

сопа

eomix

Инструкция по эксплуатации, монтажу и сервисному обслуживанию

Сопа Eomix

Настенный газовый комбинированный (combi) и
одноконтурный (system) конденсационный котел
с функцией приготовления горячей воды
20, 24 и 35 кВт
для работы на природном и сжиженном газе



Указания по технике безопасности



Во избежание опасных ситуаций, физического и материального ущерба просим строго придерживаться данных указаний по технике безопасности.

Указания по технике безопасности



Опасность

Этот знак предупреждает об опасности причинения физического ущерба



Внимание

Этот знак предупреждает об опасности материального ущерба и вредных воздействий на окружающую среду.

Указание

Сведения, которым предшествует слово "Указание", содержат дополнительную информацию.

Целевая группа

Данная инструкция предназначена исключительно для аттестованных специалистов.

- Работы на газовом оборудовании разрешается выполнять только специалистам по монтажу, имеющим на это допуск ответственного предприятия по газоснабжению
- Электротехнические работы разрешается выполнять только специалистам-электрикам.
- Первичный ввод в эксплуатацию должен осуществляться изготовителем установки или аттестованным им специализированным предприятием.

Необходимо соблюдать следующие предписания

- Государственные предписания по монтажу
- Законодательные предписания по охране труда
- Законодательные предписания по охране окружающей среды

- Предписания отраслевых страховых обществ
- Соответствующие местные правила техники безопасности

Указания по технике безопасности при работах на установке

Работы на установке

- Обесточить установку, например, с помощью отдельного предохранителя или главного выключателя и проверить отсутствие напряжения.
- Принять меры по предотвращению повторного включения установки.
- При выполнении всех видов работ необходимо пользоваться индивидуальными средствами защиты.



Опасность

Горячие поверхности и рабочие среды могут стать причиной ожогов или ошпаривания. Перед проведением техобслуживания и сервисных работ прибор необходимо выключить и дать ему остынуть. Не прикасаться к горячим поверхностям водогрейного котла, горелки, системы удаления продуктов горения и трубопроводов.

Внимание

Электростатические разряды могут стать причиной повреждения электронных узлов. Перед выполнением работ прикоснуться к заземленным предметам, например, к отопительным или водопроводным трубам, чтобы отвести статический заряд.

Работы на установке

Внимание

Ремонт элементов, выполняющих защитную функцию, не допускается из соображений эксплуатационной безопасности установки. Неисправные элементы должны быть заменены оригинальными деталями производства Сопа



Дополнительные элементы, запасные и быстроизнашающиеся детали

Внимание

Запасные и быстроизнашающиеся детали, не прошедшие испытание вместе с установкой, могут ухудшить эксплуатационные характеристики. Монтаж не имеющих допуска элементов, а также неразрешенные изменения и переоборудования могут отрицательным образом повлиять на безопасность установки и привести к отмене гарантийных обязательств производителя. При замене следует использовать исключительно оригинальные детали производства фирмы Сопа или запасные части, разрешенные к применению фирмой Сопа.



Указания по технике безопасности при эксплуатации установки

При запахе газа

Опасность

При утечке газа возможны взрывы, следствием которых могут стать тяжелейшие травмы.

- Не курить! Не допускать открытого огня и искрообразования. Категорически запрещается пользоваться выключателями освещения и электроприборов.
- Закрыть запорный газовый кран.
- Открыть окна и двери.
- Вывести людей из опасной зоны.
- Находясь вне здания, известить уполномоченное специализированное предприятие по газо- и электроснабжению.
- Находясь в безопасном месте (вне здания), отключить электроснабжение здания.



При обнаружении запаха продуктов сгорания

Опасность

Продукты сгорания могут стать причиной опасных для жизни отравлений.

- Вывести отопительную установку из эксплуатации.
- Проветрить помещение, в котором находится установка.
- Закрыть двери в жилые помещения, чтобы предотвратить распространение газообразных продуктов сгорания.



Действия при утечке воды/теплоносителя из устройства

Опасность

При утечке воды/теплоносителя из устройства существует опасность поражения электрическим током. Выключить отопительную установку с использованием внешнего разъединяющего устройства (например, предохранительная коробка, домовой распределитель энергии).



Опасность

При утечке воды из устройства существует опасность ожогов. К горячей воде прикасаться запрещено.

Конденсат



Опасность

Прикосновение к конденсату может стать причиной травм. Не допускать соприкосновения конденсата с кожей и глазами, исключить проглатывание.

Системы удаления продуктов сгорания и воздух для горения

Необходимо удостовериться, что системы удаления продуктов сгорания исправны и не могут быть загромождены, например, скопившимся конденсатом или вследствие воздействия прочих внешних факторов. Обеспечить достаточный приток воздуха для сгорания. Пользователи установки должны быть проинформированы о том, что какие-либо последующие изменения строительных условий недопустимы (например, прокладка линий, обшивки или перегородки).



Опасность

Негерметичные или засоренные системы удаления продуктов сгорания, а также недостаточная подача воздуха для горения могут стать причинами опасных для жизни отравлений угарным газом, содержащимся в продуктах сгорания. Обеспечить надлежащее функционирование системы удаления продуктов сгорания. Отверстия, используемые для подачи воздуха для горения, должны быть выполнены без возможности запирания.

Вытяжные устройства

При эксплуатации приборов с выводом уходящего воздуха в атмосферу (вытяжной колпак, вытяжные устройства, кондиционеры) вследствие откачивания воздуха может возникнуть пониженное давление. При одновременной работе водогрейного котла может возникнуть обратный поток уходящих газов.

При режиме работы котла с забором воздуха для горения из помещения установки применить схему блокировки или принять необходимые меры для обеспечения подачи достаточного количества воздуха для горения.

Опасность



Одновременная работа водогрейного котла с устройствами, отводящими уходящий воздух в атмосферу, вследствие возникновения обратного потока уходящих газов может стать причиной опасных отравлений.

	Оглавление
Утилизация упаковки	7
Применение по назначению	7
Информация об изделии	7
Подготовка к монтажу	8
Монтаж водогрейного котла и подключений	9
Подвеска водогрейного котла	9
Монтаж подключений водяного контура	10
Подключение газа	11
Подключение системы «Воздух-продукты сгорания»	11
Монтаж системы удаления продуктов сгорания	12
Электрические подключения	13
Датчик наружной температуры (принадлежность)	14
Подключение к сети	14
Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание. Этапы проведения работ	15
Дополнительные сведения об операциях	16
Наполнение отопительной установки	16
Ограничение максимальной тепловой мощности	17
Проверка вида газа	18
Измерение статического и динамического давления	18
Перенастройка для работы на сжиженном газе	19
Проверка качества сгорания	21
Опорожнение водогрейного котла	22
Проверка и обслуживание горелки	22
Проверка уплотнения горелки и пламенной головы	23
Проверка и обслуживание электродов	23
Очистка теплообменных поверхностей	24
Проверка отвода конденсата и очистка сифона	25
Проверка и очистка пластинчатого теплообменника	26
Монтаж горелки	27
Проверка герметичности деталей газового тракта при рабочем давлении	27
Проверка мембранныго расширительного бака и давления в установке	27
Проверка датчиков температуры NTC	28
Датчики NTC	28
Инструктаж пользователя установки	28
Уровень основных параметров	29
Интерфейс	29
Вызов уровня основных параметров	29
Изменение температуры горячей воды	29
Изменение температуры отопления	30
Уровень параметров	30
Вызов уровня параметров	30
Меню параметров	31
Уровень опросов	33
Индикация неисправностей	34

сопа

История неисправностей	34
Коды неисправностей	34
Описание функционирования	38
Режим погодозависимой теплогенерации	38
Приготовление горячей воды	39
Алгоритм нагрева горячей воды у двухконтурного котла	39
Алгоритм нагрева горячей воды у котла с емкостным водонагревателем (бойлером)	40
Алгоритм работы вентилятора при розжиге горелки	41
Функция нагрева системы отопления/защита от тактования AFCT	41
Функция увеличения скорости нагрева системы отопления	41
Функция антиблокировки трехходового клапана	42
Функция антиблокировки насоса	42
Функция защиты от замерзания	42
Функция блокирования непрерывной работы	42
Циклограмма работы	43
Схема электрических соединений	44
Протокол настроек	45
Технические данные	45
Окончательный вывод из эксплуатации и утилизация	46

Утилизация упаковки

Сдать отходы упаковки на утилизацию согласно законодательным предписаниям.

Применение по назначению

Согласно назначению, прибор может устанавливаться и эксплуатироваться только в закрытых отопительных системах в соответствии с EN 12828 с учетом соответствующих инструкций по монтажу, сервисному обслуживанию и эксплуатации. Он предусмотрен исключительно для нагрева теплоносителя, имеющего свойства питьевой воды. Условием применения по назначению является стационарный монтаж в сочетании с элементами, имеющими допуск для эксплуатации с этой установкой. Производственное или промышленное использование в целях, отличных от отопления помещений или приготовления горячей воды, считается использованием не по назначению.

Цели применения, выходящие за эти рамки, в отдельных случаях могут требовать одобрения изготовителя. Неправильное обращение с прибором или его неправильная эксплуатация (например, вследствие открытия прибора пользователем установки) запрещено и ведет к освобождению фирмы Сора от ответственности. Неправильным обращением также считается изменение элементов отопительной системы относительно предусмотренной для них функциональности (например, путем закрытия трубопроводов отвода уходящих газов или подачи приточного воздуха).

Информация об изделии

Сора Eomix предварительно настроен для эксплуатации на природном газе.

Описание изделия

Прибор поставляется как газовый комбинированный водогрейный котел со встроенным пластинчатым теплообменником для приготовления горячей воды. Встроен в замкнутую гидравлическую систему с 2 патрубками для непосредственного приготовления горячей воды или как газовый одноконтурный водогрейный котел для приготовления горячей воды с помощью отдельного емкостного водонагревателя косвенного нагрева.

Следующие компоненты встроены в гидравлическую систему:

- Насос
- 3-ходовой переключающий клапан
- Предохранительный клапан
- Мембранный расширительный бак
- Пластинчатый теплообменник для приготовления горячей воды (комбинированный котел)

Задержка от замерзания



Внимание

Задержка от замерзания обеспечивается только при надежном электропитании и включенном приборе (сетевом выключателе).

Монтаж

Монтаж не допускается, например в:

- Жилых помещениях
- Невентилируемых вспомогательных помещениях

От соединительного элемента дымохода до воспламеняющихся конструктивных элементов должно быть обеспечено расстояние не меньше 100 мм. Помещение для установки должно быть защищено от замерзания.

После выполнения монтажа или ремонта включить сетевое напряжение (предохранитель, главный выключатель) и сетевой выключатель на контроллере.

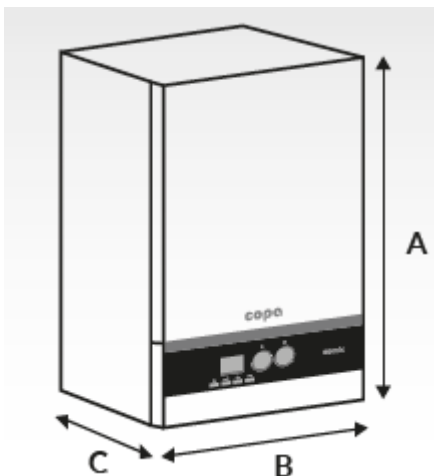
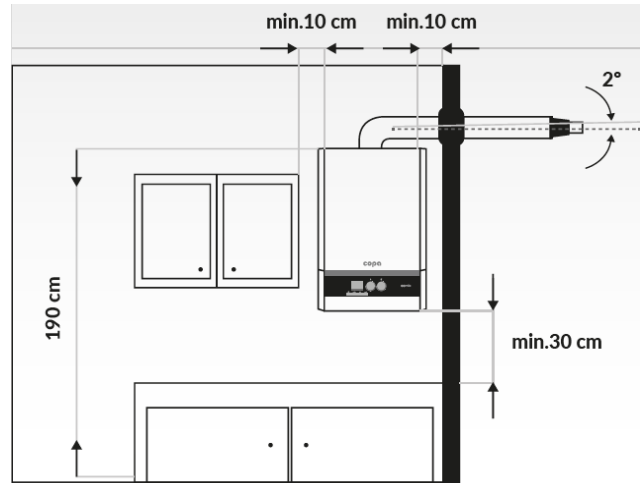
Выбор места

Важно соблюдать рекомендованные расстояния при установке котла (указаны ниже в см.):

Расстояние от боковых поверхностей должно составлять 10 см, а снизу и сверху - 20 см, если котел установлен в нишу.

От боковых и передних поверхностей котла до легковоспламеняющихся материалов мин. зазор 500 мм.

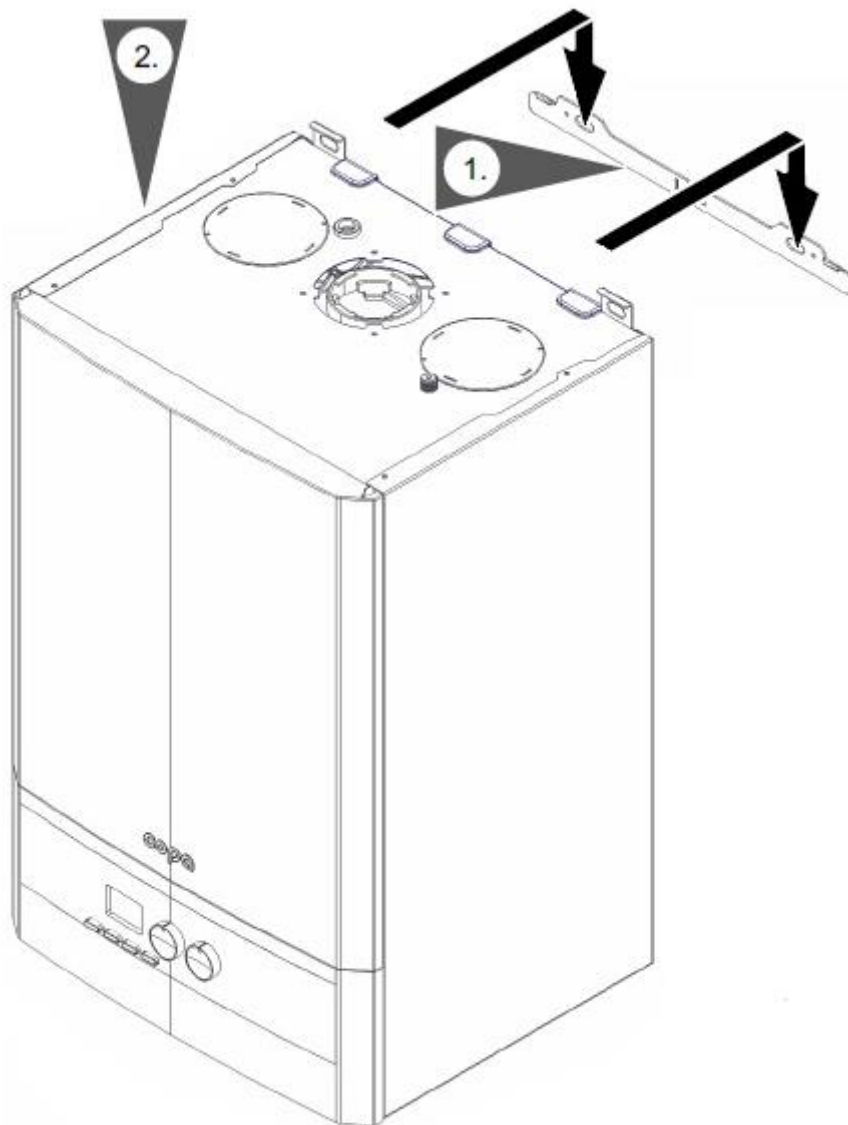
Снизу от котла до рабочей поверхности кухни 30 см.
Сверху от поверхности котла до чистого пола 190 см.
Котел нельзя устанавливать на открытом балконе, на шахтах дымохода.
Максимальная естественная скорость ветра для дымоходов составляет 10 м/с.



