на его автоматическую блокировку, если буферный бак водонагревателя полностью нагрет. При активной функции теплогенератор, настроенный на функцию полного нагрева, выключается только тогда, когда будет достигнуто заданное значение полного нагрева или система управления горелкой потребует выключения котла.

- Выкл : функция полного нагрева выключена.
- Режим отопления : полный нагрев включается, если автоматическая блокировка теплогенератора блокирует источник тепла во время действительного запроса тепла, основываясь на

температуре буферного бака. Если буферный бак водонагревателя достигает запрошенной температуры согласно показаниям датчика, настроенным на функцию полного нагрева, функция отключается.

- Постоянно : полный нагрев включается, если автоматическая блокировка теплогенератора блокирует теплогенератор во время действительного запроса тепла, основываясь на температуре буферного бака или некорректности запроса тепла. Если буферный бак водонагревателя достигает запрошенной температуры согласно показаниям датчика, настроенным на функцию полного нагрева, функция отключается.

#### ■ Мин. темп. полн. загр. (4811)

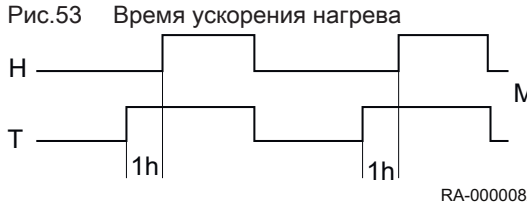
Буферный бак водонагревателя нагревается минимум до заданного значения.

#### ■ Датчик полн. загр. (4813)

- С B4 : функция полного нагрева использует датчик буферного бака водонагревателя B4.
- С B42/B41 : функция полного нагрева использует датчик буферного бака водонагревателя B42, если датчик буферного бака водонагревателя B41 недоступен.

### 9.2.16 Водонагреватель ГВС

#### ■ Смеш. загр в прям напр (5011)



Разблокировка ГВС инициируется путем задания времени ускорения нагрева относительно определения каждого контура отопления и поддерживается во время определения контура отопления.

#### ■ Уст. ускоренной подачи (5020)

Заданная температура котла для нагрева водонагревателя ГВС включает заданную температуру ГВС и ускорение заданной температуры подачи.

#### ■ Ускор. перенос (5021)

Энергию можно передавать от буферного бака в водонагреватель ГВС. Для этого текущая температура буферного бака должна быть выше текущей температуры водонагревателя ГВС. Эта разность температур задается данным параметром.

#### ■ Тип загрузки (5022)

Нагрев многослойного бака (при наличии):

- Перезагрузка : бак подогревается при каждом запросе ГВС.
- Полн загрузка : бак нагревается до предельной температуры при каждом запросе ГВС.
- Полн загр легионелла : бак нагревается до предельной температуры, если включена функция защиты от легионелл; в противном случае выполняется только подогрев.
- Полн загрузка 1раз/день : при первом нагреве за день бак нагревается до предельной температуры, впоследствии – подогревается.
- Полн загр первич легионел : бак нагревается до предельной температуры при первом нагреве за день и при включенной функции защиты от легионелл; в противном случае выполняется только подогрев.

Пояснения:

- Нагрев до предельной температуры: многослойный бак нагревается до предельной температуры. Запрос тепла поступает от датчика в верхней части бака TWF (B3) и отменяется датчиками TWF и TLF (B36) или TWF2 (B31). Если установлен только один B3, подогрев выполняется автоматически.
- Подогрев: многослойный бак подогревается, то есть нагревается только зона выше датчика бака TWF (B3). Запрос тепла подается и отменяется датчиком в верхней части бака TWF (B3).

### ■ Диапазон переключения (5024)

Если температура горячей санитарно-технической воды ниже текущего заданного значения за вычетом установленной здесь разности переключений, включается нагрев горячей санитарно-технической воды. Нагрев горячей санитарно-технической воды прекращается по достижении текущей заданной температуры.



#### Важная информация

При первой разблокировке ГВС за день выполняется принудительный нагрев.

Таким образом, нагрев горячей санитарно-технической воды запускается, если температура ГВС находится в пределах разности переключения, и работает, пока она не менее чем на 1 К ниже заданного значения.

### ■ Огр времени загрузки (5030)

Во время нагрева санитарно-технической воды мощность, подаваемая на отопление помещений – в зависимости от выбранного приоритета нагрева (программа № 1630) и гидравлического контура – минимальна или отсутствует. Поэтому часто бывает разумно ограничить время нагрева санитарно-технической воды. По истечении заданного времени нагрев санитарно-технической воды останавливается и блокируется на такой же период времени.

### ■ Защита от разгрузки (5040)

Эта функция гарантирует, что циркуляционный насос ГВС (Q3) будет включаться только при достаточно высокой температуре источника тепла.

#### • Применение с датчиком

- Питающий насос включается только тогда, когда температура источника тепла превышает температуру ГВС + половину от превышения уровня отопления. Если температура котла падает ниже температуры ГВС + 1/8 превышения нагрева во время нагрева, питающий насос отключается. Если два датчика ГВС настроены на нагрев ГВС, более низкая температура будет учитываться для функции безопасной выгрузки (обычно датчик ГВС B31).

#### • Применение с термостатом

- Первичный насос включается только тогда, когда температура котла превышает заданную температуру ГВС. Если температура котла падает ниже номинального значения ГВС за вычетом разности переключения ГВС, питающий насос снова выключается.

#### • Выкл : функция выключена.

#### • Постоянно : функция постоянно включена.

• Автоматически : функция включена только тогда, когда теплогенератор не может поставлять тепло или недоступен (неисправность, блокировка теплогенератора).

### ■ Макс темп загрузки (5050)

Эта настройка ограничивает максимальную температуру нагрева подключенного резервуара солнечной установки. В случае превышения значения нагрева ГВС насос коллектора выключается.

**Важная информация**

Функция защиты коллектора от перегрева (см. программу № 3850) может повторно включить насос коллектора до достижения безопасной температуры водонагревателя (90°C).

### ■ Темп повт охлаждения (5055)

После активации функция охлаждения продолжает работать до достижения заданной Темп повт охлаждения в водонагревателе санитарно-технической воды.

### ■ Повт охлажд колл-ра (5057)

Охлаждение перегретого коллектора путем отведения энергии в окружающую среду коллектора.

### ■ Реж раб эл погр нагрев (5060)

- Замена : горячая санитарно-техническая вода нагревается только погружным нагревательным элементом, если котел сообщает о неисправности или имеет место блокировка котла.
- Лето : горячая санитарно-техническая вода нагревается погружным нагревательным элементом, если все подключенные контуры отопления переключены в летний режим. После переключения, по меньшей мере, одного контура отопления в режим отопления, котел снова выполняет подготовку ГВС.

**Важная информация**

Погружной нагревательный элемент также используется в том случае, если возникает неисправность котла или котел выключается вследствие блокировки.

- Постоянно : горячая санитарно-техническая вода нагревается исключительно погружным нагревательным элементом.

### ■ Разр эл погр нагрев (5061)

- 24ч/день : погружной нагревательный элемент постоянно разблокирован
- Разреш на ГВС : погружной нагревательный элемент разблокируется одновременно с разблокировкой ГВС (см. программу № 1620).
- Врем программа 4/ГВС : разблокировка погружного нагревательного элемента посредством суточной программы 4 локального контроллера.

### ■ Регул эл погруж нагр-ль (5062)

- Внешний термостат : Контроллер постоянно разрешает подготовку санитарно-технической воды с помощью погружного нагревательного элемента в течение периода разблокировки, независимо от температуры водонагревателя. Текущее заданное значение для санитарно-технической воды в контроллере не действует. Требуемую температуру водонагревателя можно задать на внешних терmostатах. Кнопка и функция защиты от легионелл не работают.
- Датчик ГВС : контроллер разрешает подготовку санитарно-технической воды с помощью погружного нагревательного элемента в течение периода разблокировки, в зависимости от температуры водонагревателя. Соблюдается текущее заданное значение для санитарно-технической воды в контроллере. Если вход датчика В3 выполнен в виде термостата, температура будет регулироваться на основании контакта. Кнопку можно активировать. Если включена функция защиты от легионелл, нагрев осуществляется до достижения заданного значения для защиты от легионелл.

**Важная информация**

Чтобы контроль заданного значения работал корректно, термостат вне контроллера следует настроить на максимальную температуру водонагревателя.

## ■ Автомат толчок (5070)

Горячее водоснабжение можно активировать вручную или автоматически. Производится однократный нагрев горячей санитарно-технической воды до номинального заданного значения.

- Выкл : горячее водоснабжение можно активировать только вручную.
- Вкл : если температура горячей санитарно-технической воды опускается более чем на две разности переключения (программа № 5024) ниже заданного значения пониженного режима (программа № 1612), она будет подогрета до номинального заданного значения ГВС (программа № 1610).



### Важная информация

Автоматический подогрев работает только при условии включения режима санитарно-технической воды (ВКЛ.).

## ■ Чрезмерн наддув тепла (5085)

Сброс избыточной температуры можно запускать следующими функциями:

- Активные входы Н1, Н2, Н3 или EX2
- Вторичное охлаждение буферного бака водонагревателя
- Сброс избыточной температуры твердотопливного котла

Если сброс избыточной температуры активирован , лишнюю энергию можно рассеивать через отведение тепла в водонагреватель санитарно-технической воды.

## ■ С буф накопит баком (5090)

При наличии буферного бака водонагревателя необходимо указать, может ли водонагреватель санитарно-технической воды получать тепло от буферного бака.

## ■ С осн контр/нас системы (5092)

- Нет : водонагреватель ГВС питается в отсутствие первичного контроллера/подающего насоса.
- Да : бак ГВС питается от первичного контроллера с помощью подающего насоса.

## ■ С солн интегр (5093)

Эта функция определяет, может ли водонагреватель с санитарно-технической водой нагреваться солнечной энергией.

## ■ Мин скорость насоса (5101) и Макс скорость насоса (5102)

Настройка минимальной и максимальной частоты вращения питающего насоса водонагревателя в процентах.

## ■ Скорость Xp (5103)

Р-диапазон Xp определяет усиление контроллера. Чем меньше значение Xp, тем выше уровень активизации питающего насоса при равной разности управляющих значений.

## ■ Скорость Tn (5104)

Время сброса Tn определяет скорость реакции контроллера при компенсации оставшейся разности контроллеров. Чем меньше время сброса Tn, тем быстрее происходит компенсация.

## ■ Скорость Tv (5105)

Время предварительного удержания Tv определяет длительность действия спонтанного изменения разности управляющих значений. Малое время оказывает лишь непродолжительное влияние на управляющую переменную.

### ■ Стратегия переноса (5130)

Водонагреватель ГВС может нагреваться от буферного бака при условии достаточной температуры последнего. В зависимости от гидравлического контура такая передача может выполняться с помощью питающего насоса Q3 или Насос Q11 накопит. бака . Если подготовка санитарно-технической воды отключена, передача также будет отключена.

- Выкл : передача не выполняется.
- Постоянно : если режим санитарно-технической воды включен, тепло будет постоянно передаваться в бак санитарно-технической воды до достижения номинального заданного значения. Если функция защиты от легионелл включена и наступило время запуска этой функции, тепло будет передаваться до достижения заданного значения для защиты от легионелл.
- Разреш на ГВС : если режим санитарно-технической воды включен, тепло будет постоянно передаваться в бак санитарно-технической воды до достижения текущего заданного значения в соответствии со сроками разблокировки санитарно-технической воды (BZ 1620). Если функция защиты от легионелл включена и наступило время запуска этой функции, тепло будет передаваться до достижения заданного значения для защиты от легионелл.

### ■ Уск перезагр промеж конт (5139)

Заданное ускорение нагрева по датчику нагрева В36 с повторным нагревом.

### ■ Промежут форсажконтура (5140)

Заданное ускорение загрузки на Датч. загр. ГВС В36. Заданное значение добавляется к запросу.

### ■ Чрезм вн темп контура (5141)

Этот параметр задает конечный критерий полного нагрева во время управления, определенного по датчику нагрева В36. Если содержимое многослойного бака нагревается снизу, показания температуры на датчике нагрева увеличиваются

### ■ Зад комп уставки потока (5142)

Управление заданным значением позволяет регулировать запрос тепла таким образом, чтобы температура промежуточного контура Датч. загр. ГВС В36 достигла своего заданного значения (заданное значение водонагревателя + ускорение промежуточного контура). Управление заданным значением можно включать или выключать параметром задержки заданной подачи («Выкл.» или значение от 0 до 60 сек.). Управление заданным значением с задержкой, длительность которой задана в программе № 5142; температура регулируется согласно заданному значению + ускорению нагрева.

### ■ Комп уставки потока Xp (5143)

P-диапазон Xp смесительного клапана определяет усиление контроллера. Чем меньше значение Xp, тем выше уровень активизации питающего насоса при той же разности управляющих значений.

### ■ Комп уставки потока Tn (5144)

Время сброса смесительного клапана Tn определяет скорость реакции контроллера при компенсации оставшейся разности контроллеров. Чем меньше время сброса Tn, тем быстрее происходит компенсация.

### ■ Комп уставки потока Tv (5145)

Время предварительного удержания смесительного клапана Tv определяет длительность действия спонтанного изменения разности управляющих значений. Малое время оказывает лишь непродолжительное влияние на управляющую переменную.

## ■ Полн загр с В36 (5146)

Здесь можно определить, будет ли прекращение полного нагрева распознаваться по показаниям температуры на датчике нагрева В36.

- Нет : прекращение полного нагрева распознается по показаниям температуры на датчиках верхней и нижней части бака В3 и В31.
- Да : прекращение полного нагрева распознается по показаниям температуры на датчике верхней части бака В3 и датчике нагрева В36.

