

сopa

eon

Технический паспорт,
руководство по эксплуатации,
монтажу и сервисному
обслуживанию

СОРА Eon

Газовый комбинированный (combi) и
одноконтурный (system) водогрейный котел с
функцией приготовления горячей воды
24, 28 и 32 кВт
для работы на природном и сжиженном газе



copa

Указания по технике безопасности



Во избежание опасных ситуаций, физического и материального ущерба просим строго придерживаться данных указаний 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 сгорания 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 CORA

Дополнительные элементы, запасные и быстроизнашивающиеся детали



Внимание

Запасные и быстроизнашивающиеся 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 CORA или запасные части, разрешенные к применению фирмой CORA.

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.
- Закрывать 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.
- Закрывать 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, домовая 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 перекрыты, 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 запыления.

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.



Опасность

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

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.

Оглавление

Указания по технике безопасности	3
Оглавление	5
Утилизация упаковки	7
Применение по назначению	7
Информация об изделии	7
Комплект поставки	7
Подготовка к монтажу	8
Требования к помещению	8
Требования к качеству теплоносителя	8
Монтаж водогрейного котла и подключений	10
Подвеска водогрейного котла	10
Монтаж трубопровода холодной воды (комбинированный котел).....	10
Размеры и подключения	11
Размеры	11
Подключения трубопроводов.....	12
Подключение газа.....	12
Подключение системы «Воздух-продукты сгорания»	13
Монтаж системы удаления продуктов сгорания.....	14
Электрические подключения	15
Газовый настенный одноконтурный котел.....	15
Газовый настенный комбинированный котел	15
Датчик наружной температуры (принадлежность)	15
Подключение к сети.....	16
Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание	17
Этапы проведения работ	17
Дополнительные сведения об операциях	18
Наполнение отопительной установки	18
Ограничение максимальной тепловой мощности при отоплении помещений	18
Проверка вида газа.....	19
Измерение статического и динамического давления	19
Измерение давления газа на жиклере	20
Опорожнение водогрейного котла.....	21
Проверка и очистка горелки.....	22
Проверка мембранного расширительного бака и давления в установке	22
Проверка и очистка теплообменника уходящих газов	23
Проверка электродов розжига и ионизации.....	24
Снятие электрода розжига и ионизации	25
Проверка герметичности деталей газового тракта при рабочем давлении	25
Инструктаж пользователя установки.....	25
Уровень основных параметров	26
Интерфейс.....	26
Вызов уровня основных параметров.....	26
Изменение температуры горячей воды	26

Изменение температуры отопления	26
Уровень параметров	27
Вызов уровня параметров.....	27
Меню параметров	28
Уровень опросов.....	29
Индикация неисправностей	29
История неисправностей.....	30
Коды неисправностей.....	31
Ремонт.....	32
Датчики температуры	32
Проверка и очистка пластинчатого теплообменника (комбинированный котел).....	32
Описание функций.....	34
Режим погодозависимой теплогенерации	34
Приготовление горячей воды (комбинированный котел)	35
Комфортная функция ГВС (комбинированный котел)	35
Приготовление горячей воды (одноконтурный котел)	35
Функция защиты от замерзания	35
Схема электрических соединений	36
Технические данные.....	37
Циркуляционный насос	38
Гарантийный талон.....	39
Окончательный вывод из эксплуатации и утилизация	42
Дата производства	42
Срок службы и условия хранения	42

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 CORA 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

CORA Eop предварительно настроен для эксплуатации на природном газе.

Описание изделия

Прибор поставляется как газовый комбинированный водогрейный котел со встроенным пластинчатым теплообменником для 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)

Котлы CORA Eop соответствуют требованиям

- ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
- ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе
- ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
- ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с

- номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"
- ГОСТ EN 625-2013 "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"

и признаны годными для эксплуатации.

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.

Защита от замерзания



Внимание

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

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

Комплект поставки

- Котел
- Технический паспорт/Руководство по эксплуатации
- Монтажная планка/ Крепежные детали

Подготовка к монтажу

Требования к помещению

Общие требования к помещению

Установка водогрейного котла **Сора Еон** в помещениях, в которых возможно загрязнение воздуха галогенсодержащими углеводородами или кремнийорганическими соединениями (например, силиоксаны), в том числе в парикмахерских, типографиях, химчистках, лабораториях и т. д., допускается только в режиме эксплуатации с забором воздуха для горения извне. В затруднительных случаях просим обращаться к нам за консультацией.

Установка котла **Сора Еон** в сильно запыленном помещении запрещена. В помещении установки должны быть предусмотрены защита от замерзания и хорошая вентиляция. В помещении установки должен иметься слив для выпускной линии предохранительного клапана. Максимальная температура окружающей среды отопительной установки не должна превышать 35 °С. При несоблюдении данных указаний права на гарантийное обслуживание в случае повреждений прибора, обусловленных одной из указанных причин, теряют силу.

Условия монтажа для режима с забором воздуха для горения из помещения (тип устройства В)

При отборе воздуха из помещения (тип устройства В) необходимо обеспечить приток воздуха на горение. Самый простой вариант – это отверстия в наружной стене, до 35 кВт: для притока и отвода воздуха 150 см² или 2 x 75 см² вверху и внизу в той же стене.