Размеры (мм)	A	B	C	Massa combi (кг)	Massa system (кг)
COPA Eomix 20 кВт	600	400	320	28,5	27,5
COPA Eomix 24 кВт	600	400	320	29	28
COPA Eomix 35 кВт	600	400	320	31,5	30,5

Монтаж водогрейного котла и подключений

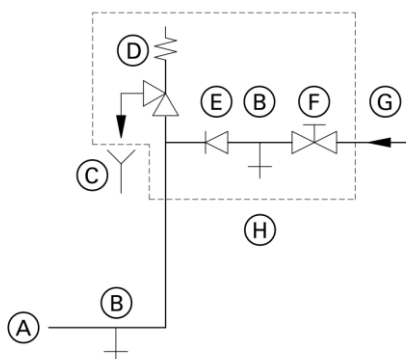
Подвеска водогрейного котла



- Закрепить монтажную планку на стене с помощью входящего в комплект крепежа
- Навесить котел на монтажную планку. Во избежание повреждения оборудования рекомендуется делать это минимум вдвоем.

Монтаж подключений водяного контура

Монтаж трубопровода холодной воды (combi)

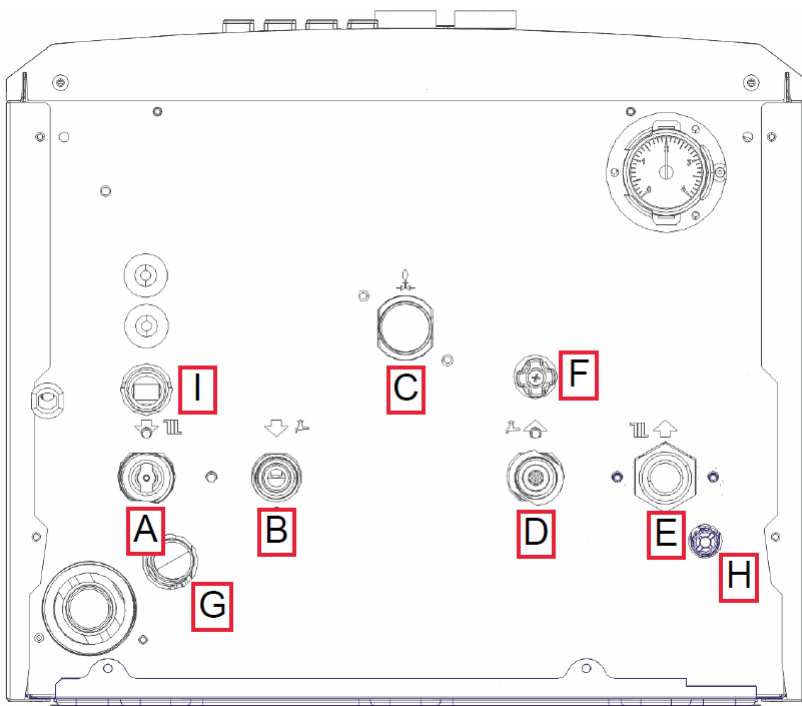


- А - Патрубок трубопровода холодной воды водогрейного котла
 В - Опорожнение
 С - Контролируемое выходное отверстие выпускной линии
 Д - Предохранительный клапан
 Е - Обратный клапан
 F - Запорный вентиль
 G - Холодная вода
 Н - Блок предохранительных устройств

Блок предохранительных устройств Н-должен устанавливаться только в тех случаях, если может оказаться, что давление подключения в контуре ГВС превышает 9 бар (0,9 МПа) и не используется редукционный клапан контура ГВС (согласно DIN 4753). Обратный клапан или комбинированный вентиль свободного протока с обратными клапанами разрешается применять только в сочетании с предохранительным клапаном. При использовании предохранительного клапана вентиль холодной воды на водогрейном котле закрываться не должен. Необходимо снять рукоятку запорного вентиля холодной воды (при наличии), чтобы предотвратить запирание линии вручную.

Гидравлический амортизатор

Если в контуре ГВС водогрейного котла подключены водоразборные точки, на которых возможны гидравлические удары (например, напорные моечные устройства, стиральные или посудомоечные машины), то поблизости от источников гидравлических ударов следует установить гидравлические амортизаторы.



- А - Подающая магистраль отопительного контура $\frac{3}{4}'$
 В - Выход горячей воды $\frac{1}{2}'$ / Подающая магистраль емкостного водонагревателя $\frac{3}{4}'$
 С - Подключение газа $\frac{3}{4}'$
 Д - Вход холодной воды $\frac{1}{2}'$ / Обратная магистраль емкостного водонагревателя $\frac{3}{4}'$
 Е - Обратная магистраль отопительного контура $\frac{3}{4}'$
 F – Подпиточный вентиль (combi)
 G – Шланг слива конденсата
 Н - Наполнение/Опорожнение
 I – Слив предохранительного клапана

Конденсат (с рН от 2 до 4) образуется при сжигании природного газа.
Сифон отвода конденсата перед использованием следует заполнить водой.

Подсоединить спивной шланг с созданием постоянного уклона и видимым разрывом струи к канализационной линии или к устройству нейтрализации конденсата.

Подключение газа

1. Установить запорный газовый кран на вход газа в котел (патрубок С).
2. Провести испытания на герметичность.
3. Удалить воздух из газопровода.

Указание

При проверке герметичности использовать только специальные и допущенные средства обнаружения течей и приборы. Средства обнаружения течей, содержащие неподходящие вещества (например, нитриты или сульфиды), могут стать причиной повреждений. Остатки средства для обнаружения течей после испытания удалить.



Внимание

Превышение пробного давления может стать причиной повреждения водогрейного котла и газовой регулирующей арматуры.

Максимальное испытательное давление составляет 60 мбар. Для обнаружения течи при более высоком давлении следует отсоединить водогрейный котел и газовую регулирующую арматуру от магистрали (развинтить резьбовое соединение).

Подключение системы «Воздух - продукты сгорания»

Вид прокладки	Размер	Максимальная эквивалентная длина, м
C₁₂ проход через наружную стену	60/100 80/125	6 20
Указание:		
При расчете эквивалентной длины для отводов необходимо использовать следующие значения:		
60/100 отвод 90° - 1 м отвод 45° - 0,5 м		
80/125 отвод 90° - 0,5 м отвод 45° - 0,25 м		
B₃₂ Отвод продуктов сгорания через крышу, приточный воздух из зоны с другим давлением (из помещения установки)		
C₃₂ Вертикальный проход через кровлю		

Вид прокладки	Размер	Максимальная эквивалентная длина, м			
C ₅₂ Продукты сгорания отводятся через крышу, приточный воздух подается из зоны с другим давлением (наружная стена)	80/80	60			
Указание					
При расчете эквивалентной длины раздельных дымоходов следует рассчитать потери для каждого участка по таблице					
C ₈₂ Раздельная подача приточного воздуха и уходящих газов	Ø80	Эквивалентные потери, м			
		Забор воздуха	Отвод газов		
		вертик.	гориз.		
		Труба 1м	1 1,6 2		
		Отвод 45°	1,2 1,8		
		90°	1,5 2		

Монтаж системы удаления продуктов сгорания



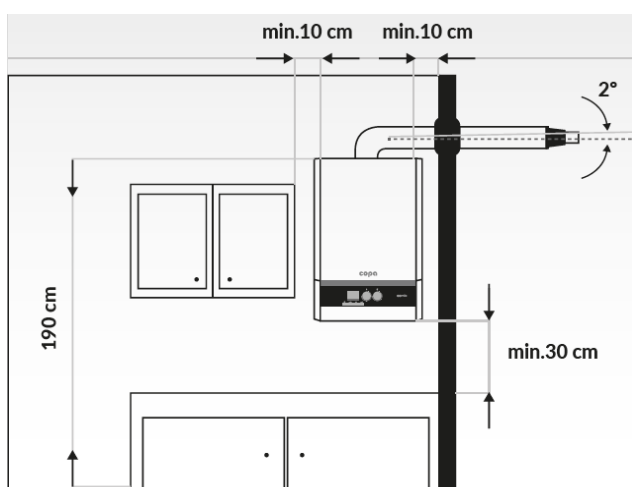
Внимание

Прокладка горизонтальных участков дымохода должна быть выполнена с уклоном в сторону котла (мин. 2%).



Опасность

Негерметичные или засоренные системы удаления продуктов сгорания, а также недостаточная подача воздуха для горения могут стать причинами опасных для жизни отравлений угарным газом, содержащимися в продуктах сгорания. Обеспечить надлежащее функционирование системы удаления продуктов сгорания. Отверстия, используемые для подачи воздуха на горение, должны быть выполнены без возможности их запирания. Не допускать слива конденсата через ветрозащитное устройство.



Ввод в эксплуатацию производить только при условии выполнения следующих требований:

- Свободная проходимость дымоходов.
- Система удаления продуктов сгорания с избыточным давлением является газонепроницаемой.
- Проверить прочность и плотность запорной крышки ревизионных отверстий.
- Отверстия приточного воздуха для горения открыты и выполнены без возможности запирания.
- Соблюдены предписания, действующие относительно сооружения и ввода в эксплуатацию систем удаления продуктов сгорания

Внимание

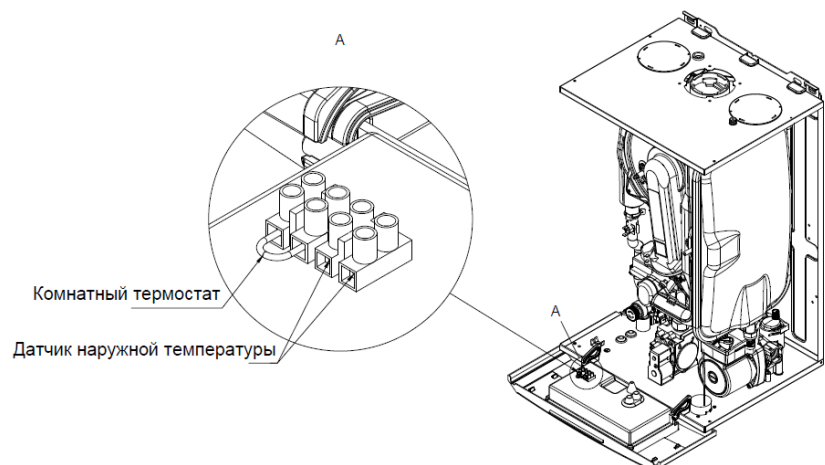
При первичном вводе в эксплуатацию из сливной линии системы отвода конденсата может происходить утечка продуктов сгорания. Перед вводом в эксплуатацию сифон обязательно следует наполнить водой.

Указание

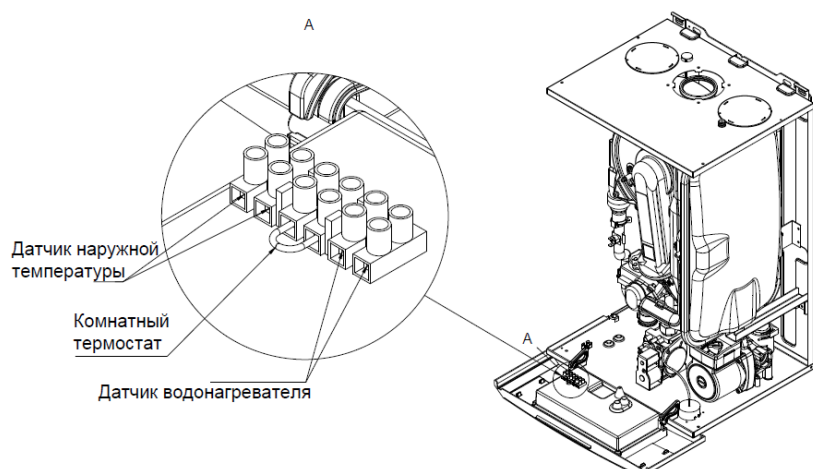
При опасности замерзания наполнить сифон только непосредственно перед вводом в эксплуатацию

Электрические подключения

Газовый настенный комбинированный котел (combi)



Газовый настенный одноконтурный котел (system)



*При подключении комнатного терmostата необходимо удалить перемычку.

Контактная группа для подключения комнатного терmostата может быть также использована для подключения приборов с интерфейсом OpenTherm. Перемычка в этом случае также удаляется.

Датчик наружной температуры (принадлежность)

- Смонтировать датчик температуры.

Место монтажа датчика наружной температуры:

- На северной или северо-западной стене, на высоте от 2 до 2,5 м над уровнем земли, а в многоэтажных зданиях - в верхней половине третьего этажа
- Не устанавливать над окнами, дверями и вытяжными отверстиями.
- Не устанавливать непосредственно под балконом или водосточным желобом
- Не заштукатуривать
- Подключение: 2-проводной кабель с максимальной длиной 35 м и сечением 1,5 мм²

- Подсоединить датчик температуры к разъему 1 (см. схему выше)

- При подключении датчика наружной температуры котел автоматически переходит в погодозависимый режим.

Подключение к сети

Для подключения котла к электросети следует использовать кабель 3x1,5 мм² NYM и двухполюсный автомат.

Котел рассчитан на работу от электросети с параметрами 195 В – 255 В, 50 Гц АС. При выходе за установленные параметры следует использовать стабилизатор. Стабилизатор должен обладать минимальным временем реакции на выход параметров электроснабжения за допустимые диапазоны.

Дополнительно мы рекомендуем установить чувствительное ко всем видам тока устройство защиты от токов утечки (класс защиты от тока утечки В) для постоянных токов (утечки), которые могут возникать при работе с энергоэффективным оборудованием. Обеспечить защиту сетевого кабеля автоматическим выключателем (макс. 6 А.)



Опасность

Неправильно выполненный монтаж электропроводки может стать причиной травм в результате поражения электрическим током и повреждения прибора



Опасность

Отсутствие заземления на элементах установки в случае неисправности электрической части может привести к опасным травмам от воздействия электрического тока. Прибор и трубопроводы должны быть соединены с системой выравнивания потенциалов здания

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание. Этапы проведения работ

Дополнительные сведения об операциях см. на соответствующей странице.

	Операции по первичному вводу в эксплуатацию	
	Операции по осмотру	
	Операции по техническому обслуживанию	
● ● ●	1. Наполнение отопительной установки	стр. 16
●	2. Ограничение максимальной тепловой мощности	стр. 17
● ●	3. Проверка вида газа	стр. 18
● ● ●	4. Измерение статического и динамического давления	стр. 18
● ● ●	5. Перенастройка для работы на сжиженном газе	стр. 19
● ● ●	6. Проверка качества сгорания	стр. 21
● ●	7. Опорожнение водогрейного котла	стр. 22
● ●	8. Проверка и обслуживание горелки	стр. 22
● ●	9. Проверка уплотнения горелки и пламенной головы	стр. 23
● ●	10. Проверка и обслуживание электродов	стр. 23
● ●	11. Очистка теплообменных поверхностей	стр. 24
● ● ●	12. Проверка отвода конденсата и очистка сифона	стр. 25
● ● ●	13. Проверка и очистка пластинчатого теплообменника	стр. 26
● ● ●	14. Проверка герметичности деталей газового тракта при рабочем давлении	стр. 27
● ● ●	15. Проверка мембранныго расширительного бака и давления в установке	стр. 27
● ● ●	16. Проверка датчиков температуры NTC	стр. 28
●	17. Инструктаж пользователя установки	стр. 28

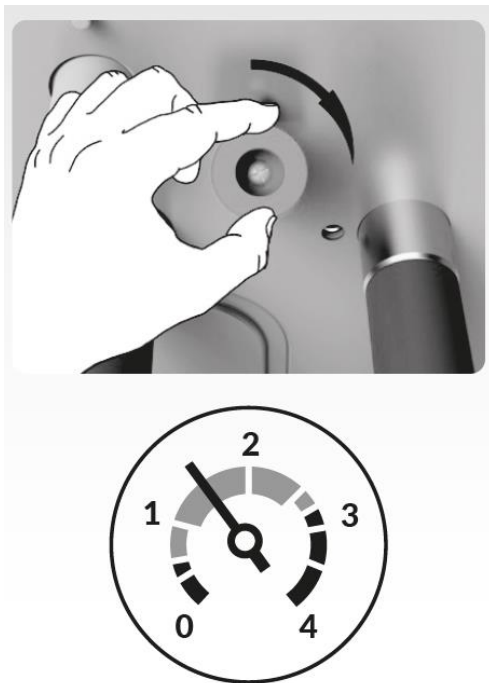
Дополнительные сведения об операциях

Наполнение отопительной установки

Внимание

Наполнение установки водой несоответствующего качества способствует образованию накипи и коррозии и может вызвать повреждения водогрейного котла.