## ■ Мин диф старт темп Q33 (5148)

Насос подл ГВС Q33 включается только тогда, когда температура в контуре теплогенератора превышает температуру в верхней части водонагревателя ГВС (В3), по меньшей мере, на указанную здесь разность температур. Это помогает осуществлять температурное расслоение в водонагревателе. Настройка -3°C приводит к включению насоса промежуточного контура сразу после повышения температуры котла на 3°C по температуре водонагревателя на В3.

## ■ Чрезм зад вн темп контура (5151)

Управление мощностью горелки по температуре нагрева активируется по истечении установленного здесь времени с момента включения насоса промежуточного контура.

### 9.2.17 Конфигурация

## ■ Контур отопления 1 (5710), Контур отопления 2 (5715) и Контур отопления 3 (5721)

Эта настройка позволяет включать или выключать контуры отопления. Параметры контура отопления скрыты в отключенном состоянии.



#### Важная информация

Эта настройка влияет только на сами контуры отопления, а не на режим эксплуатации.

## ■ Датчик ГВС В3 (5730)

- Отсутствует : датчик ГВС отсутствует.
- Датчик : доступен датчик водонагревателя ГВС. Контроллер рассчитывает точки переключения с соответствующей разностью переключения между заданным значением ГВС и измеренной температурой водонагревателя ГВС.
- Термостат : температура санитарно-технической воды регулируется на основании статуса переключения терmostата, подключенного к Датчик ГВС В3.



#### Важная информация

Пониженный режим невозможен, если используется термостат ГВС. Это означает, что активный пониженный режим будет заблокирован функцией подготовки ГВС при наличии термостата.



#### Внимание

Защита ГВС от замерзания отсутствует! Защита санитарно-технической воды от замерзания не может быть гарантирована.

## ■ Привод ГВС Q3 (5731)

- Нет запроса на загр. : нагрев горячей санитарно-технической воды отключен через Q3.
- Загрузочный насос : нагрев горячей санитарно-технической воды через подключение питающего насоса к Q3/Y3.
- Распределит клапан : нагрев горячей санитарно-технической воды через подключение отводящего клапана к Q3/Y3.

### ■ Осн полож клап ГВС (5734)

Базовым положением отводящего клапана служит положение, в котором находится отводящий клапан (DV) при отсутствии активного запроса.

- Посл запрос : отводящий клапан (DV) остается в своем последнем положении по завершении последнего запроса.
- Контур отопления : отводящий клапан (DV) переходит в положение контура отопления по завершении последнего запроса.
- ГВС : отводящий клапан (DV) переходит в положение ГВС по завершении последнего запроса.

### ■ Отдельный контур ГВС (5736)

В системах с несколькими котлами (каскадах) теплогенератор может лишь временно использоваться для нагрева горячей санитарно-технической воды. Когда выполняется активный нагрев, этот котел самостоятельно гидравлически развязывается с системой, используя изолирующий контур санитарно-технической воды, и в оставшееся время активного режима отопления оказывается недоступным.

- Выкл : функция отдельного контура ГВС отключена. Каждый доступный котел может питать водонагреватель ГВС.
- Вкл : функция отдельного контура ГВС включена. Нагрев горячей санитарно-технической воды выполняется только котлом, определенным для этой цели.



#### Важная информация

Для изолирующего контура санитарно-технической воды Привод ГВС Q3 следует настроить на «Распределит клапан» в программе № 5731.

### ■ Рег насоса котл/клап ГВС (5774)

Этот параметр позволяет определить для специальных гидравлических систем, что насос котла Q1 и отводящий клапан Q3 отвечают только за горячую санитарно-техническую воду и контур отопления 1, но не за контуры отопления 2 и 3 или контуры внешних потребителей.

- Все запросы : отводящий клапан гидравлически подключен для всех запросов и переключается между режимом ГВС и остальными запросами. Насос котла работает по всем запросам.
- Запрос только КО1/ГВС : отводящий клапан гидравлически подключен только для контура отопления 1 и ГВС и переключается между режимом ГВС и режимом контура отопления 1. Все прочие запросы не имеют гидравлического подключения через отводящий клапан (DV) и насос котла, но прямо подключены к котлу.

### ■ Элемент солн. управл. (5840)

Система отопления с солнечной установкой может работать с питающими насосами вместо насоса коллектора и отводящих клапанов для подключения водонагревателя.

- Загрузочный насос : при работе с питающим насосом все теплообменники могут пропускать воду одновременно. Возможен параллельный или переменный режим.
- Распределит клапан : при использовании отводящего клапана пропускать воду может только один теплообменник. Возможен только переменный режим.

### ■ Внешн. солн. теплообмен. (5841)

Для солнечных установок с двумя подключенными баками необходимо указать, имеется ли внешний теплообменник и используется ли он одновременно для нагрева горячей санитарно-технической воды и буферного бака или только в одной из этих целей.

## ■ Комби накопит бак (5870)

Эта настройка включает комбинированные функции водонагревателя. Например, погружной нагревательный элемент буферного бака можно использовать как для отопления, так и для горячего водоснабжения.

- Нет : Комбинированный бак отсутствует.
- Да : Комбинированный бак присутствует.

## ■ Выход реле QX1 (5890), Выход реле QX2 (5891) и Выход реле QX3 (5892)

- Отсутствует : релейные выходы отключены.
- Циркуляционный насос Q4 : подключенный насос служит циркуляционным насосом горячей санитарно-технической воды (см. программу № 1660).
- Эл. погр. нагр. ГВС К6 : при подключенном погружном нагревательном элементе горячую санитарно-техническую воду можно нагревать погружным нагревательным элементом, находящимся на соответствующей стороне резервуара для хранения горячей санитарно-технической воды.

### Важная информация

Режим работы определяется программой № 5060.

- Насос коллектора Q5 : подключение циркуляционного насоса при использовании солнечного коллектора.
- Насос конт потреб VK1Q19 : подключение насоса ко входу Q15/18 для дополнительного потребителя, запрошенного через вход Hx.
- Насос котла Q1 : подключенный насос используется для рециркуляции воды в котле.
- Выход аварии K10 : сигнал о любой новой ошибке выводится с помощью этого сигнального реле. Контакт замыкается с задержкой, заданной в программе № 6612. При отсутствии сообщений об ошибках контакт размыкается без задержки.

### Важная информация

Сигнальное реле можно сбросить, не устраняя неисправности (см. программу № 6710). Сигнальное реле можно также временно замкнуть сообщением, приводящим, например, к перезапуску.

- Насос КО НСР Q20 : включение насоса контура отопления НС3.
- Насос конт потреб VK2Q19 : включение контура потребителя VK2.
- Системный насос Q14 : подключение питающего насоса.
- Отсечной клапан нагр. Y4 : подключение гидрораспределителя для гидравлической развязки теплогенератора с остальной частью отопительной системы.
- Насос тв. топл. котла Q10 : подключение циркуляционного насоса к контуру твердотопливного котла.
- Прогр. расписаний 5 K13 : реле управляет суточной программой 5 в соответствии с настройками.
- Обр. клапан буфера Y15 : этот клапан необходимо настроить на увеличение/уменьшение температуры воды в обратной линии или частичный нагрев буферного бака.
- Насос вн тепбм K9 сол кол : здесь следует задать насос контура солнечной установки для внешнего теплообменника K9.
- Элмнт упр буфером K8 : в случае подключения нескольких теплообменников необходимо настроить буферный бак на соответствующем релейном выходе, а тип регулирующего модуля солнечной установки следует задать в программе № 5840.
- Элмнт упр бассейном K18 : в случае подключения нескольких теплообменников необходимо настроить плавательный бассейн на соответствующем релейном выходе, а тип регулирующего модуля солнечной установки следует задать в программе № 5840.
- Насос Q19 плав бассейна : подключение насоса бассейна к входу Q19.
- Каскадный насос Q25 : общий насос котла для всех котлов каскада.

- Насос Q11 накопит. бака : водонагреватель ГВС может нагреваться от буферного бака при условии его достаточной температуры. Эта передача осуществляется перекачивающим насосом Q11.
- Смесит. насос ГВС Q35 : отдельный насос для обеспечения циркуляции при включенной функции защиты от легионелл.
- Насос подп ГВС Q33 : питающий насос для цилиндра ГВС с внешним теплообменником.
- Тепл. запрос K27 : выход K27 активируется сразу после поступления в систему запроса тепла.
- Цирк. насос KO1 Q2/Цирк. насос KO2 Q6: реле используется для включения насоса контура отопления Q2/Q6.
- Привод ГВС Q3 : в зависимости от гидравлического оборудования подключенный питающий насос ГВС или отводящий клапан.
- Состояние выхода K35 : выход режима управляется командой, поступающей с контроллера на блок управления горелки. При наличии помехи, препятствующей работе блока управления горелкой, выход режима отключается.
- Информ. статус K36 : выход задается при работающей горелке.
- Заслонка топ. газов K37 : эта функция включает управление заслонкой дымовых газов. Если управление заслонкой дымовых газов включено, горелка будет запускаться только при открытой заслонке дымовых газов.
- Откл вент K38 : этот выход служит для выключения вентилятора. Выход включается, когда возникает потребность в вентиляторе; в остальных случаях он выключен. Вентилятор должен находиться в выключенном состоянии как можно чаще, чтобы свести к минимуму общий расход энергии системой.

### ■ Вход датчика BX1 (5930) и Вход датчика BX2 (5931)

Дополнительные функции, можно настроить с помощью входов датчиков.

- Отсутствует : входы датчиков отключены.
- Датчик ГВС B31: второй датчик ГВС, используемый для нагрева до предельной температуры с функцией защиты от легионелл.
- Датчик коллектора B6: первый датчик солнечного коллектора для одной батареи коллекторов.
- Датч обратки B7 : датчик температуры в обратной линии для технического обслуживания обратной линии.
- Датчик цирк. ГВС B39 : датчик для обратной циркуляции ГВС.
- Датчик буфера B4: нижний датчик буферного бака.
- Датчик буфера B41: центральный датчик буферного бака
- Датчик темп. топ. газа B8 : датчик температуры дымовых газов для функции аварийной сигнализации.
- Датчик общ. потока B10: общий датчик температуры подающей линии для каскадов котлов
- Датч. тв. топл. котла B22 : датчик температуры твердотопливного котла.
- Датч. загр. ГВС B36 : датчик ГВС для систем нагрева ГВС.
- Датчик буфера B42: верхний датчик буферного бака.
- Датчик общ. обр. B73 : датчик температуры в обратной линии для функции отведения обратной линии.
- Датч. каск. обр. B70: общий датчик температуры обратной линии для каскадов котлов.
- Датчик бассейна B13 : датчик температуры в бассейне.
- Датчик коллектора 2 B61 : датчик коллектора 2 B61: второй датчик солнечного коллектора для 2 батарей коллекторов.
- Солн. датчик подачи B63 : этот датчик необходим для измерения расхода солнечной энергии.
- Солн. датчик обр. B64 : этот датчик необходим для измерения расхода солнечной энергии.

### ■ Вход функции H1 (5950) Вход функции H4 (5970) и Вход функции H5 (5977)

- Отсутствует : не работает.

- Изм. действ. реж. КО+ГВС : переключение режимов работы контуров отопления в ограниченное или защитное состояние (программы № 900, 1200, 1500) и блокировка нагрева горячей санитарно-технической воды в случае замыкания контакта H1/H4/H5/H2.
- Блок. источн. тепла : блокировка котла в случае замыкания контакта на H1/H4/H5/H2. В зависимости от параметра 2305 блокируются контуры горячей санитарно-технической воды и потребителей. Котел не блокируется для следующих функций:
  - Режим «Трубочист»
  - Функция останова управления
  - Ручной режим, запрос мощности от 0 до 10 В
  - Функция защиты котла от замерзания
- Комн термостат КО1 до Комнатный термостат КОЗ: введенные данные позволяют сформировать запрос термостата комнатной температуры для заданного контура отопления.



### Важная информация

Быстрое снижение необходимо отключить для соответствующих контуров отопления.

- Термостат ГВС : подключение термостата ГВС.

#### ■ Контакт типа H1 (5951) Тип контакта H4 (5971) и Тип контакта H5 (5978)

Эта функция позволяет настроить контакт в качестве нормально замкнутого (контакт замкнут и требует размыкания для включения функции) или нормально разомкнутого (контакт разомкнут и требует замыкания для включения функции).

#### ■ Напряжение 1 H1 (5953), Напряжение 2 H1 (5955), Фунц. знач. 1 H1 (5954) и Фунц. знач. 2 H1 (5956)

Линейный график датчика определяется двумя фиксированными точками. Настройка выполняется с помощью двух пар параметров **Function value** и **Voltage value** (F1/U1 и F2/U2).

Значение функции определяется коэффициентом 10, то есть если необходимо настроить 100°C, потребуется выбрать «1000».

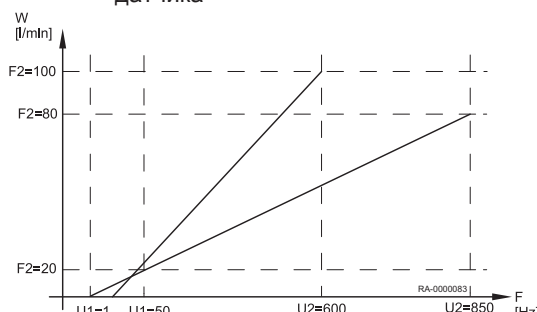
#### ■ Знач част 1 H4 (5973), Знач функции 1 H4 (5974), Знач част 1 H4 (5975) и (5976) Знач. функ. 2 H4

**F** Частота

**W**t Расход воды

Линейный график датчика определяется двумя фиксированными точками. Настройка выполняется с помощью двух пар параметров **function value** и **frequency value** (F1/U1 и F2/U2).