Условия монтажа для режима с забором воздуха для горения извне (тип устройства С)

Конструктивный тип С12, С32, С42, С52 или С82 согласно TRGI 2008. При эксплуатации в режиме отбора воздуха для горения извне котел **Сора Еон** может быть установлен независимо от размеров и вентиляции помещения. Установка невозможна в (например):

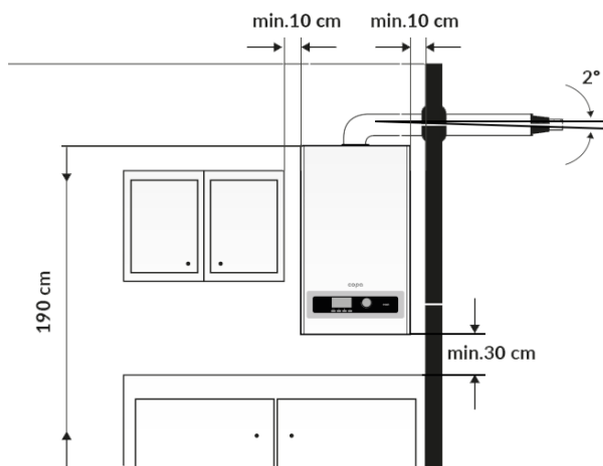
- Жилых помещениях
- Невентилируемых вспомогательных помещениях



Всегда необходимо соблюдать местное законодательство

При выборе места установки котла **Сора Еон** следует руководствоваться следующими требованиями:

- При установке котла расстояние от боковой поверхности до стены или поверхности мебели должно быть 100 мм, а сверху и снизу – 200 мм. Для демонтажа расширительного бака рекомендуется предусмотреть сверху 350 мм.
- Расстояние до фронтальной поверхности котла должно быть 100 мм для исключения контакта с горячей поверхностью
- Расстояние от котла до горючих поверхностей, а также печи и плиты должно быть не менее 500 мм



Требования к качеству теплоносителя

Качество воды для наполнения и подпитки является одним из важнейших факторов, чтобы избежать повреждений в результате отложений или коррозии в отопительной установке.

Чтобы предотвратить повреждения установки, уже в процессе проектирования и монтажа необходимо принять во внимание изложенные ниже рекомендации.

- Регулярный контроль внешнего вида, жесткости воды, электропроводности и значения pH теплоносителя в процессе работы системы повышает эксплуатационную надежность и эффективность установки. Указанные характеристики должны быть также обеспечены для подпиточной воды. Добавляемое количество и характеристики подпиточной воды согласно VDI 2035 должны быть задокументированы в журнале установки и в актах технического обслуживания.
- Для наполнения отопительной установки должна

использоваться водопроводная вода питьевого качества. Для применения в качестве теплоносителя, как правило, достаточно умягчить водопроводную воду. В инструкции VDI 2035 указано рекомендуемое максимальное содержание щелочных земель (накипеобразователей) в зависимости от тепловой мощности и удельного объема установки (отношения тепловой мощности теплогенератора к количеству теплоносителя в установке): см. таблицу ниже.

- Мы рекомендуем во всех случаях предусмотреть умягчение воды для наполнения и подпитки, так как жесткость воды в результате смешанного забора из различных источников может меняться и данные, предоставляемые предприятиями водоснабжения, являются лишь усредненными значениями. Данных, предоставляемых предприятиями водоснабжения, недостаточно для проектирования установки. Дополнительно необходимо иметь в виду, что в процессе эксплуатации в установку попадает

определенное количество подпиточной воды, которое невозможно точно прогнозировать при проектировании (в особенности для имеющих уже отопительных контуров).

- Если в системе отсутствуют компоненты из алюминия или алюминиевых сплавов, полное обессоливание теплоносителя в установках с теплогенераторами Cora не требуется.
- Применение гликолей без достаточного без достаточного ингибирования и буферизации запрещено. Необходимо затребовать от производителя подтверждение пригодности антифриза или других химических добавок. При

наличии химических добавок в теплоносителе требуются дополнительные затраты на контроль и техническое обслуживание. Соблюдать указания производителя. Ответственность компании Cora за ущерб и неполадки в работе, обусловленные неподходящими или ошибочно дозированными добавками, либо недостаточным техническим обслуживанием исключена.

- Планирование и осуществление химической водоподготовки разрешается только специализированным предприятиям соответствующей квалификации.

Допустимая общая жесткость воды для наполнения и подпитки согласно VDI 2035

Общая теплопроизводительность теплогенератора	Удельное водонаполнение теплогенератора* ¹	Удельный объем установки* ²		
		≤ 20 л/кВт	> 20 ≤ 40 л/кВт	> 40 л/кВт
≤ 50 кВт	≥ 0,3 л/кВт	Нет	≤ 3,0 моль/м ³ (6 °Ж)	≤ 0,05 моль/м ³ (0,1 °Ж)
	< 0,3 л/кВт	≤ 3,0 моль/м ³ (6 °Ж)	≤ 1,5 моль/м ³ (3 °Ж)	≤ 0,05 моль/м ³ (0,1 °Ж)

*¹ В установках с несколькими теплогенераторами, имеющими различное удельное водонаполнение, определяющим является теплогенератор с минимальным удельным водонаполнением.

*² Для расчета удельного объема установок с несколькими теплогенераторами использовать минимальную тепловую мощность отдельного теплогенератора.

Прочие требования к воде для наполнения и подпитки независимо от тепловой мощности согласно VDI 2035

Внешний вид

Прозрачная, не содержащая нерастворенных веществ

Электропроводность

Если электропроводность теплоносителя за счет высокого содержания солей превышает 1500 мкСм/см (например, в прибрежных районах снабжения), требуется обессоливание.