1. Тщательно промыть отопительную установку перед заполнением.
2. В качестве теплоносителя котла использовать исключительно воду питьевого качества. Параметры теплоносителя должны соответствовать требованиям, приведенным в паспорте котла.
3. В воду для наполнения может быть добавлен антифриз, одобренный производителем котла или его уполномоченным представителем, специально предназначенный для отопительных установок.



1. Проверить давление на входе мембранныго расширительного бака (см. стр. 19)
2. Закрыть запорный газовый кран
3. Открыть доступные на установке воздухоспускные вентили.
4. Наполнить отопительную установку через кран наполнения в комплекте подключений (при наличии) или через кран наполнения с нижней стороны котла до значения давления 1,5 бар. Давление может быть пересчитано в зависимости от статического давления теплоносителя в системе. **Минимальное давление установки 0,5 бар (0,05 МПа).** Если давление будет ниже 0,3 бар, на дисплее появится соответствующее сообщение.

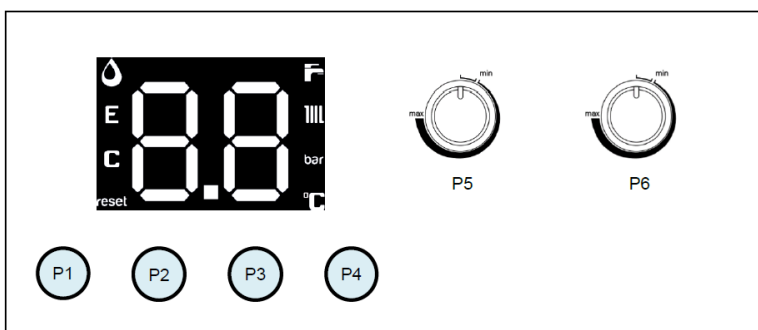
Внимание

Если минимальное давление установки < 0,8 бар (0,08 МПа), возможно повреждение насоса. При падении давления немедленно добавить воду. В процессе наполнения и удаления воздуха обеспечить минимальное давление установки 0,8 бар (0,08 МПа).

Если давление превышает 3 бар, из предохранительного клапана может выделиться некоторое количество воды.

5. Включить сетевой выключатель на контроллере.
6. После завершения наполнения и удаления воздуха выключить сетевой выключатель на контроллере.
7. Открыть запорный газовый кран.
8. Запустить установку в работу.

Панель управления котла



Номер кнопки	Назначение	Функции
P1	On/Off Вкл/Выкл	- Переключение режима работы между режимом ожидания и отоплением - Уменьшает номер параметра (меню параметров) - Уменьшает номер опрашиваемого параметра (информационное меню)
P2	Mode/Выбор режима	- Переключение режима между зимним и летним - Увеличивает номер параметра (меню параметров) - Увеличивает номер опрашиваемого параметра (информационное меню) - Длительное нажатие “доступ к” / “выход из” информационного меню
P3	Eco/Comfort	- переключение между режимами Eco и Comfort - Уменьшает значение параметра
P4	Reset/Сброс	- Сбрасывает блокировку в режиме “Отопление” - Увеличивает значение параметра - Длительное нажатие (более 5 секунд) очищает журнал ошибок при отображении их в информационном меню
P5	Настройка температуры ГВС	Задать температуру ГВС
P6	Настройка температуры отопления	Задать температуру отопления
P2 + P4	Кнопки Mode + Reset	Длительное нажатие “доступ к” / “выход из” меню параметров

Режимы работы

Режим работы котла можно выбрать между:

“Дежурный режим”, “Отопление”, “ГВС” или “Только отопление”, последовательно нажимая кнопку **MODE** при включенном контроллере.

В “Дежурный режим” насос выключается, если истекло время его выбега, иначе он включен.

Вентилятор выключается, если вышло время его продувки, иначе он включен. На жидкокристаллическом дисплее отображаются символы [--] в центральной цифре. Активны функции защиты от замерзания и антиблокировки.

В режиме “Отопление” доступны функции нагрева как системы отопления, так и ГВС. Функция нагрева системы отопления доступна, если активна потребность в тепле от комнатного термостата. Функция нагрева ГВС доступна, если активна

потребность в тепле от датчика расхода ГВС или переключателя расхода (в соответствии с параметром A12 “Тип расхода ГВС”). Символы “Радиатор” и “Кран” отображаются в зимнем режиме.

В режиме “ГВС” доступна только функция нагрева ГВС. Функция нагрева ГВС доступна, если активна потребность в тепле от датчика расхода ГВС или переключателя расхода (в соответствии с параметром A12 “Тип расхода ГВС”). Символ “Кран” отображается в летнем режиме.

В режиме “Только отопление” доступна функция нагрева системы отопления. Функция подогрева системы отопления доступна, если активна потребность в тепле от комнатного термостата. Символ “Радиатор” отображается только в режиме нагрева.

Ограничение максимальной тепловой мощности

Указание

Ограничение максимальной тепловой мощности действует только для системы отопления и не затрагивает работу приготовления горячей воды.

В меню параметров можно зайти из режимов “Отопление + ГВС”, “ГВС” или “Дежурный режим”.

1. Входим в режим параметров, для этого одновременно нажимаем кнопки **Mode** и **Reset** в течение 3 секунд

Измененные значения параметров сохраняются в памяти только при выходе из меню параметров путем одновременного нажатия кнопок **Mode** и **Reset** в течение 3 секунд.

2. Кнопками **Mode** и **On/Off** выбираем параметр **P02** и заходим в него нажатием кнопки **Reset**.
3. Выбираем необходимую мощность (0-99%) с помощью кнопок **Reset** и **ECO/COMFORT**.

4. Сохраняем настройку, одновременно нажимая кнопки **Mode** и **Reset** в течение 3 секунд.

Если не подтвердить выбор в течение 4 минут, меню параметров автоматически закрывается без сохранения изменений.

Проверка вида газа

В состоянии при поставке котел Сора Еомик настроен для работы на природном газе. Запросить вид газа и число Воббе (W_s) на предприятии газоснабжения и сравнить с данными на наклейке, имеющейся на горелке.

W_s	кВтч/м ³	МДж/м ³
Природный газ Н	от 12,7 до 15,2	от 45,6 до 54,8
Сжиженный газ Р/В	от 20,3 до 24,3	от 72,9 до 87,3

Измерение статического и динамического давления

Опасность



Образование окиси углерода вследствие неправильной настройки горелки может причинить значительный вред здоровью. До и после проведения работ на газовых приборах необходимо измерить содержание CO

Работа на сжиженном газе

При первом вводе в эксплуатацию/замене дважды промыть резервуар сжиженного газа. После промывки тщательно удалить воздух из резервуара и соединительного газопровода.

Указание

Чтобы исключить подсасывание воздуха, должна быть установлена крышка

1. Закрыть запорный газовый кран
2. Ослабить, не вывинчивая, винт в измерительном штуцере **A** газовой регулирующей арматуры. Подключить манометр и открыть запорный газовый кран

3. Измерить статическое давление. Заданное значение: макс. 57,5 мбар (5,75 кПа)

4. Ввести водогрейный котел в эксплуатацию.

Указание

При первичном вводе в эксплуатацию прибор может сигнализировать неисправность из-за наличия воздуха в линии подачи газа

5. Измерить динамическое давление (давление истечения).

Заданное значение:

- Природный газ: 20 мбар (2,0 кПа)
- Сжиженный газ Р/В: 30/37 мбар (3,0/3,7 кПа)

Указание

Для измерения динамического давления газа следует использовать измерительные приборы с точностью не менее 0,1 мбар.

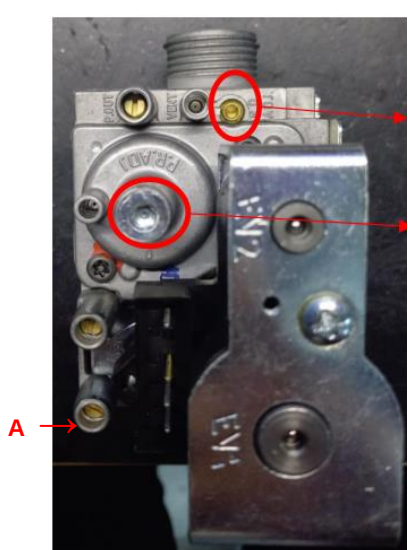
6. Выполнить действия согласно приведенной ниже таблице.

7. Выключить сетевой выключатель на контроллере (водогрейный котел выводится из эксплуатации), закрыть запорный газовый кран, отсоединить манометр, затянуть винт **A** измерительного штуцера.

8. Открыть запорный газовый кран и ввести котел в эксплуатацию.

Опасность

Утечка газа на измерительном штуцере может стать причиной взрыва. Проверить герметичность измерительного штуцера.



Измерение статического и динамического давления (продолжение)

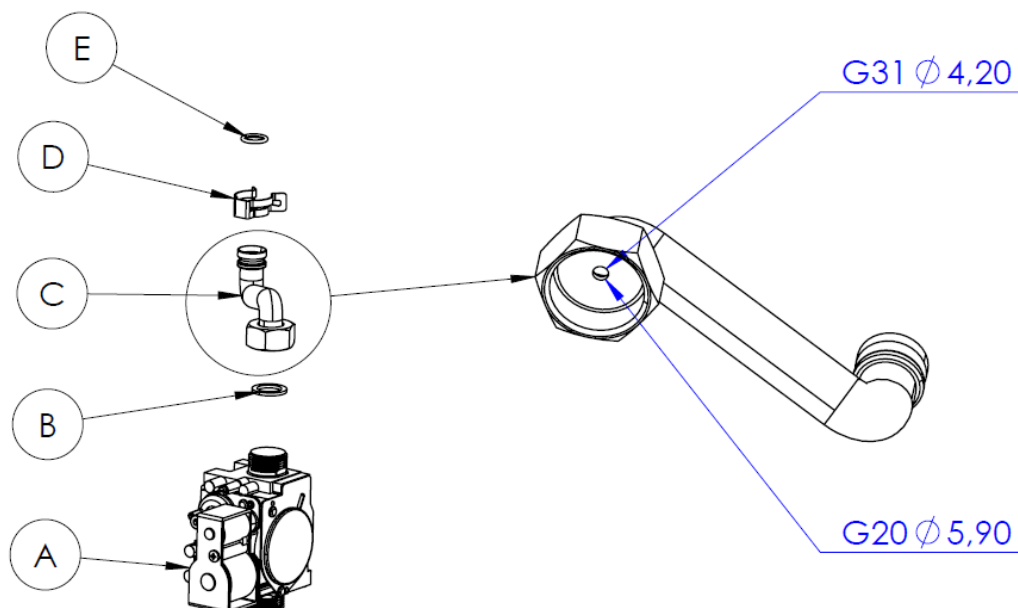
Динамическое давление газа (давление истечения)		Действия
Природный газ Н	Сжиженный газ Р	
ниже 17 мбар (1,7 кПа)	ниже 30 мбар (3,0 кПа)	Не вводить прибор в эксплуатацию и известить предприятие по газоснабжению или поставщика сжиженного газа.
от 17 до 25 мбар (1,7 - 2,5 кПа)	от 30 до 57 мбар (3,0 - 5,7 кПа)	Ввести водогрейный котел в эксплуатацию.
свыше 25 мбар (2,5 кПа)	свыше 57 мбар (5,7 кПа)	На входе установки подключить отдельный регулятор давления газа и настроить его на значение 20 мбар (2 кПа) для природного газа или 37 мбар (3,7 кПа) для сжиженного газа. Известить предприятие по газоснабжению или поставщика сжиженного газа.

Перенастройка для работы на сжиженном газе

Чтобы выполнить процесс перевода на сжиженный газ - обратитесь в авторизованный сервисный центр СОРА.

Для переоборудования на сжиженный газ используйте комплект переналадки (доп. принадлежность).

Диаметр рестриктора для сжиженного газа (G31) составляет 4,2 мм. Для природного газа (G20) он составляет 5,9 мм.



Пожалуйста, для использования сжиженного газа замените газовую трубку с рестриктором (С) на соответствующий тип газа так, как это показано на рисунке.

После переоборудования комплекта с помощью анализатора дымовых газов произведите настройку газового клапана и параметров в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Перенастройка для работы на сжиженном газе (продолжение)

Пожалуйста, измените приведенные ниже параметры.

P01; P02; A01; A05; A07.

Вентилятор EMC FIME; VPX0170010P-PX118 012 30

Тип газа G30 / Параметры	20 кВт	24 кВт	35 кВт
P01	50	50	50
P02	80	90	91
A01	1	1	1
A05	17	17	19
A07	56	61	70
A62	40	50	60

Используйте сервисный режим при перенастройке газа и проверьте качество сгорания настраивая - сначала **MAX (P06=2)**, а затем **MIN (P06=1)** соответственно.

После выполнения процесса перенастройки газа:

1. Откройте газовый вентиль.
2. Запустите котел и проверьте утечку газа.
3. После переоснащения котла на сжиженный газ - разместите на котле наклейку о том, что он работает на сжиженном газе.

Проверка качества сгорания

При первичном вводе в эксплуатацию/техобслуживании требуется выполнить контроль параметров сгорания.

Для этого следует измерить газоанализатором содержание CO₂, CO, O₂ и записать результат в протокол настроек.

Указание

При работе должен использоваться незагрязненный воздух, что позволит избежать неполадок и неисправностей установки.

Измерение выброса вредных веществ выполнять приблизительно через 30 с после пуска горелки:

1. Подключить газоанализатор к измерительному штуцеру системы удаления продуктов сгорания дымохода.

2. Открыть запорный газовый кран, ввести в действие водогрейный котел и подать сигнал запроса теплогенерации.

3. Установить минимальную тепловую мощность.

4. Проверить содержание CO₂. Если значение отклоняется от вышеуказанного диапазона более чем на 1%, принять меры для корректировки этого параметра. Записать измеренное значение в протокол.

5. Настроить максимальную тепловую мощность.

6. Проверить содержание CO₂. Если значение отклоняется от вышеуказанного диапазона более чем на 1%, принять меры для корректировки этого параметра. Записать измеренное значение в протокол.

7. После завершения проверки - отключить измерительный прибор от дымохода, герметично закрыть измерительный штуцер и перевести котел в рабочий режим эксплуатации.

Содержание CO₂ при минимальной и максимальной тепловой мощности должно находиться в следующих пределах:

Для природного газа:

CO ₂ %	COPA Eomix 20 кВт	COPA Eomix 24 кВт	COPA Eomix 35 кВт
Максимальное значение	8.5 - 9.2	8.5 - 9.2	8.5 - 9.2
Минимальное значение	8.5 - 9.4	8.5 - 9.4	8.5 - 9.2

Для сжиженного газа:

Эмиссия (допустимая погрешность +/- 0,2%)	20 кВт	24 кВт	35 кВт
мин CO ₂ (%)	9,5-10,0	9,5-10,0	9,7-10,0
макс CO ₂ (%)	10,0-10,7	10,0-10,7	10,0-10,7
мин O ₂ (%)	4,4-4,8	4,4-4,8	4,6-4,8
макс O ₂ (%)	4,8-5,2	4,8-5,2	4,8-5,2
Давление газа G30 (мБар) статическое динамическое	36-37 34-38	36-37 34-38	36-37 34-38
G30/LPG диаметр сопла	4,2 мм	4,2 мм	4,2 мм
Артикул комплекта переналадки	607000002	607000003	607000004

Содержание CO для всех видов газа должно составлять < 1000 ppm.

Содержание O₂ для всех видов газа должно находиться в диапазоне от 4,0 до 7,6 %.