Рис.54 Пример двух различных графиков датчика



#### ■ Выход функции P1 (6085)

Сигнал частоты вращения может быть выведен на выход P1 для следующих насосов:

Отсутствует | Насос котла Q1 | Насос ГВС Q3 | Насос подп ГВС Q33 | Цирк. насос КО1 Q2 | Цирк. насос КО2 Q6 | Насос КО НСР Q20 | Насос коллектора Q5 | Насос вн тепбл К9 сол кол | Насос кол буфера K8 | Насос кол бассейна K18

#### ■ Тип датчика колл. (6097)

Выбор используемых типов датчиков для измерения температуры коллектора.

### ■ Перенастр. датч. колл. (6098)

Настройка поправочного коэффициента для датчика коллектора 1.

### ■ Перенастр. датч. нар. темп. (6100)

Настройка поправочного коэффициента для датчика наружной температуры.

### ■ Пост времени здания (6110)

Установленное здесь значение влияет на скорость реакции заданного значения потока в случае колебаний наружной температуры в зависимости от конструкции здания.

Примерные значения (см. также Быстрый возврат):

- 40 для зданий с толстыми стенами или наружной теплоизоляцией.
- 20 для зданий с обычными стенами.
- 10 для зданий с тонкими стенами.

### ■ Дист компенсация уставки (6117)

Главный заданный параметр контролируется в зависимости от запрашиваемой температуры подачи в контуре отопления. Настройка ограничивает максимальный коэффициент коррекции, даже если необходима коррекция большей величины.

### ■ Защита от замораживания (6120)

Насос контура отопления включается без запроса тепла с учетом наружной температуры. Если наружная температура достигает нижнего предела -4°C, включается насос контура отопления. Насос включается каждые 6 часов на 10 минут, если наружная температура составляет от -5°C до +1,5°C. По достижении верхнего предела 1,5°C насос выключается.

### ■ Со хр. датчики (6200)

Режимы датчиков можно сохранить в программе № 6200. Это выполняется автоматически; тем не менее, после изменения системы отопления (удаления датчика) режим следует повторно сохранить на клеммах датчика.

### ■ Возврат парам. по умолч. (6205)

Заводская настройка системы регулирования записана в систему регулирования.



#### Внимание

Параметры системы регулирования перезаписываются.  
Заводские настройки сохраняются в системе регулирования.

- Включение программы № 6205:  
Система регулирования сбрасывается на  **заводские настройки**.

### ■ Провер. отсут. тепл. ист. 1 (6212), Провер. отсут. тепл. ист. 2 (6213), Пров. отсут. накоп. бака (6215) и Пров. отсут. конт. отопл. (6217)

Стандартное устройство генерирует контрольное число, идентифицирующее схему системы; оно содержит числа, приведенные в таблице.

Tab.18 Контрольное число водонагревателя (программа № 6215)

Бак водонагревателя санитарно-технической воды		
Без буферного бака водонагревателя	0	Без водонагревателя ГВС
Буферный бак водонагревателя	1	Погружной нагревательный элемент
Буферный бак водонагревателя, отсечной клапан теплогенератора	4	Насос первичного контура
Буферный бак водонагревателя, подключение солнечной установки, отсечной клапан источника	5	Питающий насос, подключение солнечной установки

<b>Бак водонагревателя санитарно-технической воды</b>			
		13	Отводящий клапан
		16	Первичный контроллер, без теплообменника
		17	Первичный контроллер, один теплообменник

Tab.19 Контрольное число контура отопления (программа № 6217)

<b>Контур отопления 3</b>		<b>Контур отопления 2</b>		<b>Контур отопления 1</b>	
0	Без контура отопления	00	Без контура отопления	00	Без контура отопления
1	Циркуляция ГВС через насос контура котла	01	Циркуляция ГВС через насос контура котла	01	Циркуляция ГВС через насос контура котла
2	Насос контура отопления	02	Насос контура отопления	02	Насос контура отопления
3	Насос контура отопления, смеситель	03	Насос контура отопления, смеситель	03	Насос контура отопления, смеситель

### ■ Версия програм. обеспеч. (6220)

Отображение текущей версии ПО.

## 9.2.18 Система LPB

### ■ Адрес устройства (6600) и Адрес сегмента (6601)

LPB-адрес контроллера из двух частей состоит из 2-разрядного номера сегмента и 2-разрядного номера устройства.

### ■ Функц источн пит шины (6604)

- Выкл : контроллер не обеспечивает питания по шине.
- Автоматически : контроллер включает и выключает питание по шине в соответствии с запросом питания в системе шины.

### ■ Сост источн пит шины (6605)

- Выкл : питание по системе шин через контроллер всегда выключено.
- Вкл : питание по системе шин через контроллер всегда включено.

### ■ Отобр сообщ-й системы (6610)

Эта настройка позволяет скрывать системные сообщения, передаваемые через LPB, на подключенных функциональных элементах.

### ■ Задержка сигнализ-и (6612)

Базовое устройство может задержать передачу аварийного сигнала на модуль ВМ на настраиваемое время. Это позволяет исключить вывод на сервисную панель нежелательных сообщений, вызванных кратковременными неисправностями (например, запрос датчика температуры, ошибки связи). Тем не менее, необходимо отметить, что эта функция отфильтрует еще и кратковременные постоянно возникающие неисправности.

### ■ Функц переключ действия (6620)

Если главный параметр активирован в параметрах № 6221 и 6223, соответственно, можно задать действие для данной настройки. Возможны следующие настройки:

- Сегмент : переключение выполнено для всех контроллеров одного сегмента.
- Система : переключение выполнено для всех контроллеров системы в целом (то есть во всех сегментах). Контроллер должен быть расположен в сегменте 0!

### ■ Летнее переключение (6621)

- Местно : локальный контур отопления включается и выключается в зависимости от программы № 730, 1030 или 1330.

- Местно : в зависимости от настроек, сделанных в программе № 6620, контуры отопления данного раздела или все контуры отопления системы в целом включаются и выключаются.

### ■ Смена рабочего режима (6623)

- Местно : локальный контур отопления включается и выключается.
- Централизованно : в зависимости от настроек, сделанных в программе № 6620, контуры отопления данного раздела или все контуры отопления системы в целом включаются и выключаются.

### ■ Ручн блок генер тепла (6624)

- Местно : локальный теплогенератор заблокирован.
- Сегмент : все теплогенераторы каскада заблокированы.

### ■ Присвоение ГВС (6625)

Назначение горячей санитарно-технической воды показывает, режим работы какого контура отопления/охлаждения должен быть учтен контроллером нагрева горячей санитарно-технической воды (перенос нагрева, работа циркуляционного насоса, функция отпуска).

- Местные КО : нагрев горячей санитарно-технической воды учитывает только отдельные контуры отопления/контур охлаждения внутри контроллера.
- Все КО в сегменте : нагрев горячей санитарно-технической воды учитывает отдельные контуры отопления/контур охлаждения для контроллера в том же сегменте.
- Все КО в системе : нагрев горячей санитарно-технической воды учитывает отдельные контуры отопления/контур охлаждения для всех контроллеров системы.



#### Важная информация

Для всех настроек контроллеры, находящиеся в режиме отпуска, также учитываются при подготовке ГВС.

### ■ Режим часов (6640)

Эта настройка определяет влияние системного времени на настройку времени контроллера. Возможны следующие настройки:

- Автономно : время можно регулировать на контроллере. Время контроллера не адаптировано к системному времени.
- Ведомый б/дист уставки : время нельзя регулировать на контроллере. Время контроллера постоянно синхронизируется с системным временем.
- Ведомый с дист уставкой : время можно регулировать на контроллере. Системное время синхронизируется одновременно с принятием изменения ведущим устройством. После этого время контроллера постоянно адаптируется к системному времени.
- Ведущий : время можно регулировать на контроллере. Время контроллера по умолчанию принимается системой. Системное время изменено.

### ■ Источник наружной темп (6650)

В системе LPB необходим только один датчик наружной температуры. Он генерирует сигнал, передаваемый через LPB на контроллеры, не имеющие датчиков. Первый символ на дисплее указывает на номер раздела, второй – на номер оборудования.

## 9.2.19 Неисправность

---

### ■ Сообщение (6700)

Текущая ошибка системы отображается здесь в виде кода ошибки.

### ■ Диагност код прог обесп (6705)

В случае неисправности будет постоянно включена индикация ошибки. Кроме того, на дисплей будет выведен диагностический код.

### ■ Пол блок регул горелки (6706)

Этап, на котором возникла ошибка, приведшая к неисправности.

### ■ Сброс реле сигнализации (6710)

Эта настройка позволяет сбрасывать выходное реле QX, запрограммированное как сигнальное реле.

### ■ Сигн 1 контура отопл (6740), Сигнал-ция темп подачи 2 (6741), Темп подачи авария Р (6742), Сигнализация темп котла (6743) , Авария загр. ГВС (6745)

Настройка времени, по истечении которого будет выведено сообщение об ошибке в случае сохраняющегося расхождения между номинальной температурой и фактическими значениями.

### ■ Архив ошибок/коды ошибок (6800-6995)

20 последних сообщений об ошибках с кодами ошибок и временем возникновения сохраняются в памяти ошибок.

## 9.2.20 Техническое обслуживание/особый режим работы

---

### ■ Интервал часов горелки (7040)

Настройка интервала технического обслуживания горелки.

### ■ Прошло час п/обсл гор (7041)

Длительность работы горелки со времени последнего технического обслуживания.



#### Важная информация

Часы работы горелки подсчитываются только в том случае, если активно сообщение о техническом обслуживании.

### ■ Интервал запуска горелки (7042)

Настройка интервала запусков горелки для технического обслуживания.

### ■ Запуски горелки п/обсл (7043)

Включения горелки со времени последнего технического обслуживания.



#### Важная информация

Часы работы горелки подсчитываются только в том случае, если активно сообщение о техническом обслуживании.

### ■ Интервал обслуживания (7044)

Настройка интервала технического обслуживания в месяцах.

### ■ Время после обслуживания (7045)

Время, прошедшее с последнего технического обслуживания.



#### Важная информация

Время подсчитывается только в том случае, если активировано сообщение о техническом обслуживании.

### ■ Скор вент при иониз токе (7050)

Ограничение скорости, с которой должна регистрироваться ошибка тока ионизации (программа № 7051), если активен контроль тока ионизации и, тем самым, повышение скорости на основании слишком низкого тока ионизации.

### ■ Сообщ тока ионизации (7051)

Функция для отображения и сброса сообщения о техническом обслуживании по поводу тока ионизации горелки. Сообщение о техническом обслуживании можно сбросить только после устранения причины проведения обслуживания.

### ■ Функция очистки дымохода (7130)

Режим «Трубочист» включается или выключается программой под этим номером



#### Важная информация

Функция отключается настройкой Выкл или автоматически по достижении максимальной температуры котла.

Кроме того, ее можно включить, непосредственно нажав на кнопку режима «Трубочист».

### ■ Ручное управление (7140)

Включение ручного управления. Если функция ручного управления включена, котел настраивается на заданное значение вручную. Все насосы включаются. Дополнительные запросы игнорируются!

### ■ Функция останова контроллера (7143)

Если функция блокировки управления включена, мощность горелки, заданная функцией останова управления, непосредственно запрашивается устройством.

### ■ Установка останова контроллера (7145)

При включенной функции останова контроллера управления заданная здесь мощность запрашивается устройством.

### ■ Телефонная служба клиента (7170)

Здесь можно ввести номер телефона сервисной службы.

### ■ Кarta Пам сохран (7250)

Параметр Кarta Пам сохран можно использовать для выбора набора данных (номер набора данных на карте), подлежащего записи или считыванию.

### ■ Команда Кarta Пам (7252)

- Нет работы : это базовое состояние. Эта команда отображается, пока на карте не проводятся операции.
- Чтение с карты памяти : запускает считывание данных с карты. Эта операция возможна только для карт READ. Установочные данные копируются в систему управления LMS. Сначала выполняется проверка возможности импорта набора данных. Если набор данных несовместим, он не должен импортироваться. Дисплей сбрасывается на Нет работы и отображает сообщение об ошибке. Текст Чтение с карты памяти остается на дисплее вплоть до завершения операции или возникновения ошибки. После начала передачи данных система управления LMS переходит в положение параметрирования. После передачи параметров система управления LMS должна быть разблокирована; передача завершена. Отображается ошибка 183 параметрирования.
- Запись внешней карты памяти : запускает запись данных из системы управления LMS на карту. Эта операция возможна только для карт WRITE. Данные записываются в ранее заданный набор данных. Перед началом записи данных выполняется проверка наличия на карте достаточного места и корректности соответствующего номера заказчика. Текст Запись внешней карты памяти остается на дисплее вплоть до завершения операции или возникновения ошибки.

### ■ Кarta Пам в работе (7253)

Выполнение чтения или записи отображается в процентах. Если активные операции отсутствуют или возникла ошибка, отображается 0%.