Значение pH

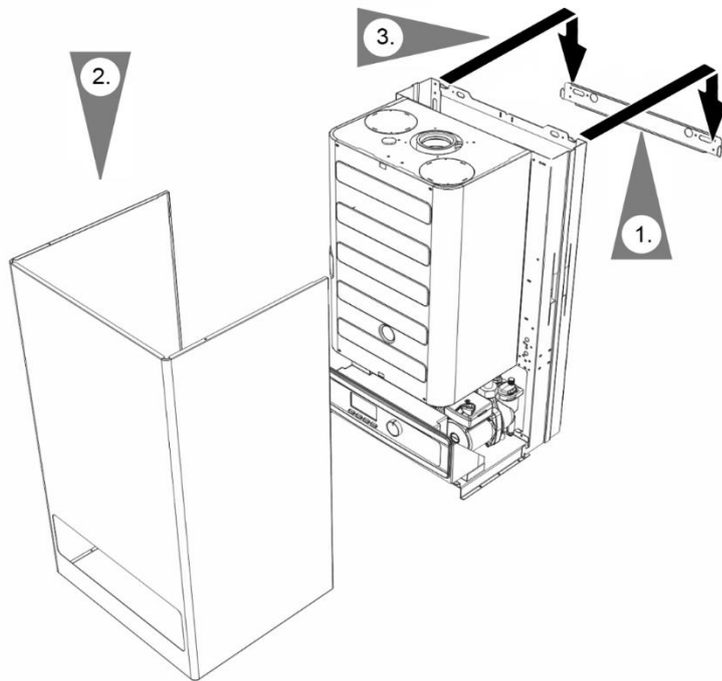
Зависит от материалов в установке
Без алюминиевых сплавов от 8,2 до 10,0
С алюминиевыми сплавами от 8,2 до 9,0

Указания по проектированию установки

- Для умягчения теплоносителя использовать установки для снижения жесткости воды с водяными счетчиками.
- При монтаже обеспечить возможность частичного опорожнения отдельных участков сети. Этим предотвращается необходимость слива всего объема теплоносителя при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту.
- Так как образование шлама и магнетита в процессе эксплуатации, как правило, полностью предотвратить невозможно, мы рекомендуем установить подходящие шламоотделители с магнитом.

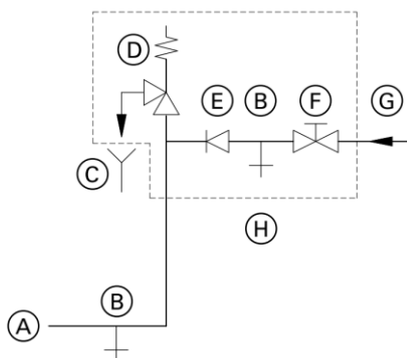
Монтаж водогрейного котла и подключений

Подвеска водогрейного котла



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

Монтаж трубопровода холодной воды (комбинированный котел)



- A - Патрубок трубопровода холодной воды водогрейного котла
- B - Опорожнение
- C - Контролируемое выходное отверстие выпускной линии
- D - Предохранительный клапан
- E - Обратный клапан
- F - Запорный вентиль
- G - Холодная вода
- H - Блок предохранительных устройств

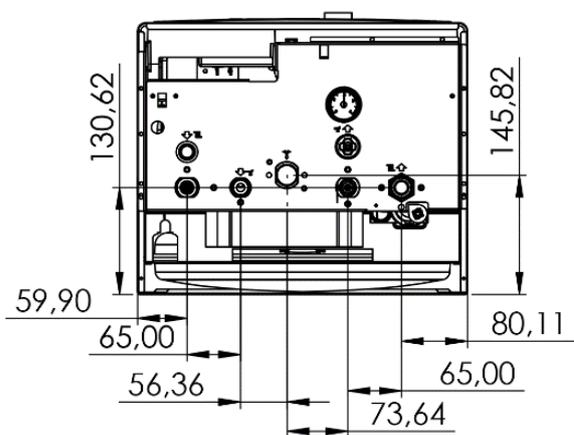
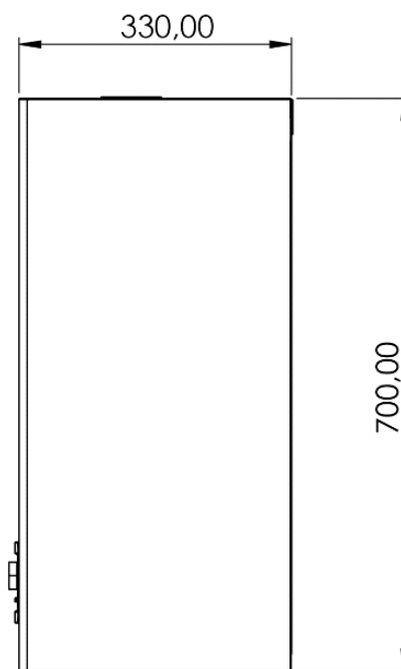
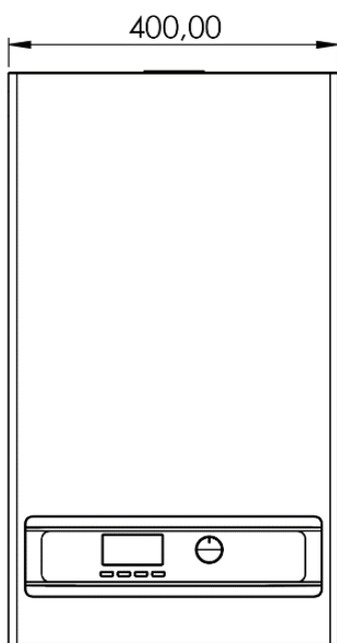
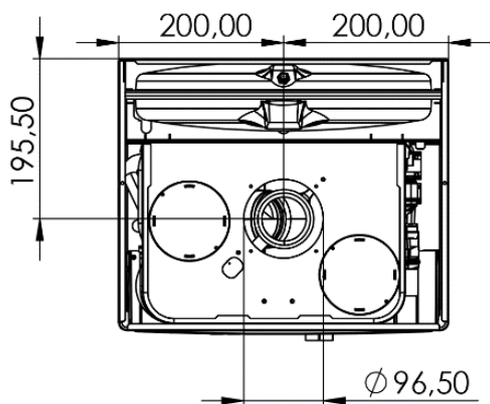
Блок предохранительных устройств H-должен устанавливаться только в тех случаях, если может оказаться, что давление подключения в контуре ГВС превышает 9 бар (0,9 МПа) и не используется редукционный клапан контура ГВС (согласно DIN 4753). Обратный клапан или комбинированный вентиль свободного протока 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 заклинивание линии вручную.