	Вид газа	Дата	Содержание CO ₂ в %	Содержание O ₂ в %	Содержание CO, 1/млн
Состояние при поставке	G20				< 1000
Перенастроен на					< 1000
Перенастроен на					< 1000

Проверка качества сгорания (продолжение)

Если измеренное содержание CO₂, CO, O₂ выходят за пределы указанного диапазона, выполнить следующее:

- Проверить герметичность системы дымоудаления.
- Проверить ионизационный электрод и соединительный кабель.

Упрощенную проверку герметичности систем дымоудаления необходимо поручить специализированной фирме по отопительной технике.

Для этого достаточно измерить содержание CO₂ или O₂ в воздухе для горения, что выполняется в кольцевом зазоре системы воздух/продукты сгорания.

Если содержание CO₂ меньше 0,2 % или содержание O₂ больше 20,6 %, считается, что обеспечена достаточная герметичность газохода. В случае, если в результате измерения будут установлены более высокие значения для CO₂ или более низкие значения для O₂, то необходимо испытание газохода при статическом избыточном давлении 200 Па.

Опорожнение водогрейного котла



Внимание

Опасность ошпаривания.

Опорожнять водогрейный котел только при температуре котловой воды ниже 40 °C.

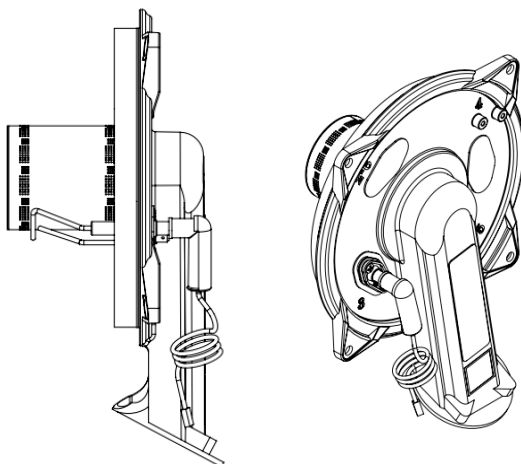
Указание

Опорожнение водогрейного котла или отопительной установки выполнять только при среднем положении сервопривода переключающего клапана. Как только сервопривод переключающего клапана окажется в среднем положении, выключить сетевой выключатель на контроллере и сетевое напряжение, чтобы исключить сухой режим работы насоса.

Проверка и обслуживание горелки

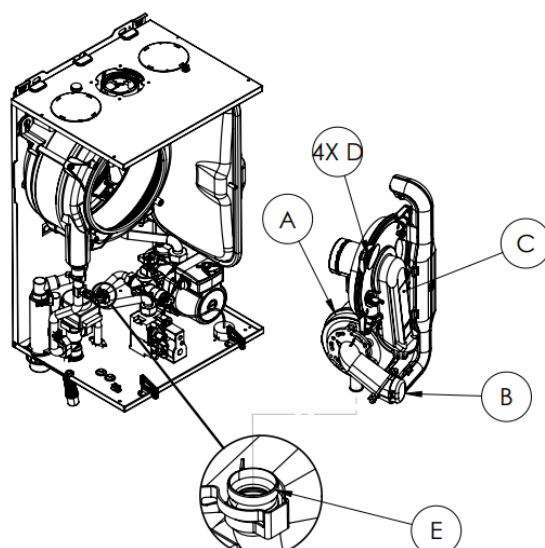
Демонтаж

1. Выключить сетевой выключатель на контроллере и обесточить прибор.
2. Закрыть запорный газовый кран и принять меры для предотвращения его несанкционированного открытия.
3. Отсоединить электрические кабели от электромотора вентилятора, газовой регулирующей арматуры, блока розжига и электродов.
4. Отсоединить удлинитель Вентури от вентилятора.
5. Отвинтить резьбовое соединение трубы подключения газа.
6. Открутить винты крепления и снять горелку.



Внимание

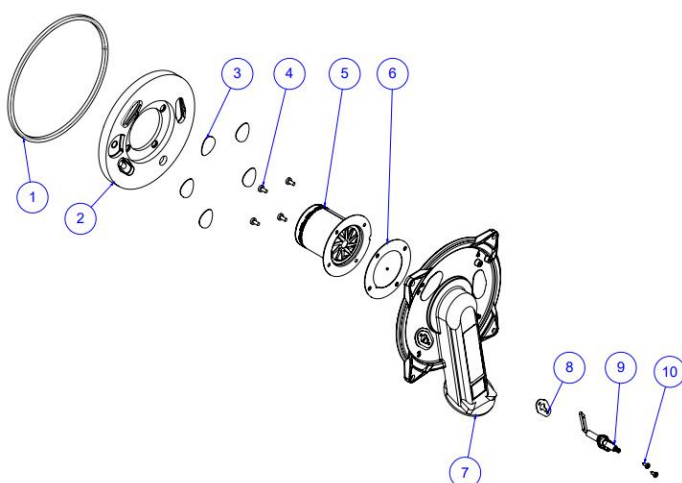
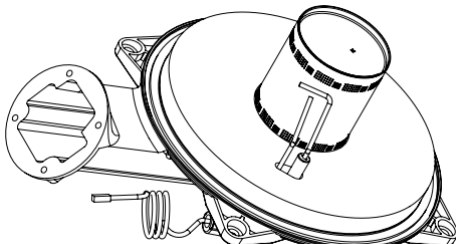
Не допускать повреждений. Не ставить горелку на пламенную голову!



Проверка уплотнения горелки и пламенной головы

1. Проверить уплотнение горелки (1) на предмет повреждений, при необходимости заменить.

2. Осмотреть пламенную голову (5), при наличии повреждений ее следует заменить.



Проверка и обслуживание электродов

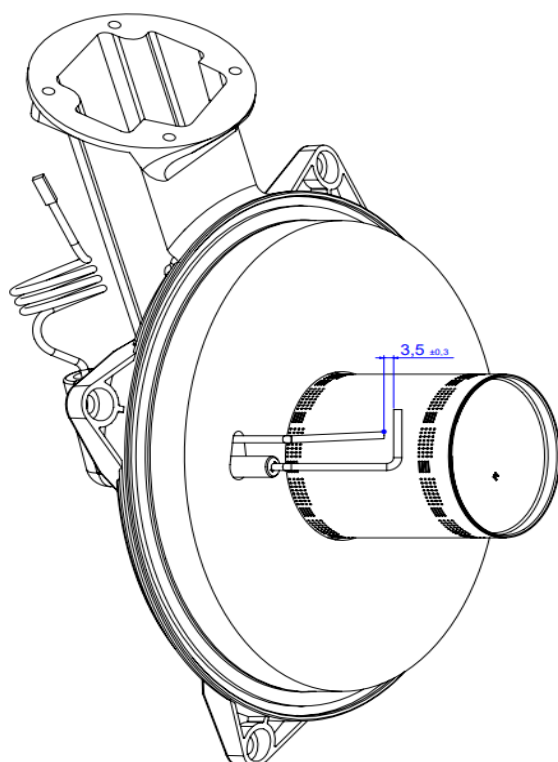
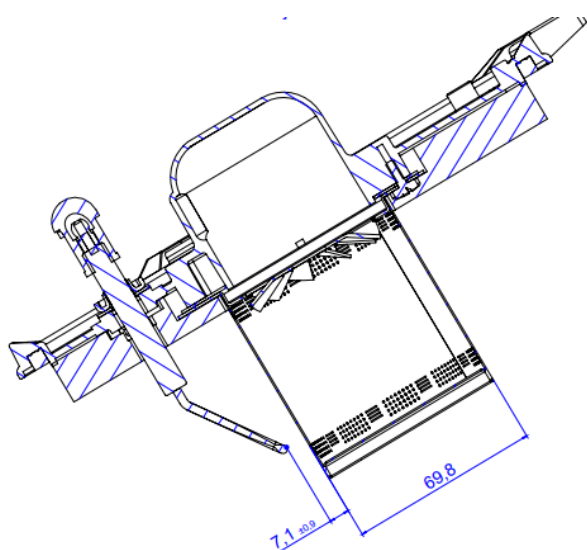
1. Извлечь электроды розжига/ионизации.

Проверить степень износа и загрязнения электрода.

2. Очистить электрод небольшой щеткой (не использовать проволочную щетку) или наждачной бумагой.

3. Проверить электродные зазоры. Если электродные зазоры не в порядке или электрод поврежден - заменить электрод вместе с уплотнением и

отрегулировать положение. Затянуть крепежные болты электрода.



Внимание

Затянуть болты так, чтобы конструктивные элементы не повредились и гарантировалось нормальное функционирование системы.

Очистка теплообменных поверхностей

COPA рекомендует проводить техническое обслуживание/инспекцию тепловых элементов ежегодно - связывая отсутствие технического обслуживания с потерей гарантии на котел.

Последовательность этапов внутренней очистки камеры сгорания:



1. Предварительно убрать пылесосом отложения.



3. Убрать отложения пылесосом.



5. Окончательно убрать отложения пылесосом.

Если при осмотре камеры сгорания обнаруживаются несгоревшие отложения (особенно в нижней части теплообменника), их необходимо удалить следующим образом.



2. Очистить спирали с помощью щетки с неметаллической щетиной.



4. Продуть под высоким давлением промежутки между спиралью теплообменника.



6. Промыть спирали теплообменника водой.

7. Проверить дренаж конденсата.

8. Очистить сифон.

Внимание

Царапины на поверхности теплообменника, соприкасающейся с горячим газом, могут стать причиной возникновения коррозии. Это может привести к скапливанию имеющихся отложений в зазорах змеевика.

Не очищать теплообменные поверхности металлической щеткой.

Не допускать повреждений промывочной водой.
Накрыть электронные узлы подходящим материалом, обеспечив водонепроницаемость.

Указание

Изменение цвета поверхности теплообменника – нормальное явление при эксплуатации. Оно не влияет на функционирование и срок службы теплообменника. Использовать химические средства очистки не требуется.

Выпускной патрубок дымохода

Если при осмотре будет обнаружено повреждение патрубка трубы отвода дымовых газов и прокладок дверцы горелки, их необходимо заменить.

Теплоизоляция двери

Если теплоизоляция двери имеет признаки повреждения, ее необходимо заменить.

Уплотнитель дверцы горелки

Если на нем имеются признаки повреждения, его необходимо заменить. Уплотнительное кольцо необходимо менять каждые два года.

Горелка

Горелка не требует технического обслуживания. Если на ней имеются признаки повреждения, необходимо ее заменить.

Электрод

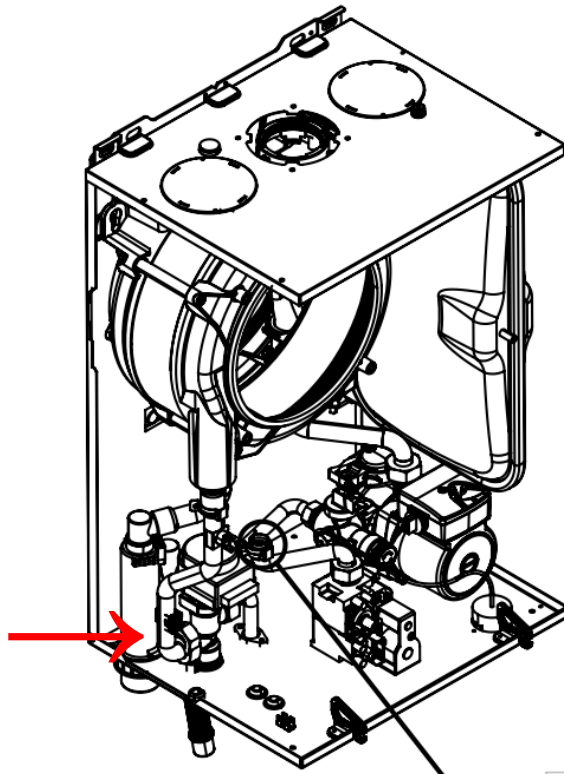
Необходимо проверить целостность проводов, отсутствие отложений оксида алюминия, при обнаружении признаков повреждения электрод не необходимо заменить.

Задняя теплоизоляция

Задняя теплоизоляционная панель (кремнеземное волокно), расположенная с задней стороны камеры сгорания, должна ежегодно проверяться и, если на ней имеются повреждения или трещины, ее необходимо заменить.

Проверка отвода конденсата и очистка сифона

1. Извлечь сифон из гидравлического блока, исключив вытекание конденсата.
2. Отсоединить подводящий шланг от сифона.
3. Очистить сифон.
4. Подсоединить обратно подводящий шланг.
5. Установить сифон обратно на сливной патрубок.
6. Проверить надлежащее положение штекеров.
7. Наполнить сифон водой, для этого залить в камеру сгорания приблизительно 0,3 л воды.
8. Проверить беспрепятственный отвод конденсата и герметичность подключений.



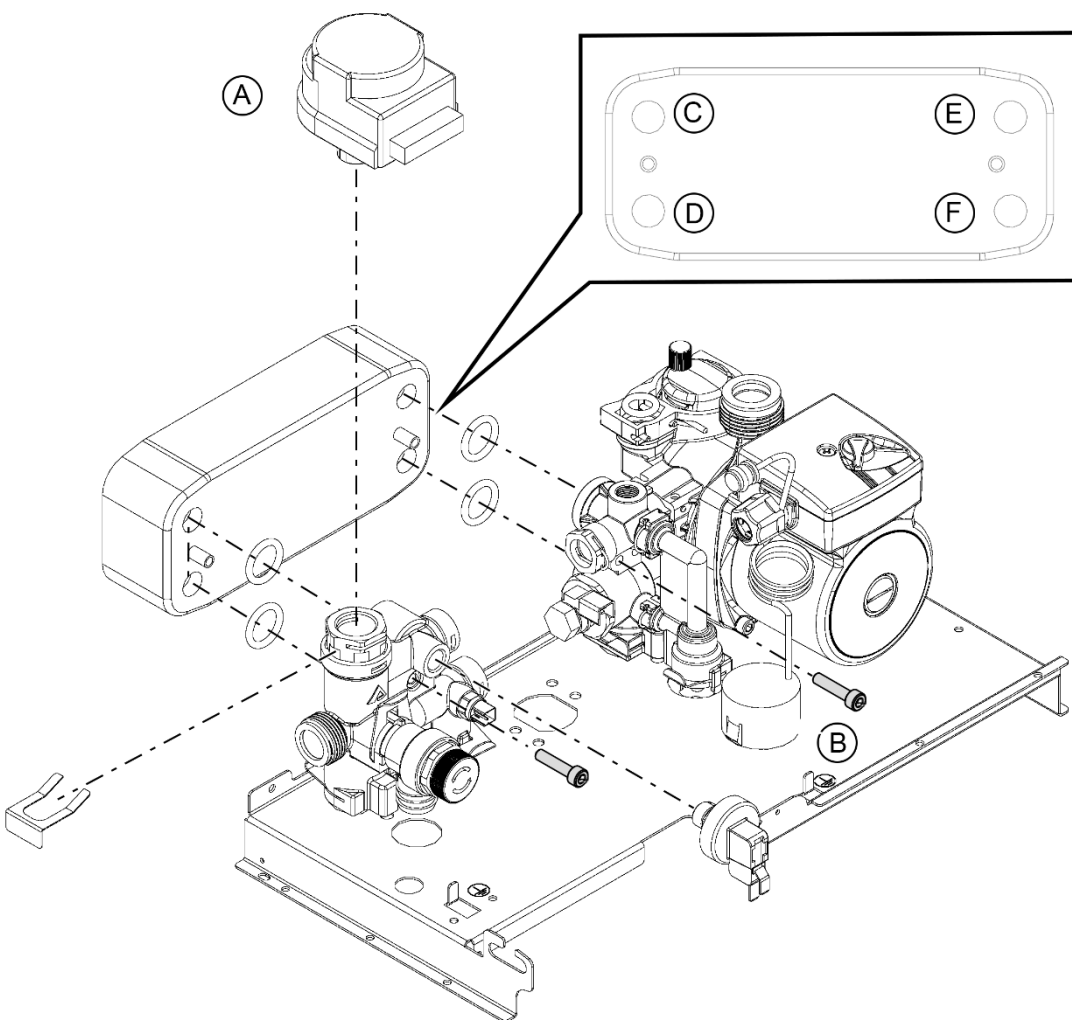
Проверка и очистка пластинчатого теплообменника

Закрыть водогрейный котел со стороны отопительного контура и контура ГВС и опорожнить его.