### 9.2.21 Конфигурация модулей расширения

#### ■ Функц мод расшир 1 (7300), Функц мод расшир 2 (7375) и Функция мод расшир 3 (7450)

После выбора функции входы и выходы модуля расширения будут заняты функциями в соответствии со следующей таблицей:

Клемма на модуле	QX21	QX22	QX23	BX21	BX22	H2/H21	H22
Многофункциональный режим	*	*	*	*	*	*	*
Контур отопления 1	Y1	Y2	Q2	B1	*	*	*
Контур отопления 2	Y5	Y6	Q6	B12	*	*	*
Контур отопления 3	Y11	Y12	Q20	B14	*	*	*
Датчик температуры обратной линии	Y7	Y8	Q1	B7	*	*	*
Водонагреватель ГВС солнечной установки	*	*	Q5	B6	B31	*	*
Первичное управление/ Системный насос	Y19	Y20	Q14	B15	*	*	*

\* Возможность произвольного выбора в QX.../ BX...  
FS = реле расхода ГВС; AVS75.390 = H2; AVS75.370 = H21

Tab.20 Условные обозначения

Q1	Насос котла
Q2	Насос контура отопления 1
Q5	Насос коллектора
Q6	Насос контура отопления 2
Q14	Системный насос
Q20	Насос контура отопления 3
Y1	Смеситель контура отопления 1 ОТКРЫТ
Y2	Смеситель контура отопления 1 ЗАКРЫТ
Y5	Смеситель контура отопления 2 ОТКРЫТ
Y6	Смеситель контура отопления 2 ЗАКРЫТ
Y7	Клапан обслуживания обратной линии ОТКРЫТ
Y8	Клапан обслуживания обратной линии ЗАКРЫТ
Y11	Смеситель контура отопления 3 ОТКРЫТ
Y12	Смеситель контура отопления 3 ЗАКРЫТ
Y19	Смеситель первичного контура управления ОТКРЫТ
Y20	Смеситель первичного контура управления ЗАКРЫТ
B1	Датчик температуры подающей линии НС1
B6	Датчик коллектора
B7	Датчик температуры обратной линии
B12	Датчик температуры подающей линии НС2
B14	Датчик температуры подающей линии НС3
B15	Датчик температуры подающей линии, контур первичного управления

- Вых реле QX21 модуль 1 (7301), Вых реле QX22 модуль 1 (7302), Вых реле QX23 модуль 1 (7303), Вых реле QX21 модуль 2 (7376), Вых реле QX22 модуль 2 (7377), Вых реле QX23 модуль 2 (7378), Вых реле QX21 модуль 3 (7541), Вых реле QX22 модуль 3 (7452) и Вых реле QX23 модуль 3 (7453)

- Отсутствует : релейные выходы отключены.
- Циркуляционный насос Q4 : подключенный насос служит в качестве циркуляционного насоса горячей санитарно-технической воды (см. программу № 1660).
- Эл. погр. нагр. ГВС K6 : при подключенном погружном нагревательном элементе горячую санитарно-техническую воду можно нагревать погружным нагревательным элементом, находящимся на соответствующей стороне резервуара для хранения горячей санитарно-технической воды.



#### Важная информация

Режим работы определяется программой № 5060.

- Насос коллектора Q5 : подключение циркуляционного насоса при использовании солнечного коллектора.
- Насос контура потребителя VK1/2: подключение насоса ко входу Q15/18 для дополнительного потребителя, запрошенного через вход Hx.
- Насос котла Q1: подключенный насос используется для рециркуляции воды в котле.
- Байпасный насос Q12: подключенный насос используется в качестве байпасного насоса котла, предназначенного для управления температурой воды в обратной линии котла.
- Выход аварии K10 : сигнал о любой новой ошибке выводится с помощью этого сигнального реле. Контакт замыкается с задержкой, заданной в программе № 6612. При отсутствии сообщений об ошибках контакт размыкается без задержки.



#### Важная информация

Сигнальное реле можно сбросить, не устраняя неисправности (см. программу № 6710). Сигнальное реле можно также временно замкнуть сообщением, приводящим, например, к перезапуску.

- Насос КО НСР Q20 : включение насоса контура отопления НС3.
- Системный насос Q14 : подключение питающего насоса.
- Отсечной клапан нагр. Y4 : подключение переключающего клапана для гидравлической развязки генератора тепла с остальной частью отопительной системы.
- Насос тв. топл. котла Q10 : подключение циркуляционного насоса к контуру твердотопливного котла.
- Прогр. расписаний 5 K13 : реле управляет суточной программой 5 в соответствии с настройками.
- Обратный клапан буферного бака Y15: этот клапан необходимо настроить на увеличение/уменьшение температуры воды в обратной линии или частичный нагрев буферного бака.
- Насос вн тепбм K9 сол кол : здесь следует задать насос контура солнечной установки для внешнего теплообменника K9.
- Элмнт упр буфером K8 : в случае подключения нескольких теплообменников необходимо настроить буферный бак на соответствующем релейном выходе, а тип регулирующего модуля солнечной установки следует задать в программе № 5840.
- Элмнт упр бассейном K18 : в случае подключения нескольких теплообменников необходимо настроить бассейн на соответствующем релейном выходе, а тип регулирующего модуля солнечной установки следует задать в программе № 5840.
- Насос Q19 плав бассейна : подключение насоса бассейна к входу Q19.
- Реле газа K17 : реле K17 замыкается, если температура дымовых газов превышает значение, заданное в строке управления программы № 7053.

- Насос Q11 накопит. бака : резервуар для хранения горячей санитарно-технической воды может нагреваться от буферного бака, при условии его достаточной температуры. Эта передача осуществляется перекачивающим насосом Q11.
- Смесит. насос ГВС Q35 : отдельный насос для циркуляции содержимого цилиндра при активной пастеризации.
- Насос подп ГВС Q33 : питающий насос для цилиндра ГВС с внешним теплообменником.
- Тепл. запрос K27 : выход K27 включается сразу после поступления в систему запроса тепла.
- Насос контура отопления HC1/HС2: реле используется для активации насоса контура отопления Q2/Q6.
- Привод ГВС Q3 : в зависимости от гидравлического оборудования подключенный питающий насос ГВС или отводящий клапан.
- Защита от перегрева K11: реле включает и выключает насос контура отопления для защиты от перегрева.

**■ Вход датчика BX21 мод1 (7307), Вход датчика BX22 мод1 (7308), Вход датчика BX21 мод2 (7382), Вход датчика BX22 мод2 (7383), Вход датчика BX21 мод3 (7457) и Вход датчика BX22 мод3 (7458)**

Дополнительные функции, можно настроить с помощью входов датчиков.

- Отсутствует : входы датчиков отключены.
- Датчик ГВС В31 : второй датчик ГВС, используемый для нагрева до предельной температуры в функции защиты от легионелл (пастеризация).
- Датчик коллектора В6 : первый датчик солнечного коллектора в батарее коллекторов.
- Датчик цирк. ГВС В39 : датчик для обратной циркуляции ГВС.
- Датчик буфера В4 : нижний датчик буферного бака.
- Датчик буфера В41 : центральный датчик буферного бака.
- Датчик общ. потока В10 : общий датчик температуры подающей линии для каскадов котлов.
- Датч. тв. топл. котла В22 : датчик температуры твердотопливного котла.
- Датч. загр. ГВС В36 : датчик ГВС для систем нагрева ГВС.
- Датчик буфера В42 : верхний датчик буферного бака.
- Общий датчик температуры в обратной линии В73: датчик температуры в обратной линии для функции отведения обратной линии.
- Датч. каск. обр. В70 : общий датчик температуры обратной линии для каскадов котлов.
- Датчик бассейна В13 : датчик температуры в бассейне.
- Солн. датчик подачи В63 : этот датчик необходим для измерения расхода солнечной энергии.
- Солн. датчик обр. В64: датчик температуры в обратной линии солнечной установки В64: этот датчик необходим для измерения расхода солнечной энергии.

**■ Вход функции H2 мод 1 (7311), Функц. вход H21 мод 1 (7321), Функц. вход H22 мод 1 (7331) и Вход функции H2 мод 2 (7386), Функц. вход H21 мод 2 (7396), Функц. вход H22 мод 2 (7406)**

- Изм. действ. реж. КО+ГВС: Переключение режимов работы контуров отопления в пониженное или защитное состояние (программы № 900, 1200, 1500) и блокировка нагрева горячей санитарно-технической воды в случае замыкания контакта H1.
- Раб режим смены ГВС : Переключение нагрева санитарно-технической воды в случае замыкания контакта H1.
- Переключение режима работы с НК1 на НК3: Переключение контуров отопления в защитный или пониженный режим.
- Блок. источн. тепла: Блокировка котла в случае замыкания контакта H1/H3/H2.

- *Ошибка/авария.* Замыкание входов H1 вызывает внутреннее сообщение об ошибке в блоке управления (которое также передается через релейный выход, запрограммированный в качестве выхода аварийных сигналов) или в системе дистанционного управления.
- *Запрос потребителя VK1/VK2:* Заданная температура воды в подающей линии активируется через соединительные клеммы (например, функция нагрева воздуха для дверной тепловой завесы). Внимание: заданное значение определяется программой № 1859/1909.
- *Разреш ист нагр плав басс.* Замыкание входа Hx (например, ручного переключателя) включает нагреватель воды для бассейна. Нагрев осуществляется с помощью генератора тепла.
- *Чрезмерн. разгр. тепла:* Включенный сброс избыточного тепла позволяет, например, внешнему генератору подавать сигнал потребителям контура отопления, резервуару для горячей воды, насосу Hx), указывающий на необходимость отвода избытка тепла. Для каждого потребителя можно использовать параметр «Сброс избыточного тепла» для определения необходимости отслеживания сигнала.
- *Разреш на колл/бассейн:* Эта функция делает возможным внешний запуск солнечного нагревателя воды для бассейна (например, ручным выключателем) или задание приоритета солнечного нагрева по отношению к аккумулированию тепла.
- *Уровень работы контуров ГВС/отопления:* Уровень работы можно задать через контакт вместо внутреннего (внешнего) программирования по времени
- *Комнатный терmostat, контуры отопления:* Введенные данные позволяют сформировать запрос терmostата комнатной температуры для заданного контура отопления.



#### Важная информация

Быстрое снижение необходимо отключить для соответствующих контуров отопления.

Внимание:

- Терmostат цирк насоса : Вместо датчика B39 можно подключить терmostат.
- Терм обратки котла : Подключенный терmostат в обратной линии котла замыкает контакт, подавая на контроллер сигнал о недостижении заданной температуры воды в обратной линии. Это приводит к включению байпасного насоса котла.
- *Измер потока Гц:* Сюда можно подключить расходомер, показывающий объемный расход через частоту.
- *Запрос потребителя VK1/2 10 V:* Внешняя нагрузка x узла приложения расценивает принятый сигнал напряжения (0–10 В=) как запрос тепла. Линейный график определяется двумя фиксированными точками (значение напряжения 1/значение функции 1 и значение напряжения 2/значение функции 2).
- Комн. темп. 10В : Контроллер расценивает принятый сигнал напряжения (0–10 В=) как сигнал комнатной температуры. Это значение вместе с относительной влажностью воздуха в помещении используется преимущественно при расчете точки росы для контура охлаждения. При отсутствии в комнате устройства с датчиком комнатной температуры, подключенным к контуру отопления/охлаждения 1, комнатная температура, измеренная на Hx, используется в том числе для контура отопления/охлаждения 1 (вариант управления и поправка на окружающую температуру). Соответствующая комнатная температура рассчитывается по линейному графику, определяемому двумя фиксированными точками (входное значение 1/значение функции 1 и входное значение 2/значение функции 2).

- **Вход функции H2 мод 1 (7311), Функц. вход H21 мод 1 (7321), Вход функции H2 мод 2 (7386), Функц. вход H21 мод 2**

## (7396), Вход функции Н2 мод3 (7461) и Функц. вход Н21 мод 3 (7471)

- Отсутствует: не работает.
- Изм. действ. реж. КО+ГВС : переключение режимов работы контуров отопления в ограниченное или защитное состояние (программы № 900, 1200, 1500) и блокировка нагрева горячей санитарно-технической воды в случае замыкания контакта Н21/Н22/Н2.
- Раб режим смены ГВС : блокировка нагрева горячей санитарно-технической воды в случае замыкания контакта Н21/Н22/Н2.
- Изм. режима работы КО : переключение контуров отопления в защитный или пониженный режим.



### Важная информация

Блокировка нагрева горячей санитарно-технической воды возможна только с настройкой **Изм. действ. реж. КО+ГВС**.

- Блокировка производства тепла: теплогенератор заблокирован подключением клеммы Н2. Все запросы температуры на контуры отопления и ГВС игнорируются. Функция защиты котла от замерзания поддерживается.



### Важная информация

Режим «Трубочист» можно включить несмотря на блокировку теплогенератора.

- Ошибка/авария : замыкание входов Нх вызывает внутреннее сообщение об ошибке в блоке управления (которое также передается через релейный выход, запрограммированный в качестве выхода аварийных сигналов) или в системе дистанционного управления.
- Расходная потребность VK1/VK2: заданная температура воды в подающей линии активируется через соединительные клеммы (например, функция обогрева воздуха на дверном полотне).



### Важная информация

Заданное значение определяется программой № 1859/1909/1959.

- Разреш ист нагр плав басс: замыкание входа Нх (например, ручного переключателя) включает нагреватель бассейна. Нагрев осуществляется с помощью «теплогенератора».
- Сброс избыточного тепла: включенный сброс избыточного тепла позволяет, например, внешнему источнику подавать сигнал потребителям (контуру отопления, резервуару для горячей воды, насосу контура отопления), указывающий на необходимость отвода избытка тепла.
- Разреш на колл/бассейн: эта функция делает возможным внешний запуск солнечного нагревателя бассейна (например, ручным выключателем) или задание приоритета солнечного нагрева по сравнению с аккумулированием тепла.
- Уровень работы контуров ГВС/отопления: уровень работы можно задать через контакт вместо внутреннего (внешнего) программирования по времени.
- Термостат окружающей температуры контуров отопления: введенные данные позволяют сформировать запрос терmostата комнатной температуры для заданного контура отопления.



### Важная информация

Быстрое снижение необходимо отключить для соответствующих контуров отопления.

- Пред термостат НС : если модуль расширения используется для контура отопления, датчик наружной температуры можно подключить к входу (например, для напольного отопления).
- Предотвр запуска : этот вход позволяет заблокировать запуск горелки.