Гидравлический амортизатор

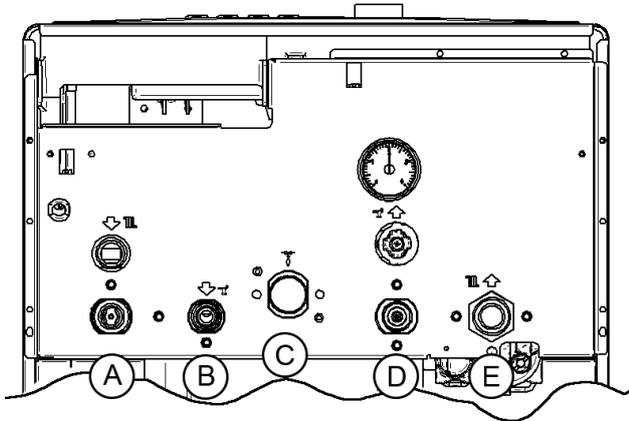
Если в контуре ГВС водогрейного котла подключены водоразборные точки, на которых возможны гидравлические удары (например, напорные моечные устройства, стиральные или посудомоечные машины), то поблизости от источников гидравлических ударов следует установить гидравлические амортизаторы.

Размеры и подключения

Размеры



Подключения трубопроводов



- A - Подающая магистраль отопительного контура G $\frac{3}{4}$
- B - Горячая вода G $\frac{1}{2}$ (комбинированный котел)
Подающая магистраль емкостного водонагревателя G $\frac{3}{4}$ (одноконтурный котел)
- C - Подключение газа G $\frac{3}{4}$
- D - Холодная вода G $\frac{1}{2}$ (комбинированный котел)
Обратная магистраль емкостного водонагревателя G $\frac{3}{4}$ (одноконтурный котел)
- E - Обратная магистраль отопительного контура G $\frac{3}{4}$

Подключение газа

1. Установить запорный газовый кран на вход газа в котел (патрубок С)
2. Провести испытания на герметичность

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.

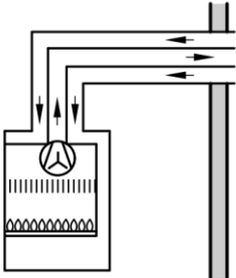
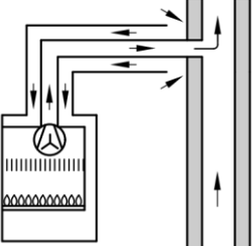
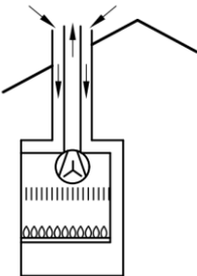
3. Удалить воздух из газопровода



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
<p>С₁₂ проход через наружную стену</p> 	<p>60/100 80/125</p>	<p>4 20</p>
<p>В₃₂ Отвод продуктов сгорания через крышу, приточный воздух из зоны с другим давлением (из помещения установки)</p>  <p>С₃₂ Вертикальный проход через кровлю</p> 	<p>Указание При расчете эквивалентной длины для отводов необходимо использовать следующие значения:</p> <p>60/100 отвод 90° - 1 м отвод 45° - 0,5 м</p> <p>80/125 отвод 90° - 0,5 м отвод 45° - 0,25 м</p>	

Вид прокладки	Размер	Максимальная эквивалентная длина, м													
С₅₂ Продукты сгорания отводятся через крышу, приточный воздух подается из зоны с другим давлением (наружная стена)	80/80	60													
С₈₂ Раздельная подача приточного воздуха и уходящих газов	Указание При расчете эквивалентной длины отдельных дымоходов следует рассчитать потери для каждого участка по таблице														
	Эквивалентные потери, м														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Забор воздуха</th> <th colspan="2">Отвод газов</th> </tr> <tr> <th>Вертикально</th> <th>Горизонтально</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Труба 1м</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Отвод</td> <td>45°</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>90°</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		Забор воздуха	Отвод газов		Вертикально	Горизонтально	Труба 1м	1	2	Отвод	45°	2	90°	2
	Забор воздуха	Отвод газов													
		Вертикально	Горизонтально												
Труба 1м	1	2													
Отвод	45°	2													
	90°	2													
∅ 80															

Монтаж системы удаления продуктов сгорания



Внимание

Прокладка горизонтальных участков дымохода должна быть выполнена с уклоном в сторону улицы (мин. 2%). При использовании конденсатоотводчиков и отводе конденсата в канализацию уклон необходимо выполнить в сторону котла.