Проверить подключения контура ГВС на наличие накипи, а подключения котлового контура на загрязнение. При необходимости очистить пластинчатый теплообменник или заменить.

Указание

Возможно вытекание оставшейся воды из пластинчатого теплообменника. Примите меры по защите электрических компонентов и окружающих предметов от попадания воды.



1. Вынуть фиксирующий зажим и демонтировать электропривод.
2. Ослабить 2 винта и вынуть пластинчатый теплообменник вместе с уплотнениями
3. Смонтировать пластинчатый теплообменник в обратной последовательности с использованием новых уплотнений. Момент затяжки крепежных винтов: 4 Нм.
4. Выполнить сборку водогрейного котла в обратной последовательности.
5. Наполнить водогрейный котел водой, прокачать (удалить воздух) и проверить герметичность.

Указание

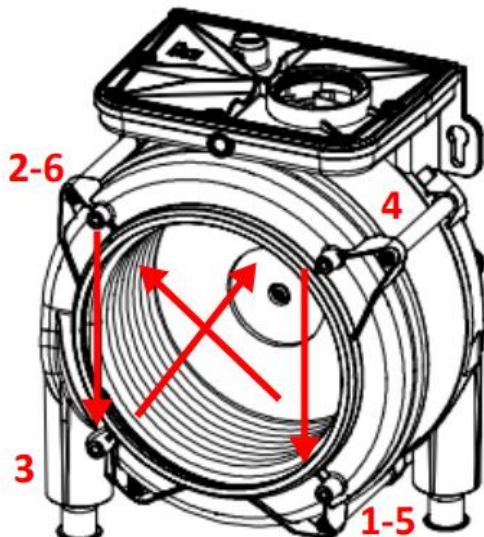
При монтаже следить за положением крепежных отверстий и правильной посадкой уплотнений. Обеспечить правильное положение при монтаже проточного теплообменника. Соблюдать маркировку

Монтаж горелки

Монтаж горелки производят в обратной последовательности.

1. Установить горелку и затянуть винты крепления крест-накрест.
2. Вставить новое уплотнение. Прочно затянуть резьбовое соединение трубы подключения газа.

3. Подсоединить удлинитель Вентури к вентилятору.
4. Подключить электрические кабели электромотора вентилятора, газовой комбинированной арматуры, блока розжига и электродов.
5. Открыть газовый вентиль и включить электропитание.
6. Проверить герметичность соединений газового тракта.



Указание

Затягивать винты так, чтобы конструктивные элементы не повредились и гарантировалось нормальное функционирование системы.

Усилия затяжки:

1. Усилие затяжки дверцы горелки 6,3 Н.м
2. Усилие затяжки электродов 3,5 Н.м
3. Усилие затяжки элементов горелки 4 Н.м

Проверка герметичности деталей газового тракта при рабочем давлении



Опасность

Утечка газа может стать причиной взрыва.
Проверить герметичность деталей газового тракта.



Внимание

Использование аэрозольного течеискателя может привести к неисправностям в работе. Не допускать попадания аэрозольного течеискателя на электрические контакты и в мембранные отверстие на газовом клапане.

Проверка мембранных расширительных баков и давления в установке

Проверку проводить на холодной установке.

1. Считать текущее давление на манометре.
2. Опорожнить установку настолько, чтобы манометр показывал значение 0 бар или закрыть колпачковый клапан на расширительном баке (если внешний) и сбросить давление.

3. Если давление на входе расширительного бака ниже статического давления установки: через измерительный ниппель нагнетать азот, пока давление на входе на 0,1 - 0,2 бар (10 - 20 кПа) не превысит статическое давление установки.
4. Добавлять воду (см. 16) до тех пор, пока давление наполнения на остывшей установке не составит мин. 0,8 бар (0,08 МПа) и превысит давление на входе расширительного бака на 0,1 - 0,2 бар (10 - 20 кПа). Допустимое рабочее давление: 3 бар (0,3 МПа)

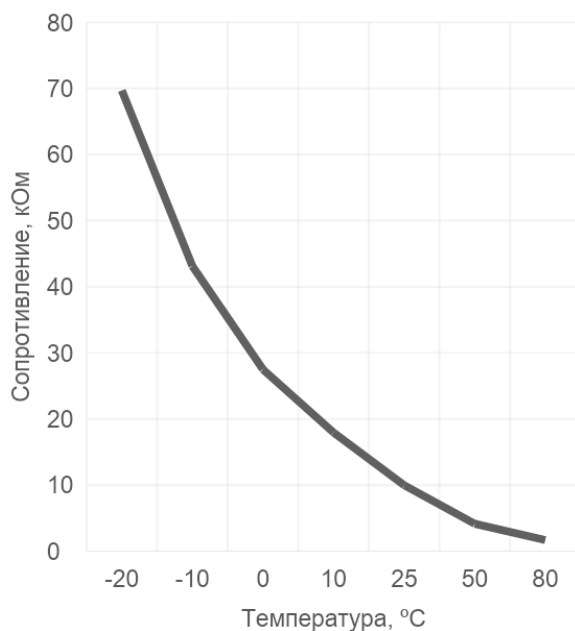
Проверка датчиков температуры NTC

Датчики NTC

Датчик наружной температуры, датчик подачи и обратной магистрали, а также датчик ГВС имеют одинаковую характеристику NTC10.

Для проверки датчика необходимо измерить его сопротивление при определенной температуре и сравнить с графиком.

При сильном отклонении - заменить датчик.



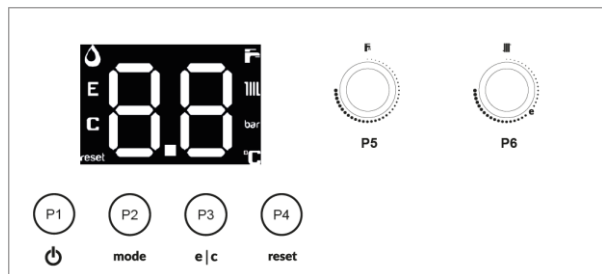
Инструктаж пользователя установки

Монтажная фирма обязана передать пользователю инструкцию по эксплуатации и проинструктировать его по вопросам эксплуатации установки.

После монтажа специалист по монтажу обязан нанести маркировку на систему удаления продуктов сгорания и проинструктировать пользователя для обеспечения ее надлежащей и безопасной эксплуатации.

Уровень основных параметров

Интерфейс



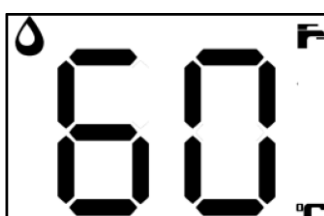
Вызов уровня основных параметров

Короткое нажатие на клавишу **Mode** переключает режимы отопления



Standby режим (Режим ожидания)

Функции антиблокировки и защиты от замерзания активны. Отопление и приготовление горячей воды выключено.



Летний режим

Функции антиблокировки и защиты от замерзания активны. Отопление выключено. Приготовление горячей воды активно.



Зимний режим

Функции антиблокировки и защиты от замерзания активны. Отопление и приготовление горячей воды активно.



Только отопление

Доступен только при соответствующей настройке параметра P10. Отопление активно. Приготовление горячей воды не выполняется.

Изменение температуры горячей воды

- Когда требуется изменить температуру ГВС в летнем или в зимнем режиме, ее можно изменять с помощью регулятора ГВС (P5) в пределах заданного диапазона ГВС. Во время настройки мигает символ "капля", а на жидкокристаллическом дисплее отображается установленное значение.
- Вновь установленная температура отображается, мигая еще в течение 5 секунд, ее значение запоминается, а после дисплей возвращается в обычный режим отображения.

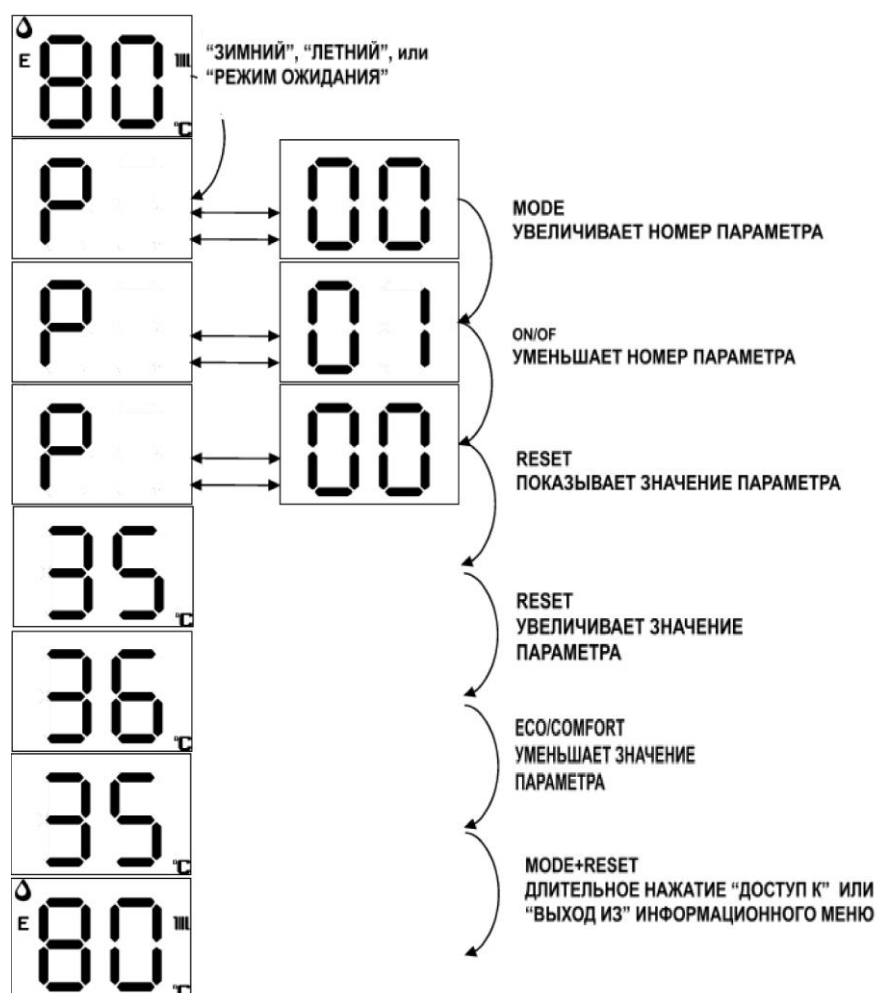
Изменение температуры отопления

- Заданную температуру отопления можно регулировать с помощью ручки (Р6) в пределах заданного температурного диапазона. Во время настройки мигает символ "радиатор" и на жидкокристаллическом дисплее отображается установленное значение.
- Вновь установленная температура отображается, мигая еще в течение 5 секунд, ее значение запоминается, а после дисплей возвращается в обычный режим отображения.

Уровень параметров

Вызов уровня параметров

- Одновременное нажатие кнопок **Mode** и **Reset** в течение 3 секунд открывает доступ к меню параметров.
- Для настройки параметров используйте инструкцию ниже:



Меню параметров

Номер параметра	Описание и принимаемые значения	Значение по умолчанию	Возможные значения	Уровень доступа
P00	Стартовое кол-во газа – (Природный газ, A01 = 0) 0-99%(*)	35%	0-99%	Пользователь
P01	Стартовое кол-во газа – (Сжиженный газ, A01 = 1) 0-99%(*)	50%	0-99%	Пользователь
P02	Максимальная мощность при работе в режиме “Отопление” 0-99%(*)	90%	0-99%	Пользователь
P03	Время выбега насоса при работе в режиме “Отопление” 0-99 секунд	30	0-99	Пользователь
P04	Время продувки топки вентилятором после запроса в режиме “Отопление” или “ГВС” 0-99 секунд	10	0-99	Пользователь
P05	Задержка при повторном включении горелки /защита от тактования/ 0-99 минут	3	0-99	Пользователь
P06	Функция “Трубочист” 0: выключена 1: мин.мощность 2: макс. мощность	0	0-2	Пользователь
P07	Датчик температуры наружного воздуха 0: ОТС не подключен/не активен 1: ОТС подключен/активен	0	0-1	Пользователь
P08	Коэффициент корректировки датчика наружной температуры 5-35 (расчетная температура воздуха помещения)	20	5-35	Пользователь
P09	Тип измерения давления: 1 - Датчик с 0,5V-2,5V на выходе 2 - Датчик с 0,5V-3,5V на выходе 3 - Реле давления	2	1-3	Пользователь
P10	Гидравлическая конфигурация котла 0 – Комбинированный котел 1 – Емкостный водонагреватель 3 - Только отопление	0	0-2	Пользователь
P11	Гистерезис включения нагрева бойлера: 1-10 °C	3	1-10 °C	Пользователь
P12	ΔT нагрева бойлера /Превышение температуры котловой воды при нагреве накопительного бака: 5-20 °C	10	5-20 °C	Пользователь
P13	Задержка дезинфекции бойлера: 0-Выкл. 1-15 дней	7 дней	0-15	Пользователь
Cod	Пароль доступа для специалиста и OEM параметры 29: Специалист По запросу: OEM	0	0-99	Пользователь
A01	Тип газа: 0: Природный газ 1: Сжиженный газ	0	0-1	Монтажник
A02	Тип отопительной системы 1: Радиаторы 2: Теплый пол	1	1-2	Монтажник
A04	Минимальная скорость вращения вентилятора для природного газа 10-40 (значения указаны в оборотах в минуту /100) например, 17 означает 1700 оборотов в минуту	20	10-40	OEM
A05	Минимальная скорость вращения вентилятора для сжиженного газа 10-40 (значения указаны в оборотах в минуту /100) например, 17 означает 1700 оборотов в минуту	17	1-40	OEM

A06	Максимальная скорость вращения вентилятора для природного газа 40-85 (значения указаны в оборотах в минуту /100) например, 62 означает 6200 оборотов в минуту	64	4-85	OEM
A07	Максимальная скорость вращения вентилятора для сжиженного газа 40-70 (значения указаны в оборотах в минуту /100) например, 61 означает 6100 оборотов в минуту	61	40-70	OEM
A08	ΔT первичного и вторичного теплообменников двухконтурного котла 10-20 °C	17	10-20 °C	Монтажник
A12	Тип датчика протока ГВС 0: Переключатель потока 1: Датчик расхода	1	0-1	OEM
A14	Подъем/увеличение мощности/ в режиме "отопление" 0-99 минут	9	0-99	Монтажник
A17	Датчик контроля ГВС 0: Датчик ГВС 1: Датчик теплоносителя	0	0-1	Монтажник
A23	Управление насосом 0: Вкл./Выкл. насоса 1: PWM насоса	0	0-1	OEM
A24	PWM-Регулятор скорости насоса (если A23 = 1) 30-98 : 30-100% 99 : AUTO	99	30-99	OEM
A25	ΔT для PWM управления скоростью насоса (если A23 = 1 и A24 = 99) 10-35 °C	25	10-35 °C	Монтажник
A27	Инерц. выбег насоса для регулирования скорости по ΔT (если A23 = 1 и A24 = 99) 1-90 секунд	5	1-90	Монтажник
A29	Производительность насоса в режиме "ГВС" 50-99%	99	50-99	OEM
A30	Минимальная производительность насоса в режиме "Отопление" (если A23 = 1 и A24 = 99) 30-99%	45	30-99	OEM
A36	Включение компенсации температуры ГВС (для ее соответствия при отклонении) (A40 = 0) (0 до 10 °C)	3	0-10 °C	Монтажник
A37	Отключение компенсации температуры ГВС (для ее соответствия при отклонении) (A40 = 0) (0 до 10 °C)	7	0-10 °C	Монтажник
A38	Выбег насоса после нагрева ГВС 0-99 секунд	60	0-99	Монтажник
A40	Выбор температуры вкл./откл. ГВС 0: По коррелированной температуре 1: По абсолютной температуре	1	0-1	Монтажник
A41	Время задержки датчика расхода ГВС 0-20 секунд	1	0-20	Монтажник
A43	Включение компенсации в режиме "Отопление" (для защиты от тактования) (0 до 10 °C)	5	0-10 °C	Монтажник
A44	Отключение компенсации в режиме "Отопление" (для защиты от тактования) (0 до 10 °C)	5	0 до 10 °C	Монтажник
A53	Конфигурирование датчика температуры уход. газа 0 - Датчик уход. газа отсутствует 1 - Датчик уход. газа доступен	1	0-1	OEM
A60	Время предварительной продувки 5-45 секунд	5	5-45	OEM
A61	Время стабилизации при розжиге 1-5 секунд	2	1-5	OEM

A62	Минимальное время работы вентилятора при максимальной мощности 1-99%	45	1-99%	OEM
A63	Выбор рекуператора (не изменять) 0: Рекуператор недоступен 1: Рекуператор доступен	0	0-1	OEM
A64	Выбор климатической зоны 1: Жаркий климат 2: 3: 4: Холодный климат	3	1-4	OEM
A65	Режим работы ГВС 0: Нормальный 1: Комфортный	0	0-1	OEM
A66	Модель устройства 0-2	1	0-2	OEM
A67	Время ожидания при нагреве емкостного водонагревателя /защита от тикований/ 1-10 минут	3	1-10 минут	OEM
A68	Максимальная мощность котла при нагреве емкостного водонагревателя 0-100%	100%	0-100%	OEM

Внимание

(*) Расчет заданного значения оборотов в минуту выполняется:

Заданная частота вращения = (значение % *
(Максимальная частота вращения – минимальная частота вращения)) / 100 + Минимальная частота вращения

- Если пароль МОНТАЖНИКА или OEM - ПРОИЗВОДИТЕЛЯ не введен, доступны только пользовательские параметры.
- Если введен пароль МОНТАЖНИКА, доступны как пользовательские параметры, так и параметры МОНТАЖНИКА.
- Если введен пароль OEM, доступны все параметры ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, МОНТАЖНИКА и OEM.