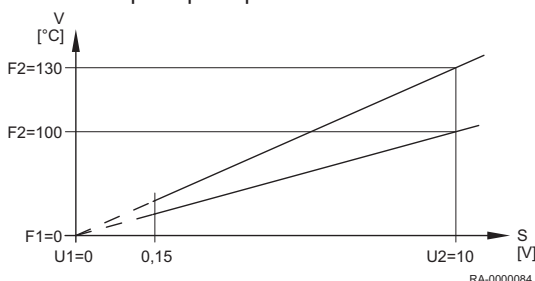
- Расходная потребность VKx 10V: внешняя нагрузка x узла приложений расценивает принятый сигнал напряжения (0–10 В пост. тока) как запрос нагрева. Линейный график определяется двумя фиксированными точками (значение напряжения 1/значение функции 1 и значение напряжения 2/значение функции 2 (относится только к H1)).
- Предв выход 10В : генератор расценивает принятый сигнал напряжения (0–10 В пост. тока) как запрос мощности. Линейный график определяется двумя фиксированными точками (значение напряжения 1/значение функции 1 и значение напряжения 2/значение функции 2 (относится только к H1)).

**■ Тип контакта H2 мод 1 (7312), Тип контакта H21 мод 1 (7322), Тип контакта H2 мод 2 (7387), Тип контакта H21 мод 2 (7397)**

Эта функция позволяет настроить контакт в качестве нормально замкнутого (контакт замкнут и требует размыкания для включения функции) или нормально разомкнутого (контакт разомкнут и требует замыкания для включения функции).

**■ Знач напряж 1 H2 мод 1 (7314), Знач функц 1 H2 мод1 (7315), Знач напряж 2 H2 мод 1 (7316), Знач функции 2 H2 мод1 (7317), Знач напряж 1 H2 мод 2 (7389), Знач функции 1 H2 мод2 (7390), Знач напряж 2 H2 мод 2 (7391), Знач функции 2 H2 мод2 (7392), Знач напряж 1 H2 мод 3 (7464), Знач функции 1 H2 мод3 (7465), Знач напряж 2 H2 мод 3 (7466) и Знач функции 2 H2 мод3 (7467)**

Рис.55 Пример запроса тепла 10 В



F1 Значение функции 1

F2 Значение функции 2

S Напряжение на Hx

U1 Значение напряжения 1

U2 Значение напряжения 2

V Заданная температура воды в подающей линии

Линейный график датчика определяется двумя фиксированными точками. Настройка выполняется с помощью двух пар параметров **Funktionswert** и **Spannungswert** (F1 / U1 и F2 / U2).

**■ Функц выход UX21 мод 1 (7348), Функц выход UX22 мод 1 (7355), Функц выход UX21 мод 2 (7423) и Функц выход UX22 мод 2 (7430), Функц выход UX21 мод 3 (7498) и Функц выход UX22 мод 3 (7505)**

- Нет: Не задействовано
- Насос котла Q1: подключенный насос используется для рециркуляции воды в котле.
- Насос ГВС: дополнительный механизм резервуара для горячей санитарно-технической воды.
- Насос промежуточного контура ГВС Q33: включение подпитывающего насоса резервуара для горячей санитарно-технической воды с внешним теплообменником.
- Насосы контуров отопления НС: включение контуров отопления насосов НС1–НС3.
- Насос коллектора: включение циркуляционного насоса при использовании солнечного коллектора.
- Насос солнечной установки, внешний теплообменник K9: здесь следует задать насос контура солнечной установки для внешнего теплообменника K9.
- Буфер насоса контура солнечной установки K8: в случае подключения нескольких теплообменников необходимо настроить буферный бак на соответствующем релейном выходе, а тип регулирующего модуля солнечной установки следует задать в программе № 5840.

- Насос контура солнечной установки, бассейн K18: в случае подключения нескольких теплообменников необходимо настроить бассейн на соответствующем выходе, а тип регулирующего модуля солнечной установки следует задать в программе № 5840.
- Насос твердотопливного котла Q10: подключение циркуляционного насоса к контуру твердотопливного котла.

**■ Сигнал выхода UX21 мод1 (7350), Сигн лог вых UX22 мод 1 (7357), Сигнал выхода UX21 мод2 (7425) и Сигнал выхода UX22 мод2 (7432)**

Определяет вывод сигнала в виде сигнала 0–10 В или ШИМ.

### 9.2.22 Проверка входа/выхода

**■ Проверки входов и выходов (7700-7952)**

Контроль работы подключенных компонентов.

### 9.2.23 Режим

**■ Режим**

Эта функция позволяет запросить режим выбранной системы.

Tab.21 Таблица режимов контура отопления

Возможны следующие сообщения в разделе **Контур отопления**:

Конечный пользователь (Eu)	Ввод в эксплуатацию, Специалист (меню Status)
Монитор перключ	Монитор перключ
Ручное управление включено	Актв ручн управл
Функ сушки пола актив	Функ сушки пола актив
Режим отопл огранич	Защита перегрева актив
	Огранич, защита котла
	Огранич, приоритет ГВС
	Огранич, буфер
Принудит нагнет	Принуд нагнет ГВС
	Источ принудит нагнет
	Выбег актив.
Режим отопления комф	Опт рег зап+уск нагрев
	Оптим управл запуском
	Ускорен нагрев
	Режим отопления комф
Пониж режим отопления	Опт регулир-ние останова
	Пониж режим отопления
Защита замор актив	Защита замор комн актив
	Подача защ замор актив
	Защита от замор актив
Работа летом	Работа летом
Выкл	ECO актив 24 час.
	Сниж возврат
	Возвр защ от замораж
	Огран. комн. температуры
	Выкл

Tab.22 Таблица режимов санитарно-технической воды

Возможны следующие сообщения в разделе **Питьевая вода**:

Конечный пользователь (Eu)	Ввод в эксплуатацию, Специалист (меню Status)
Монитор переключ	Монитор переключ
Актв ручн управл	Актв ручн управл
Потребление	Потребление
Держ гор реж вкл	Держ гор реж актив
	Держ гор реж вкл
Повт охлажд актив	Повт охлажд ч/коллек-р
	Повт охлажд ч/тепген/КО
	Повт охлажд-е ч/ГВС/КО
Блок загрузки актив	Заш разгрузки актив
	Огранич врем загр актив
	Загрузка блокирована
Принудит загр актив	Прин, макс темп нак бака
	Принудит, макс загр темп
	Принудит, уст Легионел
	Принудит, ном уставка
Толчок актив	Толчок, уставка Легионел
	Толчок ном уставка
Загрузка актив	Загр, уставка Легионелла
	Загр, номин уставка
	Загр, пониж уставка
Защита замор актив	Защита замор актив
	Пост нагр-ль защ замраж
Выбег актив.	Выбег актив.
Загрузка	Загрузка
Загружен	Загр,макс темп нак бака
	Загр,макс загруз темп
	Загр, темп Легионелла
	Загр, номин темп
	Загр, пониж темп
Выкл	Выкл
Готов	Готов

Tab.23 Таблица режимов котла

Возможны следующие сообщения в разделе Котел:

Конечный пользователь (Eu)	Ввод в эксплуатацию, Специалист (меню Status)
SLT переключ	SLT переключ
Отказ	Отказ
Монитор переключ	Монитор переключ
Актв ручн управл	Актв ручн управл
Актв функ чистки дымох	Функ чист дымх, пол нагр
	Функ чист дымх, час нагр
Блокировка	Ручн блокировка
	Блок, твердотопл котел
	Авт блокировка
	Зап., наруж. темп.
	Выкл., режим Экон.
Мин огран актив	Мин. огранич.
	Мин огран, част нагрузка
	Мин огран актив
В работе	Защитн. пуск

Конечный пользователь (Eu)	Ввод в эксплуатацию, Специалист (меню Status)
	Зашитн. пуск, част. нагр.
	Огранич. обр.
	Огранич. обр., част. нагр.
Загруз буфер	Загруз буфер
В реж. част. нагр. ГВС, КО	В реж. част. нагр. ГВС, КО
В реж. част. нагр. ГВС, КО	В реж. част. нагр. ГВС, КО
Вкл. для КО, ГВС	Вкл. для КО, ГВС
В раб. для ГВС	В раб. для ГВС
В реж. част. нагр. для ГВС	В реж. част. нагр. для ГВС
Вкл. для ГВС	Вкл. для ГВС
В раб. для КО	В раб. для КО
В реж. част. нагр. для КО	В реж. част. нагр. для КО
Вкл. для КО	Вкл. для КО
Выбег актив.	Выбег актив.
Разреш	Разреш
Защита замор актив	Защита замор актив
Выкл	Выкл

Tab.24 Таблица режимов солнечной установки

Возможны следующие сообщения в разделе **Солнечная установка**:

Конечный пользователь (Eu)	Ввод в эксплуатацию, Специалист (меню Status)
Актв ручн управл	Актв ручн управл
Отказ	Отказ
Защита зам кол-а актив	Защита зам кол-а актив
Повт охлажд актив	Повт охлажд актив
Макс темп нак бак достиг	Макс темп нак бак достиг
Защита испарения актив	Защита испарения актив
Защита перегрева актив	Защита перегрева актив
Макс темп загр достигн	Макс темп загр достигн
Загруз ГВС	Загруз ГВС
Недостаточ радиация	Мин темп загр не достигн
	Недостат темп. перепад
	Недостаточ радиация

Tab.25 Таблица режимов горелок

Возможны следующие сообщения в разделе **Горелка**:

Конечный пользователь (Eu)	Ввод в эксплуатацию, Специалист (меню Status)
Блокировка	Блокировка
Предотвр запуска	Предотвр запуска
В работе	В работе
Пуск	Время безопасности
	Предпродувка
	Пуск
	Постпродувка
	Закрывание
	Тестирование
Резерв	Резерв

### 9.2.24 Диагностика каскада/производства тепла/ потребителей

■ **Диагностика каскада/производства тепла/потребителей (8100-9058)**

Показывает различные заданные и фактические значения, статусы переключения реле и статусы счетчиков в целях диагностики.

### 9.2.25 Управление горелкой

■ **Время до продувки (9500)**

Период до начала продувки



**Внимание**

Этот параметр может изменяться только специалистом!

■ **Треб мощн предпродувки (9504)**

Номинальная выходная скорость вентилятора в режиме предотвращения.

■ **Треб мощн поджиг (9512)**

Номинальная выходная скорость вентилятора в режиме розжига.

■ **Треб мощн при мин нагр (9524)**

Номинальная выходная скорость вентилятора, когда котел находится в режиме неполной нагрузки.



**Важная информация**

При изменении этого значения помните, что программа № 2452 (Задержка работы вентилятора) всегда имеет более высокое значение.

■ **Треб мощн при макс нагр (9529)**

Номинальная выходная скорость вентилятора, когда котел находится в режиме HF

■ **Время после продувки (9540)**

Период после удаления воздуха



**Внимание**

Этот параметр может изменяться только специалистом!

■ **Вентилят вых/скор наклон (9626) и Вентилят вых/скор Y (9627)**

Эта настройка позволяет регулировать скорость вентилятора. Это важно для комплексных установок или перехода на сжиженный газ.

- Программа 9626 соответствует наклону графика вентилятора
- Программа 9627 соответствует смещению графика вентилятора по оси Y

### 9.2.26 Опция «Информация»

Отображаются различные сведения в зависимости от условий работы. Кроме того, отображается информация о режиме.

## 10 Техническое обслуживание

### 10.1 Общие сведения

#### 10.1.1 Общие правила

В системах отопления и кондиционирования воздуха регулярные проверки и обслуживание, выполняемые квалифицированным персоналом, способствуют корректной работе в соответствии со спецификацией изделия, что позволяет обеспечить долгосрочную высокую эффективность и низкий уровень загрязнения окружающей среды.



##### Риск поражения электрическим током

Перед началом любых работ отключить электрическое питание котла.

Перед снятием элементов корпуса необходимо снять напряжение с котла.

Снимать корпус под напряжением может только квалифицированный электрик.



##### Опасность

##### Риск отравления.

Запрещается использовать конденсат в качестве питьевой воды!

- Конденсат непригоден для употребления людьми или животными.
- Не допускать контакта кожи с конденсатом.
- Надевать подходящую защитную одежду при выполнении технического обслуживания.

#### 10.1.2 Проверка и обслуживание по необходимости



##### Важная информация

Рекомендуется проверять котел ежегодно. Если проверка выявит потребность в техническом обслуживании, оно должно быть выполнено в соответствии с необходимостью.

К работам по техническому обслуживанию относится:

- Очистка наружных поверхностей котла.
- Проверка горелки на засорение, очистка и обслуживание горелки при необходимости.
- Очистка области вокруг горелки и нагревающихся поверхностей.
- Проверка подключения и положения уплотнений водопроводящих деталей.
- Замена изнашиваемых деталей (см. *Перечни запасных частей для жидкотопливных конденсационных котлов BOB 1.500*)



##### Внимание

Разрешается использовать только оригинальные запасные части!

- Проверка работоспособности предохранительных клапанов.
- Проверка рабочего давление и, возможно, подпитка водой
- Продувка отопительной системы и возврат самофиксирующегося замка в рабочее положение.
- Итоговая проверка и документирование выполненных работ по обслуживанию.



##### Смотри

Подробнее о проверке и обслуживании теплогенераторов см. информационный лист BDH/ZVSHK 14.

**Важная информация**

Для обеспечения оптимальной работы теплового насоса рекомендуется заключить договор на сервисное обслуживание.

### 10.1.3 Срок службы компонентов, важных для обеспечения безопасности

Компоненты, важные для обеспечения безопасности (например, газовые клапаны) имеют ограниченный срок службы, зависящий преимущественно от количества отработанных лет и рабочих циклов. Остаточный срок службы отдельных компонентов, важных для обеспечения безопасности, можно определить в рамках технического обслуживания, выполняемого сертифицированным специалистом. В случае превышения срока службы Vaxi в соответствии со следующей таблицей рекомендуется заменить соответствующие компоненты.