Опасность

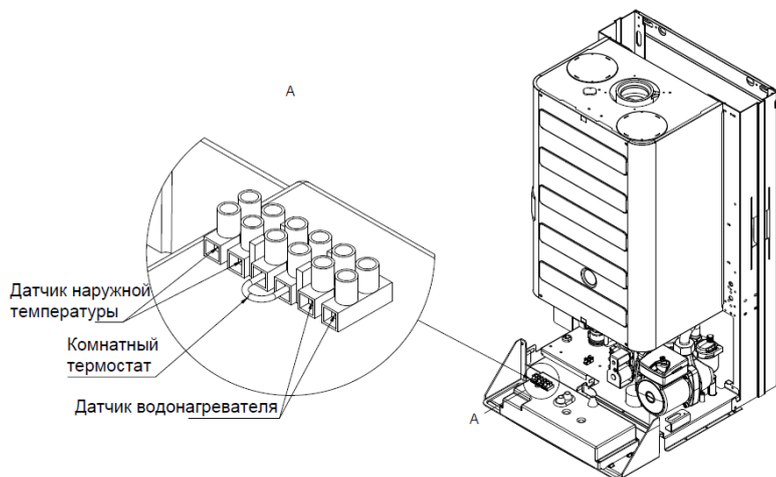
Негерметичные или засоренные системы удаления продуктов сгорания, а также недостаточная подача воздуха для горения могут стать причинами опасных для жизни отравлений угарным газом, содержащимся в продуктах сгорания. Обеспечить надлежащее функционирование системы удаления продуктов сгорания. Отверстия, используемые для подачи воздуха на горение, должны быть выполнены без возможности их запираения. 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 запираения.
- Соблюдены предписания, действующие относительно сооружения и ввода в эксплуатацию систем удаления продуктов сгорания

Электрические подключения

Газовый настенный одноконтурный котел



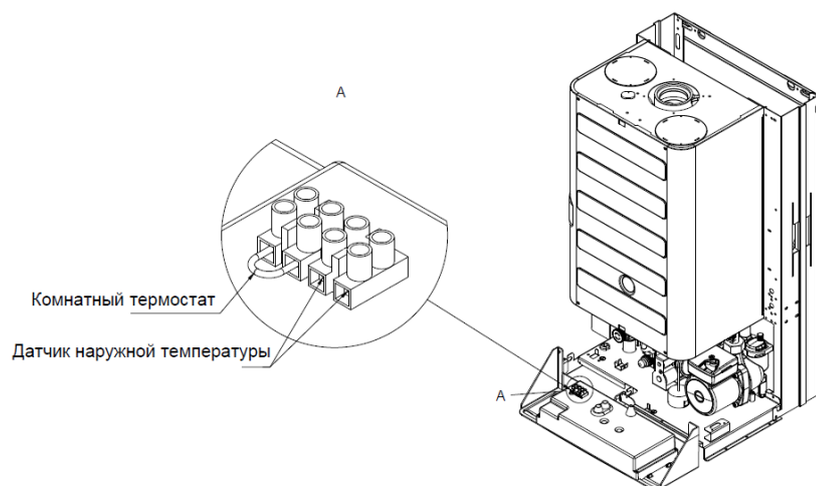
Со стороны платы управления к клеммной колодке подходят провода следующего цвета:

Датчик наружной температуры – розовые провода

Комнатный термостат – провода белого цвета

Датчик водонагревателя – черного цвета

Газовый настенный комбинированный котел



Со стороны платы управления к клеммной колодке подходят провода следующего цвета:

Датчик наружной температуры – розовые провода

Комнатный термостат – провода белого цвета

Датчик наружной температуры (принадлежность)

1. 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 штукатурить
- Подключение: 2-проводной кабель с максимальной длиной 35 м и сечением 1,5 мм²

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

3. 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 с макс. 16 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.

	<p>Операции по первичному вводу в эксплуатацию</p> <p>Операции по осмотру</p> <p>Операции по техническому обслуживанию</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 1. Наполнение и удаление воздуха из отопительной установки стр. 18 ● 2. Ограничение максимальной тепловой мощности стр. 18 ● ● 3. Проверка вида газа стр. 19 ● ● ● 4. Измерение статического и динамического давления стр. 19 ● ● ● 5. Измерение давления газа на жиклере стр. 20 ● ● 6. Опорожнение водогрейного котла стр. 21 ● ● 7. Проверка и очистка горелки стр. 22 ● ● ● 8. Проверка мембранного расширительного бака и давления в установке стр. 22 ● ● 9. Проверка и очистка теплообменника уходящих газов стр. 23 ● ● 10. Проверка электродов розжига и ионизационного электрода стр. 25 ● ● ● 11. Проверка герметичности деталей газового тракта при рабочем давлении стр. 25 ● 12. Инструктаж пользователя установки стр. 25
--	--	---

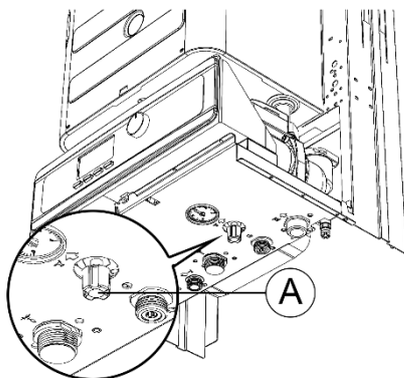
Дополнительные сведения об операциях

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 мембранного расширительного бака (см. **23**)
2. Закрыть запорный газовый кран
3. Открыть доступные на установке воздухопускные вентили.
4. Наполнить отопительную установку с помощью стороннего крана наполнения (при наличии) – для одноконтурного котла или через кран наполнения А с нижней стороны котла (для комбинированного котла) до значения давления 1,2 – 1,3 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, 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).