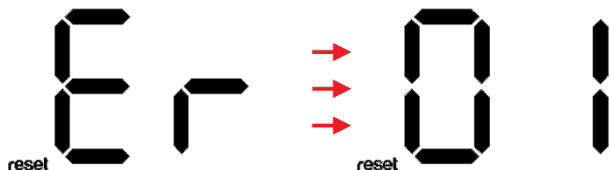
Уровень опросов

- Установка должна находиться в режиме **Standby**. Доступ к приведенной ниже информации можно получить в информационном меню.
- Нажатие кнопки **Mode** в течение 5 секунд позволит зайти в меню.
- Нажатие кнопки **Mode** в течение 5 секунд в информационном меню приводит к выходу из информационного меню.
- Если в течение 240 секунд не будет выполнено ни одного действия с кнопкой, информационное меню закроется автоматически.
- Для удаления ошибок - нажать кнопку **RESET/СБРОС** в течение 5 секунд, во время отображения журнала истории ошибок между номерами меню 11 и 15.

Номер параметра	Описание
01	Фактическая температура ГВС
02	Фактическая температура обратки (теплоносителя)
03	Фактическая температура дымовых газов
04	Фактическая наружная температура
05	Фактическая температура подачи (теплоносителя)
06	Расчетная скорость вентилятора (об/мин/100)
07	Фактическая скорость вентилятора (об/мин/100)
08	Фактический процент ШИМ-насоса
09	Расчетная установленная температура в режиме "Отопление"
10	Давление воды в контуре "ГВС" (при наличии датчика давления)
11	Последний код ошибки

12	Предпоследний код ошибки
13	Третий по порядку код ошибки
14	Четвертый по порядку код ошибки
15	Пятый по порядку код ошибки

Индикация неисправностей



Неисправности отображаются на дисплее кодом сообщения (например, "Er/01").

При появлении неисправности горелка автоматически выключается, а код неисправности отображается на жидкокристаллическом дисплее (также загорается символ неисправности).

Неисправность может сопровождаться как блокировкой горелки, так и без нее.

При сбоях с блокировкой, для устранения неисправности требуется выполнить ее сброс нажатием кнопки **Reset**.

История неисправностей

Контроллер Сопа Eomix сохраняет историю последних 5 кодов неисправностей.

Для перехода в режим просмотра истории неисправностей перейдите в информационное меню (нажатие кнопки **Mode** в течение 5 секунд позволит зайти в меню).

Для удаления ошибок - см. информацию выше.

Коды неисправностей

Код неисправности	Поведение установки	Причины неисправности	Принимаемые меры
E01	Если есть 3 последовательных неудачных попытки розжига, когда тип газа выбран как NG, или 1 ошибка розжига, когда тип газа выбран как LPG, происходит блокировка котла.	Низкий ток ионизации	Проверить подачу газа (давление газа). Проверить газовую регулирующую арматуру. Проверить конденсатоотводчик и установку на скопление конденсата. Перед демонтажом горелки снять блок вентилятора, чтобы не допустить его повреждения водой. Проверить ионизационный электрод и соединительный кабель. Проверить розжиг: соединительные кабели модуля розжига и электрода розжига. Проверить расстояние от электрода розжига до пламенной головы. Проверить электрод/пламенную голову на загрязнение. Проверить электрод розжига на целостность изоляции. Проверить наличие пыли в приточном воздухе (например, вследствие проведения строительных работ). Проверить систему удаления продуктов

			<p>сгорания. При необходимости устраниТЬ циркуляцию уходящих газов.</p> <p>Для деблокирования нажать “Reset”.</p>
E03	Датчик NTC разомкнут, или короткозамкнут - выдается эта ошибка. Во время этой ошибки прекращается работа как ГВС, так и отопления.	Неисправность датчика температуры NTC отопительного контура	<p>Проверить датчик температуры и провод.</p> <p>Нормальная работа возобновляется, когда ошибка исчезает.</p>
E04	Если датчик температуры NTC контура ГВС разомкнут или короткозамкнут - выдается это предупреждение. Во время выдачи этого предупреждения, устройство работает с датчиком температуры NTC отопительного контура при нагреве ГВС.	Неисправность датчика NTC ГВС	<p>Проверить датчик температуры и провод.</p> <p>Нормальная работа возобновляется, когда ошибка исчезает.</p>
E06	Если температура датчика NTC отопительного контура превышает 95°C, выдается эта ошибка, при снижении температуры до 85°C автоматический возврат к нормальной работе.	Превышение максимально допустимой температуры датчиком NTC	<p>Проверить уровень наполнения отопительной установки.</p> <p>Проверить грязевые фильтры и шламоуловители.</p> <p>Измерить входное напряжение.</p> <p>Проверить насос.</p> <p>Измерить ток насоса, сравнив с данными на его этикетке.</p> <p>Удалить воздух из установки.</p>
E08	Состояние датчика давления воды: Если давление воды <= 0,4 бар, то выдается эта ошибка. Если давление воды >= 1,0 бар, ошибка устраняется автоматически. Состояние контактов датчика давления воды: Если контакты реле давления воды разомкнуты на 3 секунды; выдается сообщение об отказе. Сбой устраняется автоматически, если контакты замкнуты.	Низкое давление воды	<p>Проверить датчик давления.</p> <p>Проверить давление в установке.</p> <p>Если потребуется, подпитать установку теплоносителем.</p>
E09	При срабатывании STB происходит блокировка горелки.	Сработал STB	<p>Обеспечить достаточный уровень отбора тепла.</p> <p>Проверить ограничитель температуры и соединительные кабели.</p> <p>Проверить уровень наполнения отопительной установки.</p> <p>Проверить грязевые фильтры и шламоуловители.</p> <p>Измерить входное напряжение.</p> <p>Проверить насос.</p> <p>Измерить ток насоса, сравнив с данными на его этикетке.</p> <p>Удалить воздух из установки.</p> <p>Для деблокирования нажать “Reset”</p>
E10	Доступно только при наличии датчика давления воды. Если давление воды >=3,5 бар, то	Высокое давление воды	<p>Проверить датчик давления.</p> <p>Проверить пластинчатый теплообменник на герметичность.</p>

	выдается эта ошибка. Если давление воды <=3,0 бар, ошибка устраняется автоматически.		Проверить вентиль подпитки на герметичность. Проверить давление в установке. Если потребуется, сбросить давление, открыв кран опорожнения. Проверить функцию расширительного бака. Скорректировать давление теплоносителя в системе. Заменить блок предохранительных устройств.
E17	Если есть проблема с датчиком температуры NTC дымовых газов (обрыв/короткое замыкание) выдается эта ошибка. Во время этой ошибки прекращается нагрев как ГВС, так и отопления. Эта ошибка возникает только в том случае, если в параметре A53 указано наличие датчика температуры дымовых газов.	Неисправность датчика температуры NTC дымовых газов	Проверить датчик температуры и провод. Проверить уровень наполнения отопительной установки. Проверить наличие достаточного объемного расхода Выполнив тест реле, проверить функцию 3-ходового переключающего клапана. Удалить воздух из установки. Нормальная работа возобновляется, когда ошибка исчезает.
E24	Неисправность датчика NTC обратной линии (разомкнут/короткое замыкание), появляется эта ошибка.	Неисправность датчика температуры NTC обратной линии	Проверить датчик температуры и провод. Нормальная работа возобновляется, когда ошибка исчезает.
E25	Если датчик температуры подачи котла измеряет температуру менее 1° С в течение 10 секунд, выдается эта ошибка. Горелка остановлена. Насос не работает. Если температура повышается до 3°C, автоматически запускается нормальная работа.	Опасность замерзания	Проверить датчик температуры и провод. Проверить отопительную установку, подачу газа (давление газа), проверить газовую регулирующую арматуру и входной сетчатый фильтр
E30	Если вентилятор включен и сигнал от вентилятора не поступает в течение 5 секунд, отображается данная неисправность.	Отсутствие сигнала от вентилятора	Проверить вентилятор, соединительные кабели вентилятора, электропитание и устройство управления вентилятором. При необходимости заменить кабель, вентилятор или контроллер. Для деблокирования нажать “Reset”.
E40	Если частота вращения вентилятора отличается от заданной в заданном диапазоне в течение 60 секунд, отображается данная неисправность.	Частота вращения вентилятора вне диапазона	Проверить вентилятор, соединительные кабели вентилятора, электропитание вентилятора и устройство управления вентилятором. При необходимости заменить кабель, вентилятор или контроллер. Для деблокирования нажать “Reset”.
E41	Если ложный ток ионизации обнаруживается по крайней мере в течение 10 секунд при выключенной горелке, отображается данная неисправность. В течение этого времени котел не работает, ожидает, если сигнал ложного тока ионизации исчезает хотя бы в течение 1 секунды -	Ложный ток ионизации	Проверить газовую регулирующую арматуру. Проверить заземление котла. Проверить, нет ли сильного поля помех (ЭМС) вблизи прибора. Если неисправность не устраняется, заменить контроллер.

	возобновляется нормальная работа.		
E42	Если ток ионизации находится вне допустимого диапазона в течение 15 секунд, отображается данная неисправность. Если сигнал тока ионизации находится в нормальном диапазоне в течение 2 секунд, нормальная работа возобновляется.	Ток ионизации вне допустимого диапазона	<p>Проверить подачу газа, проверить газовую регулирующую арматуру и входной сетчатый фильтр.</p> <p>Проверить ионизационный электрод, его расстояние до пламенной головы.</p> <p>Проверить электрод/пламенную голову на загрязнение.</p> <p>Если указанная мера не поможет, заменить блок вентилятора.</p> <p>Внимание:</p> <p>Отложения на электродах указывают на попадание инородных веществ из воздуха для горения.</p> <p>Проверить помещение установки и систему удаления продуктов сгорания на причины отложений. Например, наличие моющих и чистящих средств, средств по уходу за телом, слои отложений в тракте приточного воздуха (дымоходе). Если пламенная голова и ионизационный электрод были заменены, дополнительно очистить модуль вентилятора, газовоздушный канал и удлинитель трубы Вентури.</p>
E43	Эта ошибка выдается только для адреса A63, выбранного в качестве "доступного рекуператора". При обнаружении воды в рекуператоре в течение 4 секунд выдается эта ошибка. Если вода удалена, нормальная работа автоматически возобновляется.	Вода в рекуператоре	<p>Удалить воду из рекуператора.</p> <p>Заменить контроллер.</p>
E44	В случае неисправности, связанной с газовым клапаном и схемой проверки обратной связи, выдается сообщение об ошибке.	Контроль газового клапана	<p>Проверить газовую регулирующую арматуру и расположенного на входе сетчатого фильтра. проверить провода подключения.</p> <p>Проверить статическое и динамическое давление газа.</p> <p>Внимание.</p> <p>Загрязнения, возникающие вследствие пайки газового трубопровода твердым припоем, могут засорить сетчатый фильтр, расположенный на входе газовой регулирующей арматуры.</p> <p>Для деблокирования нажать "Reset".</p>
E45	Температура датчика NTC дымовых газов превышает 95°C в течение 3 секунд. Эта ошибка возникает только в том случае, если в параметре A53 указано наличие датчика температуры дымовых газов.	Высокая температура дымовых газов	<p>Проверить датчик температуры и провод.</p> <p>Проверить уровень наполнения отопительной установки.</p> <p>Проверить наличие достаточного объемного расхода.</p> <p>Выполнив тест реле, проверить функцию 3-ходового переключающего клапана.</p> <p>Удалить воздух из установки.</p> <p>После охлаждения системы удаления продуктов сгорания разблокировать прибор.</p> <p>Для деблокирования нажать "Reset".</p>
E46	Эта ошибка выдается только когда в адресе A23 выбран частотный насос с ШИМ-	Сигнал обратной связи котлового	<p>Проверить насос.</p> <p>Проверить провода электропитания и управления насоса, при необходимости</p>

	управлением: "PWM-насос". Если сигнал отсутствует или находится вне зоны действия в течение 10 секунд, выдается сообщение об ошибке. Если сигнал возобновляется в зоне действия в течение 5 секунд, нормальная работа автоматически возобновляется.	насоса отсутствует или находится вне зоны действия	заменить.
--	---	--	-----------

Описание функционирования

Режим погодозависимой теплогенерации

В режиме погодозависимой теплогенерации (с подключенным датчиком наружной температуры) температура котловой воды регулируется в зависимости от наружной температуры.

Автоматика предварительно не настроена на работу с датчиком NTC, измеряющим внешнюю температуру за пределами здания, в котором размещена установка.

Чтобы включить этот режим, Р07 должен быть выбран как ОТС подключен/активен.

Если доступен наружный датчик NTC и температура, измеряемая этим датчиком ниже 50 °C, а Р07 выбран как подключен ОТС - котел автоматически переключается на работу с датчиком наружной температуры. В этом режиме коэффициент рассеивания тепла регулируется параметром Р08, а ручка режима "Отопление" регулирует заданную температуру в помещении в диапазоне от 15 °C до 25°C. Заданное значение режима "Отопление" определяется коэффициентом рассеивания тепла и заданным значением комнатной температуры. Котел работает в соответствии с этим определенным расчетным значением режима "Отопление".

Примечание:

Расчетная температура в режиме "Отопление", установленная для значения ОТС, никогда не должна превышать максимальный температурный диапазон и никогда не должна быть ниже минимального температурного диапазона режима центрального отопления.