Компоненты, важные для обеспечения безопасности	Номинальный срок службы, определяемый конструкцией	
	Рабочие циклы	Годы
Датчик давления газа	50 000	10
Датчик давления воздуха	250 000	10
Газовый клапан Power HT-A 1.430 - 1.570	500 000	10
Power HT-A 1.650	100 000	10

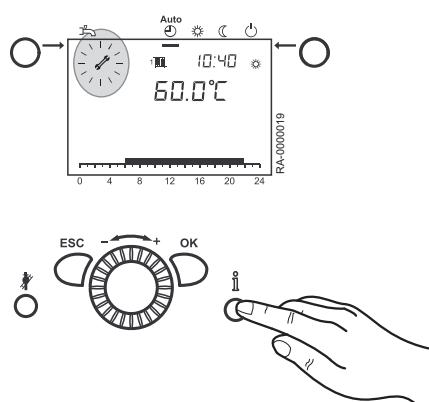
**Важная информация**

Количество рабочих циклов отображается в *Запуск счетч 1-й ступ* (программа № 8331) в пункте меню *Диагн* теплогенератора.

## 10.2 Сообщения о техническом обслуживании

### 10.2.1 Сообщение о техническом обслуживании

Если символ технического обслуживания появляется на дисплее , имеет место сообщение о техническом обслуживании или система находится в особом режиме.



1. Нажать на **информационную клавишу**.

⇒ Отображается дополнительная информация.

**Смотри**

Таблица кодов технического обслуживания

**Важная информация**

Сообщение о техническом обслуживании не активировано настройкой на заводе.

### 10.2.2 Таблица кодов технического обслуживания

Код технического обслуживания	Описание технического обслуживания
1:Время работы горелки	Превышено количество отработанных часов горелки
2:Кол-во запусков горелки	Превышено количество запусков горелки
3:Интервал обслуживания	Превышен интервал технического обслуживания

### 10.2.3 Фазы работы Центра управления LMS

Фазы работы отображаются после нажатия на **information key**.

Номер фазы		
Дисплей	Рабочее состояние	Описание функции
STY	Режим ожидания (нет запросов тепла)	Горелка в состоянии готовности
THL1	Запуск вентилятора	Самодиагностика для запуска горелки и вентилятора
THL1A		
TV	Время предварительной продувки	Предварительная продувка, время замедления вентилятора для запуска нагрузочной скорости
TBRE	Время ожидания	Внутренние испытания на безопасность
TW1		
TW2		
VDE	Фаза розжига	Розжиг и начало отсчета периода безопасности для формирования пламени, установка тока ионизации
TSA1	Постоянная периода безопасности	Контроль пламени с розжигом
TSA2	Переменная периода безопасности	Контроль пламени без розжига
TI	Длительность интервала	Стабилизация пламени
MOD	Режим модуляции	Эксплуатация горелки
THL2	Последовательная продувка на последней рабочей скорости вентилятора	Вентилятор продолжает работать
THL2A	Последовательная продувка на скорости вентилятора для предварительной продувки	Вентилятор продолжает работать
TNB	Задержка отключения горелки	Разрешенное время работы горелки
TNN	Время превышения	Разрешенное время работы вентилятора
STV	Блокировка пуска	Отсутствие внутреннего или внешнего разрешения (например, нет давления воды, нехватка газа)
SAF	Безопасное отключение	
STOE	Положение ошибки	Отображается текущий режим ошибки.

## 10.3 Стандартные процедуры проверки и технического обслуживания

### 10.3.1 Проверка жесткости воды

Жесткость воды для отопления необходимо проверять в рамках рекомендованного обслуживания котла; при необходимости, следует добавить необходимое количество присадок.

### 10.3.2 Очистка вентилятора

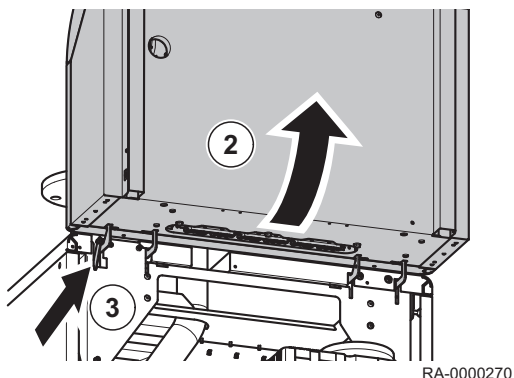


**Риск поражения электрическим током**  
Опасно для жизни: возможно поражение электрическим током!

Перед началом работ по техническому обслуживанию необходимо обесточить котел и обеспечить защиту от случайного включения.

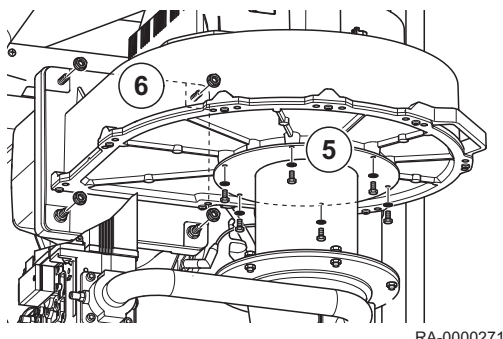
Ниже описан порядок снятия и очистки вентилятора.

Рис.56 Поднятие блока управления



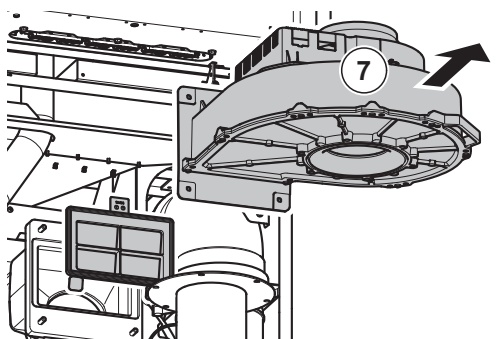
RA-0000270

Рис.57 Ослабление резьбовых соединений



RA-0000271

Рис.58 Снятие вентилятора



RA-0000272

1. Снять переднюю облицовку и переднюю боковую облицовку
2. Поднять блок управления и удерживать его
3. Зафиксировать блок управления замком
4. Снять все заглушки в верхней части вентилятора

5. Ослабить винты элемента для соединения с трубкой Вентури в нижней части вентилятора
6. Вывернуть соединительные винты на адаптере смесителя

7. Снять вентилятор с воздушной заслонкой
8. Проверить работоспособность вентилятора
9. Очистить вентилятор сжатым воздухом
10. Установить вентилятор на место в обратной последовательности

### 10.3.3 Очистка трубы горелки



**Риск поражения электрическим током**  
Опасно для жизни: возможно поражение электрическим током!

Перед началом работ по техническому обслуживанию необходимо обесточить котел и обеспечить защиту от случайного включения.

1. Снять переднюю облицовку и переднюю боковую облицовку

Рис.59 Снятие адаптера смесителя

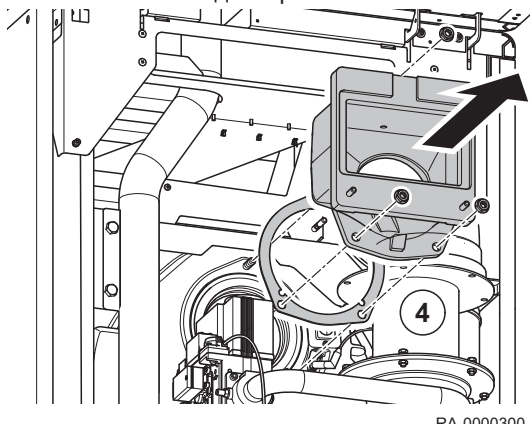


Рис.60 Снятие трубы горелки

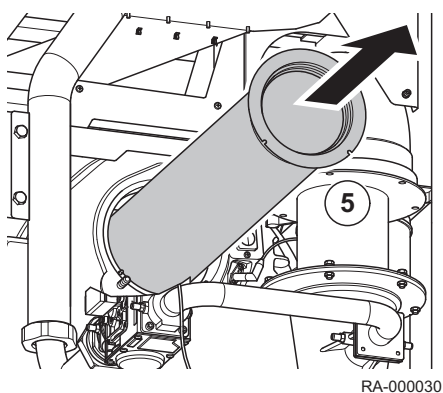
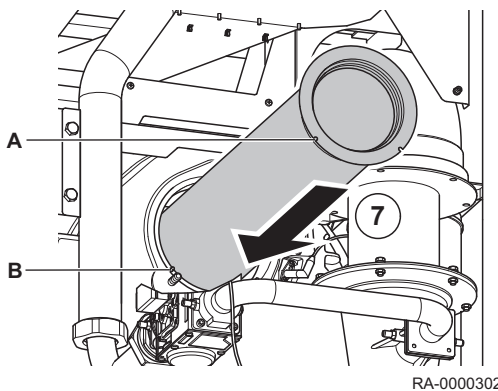


Рис.61 Установка трубы горелки



2. Поднять блок управления и зафиксировать его замком (см. раздел *Очистка вентилятора*)
3. Снять вентилятор (см. раздел *Очистка вентилятора*)
4. Ослабить гайки и снять адаптер смесителя с уплотнением

5. Вытянуть трубу горелки из отверстия
6. Очистить трубу горелки сжатым воздухом

7. Установить на место трубу горелки



#### **Важная информация**

Убедиться, что труба горелки установлена прямо. Металлические выступы в отверстии переднего элемента теплообменника должны входить в выемки трубы горелки. Кроме того, конец трубы горелки должен опираться на задний элемент теплообменника.

**A** Выемки трубы горелки

**B** Металлические выступы в отверстии переднего элемента теплообменника

8. Установить на место адаптер смесителя и вентилятор



#### **Важная информация**

При установке адаптера смесителя использовать новое уплотнение.



#### **Более подробно - см.**

Очистка вентилятора, Страница 148

### 10.3.4 Проверка и замена электродов розжига и ионизации



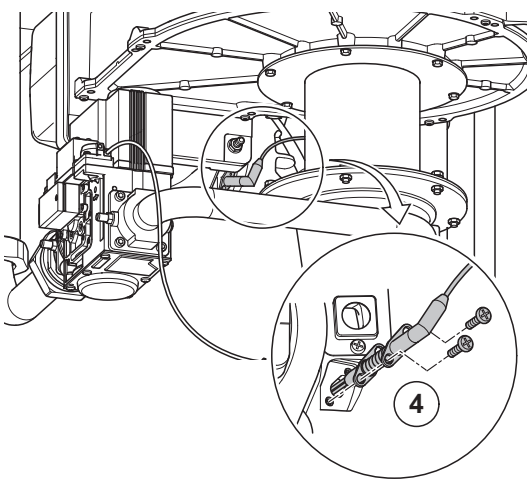
**Риск поражения электрическим током**

**Опасно для жизни: возможно поражение электрическим током!**

Перед началом работ по техническому обслуживанию необходимо обесточить котел и обеспечить защиту от случайного включения.

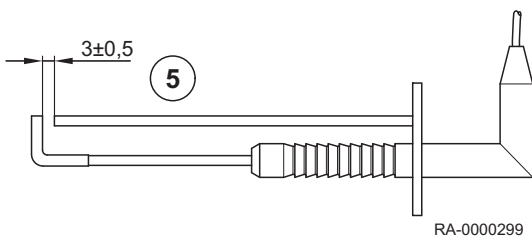
1. Снять переднюю облицовку и переднюю боковую облицовку
2. Поднять блок управления и зафиксировать его замком (см. раздел *Очистка вентилятора*)
3. Отсоединить провод розжига от трансформатора розжига
4. Ослабить винты и снять электроды розжига и ионизации вместе с уплотнением

Рис.62 Снятие электродов розжига и ионизации



RA-0000298

Рис.63 Расстояние между электродами



RA-0000299

5. Проверить настройку электродов розжига и ионизации



#### Важная информация

Расстояние между электродами должно составлять  $3\pm0,5$  мм (см. рис.)

6. При необходимости, установить новые электроды розжига и ионизации в обратной последовательности
7. При установке электродов розжига и ионизации использовать новое уплотнение.
7. Подключить провод розжига нового электрода розжига и ионизации к трансформатору розжига



#### Более подробно - см.

Очистка вентилятора, Страница 148

### 10.3.5 Очистка теплообменника и сифона



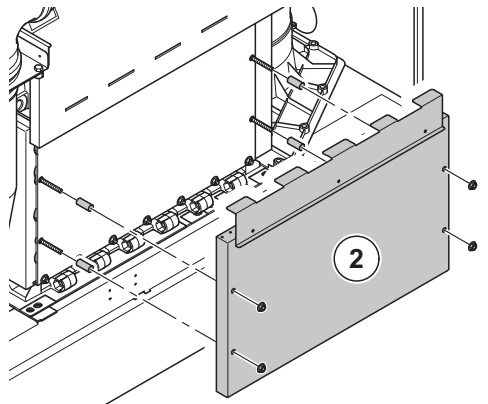
**Риск поражения электрическим током**

**Опасно для жизни: возможно поражение электрическим током!**

Перед началом работ по техническому обслуживанию необходимо обесточить котел и обеспечить защиту от случайного включения.