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

Ограничение максимальной тепловой мощности при отоплении помещений

1. Убедитесь, что котел находится в режиме Standby и на экране отражается режим работы . Если нет, то несколькими нажатиями клавиши **Mode** перевести котел в этот режим.
2. Нажмите и удерживайте энкодер >10с
 - На экране появляется **PP**
3. Коротко нажмите энкодер для выбора меню параметров
 - На экране появляется **PP01**
4. Вращайте энкодер для выбора параметра **PP02**
5. Коротко нажмите энкодер для выбора параметра
 - На экране появляется **PP02** и значение в %
6. Выберите необходимое значение от 70 до 100%
7. Для выхода и режима параметров ожидайте 30 с или нажмите клавишу **e | r**

Указание

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

Проверка вида газа

В состоянии при поставке котел COPA 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 СО

Работа на сжиженном газе

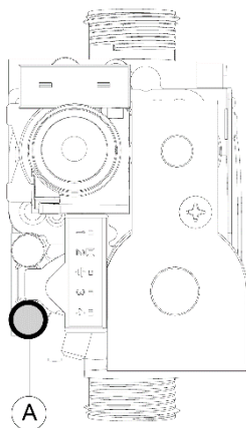
Для работы котла на сжиженном газе требуется установка комплекта переналадки. Данные работы должны проводиться исключительно авторизованным персоналом, имеющим допуск к работе с газоиспользующим оборудованием.

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.



3. Открыть запорный газовый кран
4. Измерить статическое давление. Заданное значение: макс. 57,5 мбар (5,75 кПа)
5. Ввести водогрейный котел в эксплуатацию.

Указание

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

6. 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.

7. Выполнить действия согласно приведенной ниже таблице.
8. Выключить сетевой выключатель на контроллере (водогрейный котел выводится из эксплуатации), закрыть запорный газовый кран, отсоединить манометр, затянуть винт **A** измерительного штуцера.
9. Открыть запорный газовый кран и ввести котел в эксплуатацию.

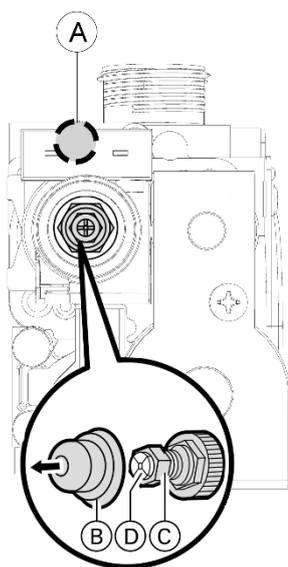


Опасность

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

Динамическое давление газа (давление истечения)		Действия
Природный газ Н	Сжиженный газ Р	
ниже 10 мбар (1,0 кПа)	ниже 30 мбар (3,0 кПа)	Не вводить прибор в эксплуатацию и известить предприятие по газоснабжению или поставщика сжиженного газа.
от 10 до 25 мбар (1,0 - 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.

Измерение давления газа на жиклере



1. Выключить сетевой выключатель на контроллере (водогрейный котел выключается)
2. Закрыть запорный газовый кран.
3. Ослабить, полностью не вывинчивая, винт в измерительном штуцере А. Подключить манометр.
4. Открыть запорный газовый кран. Включить сетевой выключатель на контроллере.
5. **Настройка максимальной тепловой мощности**
Обеспечить отбор тепла отопительной установкой
 1. Убедитесь, что установка не находится в летнем режиме или режиме ожидания (Standby).
 2. Удерживайте клавишу **Mode** дольше 10 с. Когда режим Трубочист активирован, на дисплее отображается «Ch», символ радиатора моргает. На дисплее отображается температура теплоносителя и уровень модуляции.
 3. Несколько раз нажимайте клавишу **Mode** до тех пор, пока уровень модуляции не станет 100% (максимум 6 уровень)
6. Снять колпачок В с регулирующей арматуры
7. Измерить давление газа на жиклере при максимальной тепловой мощности. В случае отклонения от значения в приведенной ниже таблице отрегулировать давление газа на жиклере для максимального значения номинальной тепловой мощности с помощью винта С (размер под ключ 10).
8. **Настройка минимальной тепловой мощности**
Несколько раз нажимайте клавишу **Mode** до тех пор, пока уровень модуляции не станет 0% (минимум 1 уровень)
9. Измерить давление газа на жиклере при минимальной тепловой мощности. В случае отклонения от значения в приведенной ниже таблице отрегулировать давление газа на жиклере для минимальной тепловой мощности посредством винта с крестообразным шлицом D. Придерживать винт С (размер под ключ 10).
10. Установить колпачок В.
11. Проверить значения настройки
12. Выключить сетевой выключатель на контроллере (водогрейный котел выводится из эксплуатации), закрыть запорный газовый кран, отсоединить манометр, затянуть винт А измерительного штуцера.
13. Открыть запорный газовый кран и ввести котел в эксплуатацию.



Опасность

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

СОРА Еоп 24 кВт

Номинальная тепловая мощность	кВт	7,2	24
Природный газ G20			
Жиклер	Øмм	1,35	1,35
Давление на жиклере	мбар	2,3	11,5
при динамическом давлении 20 мбар			
Сжиженный газ G30			
Жиклер	Øмм	0,79	0,79
Давление на жиклере	мбар	3,5	21
при динамическом давлении 28 мбар			

СОРА Еоп 28 кВт

Номинальная тепловая мощность	кВт	7,2	27,1
Природный газ G20			
Жиклер	Øмм	1,35	1,35
Давление на жиклере	мбар	2,3	12,5
при динамическом давлении 20 мбар			
Сжиженный газ G30			
Жиклер	Øмм	0,79	0,79
Давление на жиклере	мбар	3,5	22,5
при динамическом давлении 28 мбар			

СОРА Еоп 32 кВт

Номинальная тепловая мощность	кВт	9,9	32,0
Природный газ G20			
Жиклер	Øмм	1,35	1,35
Давление на жиклере	мбар	2,0	12,5
при динамическом давлении 20 мбар			
Сжиженный газ G30			
Жиклер	Øмм	0,79	0,79
Давление на жиклере	мбар	3,5	22,5
при динамическом давлении 28 мбар			

Указание

Приведенные в таблицах значения давления газа на жиклере действительны при следующих условиях окружающей среды:

- Давление воздуха: 1013 мбар,

- Температура: 15 °С

- Число Воббе см. на **стр. 17**

Опорожнение водогрейного котла

Внимание

Опасность ошпаривания. Опорожнять водогрейный котел только при температуре котловой воды ниже 40 °С. Опрос текущей температуры котловой воды см. на **стр. 25**.