Формула наружного датчика:

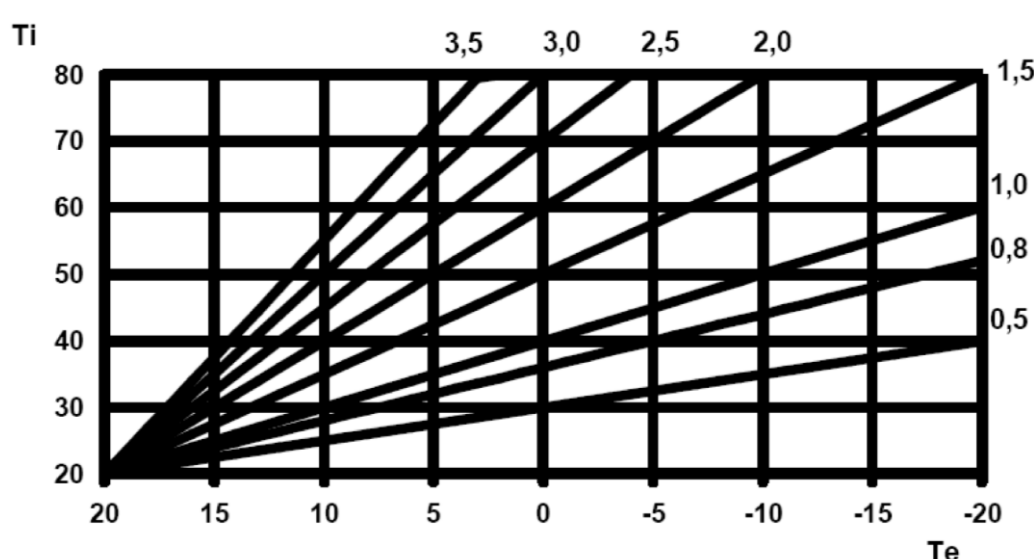
$$T_i = [(T_{Room} - T_e) * (K_e / 10)] + T_{Room}$$

T_i - эталонный параметр режима "Отопление", рассчитанный контроллером

T_{Room} - Заданная температура в помещении; [15°C ÷ 25°C] установите значение с помощью ручки **P6** (настройка температуры отопления).

T_e - наружная температура

K_e - значение коэффициента рассеивания тепла, заданное параметром **P08** [5 ÷ 35]



Заданная температура воздуха в помещении T_Room = 20 °C

Приготовление горячей воды (двуухконтурный котел)

Если реле расхода обнаруживает отбор горячей воды равный минимальному расходу для переключения в режим нагрева ГВС, то включаются горелка и насос, а 3-ходовой клапан переключается на приготовление горячей воды. Горелка работает в зависимости от температуры горячей воды на выходе и ограничена по температуре теплоносителя котла настройкой термореле (95 °C).

Когда расход падает ниже минимального расхода для переключения в режим нагрева ГВС, горелка/функция ГВС выключается. Вентилятор и насос выключаются с выбегом.

Алгоритм нагрева ГВС у двухконтурного котла

Режим “ГВС” имеет приоритет, перед режимом “Отопление”.

Функция нагрева ГВС включается при выборе “Зимнего” или “Летнего” режима кнопкой MODE. Режим нагрева ГВС неактивен, когда установлен режим “Только отопление”. Расход ГВС может быть определен переключателем расхода или датчиком расхода в соответствии с параметром A12 “Тип расхода ГВС”.

Если расход ГВС обнаруживается в течение определенного “времени задержки расходомера ГВС”, котел переходит в режим ГВС. В режиме работы ГВС вентилятор находится под напряжением. Насос также находится под напряжением. Вентилятор включается на время предварительной продувки A60 при скорости вентилятора “Уровень плавного пуска зажигания” (P00 или P01, в зависимости от выбранного типа газа), затем зажигание запускается при скорости вентилятора “Уровень плавного пуска зажигания” (P00 или P01, в зависимости от выбранного типа газа). Зажигание продолжается в течение параметра A 61 “времени стабилизации зажигания после обнаружения пламени”. После обнаружения пламени запускается ПИД-регулирование скорости вентилятора, чтобы свести к нулю погрешность регулирования между фактической температурой ГВС и заданной температурой ГВС.

Если есть потребность в нагреве теплоносителя для ГВС и параметр A40 выбран как “КОРРЕЛИРОВАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА”; горелка выключается, когда температура ГВС превышает коррелированную температуру расхода ГВС.

При возникновении ошибки датчика температуры ГВС выдается сообщение об ошибке “E04”, и горелка управляет датчиком NTC теплоносителя котла.

В этом случае, если есть потребность в нагреве ГВС; горелка выключается, если:

Температура датчика NTC теплоносителя \geq значения расхода ГВС (коррелированное или абсолютное) + ΔT теплообменников (параметр A08) или температура датчика NTC теплоносителя $\geq 60^{\circ}\text{C}$

Горелка снова включается, если:

Температура датчика NTC теплоносителя \leq значения расхода ГВС (коррелированного или абсолютного) + ΔT теплообменника (параметр A08) и температура датчика NTC теплоносителя $\leq 55^{\circ}\text{C}$

Если температура датчика NTC теплоносителя поднимается выше 81°C , скорость вращения вентилятора снижается до минимума до тех пор,

Горелка включается снова, если температура ГВС остывает ниже температуры ГВС при соответствующем расходе.

Если есть потребность в тепле для ГВС и параметр A40 выбран как “АБСОЛЮТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА”; горелка выключается, если температура ГВС выше абсолютной температуры расхода ГВС. Горелка включается снова, если температура ГВС остывает ниже расхода ГВС по абсолютной температуре.

Цель состоит в том, чтобы сравнять температуру ГВС воды на выходе из котла и заданную температуру ГВС, для этого скорость вентилятора регулируется с помощью ПИД-алгоритма. Но если температура воды, измеренная датчиком NTC ГВС, превышает верхний предел, горелка выключается. Когда температура горячей воды опускается ниже нижнего предела, горелка снова включается.

Высокая предельная температура ГВС определяется как коррелированная температура или абсолютная температура в соответствии с параметром A40.

Запрос потребности в отоплении ГВС прекращается, когда прекращается обнаружение расхода воды. Насос и вентилятор работают до тех пор, пока не закончится время их работы.

Символ “Кран” мигает во время нагрева ГВС, а температура датчика NTC ГВС отображается на жидкокристаллическом дисплее. Символ “Пламя” горит, если горелка активна.

пока температура датчика NTC теплоносителя не упадет ниже 76°C .

Если A17 выбрано равным 0, нагрев ГВС осуществляется с помощью датчика NTC ГВС.

Если A17 выбрано как 1, нагрев ГВС выполняется с помощью датчика NTC теплоносителя, как описано выше, в случае возникновения ошибки датчика ГВС “Ошибка E04”.

Комфортный режим ГВС включается, если параметр A65 выбран равным 1. В этом случае, если потребность в тепле для нагрева котла или мгновенного нагрева ГВС отсутствует, а температура датчика NTC теплоносителя котла ниже 70°C , а температура ГВС ниже 40°C , запускается нагрев ГВС в комфорtnом режиме. Трехходовой клапан находится в положении комфорtnого режима нагрева ГВС. Нагрев ГВС в комфорtnом режиме прекращается, когда температура датчика ГВС поднимается выше 70°C . Нагрев ГВС в комфорtnом

режиме также прекращается, если возникает необходимость в нагреве котла или нагреве ГВС (в проточном режиме).

Алгоритм нагрева ГВС у котла с емкостным водонагревателем (бойлером)

Режим нагрева емкостного водонагревателя включается, если параметр P10 =1.

Режим "ГВС" имеет приоритет перед режимом "Отопление", а нагрев водонагревателя включается при выборе зимнего или летнего режима кнопкой MODE. Режим нагрева водонагревателя неактивен, когда установлен режим "Только отопление".

Потребность в нагреве водонагревателя определяется датчиком температуры NTC емкостного водонагревателя:

Нагрев бойлера ГВС включен, если температура водонагревателя < ЗАДАННОЙ температуры ГВС.– параметр P11

Нагрев водонагревателя отключен, если температура водонагревателя > ЗАДАННОЙ температуры ГВС.

В режиме нагрева водонагревателя вентилятор находится под напряжением. Насос также находится под напряжением.

Розжиг горелки начинается при частоте вращения вентилятора "Мощность розжига" (параметры P00 или P01, в зависимости от выбранного типа газа). После обнаружения пламени запускается ПИД-регулирование скорости вентилятора, чтобы свести к нулю ошибку регулирования между фактической температурой теплоносителя котла и расчетной заданной температурой теплоносителя котла для режима нагрева водонагревателя.

Расчетная температура теплоносителя для режима нагрева водонагревателя рассчитывается следующим образом:

Расчетная температура теплоносителя для режима нагрева водонагревателя = Температура водонагревателя + параметр P12. Расчетная температура теплоносителя для режима нагрева водонагревателя ограничена 90°C.

Горелка выключается, если температура теплоносителя котла поднимается выше 90°C.

Насос всегда включен во время работы функции анти-тактирования (AFCT). Параметр времени ожидания A67 AFCT во время нагрева бойлера используется для предотвращения слишком частого зажигания горелки.

Горелка включается, если температура теплоносителя котла ниже 70°C и истекло время ожидания (параметр A67) подачи горячего теплоносителя в теплообменник бойлера.

Мощность котла ограничена параметром A68 (максимальная мощность котла (в %) при нагреве водонагревателя).

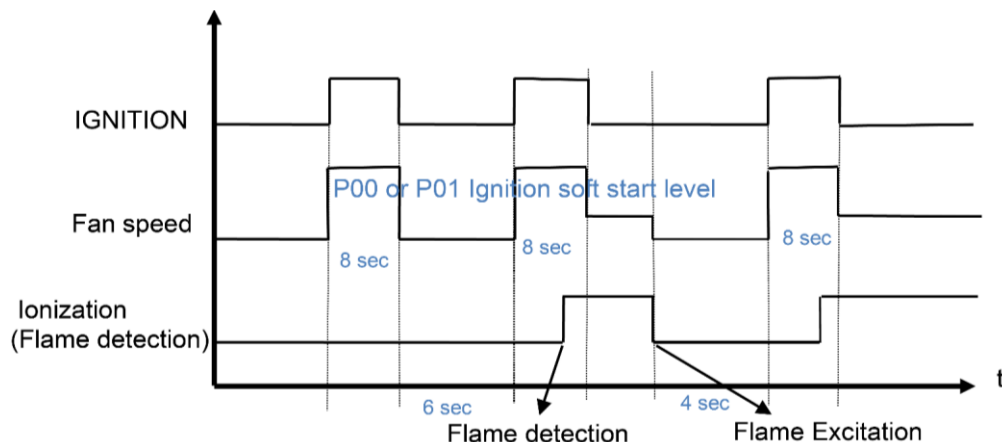
Если температура теплоносителя котла поднимается выше 81 °C, скорость вращения вентилятора снижается до минимума до тех пор, пока температура теплоносителя не упадет ниже 76 °C.

Если температура водонагревателя остается ниже 62 °C в течение периода (параметр P13) дней, генерируется потребность в тепле водонагревателя, и установленная температура ГВС устанавливается на уровне 62 °C для защиты от бактерий ("Антилегионелла").

Функция защиты от бактерий заканчивается, когда температура бойлера достигает 62 °C. Когда значение P13 равно 0, функция "Антилегионелла" - отключена.

Алгоритм работы вентилятора при розжиге горелки

Скорость вращения вентилятора регулируется в соответствии с приведенным ниже рисунком во время циклограммы розжига.



Общее время розжига = 8 секунд:

Время между продувками (задержка между попытками розжига) = 6 секунд

Время задержки при розжиге (задержка после появления сигнала пламени) = 4 секунды

Параметры A43, A44: ФУНКЦИЯ НАГРЕВА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ (СН) AFCT - функция защиты от тактирования.

Режим нагрева системы отопления (СН) включается, когда с помощью кнопки MODE выбран “Зимний режим” или режим только “Отопление” и есть запрос тепла от комнатного терmostата. Когда включен режим нагрева отопления (СН), горелка включается, если температура подачи теплоносителя (СН) ниже расчетной температуры.

Горелка выключается, если температура подачи теплоносителя (СН) превышает температуру отключения или потребность в тепле отсутствует при разомкнутом контакте комнатного терmostата. Насос всегда включен во время функции защиты от тактирования (AFCT).

Параметр времени ожидания P05 (AFCT) используется для предотвращения слишком частого розжига горелки. Горелка включается, если температура подачи теплоносителя (СН) ниже температуры активации для функции (AFCT) и время ожидания функции (AFCT) P05 истекло.

Символ радиатора мигает во время нагрева системы отопления (СН), а температура датчика NTC теплоносителя (СН) отображается на

жидкокристаллическом дисплее. Символ пламени горит, если горелка работает.

Для нагрева системы отопления (СН) вентилятор включается на время предварительной продувки (параметр A60) при скорости вентилятора “Уровень плавного пуска розжига” (P00 или P01, в зависимости от выбранного типа газа), затем активируется розжиг при скорости вентилятора “Уровень плавного пуска розжига” (P00 или P01, в зависимости от выбранного типа газа). Розжиг продолжается в течение параметра A61 “времени стабилизации при розжиге”. После обнаружения пламени скорость вентилятора увеличивается с “Минимальной скорости вентилятора” (параметр A04 или A05) до максимальной скорости вентилятора при нагреве системы отопления (вычисляется с помощью параметров A06 или A07 и P02) с линейным изменением, определяемым параметром «Увеличение мощности отопления» (вычисляется с помощью параметров A14 и A64).

Функция увеличения скорости нагрева системы отопления (СН)

Расчет максимальной скорости нагрева системы отопления (СН):

Максимальная скорость нагрева СН (для природного газа NG) = $A4 + (P02 * (A6-A4)) / 100$

- Расчет времени линейного увеличения мощности нагрева системы отопления (СН):

- Расчет температуры линейного изменения мощности СН:

Максимальная скорость нагрева СН (для СУГ) = $A5 + (P02 * (A7-A5)) / 100$

Время линейного увеличения мощности СН (секунды) = $A14 * 4 / A64$

1°C - для режима ECO

2°C - для режима COMFORT

Параметр A64: Пример алгоритма работы.

Пример:

Параметр A14 = 9, A64 = 3 → Время нарастания мощности канала = $9 \times 4 / 3 = 12$ секунд

Во время работы функции увеличения скорости нагрева системы отопления (CH) температура подачи теплоносителя (CH) контролируется каждые 12 секунд.

a.) Если температура подачи в контуре отопления повышается как минимум на величину изменения мощности в контуре отопления (1°C для режима ECO, 2°C для режима COMFORT) по истечении 12 секунд - скорость вращения вентилятора сохраняется на прежнем уровне.

b.) Если по истечении 12 секунд температура подачи не повышается даже при повышении мощности (1°C для режима ECO, 2°C для режима COMFORT) - скорость вентилятора увеличивается на 300 оборотов в минуту.

Если контакт комнатного термостата разомкнут - насос включается на время «Время выбега насоса после запроса отопления» (параметр P03) секунд, затем насос выключается.

После завершения нагрева, в конце запроса, вентилятор продолжает вращаться в течение «Время продувки вентилятора после запроса на отопление или ГВС» (параметр P04) секунд, после чего - выключается.

Функция увеличения скорости нагрева системы отопления (CH) завершается и ПИД - регулятор начинает обнулять ошибку регулирования; когда фактическая температура теплоносителя достигает установленной температуры.

Функция антиблокировки трехходового клапана

После 24 часов бездействия 3-ходового клапана 3-ходовой клапан меняет положение на 10 секунд, чтобы предотвратить засорение и блокировку. Если запрос тепла поступает в течение времени действия

антиблокировки, антиблокировка прекращается. Функция активна также в "Дежурном режиме" или в режиме ожидания.

Функция антиблокировки насоса

После 24 часов бездействия насоса насос включается на 5 секунд, чтобы предотвратить засорение. Если запрос поступает в течение времени антиблокировки,

антиблокировка прекращается. Функция активна также в состоянии блокировки или в режиме ожидания.

Функция защиты от замерзания

Если температура теплоносителя, измеренная датчиком NTC подачи, находится ниже установленного предела температуры котловой воды или фактическая температура датчика NTC ГВС находится ниже установленного предела температуры ГВС - включается горелка.

После обнаружения пламени уровень модуляции устанавливается на минимальный.

Если температура датчика NTC подачи котла превысит значение установленного предела температуры котловой воды - трехходовой клапан переводится в положение ГВС.