1. Снять переднюю облицовочную стенку и всю облицовку правой стороны

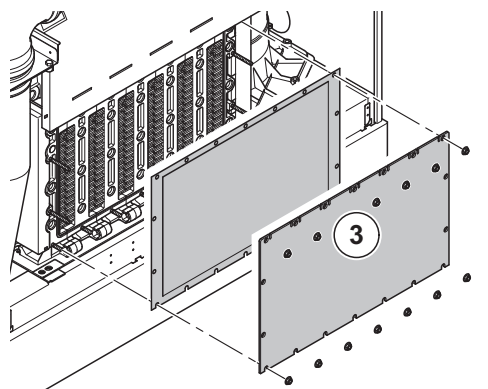
Рис.64 Снятие теплоизоляционной панели



RA-0000303

2. Ослабить гайки и снять теплоизоляционную панель с распорными втулками

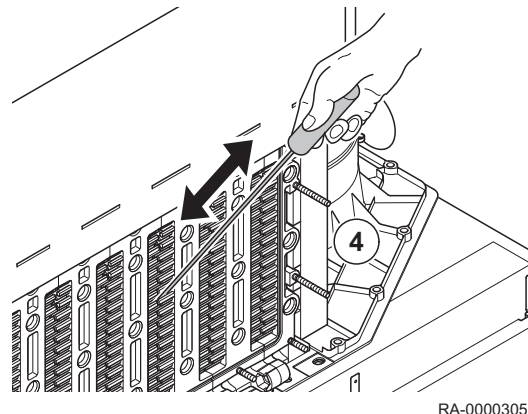
Рис.65 Снятие ревизионной крышки



RA-0000304

3. Ослабить гайки и снять ревизионную крышку с уплотнением

Рис.66 Сухая очистка теплообменника



RA-0000305

4. Очистить теплообменник чистящим прутком (принадлежность) **в горизонтальном и вертикальном направлениях**
5. Снять вентилятор, адаптер смесителя и трубу горелки (см. разделы *Очистка вентилятора* и *Очистка трубы горелки*)
6. Установить на место ревизионную крышку с уплотнением и теплоизоляционную панель



#### Опасность

**Опасно для жизни: возможна утечка дымовых газов!**

Поврежденное уплотнение может привести к утечке дымовых газов. В связи с этим любые поврежденные уплотнения подлежат замене.

Рис.67 Влажная очистка теплообменника

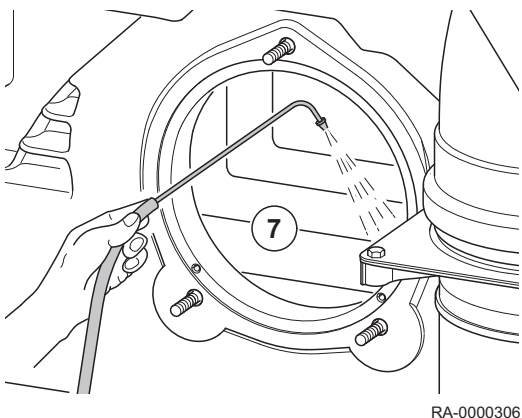


Рис.68 Снятие заглушки

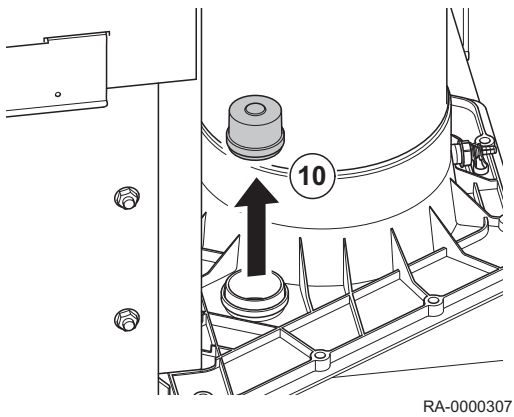
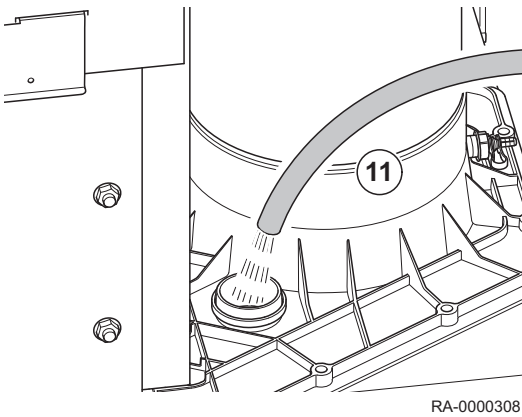


Рис.69 Промывка лотка конденсата



7. Распылить средство для очистки газовых котлов на теплообменник через отверстие горелки



**Опасность**

**Опасность отравления и химических ожогов!**

При работе со средствами для очистки газовых котлов необходимо пользоваться защитными перчатками, очками или маской. Необходимо защитить окружающую обстановку от воздействия чистящего средства. Кроме того, необходимо следовать указаниям по технике безопасности и утилизации, предоставленным производителем чистящего средства.

8. Смыть оставшуюся грязь водой в лоток для конденсата
9. Установить на место трубу горелки, адаптер смесителя и вентилятор

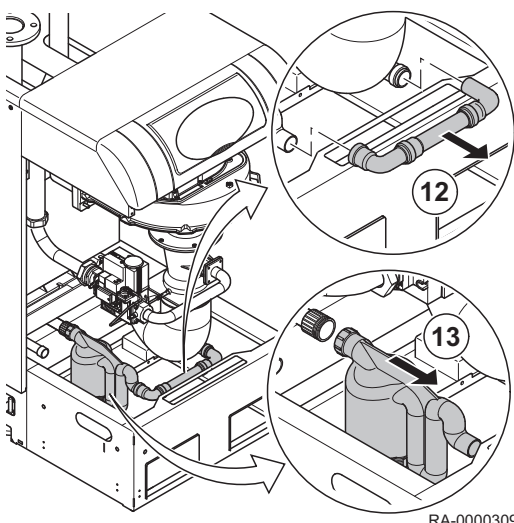
10. Снять заглушку с лотка для конденсата



**Важная информация**

На противоположной стороне подключения отвода дымовых газов находится еще одна заглушка.

11. Промыть лоток для конденсата водой через отверстие



RA-0000309

12. Демонтировать трубные подключения
13. Ослабить резьбовое соединение на подключении для конденсата и снять сифон
14. Промыть сифон чистой водой и установить на место в обратной последовательности

**Опасность****Опасно для жизни: возможна утечка дымовых газов!**

Перед установкой сифона и вводом газового конденсационного котла в эксплуатацию залить в сифон примерно 1 л воды.

15. Проверить герметичность труб для конденсата
16. Установить на место боковую облицовку и переднюю облицовочную стенку

### 10.3.6 Проверка содержания CO<sub>2</sub>

Содержание CO<sub>2</sub> следует проверять в рамках технического обслуживания и, при необходимости, регулировать в соответствии с указаниями, приведенными в разделе *Регулировка содержания CO<sub>2</sub>*.

**Более подробно - см.**Регулировка содержания CO<sub>2</sub>, Страница 65Содержание CO<sub>2</sub> при макс. мощности (Power HT-A 1.430 – 1.570), Страница 65Содержание CO<sub>2</sub> при мин. мощности (Power HT-A 1.430 - 1.570), Страница 66Содержание CO<sub>2</sub> при макс. мощности (Power HT-A 1.650), Страница 66Содержание CO<sub>2</sub> при мин. мощности (Power HT-A 1.650), Страница 66

### 10.3.7 Проверка датчика давления воздуха

Все датчики давления воздуха необходимо проверять и, при необходимости, отсоединять и прочищать сжатым воздухом.

**Более подробно - см.**

Описание работы датчика давления воздуха, Страница 22

### 10.3.8 Заполнение системы

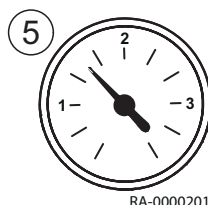
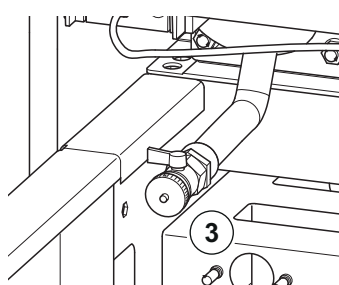
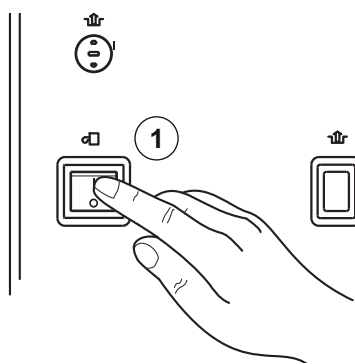
**Опасность****Риск ожогов!**

Водопроводящие трубы сильно нагреваются!

Использовать для отопления только санитарно-техническую воду.  
Запрещается использовать химические присадки.

**Важная информация**

Соблюдать следующую последовательность для предотвращения повышения давления в шланге.



1. Выключить Power HT-A с помощью рабочего выключателя
2. Убедиться, что разъединяющие клапаны обратной линии отопления (HR) и подающей линии отопления (HV) в верхней части Power HT-A открыты.

3. Снять защитную крышку с крана для заполнения и слива котла (крана BFD) на коллекторе обратной линии Power HT-A и прикрутить вместо нее патрубок шланга
4. Надеть шланг для воды на патрубок

5. Сначала открыть кран BFD, затем плавно открыть водяной кран. Значение должно составлять от 1,0 до 2,5 бар.
6. Сначала закрыть кран подачи воды, затем закрыть кран для заполнения и слива
7. Снять шланг для воды
8. Установить защитную крышку на кран для заполнения и слива
9. Снова включить Power HT-A с помощью рабочего выключателя
10. Проверить герметичность системы отопления

#### Важная информация

Если радиаторы не нагреваются: Сливать радиаторы.

### 10.3.9 Техническое обслуживание принадлежностей

В рамках обслуживания необходимо проверить установленные принадлежности (настенные каналы, воздушные фильтры и т.д.) на загрязнения и при необходимости очистить их.



#### Смотри

Во время обслуживания принадлежностей необходимо руководствоваться инструкциями по установке принадлежностей.



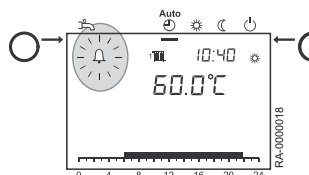
#### Более подробно - см.

Принадлежности, Страница 0

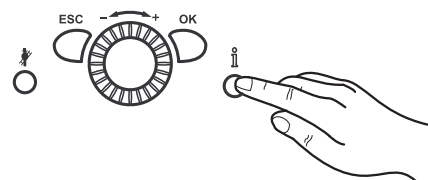
# 11 В случае неисправности

## 11.1 Поиск неисправности

### 11.1.1 Сообщение об ошибке



Если на дисплее появляется символ ошибки  $\Delta$ , имеет место ошибка в системе отопления.



1. Нажать на информационную клавишу.

⇒ Отображается дополнительная информация об ошибке



### 11.1.2 Ошибка отключения

Ошибка отключения описывает безопасное отключение в случае потери пламени во время работы. После каждого безопасного отключения происходит повторная попытка розжига в соответствии с программой. Если при этом не удается зажечь пламя, записывается ошибка отключения.

При возникновении ошибки отключения следует нажать на клавишу сброса на панели управления.

В случае помех работе (символ колокольчика на дисплее) число на дисплее рабочей панели указывает на причину помехи (см. таблицу кодов ошибок).

**Горелка не запускается:**

- Нет напряжения питания на блоке управления и регулирования
- Нет сигнала «горелка ВКЛ.» с блока управления контуром отопления (см. Таблица кодов ошибок)
- Газовый кран закрыт
- Нет розжига

**Горелка переходит в режим неисправности:**

Без образования пламени:

- Нет розжига
- Электрод ионизации подключен на массу
- Электрод ионизации не подключен
- Нет газа
- Слишком низкое давление газа

**Несмотря на образование пламени горелка переходит в режим неисправности по истечении периода безопасности:**

- Электрод ионизации неисправен или загрязнен
- Электрод ионизации не входит в пламя
- Электрод ионизации не подключен
- Давление газа нестабильно

## 11.2 Таблица кодов ошибок

Ниже приведена выдержка из таблицы кодов ошибок. В случае отображения других кодов ошибок обращаться к специалисту.

Код ошибки	Описание ошибки	Пояснения/причины
0	Ошибка отсутствует	
10	Ошибка датчика наружной температуры	Проверить подключение или датчик наружной температуры, работа в аварийном режиме
20	Ошибка датчика температуры 1 котла	Проверить подключение, проинформировать специалиста-теплотехника <sup>(1)</sup>
25	Ошибка датчика температуры твердотопливного котла	
26	Ошибка датчика температуры твердотопливного котла	
28	Ошибка датчика температуры твердотопливного котла	
30	Ошибка датчика температуры 1 воды в подающей линии	
32	Ошибка датчика температуры 2 воды в подающей линии	Проверить подключение, проинформировать специалиста-теплотехника <sup>(1)</sup>
38	Ошибка датчика температуры твердотопливного котла	
40	Ошибка датчика температуры 1 воды в обратной линии	Проверить подключение, проинформировать специалиста-теплотехника <sup>(1)</sup>
46	Ошибка датчика температуры твердотопливного котла	
47	Ошибка общего датчика температуры в обратной линии	
50	Ошибка датчика температуры 1 ГВС	Проверить подключение, проинформировать специалиста-теплотехника, аварийный режим <sup>(1)</sup>
52	Ошибка датчика температуры 2 ГВС	Проверить подключение, проинформировать специалиста-теплотехника <sup>(1)</sup>
54	Ошибка датчика температуры в подающей линии ГВС	
57	Ошибка датчика температуры в контуре циркуляции питьевой воды	
60	Ошибка датчика комнатной температуры 1	
65	Ошибка датчика комнатной температуры 2	
68	Ошибка датчика комнатной температуры 3	
70	Ошибка датчика температуры водонагревателя 1 (верх)	
71	Ошибка датчика температуры водонагревателя 2 (низ)	
72	Ошибка датчика температуры водонагревателя 3 (центр)	
73	Ошибка датчика температуры в коллекторе 1	
81	Короткое замыкание LPB или отсутствие питания по шине	
82	Конфликт адресов LPB	Проверить адреса подключенных модулей управления
83	Короткое замыкание провода BSB	Проверить подключение датчиков комнатной температуры
84	Конфликт адресов BSB	Два датчика комнатной температуры имеют одинаковые назначения (программа № 42)
85	Ошибка ввода в эксплуатацию беспроводной BSB	
91	Ошибка EEPROM: информация механизма блокировки	Внутренняя ошибка LMS, датчик процесса, замена LMS, специалист-теплотехник