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.

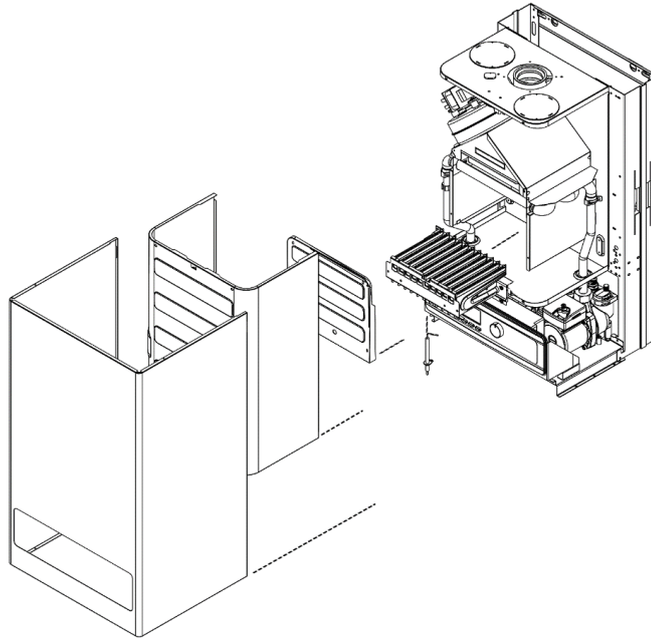
Проверка и очистка горелки

Выключить сетевой выключатель на контроллере и обесточить прибор. Закрывать запорный газовый кран и принять меры для предотвращения его несанкционированного открытия.



Опасность

Чтобы предотвратить ущерб здоровью. Для демонтажа горелки пользоваться подходящими индивидуальными средствами защиты (например, защитными перчатками).



При необходимости продуть горелку сжатым воздухом или очистить мыльным раствором.

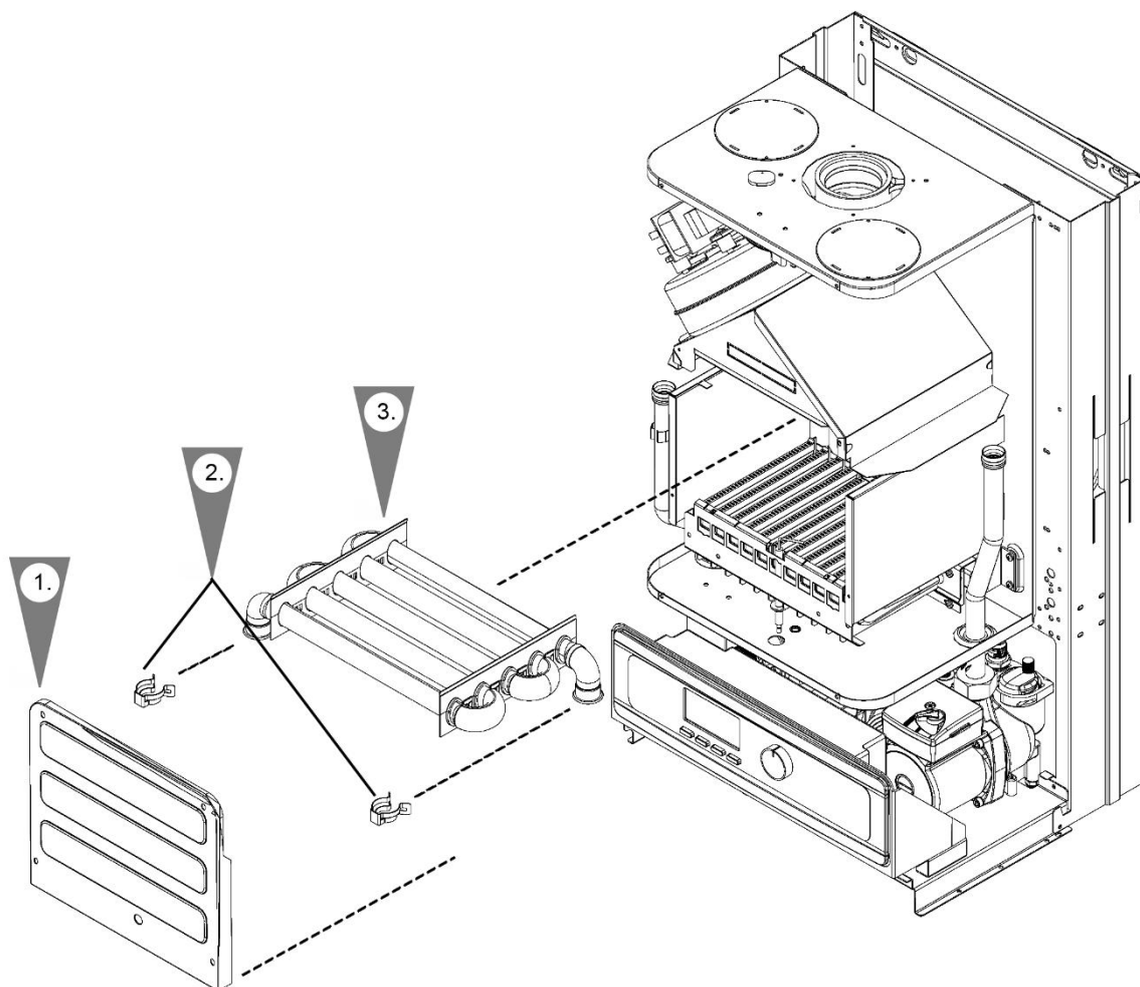
Промыть чистой водой.