Если температура датчика NTC подачи котла превышает верхний предел температуры отключения - горелка выключается.

Функция защиты от замерзания работает в режиме "Летний" или "Дежурный режим" или "Отопление", когда запрос в тепле недоступен на контактах комнатного термостата. В состоянии блокировки котла подается питание только на насос.

Если температура теплоносителя котла, во время работы функции "Защита от замерзания," не достигает значения температуры отключения в течение периода ожидания - работа функции "Защита от замерзания" прекращается и насос включается на 3 минуты.

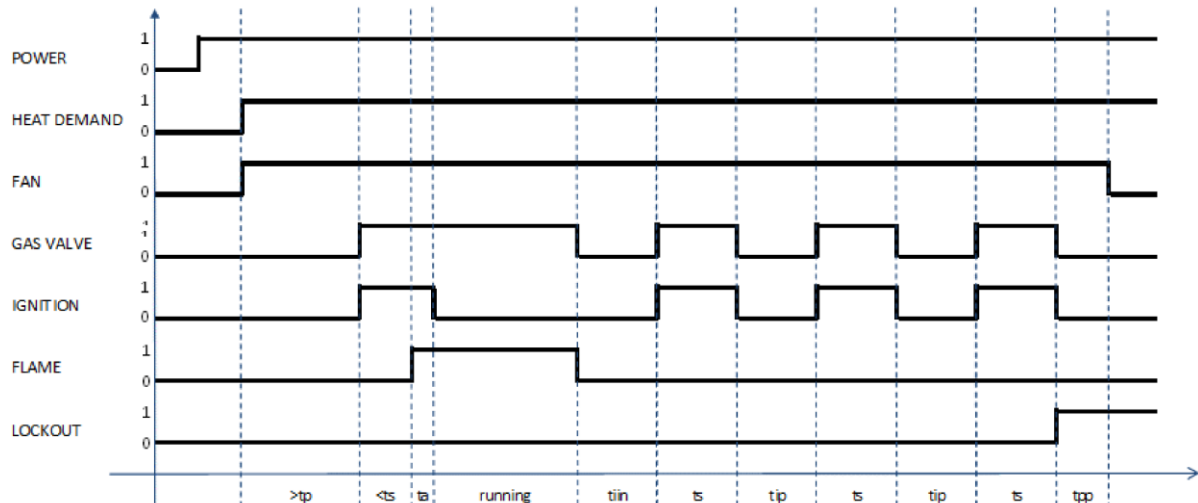
Во время работы функции "Защита от замерзания" на дисплее отображается температура подачи теплоносителя, мигающая с индикацией "AF".

Функция блокирования непрерывной работы

Котел останавливается на 15 секунд, если он непрерывно был включен в течение 24 часов. Котел возвращается в прежний режим через 15 секунд

Циклограмма работы

Обнаружение пламени при первом розжиге/потеря пламени



tp - время предварительной продувки вентилятора перед розжигом = параметр A60

ta - прекращение розжига после обнаружении пламени = параметр A61

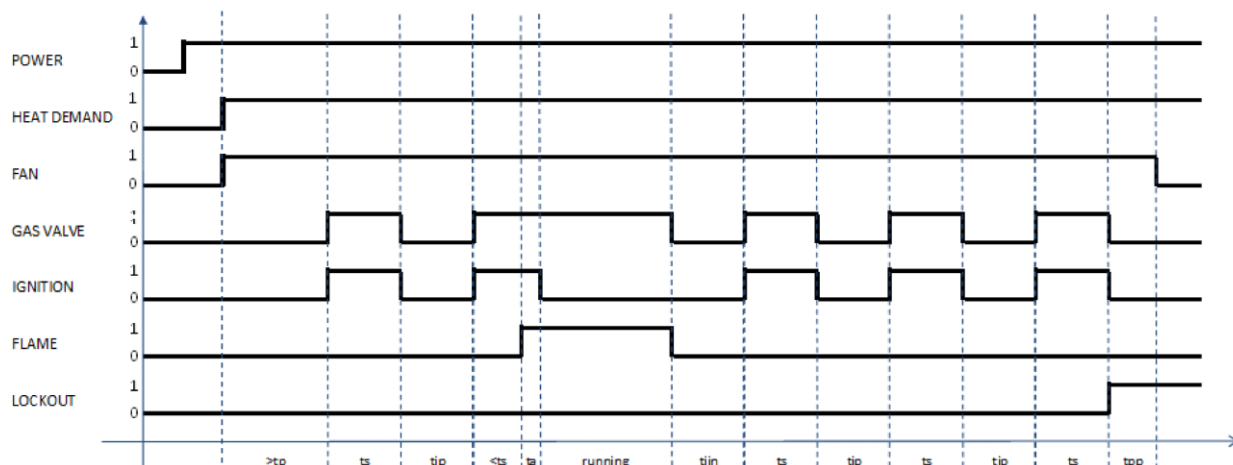
ts - период безопасности = 10 секунд

tiin - блокировка розжига после потери пламени = 4 секунды

tip - временная задержка для продувки между попытками розжига = 6 секунд

tpp - время постпродувки = параметр P04

Обнаружение пламени при повторном розжиге/потеря пламени



tp - время предварительной продувки вентилятора перед розжигом = параметр A60

ta - прекращение розжига после обнаружении пламени = параметр A61

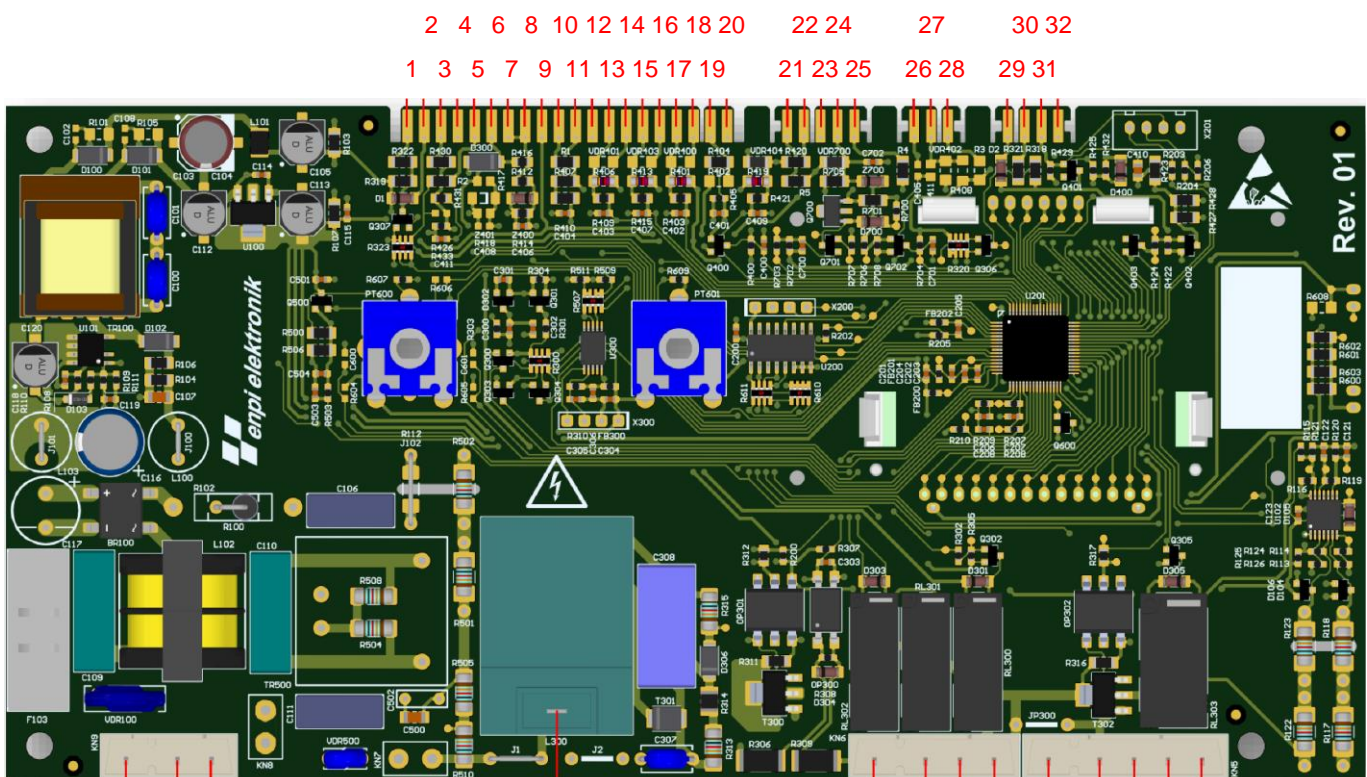
ts - период безопасности = 10 секунд

tiin - блокировка розжига после потери пламени = 4 секунды

tip - временная задержка для продувки между попытками розжига = 6 секунд

tpp - время постпродувки = параметр P04

Схема электрических соединений



1. PWM вентилятора (разъем KN1.2)
2. 24В вентилятора (разъем KN1.2)
3. Сигнал датчика давления/реле давления воды (разъем KN1.3)
4. Датчик давления (ноль) (разъем KN1.4)
5. Датчик давления VDD/реле давления воды (разъем KN1.5)
6. Свободный (разъем KN1.6)
7. Свободный (разъем KN1.7)
8. Аварийный предохранительный термостат STB (разъем KN1.8)
9. Аварийный предохранительный термостат STB (разъем KN1.9)
10. Датчик расхода VDD (разъем KN1.10)
11. Датчик расхода сигнал (разъем KN1.11)
12. Датчик расхода (ноль) (разъем KN1.12)
13. Датчик температуры обратки котла (разъем KN1.13)
14. Датчик температуры обратки котла (разъем KN1.14)
15. Датчик температуры гор.воды/водонагревателя (разъем KN1.15)
16. Датчик температуры гор.воды/водонагревателя (разъем KN1.16)
17. Датчик температуры подачи котла (разъем KN1.17)
18. Датчик температуры подачи котла (разъем KN1.18)
19. Управление вентилятором (разъем KN1.19)

20. Управление вентилятором (ноль) (разъем KN1.20)
21. Датчик уличной температуры NTC (разъем KN4.1)
22. Датчик уличной температуры NTC (разъем KN4.2)
23. Управление PWM насоса (разъем KN4.3)
24. Комнатный термостат/ Opentherm (разъем KN4.4)
25. Комнатный термостат/ Opentherm (разъем KN4.5)
26. Датчик температуры уход. газов (разъем KN3.1)
27. Датчик температуры уход. газов (разъем KN3.2)
28. Свободный
29. PWM насоса (разъем KN2.1)
30. PWM насоса (ноль) (разъем KN2.2)
31. Датчик переполнения сифона (разъем KN2.3)
32. Датчик переполнения сифона (ноль) (разъем KN2.4)
33. 3-х ходовой клапан/режим "ГВС" (разъем KN5.5)
34. 3-х ходовой клапан/режим "Отопление" (разъем KN5.4)
35. 3-х ходовой клапан/нейтраль (разъем KN5.3)
36. Насос/фаза (разъем KN5.2)
37. Насос/нейтраль (разъем KN5.1)
38. Вентилятор/фаза (разъем KN6.4)
39. Вентилятор/нейтраль (разъем KN6.3)
40. Газовый клапан/нейтраль (разъем KN6.2)
41. Газовый клапан/фаза (разъем KN6.1)
42. Электрод розжига/ионизации (разъем L300.1)
43. Эл. сеть/заземление (разъем KN9.3)
44. Эл. сеть/нейтраль (разъем KN9.2)
45. Эл. сеть/фаза (разъем KN9.1)

Протокол настроек

Значения настройки и результаты измерений	Ед. изм.	Первичный ввод в эксплуатацию	Тех. обсл. № 1	Тех. обсл. № 2	Тех. обсл. № 3	Тех. обсл. № 4
Дата						
Подпись						
Вид газа	G					
Статическое давление	мбар кПа					
Динамическое давление газа (давление истечения)	мбар кПа					
Содержание углекислого газа CO2 Максимальная тепловая мощность Минимальная тепловая мощность	об.% об.%					
Содержание кислорода O2 Максимальная тепловая мощность Минимальная тепловая мощность	об.% об.%					
Содержание монооксида углерода CO	ppm					

Технические данные

Copa eomix	20	24	35
Диапазон номинальной тепловой нагрузки	кВт	от 4,2 до 20,1	от 4,2 до 24,1
Диапазон тепловой мощности Тпод./Тобр. = 80/60 °C	кВт	от 4,1 до 19,7	от 4,1 до 23,6
Природный газ	кВт	от 4,5 до 21,1	от 4,5 до 25,5
Тпод./Тобр. = 50/30 °C	кВт	23,7	27,5
Максимальная тепловая мощность при нагреве горячей воды	кВт	34,4	
Глубина модуляции		1:4,7	1:5,7
Категория		II2H3+	II2H3+
Уровень звуковой мощности (полная нагрузка)	дБ(А)	49	49
КПД (Нs/Нi), мощность 30%, Тпод./Тобр. = 50/30 °C	%	97,3/108,3	97,5/108,5
КПД (Нs/Нi), мощность 100%, Тпод./Тобр. = 80/60 °C	%	87,4/98,4	87,8/98,8
		88,3/99,3	

Сора eomix		20	24	35
Диапазон рабочего давление теплоносителя	бар	0,8 - 3	0,8 - 3	0,8 - 3
Минимальная температура подачи	°C	30	30	30
Максимальная температура подачи	°C	85	85	85
Настройка ограничителя температуры °C	°C	95	95	95
Мембранный расширительный бак	л	8	8	8
Макс. кол-во конденсата (50/30°C)	л/мин	1,3	1,5	1,8
Номинальный расход воды в режиме приготовления горячей воды (при ΔT = 30К)	л/мин	11,4	13,5	16,1
Минимальный расход воды в режиме приготовления горячей воды	л/мин	2	2	2
Температура горячей воды мин/макс	°C	30/65	30/65	30/65
Давление в системе водоснабжения мин/макс	бар	0,5/9	0,5/9	0,5/9
Тип насоса		15/65	15/65	15/65
Тип газа		G20/G30-31	G20/G30-31	G20/G30-31
Номинальное давление газа				
природный газ	мбар	20	20	20
сжиженный газ		37	37	37
Выбросы CO ₂ для природного газа				
при полной нагрузке (100%)	%	от 8,5 до 9,2	от 8,5 до 9,2	от 8,5 до 9,2
при частичной нагрузке	%	от 8,5 до 9,4	от 8,5 до 9,4	от 8,5 до 9,2
Класс NO _x		6	6	6
Потребление газа мин/макс				
(природный газ G20)	м ³ /ч	0,68/2,43	0,68/2,71	0,79/3,83
(сжиженный газ G31)	кг/ч	0,49/1,98	0,49/2,17	0,55/2,78
Подключения подающей/обратной магистрали		3/4"	3/4"	3/4"
Подключения входа воздуха/удаления газов (C13/C33/C43/C53/C63/C83)	мм	100/60	100/60	100/60
Подключение газовой линии	мм	3/4"	3/4"	3/4"
Электропитание	В/Гц	230/50	230/50	230/50
Класс защиты (IP)		IPX4D	IPX4D	IPX4D
Входной предохранитель (макс.)	A	3	3	3
Электрическая мощность	Вт	95	95	95
Класс энергоэффективности		A	A	A
Размеры (Ш x Д x Г)	мм	400x600x320	400x600x320	400x600x320
Масса				
Комбинированный котел	кг	28,5	29	31,5
Одноконтурный котел	кг	27,5	28	30,5

Окончательный вывод из эксплуатации и утилизация

Изделия производства Сора могут быть подвергнуты вторичной переработке. Компоненты и эксплуатационные материалы установки запрещается выбрасывать с бытовыми отходами

Для вывода установки из эксплуатации ее необходимо обесточить, компоненты установки должны остынуть. Все компоненты должны быть утилизированы надлежащим образом.

Оставляем за собой право на технические изменения

ООО "Гермес"
141014 , Московская область, г. Мытищи,
улица Центральная, строение 20Б, офис 815
Телефон: +7 (495) 663 21 11
<https://hermes-academy.ru/>