Код ошибки	Описание ошибки	Пояснения/причины
98	Ошибка модуля расширения 1 (общая ошибка)	
99	Ошибка модуля расширения 2 (общая ошибка)	
100	Два задатчика времени (LPB)	Проверить задатчик времени
102	Показания часов задатчика времени без дополнительного источника тепла	
105	Сообщение о техническом обслуживании	Подробнее см. код техобслуживания (нажать на информационную клавишу один раз)
109	Контроль температуры котла	
110	Блокировка ограничителя безопасной температуры	Отсутствует съем тепла, прерывание STB, возможно короткое замыкание в газовом клапане <sup>(2)</sup> , ошибка встроенного предохранителя; дать оборудованию остыть и выполнить перезагрузку; если ошибка повторяется несколько раз, обратиться к специалисту <sup>(3)</sup>
111	Выключение датчика температуры	Отсутствует подача тепла; неисправен насос, закрыты клапаны радиаторов <sup>1)</sup>
119	Ошибка датчика давления	Проверить давление воды и долить воду при необходимости <sup>1)</sup>
121	Контроль температуры воды в подающей линии 1 (контур отопления 1)	
122	Контроль температуры воды в подающей линии 2 (контур отопления 2)	
126	Контроль нагрева горячей санитарно-технической воды	
127	Температура, благоприятная для легионелл, не достигнута	
128	Ошибка пламени во время работы	
132	Ошибка датчика давления газа или датчика давления воздуха	Отсутствие газа, разомкнут контакт GW, внешний датчик температуры
133	Нет пламени в период безопасности	Перезагрузить оборудование, если ошибка возникает несколько раз, обратиться к специалисту, отсутствие газа, полярность подключения питания, период безопасности, проверить электрод розжига и ток ионизации <sup>1) 3)</sup>
146	Сообщение об общей ошибке конфигурации	
151	Внутренняя ошибка	Проверить параметры (см. таблицу регулировок для специалиста и/или восстановить значения), разблокировка LMS, замена LMS, специалист <sup>1) 3)</sup>
152	Ошибка параметрирования	
160	Неисправность вентилятора	Возможная неисправность вентилятора, неправильно настроена пороговая скорость <sup>3)</sup>
162	Датчик давления воздуха не замкнут.	
171	Активирован сигнальный контакт H1 или H4	
172	Активирован сигнальный контакт H2 (EM1, EM2 или EM3) или H5	
178	Датчик температуры, контур отопления 1	
179	Датчик температуры, контур отопления 2	
183	Оборудование в режиме настройки параметров	
217	Ошибка датчика	
218	Контроль давления	
241	Ошибка датчика температуры подающей линии солнечной установки	
242	Ошибка датчика температуры обратной линии солнечной установки	
243	Ошибка датчика бассейна	
260	Ошибка датчика температуры 3 воды в подающей линии	

Код ошибки	Описание ошибки	Пояснения/причины
270	Функция контроля	
317	Частота сети вне корректного диапазона	
320	Ошибка датчика нагрева темп. ГВС	
322	Слишком высокое давление воды	Проверить давление воды и слить воду при необходимости <sup>1)</sup>
323	Слишком низкое давление воды	Проверить давление воды и долить воду при необходимости <sup>1)</sup>
324	Те же датчики BX	
325	Те же датчики BX/модуля расширения	
326	Те же датчики BX/группы смесителя	
327	Та же функция модуля расширения	
328	Та же функция группы смесителя	
329	Та же функция модуля расширения/группы смесителя	
330	Датчик BX1 не работает	
331	Датчик BX2 не работает	
332	Датчик BX3 не работает	
335	Датчик BX21 не работает (ЕМ1, ЕМ2 или ЕМ3)	
336	Датчик BX22 не работает (ЕМ1, ЕМ2 или ЕМ3)	
339	Отсутствует насос коллектора Q5	
341	Отсутствует датчик коллектора B6	
342	Отсутствует датчик ГВС солнечной установки B31	
343	Нет связи с солнечной установкой	
344	Отсутствует привод солнечной установки, буферный бак K8	
345	Отсутствует привод солнечной установки, бассейн K18	
346	Отсутствует насос твердотопливного котла Q10	
347	Отсутствует датчик комп. твердотопливного котла	
348	Ошибка адреса твердотопливного котла	
349	Отсутствует обрат. клапан буфер. бака Y15 водонагрев.	
350	Ошибка адреса буфер. бака водонагревателя	
351	Ошибка адреса первичного контроллера/подающего насоса	
352	Ошибка адреса гидравлического разделителя	
353	Отсутствует общий датчик температуры подающей линии B10	
371	Контроль температуры воды в подающей линии 3 (контур отопления 3)	
372	Датчик температуры НК3	
373	Ошибка модуля расширения 3 (общая ошибка)	
378	Счетчик циклов, внутренняя ошибка, истечение срока	
382	Счетчик циклов, ошибка вентилятора, истечение срока	
384	Наружная подсветка	
385	Низкое напряжение сети	
386	Скорость вентилятора вне корректного диапазона	
387	Ошибка датчика давления воздуха	
426	Обратная связь дымовой заслонки	
427	Конфигурация дымовой заслонки	

Код ошибки	Описание ошибки	Пояснения/причины
432	Функциональное заземление X17 не подключено	
(1) Выключение, предотвращение запуска, повторный запуск после устранения ошибки (2) Параметры согласно таблице Проверить таблицу регулировок для специалиста и выполнить базовые настройки или запросить внутренний диагностический код LMS SW и устранить соответствующие ошибки параметров согласно характеристикам ошибки (3) выключение и блокировка; разблокировка только через перезагрузку		

## 12 Вывод из эксплуатации

### 12.1 Порядок вывода из эксплуатации

#### 12.1.1 Вывод бака водонагревателя санитарно-технической воды из эксплуатации


**Внимание**
**Опасность ущерба от воды!**

Убедиться, что накопленная вода может беспрепятственно стекать в слив.

Бойлер ГВС выводят из эксплуатации следующим образом:

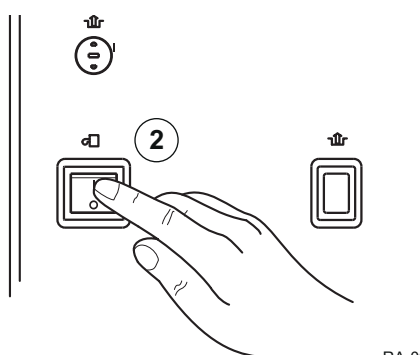
1. Закрыть отсечной клапан для прекращения подачи холодной воды.
2. Открыть сливной кран водонагревателя питьевой воды.
3. Удалить воздух из бака водонагревателя санитарно-технической воды
4. Вывести теплогенератор из эксплуатации.

#### 12.1.2 Слив воды для отопления

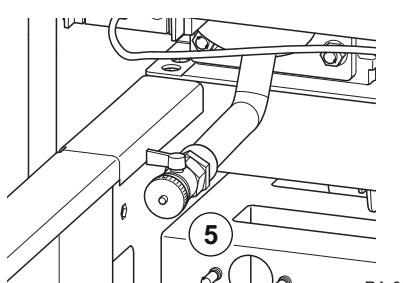

**Опасность**
**Риск ожогов!**

Водопроводящие трубы сильно нагреваются!

1. Закрыть газовый отсечной клапан
2. Выключить газовый конденсационный котел переключателем ВКЛ./ВЫКЛ.
3. Выключить главный теплоизолятор
4. Закрыть разъединяющие клапаны обратной линии отопления (HR) и подающей линии отопления (HV) в верхней части Power HT-A. Power HT-A изолирован от системы отопления.



RA-0000350



RA-0000351

5. Снять защитную крышку с крана для заполнения и слива котла на коллекторе обратной линии Power HT-A и прикрутить патрубок шланга к крану для заполнения и слива котла
6. Подключить шланг к патрубку крана для заполнения и слива котла.


**Внимание**

Перед открытием крана для заполнения и слива убедиться в том, что шланг надежно закреплен на патрубке.

7. Подставить ведро или сборный поддон
8. Открыть кран BDF, вода начнет стекать из котла


**Внимание**
**Опасность повреждения котла!**

Исключить повторное включение оборудования при отсутствии воды в системе отопления, например, повесив табличку на переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. противном случае насосы перегреются и будут сильно повреждены.

## 13 Утилизация/повторная переработка

### 13.1 Упаковка

В соответствии с правилами упаковки, Baxi предлагает сдавать всю упаковку местной специализированной компании, гарантирующей ее правильную переработку. В целях защиты окружающей среды упаковка на 100% пригодна для повторной переработки.



#### Смотри

Соблюдать требования законодательства к утилизации, действующие в вашей стране.

### 13.2 Утилизация оборудования

Оборудование можно вернуть в Baxi для утилизации специализированной компанией. Производитель обязуется правильно переработать оборудование.



#### Важная информация

Оборудование перерабатывается специализированной компанией. По возможности, идентифицируются материалы, особенно пластмассы. Это позволяет правильно выполнить сортировку для переработки.

# Индекс

## A

Аварийный выключатель . . . . .	59,69
Аварийный режим . . . . .	71
Автоматический режим . . . . .	70
Автоматическое ограничение дневного отопления . . . . .	70
Автоматическое переключение летнего/зимнего режима . . . . .	70
Антифриз . . . . .	31

## Б

Быстрое понижение . . . . .	103
-----------------------------	-----

## Г

Газовый фильтр . . . . .	58
Герметичность . . . . .	154

## Д

Давление воды . . . . .	69
Датчик давления воздуха . . . . .	22
Датчик наружной температуры . . . . .	17,60
Длина кабелей . . . . .	59
Добавить воду для отопления . . . . .	153
Договор на техническое обслуживание . . . . .	146

## Ж

Жесткость воды . . . . .	147
--------------------------	-----

## З

Заводская настройка . . . . .	130
Заводские настройки . . . . .	72,96
Заданное значение защиты от замерзания . . . . .	25,70
Заданное значение комфорtnого режима . . . . .	71
Заданное значение пониженного режима . . . . .	71
Защита от контакта . . . . .	60
Защитный режим . . . . .	71
Значения сопротивления . . . . .	17

## И

Изменение настроек . . . . .	68
ИНФО . . . . .	25
Информационная клавиша . . . . .	24

## К

Качество воды для отопления . . . . .	27
Клавиша ESC . . . . .	24
Клавиша ОК . . . . .	24
Клавиша присутствия . . . . .	24
Клавиши рабочего режима . . . . .	24
- Режим отопления . . . . .	24
- Режим санитарно-технической воды . . . . .	24
Клавиши . . . . .	24
- Информационная клавиша . . . . .	24
- Клавиша ESC . . . . .	24
- Клавиша ОК . . . . .	24
- Клавиша присутствия . . . . .	24
Комнатная температура . . . . .	71
- Заданное значение комфорtnого режима . . . . .	71
- Заданное значение пониженного режима . . . . .	71
Конденсат . . . . .	57
Котел . . . . .	51
- Выравнивание . . . . .	51
- Позиционирование . . . . .	51

## М

Модули расширения . . . . .	25
-----------------------------	----

## Н

Настройка графика . . . . .	100
Настройка графика погодозависимой кривой . . . . .	100
Нормы . . . . .	14

## О

Отверстия для впуска и выпуска воздуха . . . . .	53,55
Очистка вентилятора . . . . .	148
Очистка горелки . . . . .	145
Очистка сифона . . . . .	153
Очистка теплообменника . . . . .	151
Ошибка отключения . . . . .	155

## П

Первый ввод в эксплуатацию . . . . .	64
Повторная переработка . . . . .	161
Подача воздуха на сгорание . . . . .	32
Подключение газа . . . . .	58
Помещение для установки . . . . .	32
Постоянный режим . . . . .	70
Предел отопления лето/зима . . . . .	101
Предохранительный клапан . . . . .	56
Примеры применения . . . . .	42
Присадки . . . . .	28
Проверка герметичности . . . . .	58

## Р

Разъединяющие клапаны . . . . .	69
Разъединяющий клапан . . . . .	58
Ревизионные отверстия для контроля и чистки . . . . .	58
Режим «Трубочист» . . . . .	72
Режим отопления . . . . .	70
Режим санитарно-технической воды . . . . .	71
Ручная регулировка мощности горелки . . . . .	64
Ручное управление . . . . .	71,134

## С

Системный журнал . . . . .	67
Слив радиаторы . . . . .	154
Совет по энергосбережению; циркуляционный насос . . . . .	107
Сообщение о техническом обслуживании . . . . .	25,146
Сообщение об ошибке . . . . .	25,155
Стандарты . . . . .	14

## Т

Таблица кодов ошибок . . . . .	156
Температура ГВС . . . . .	105
Технические данные . . . . .	15
Техническое обслуживание . . . . .	145

## У

Упаковка . . . . .	161
Устройства нейтрализации . . . . .	57
Утилизация . . . . .	161

## Ф

Фазы работы . . . . .	147
Форсунка предохранительного клапана . . . . .	67
Функция защиты от легионелл . . . . .	71
Функция останова управления . . . . .	64
Функция экономичного режима . . . . .	25

<b>Я</b>	
Язык .....	64







## © Авторские права

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



Лицом выполняющим функции иностранного изготовителя в  
Российской Федерации, является ООО «БДР ТЕРМИЯ РУС»  
Москва, 129164, Зубарев переулок, дом 15, корпус 1,  
Бизнес центр "Чайка-Плаза", офис 309

[info@bdrthermea.ru](mailto:info@bdrthermea.ru)

[www.baxi.ru](http://www.baxi.ru)