Проверка мембранного расширительного бака 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 кран 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. **стр. 15**) 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 и очистка теплообменника уходящих газов



Если потребуется, продуть теплообменник уходящих газов сжатым воздухом или очистить мыльным раствором и промыть чистой водой.

Указание

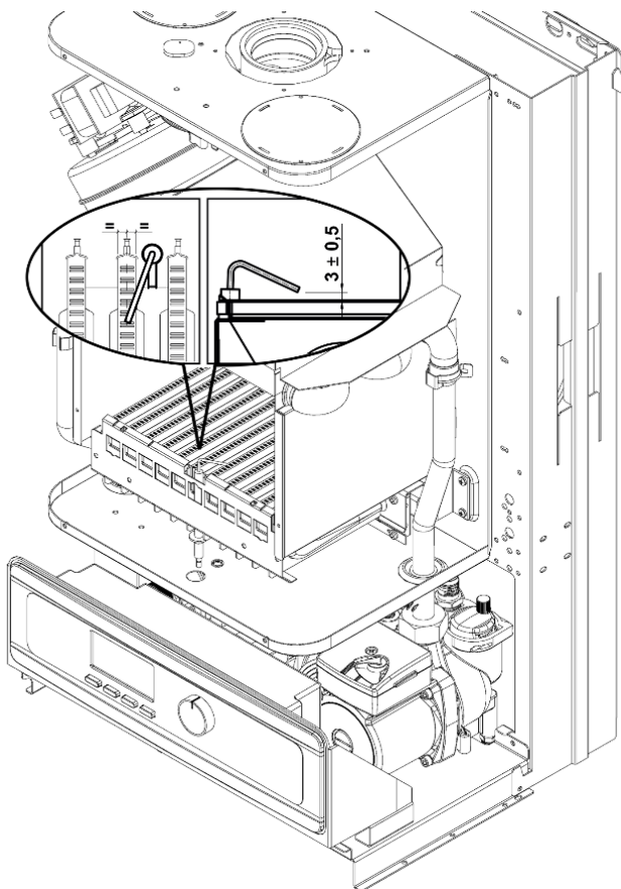
При сборке использовать новые уплотнения.



Внимание

В теплообменнике может оставаться теплоноситель. Обязательно нужно предпринять меры по защите элементов электроники котла и окружающих предметов от попадания жидкости.

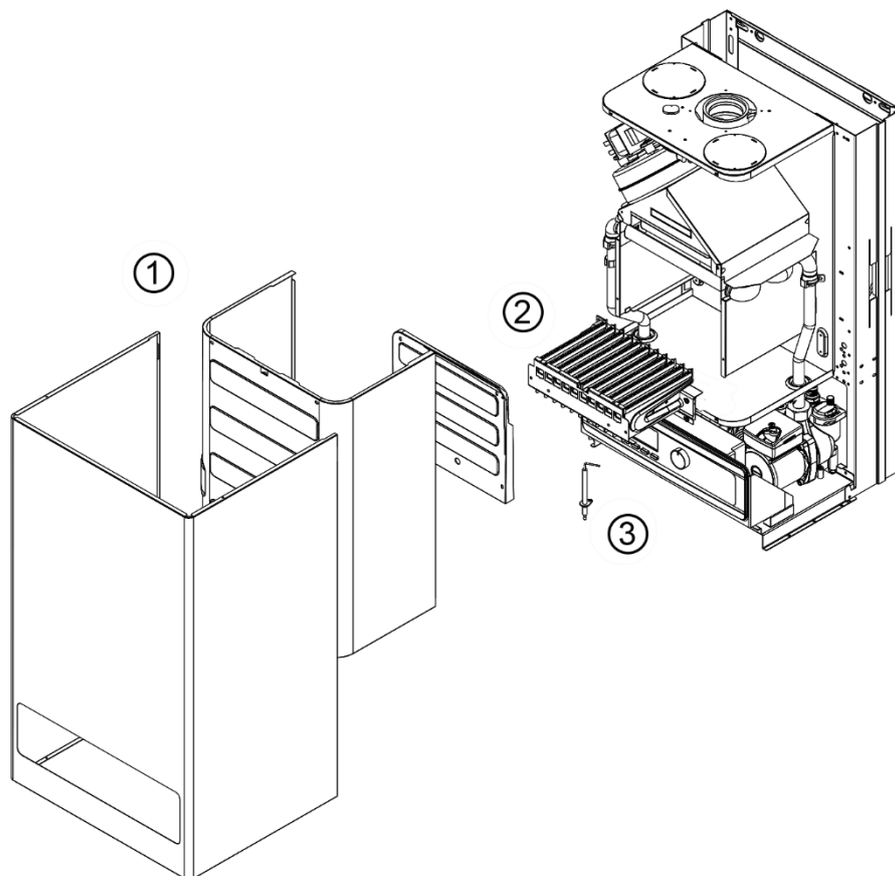
Проверка электродов розжига и ионизации



Проверить положение электрода и зазоры, при необходимости скорректировать.

Если необходимо, очистить электрод розжига небольшой щеткой или шлифовальной бумагой.

Снятие электрода розжига и ионизации



Перед началом операции прибор должен быть выключен из сети, газовый кран перекрыт.

1. Снять крышку котла, крышку воздушной камеры и крышку камеры сгорания
2. Снять горелку открутив 4 винта длинной отверткой
3. Открутить винт крепления электрода и извлечь электрод из горелки по направлению вниз.

Проверка герметичности деталей газового тракта при рабочем давлении



Опасность

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



Внимание

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

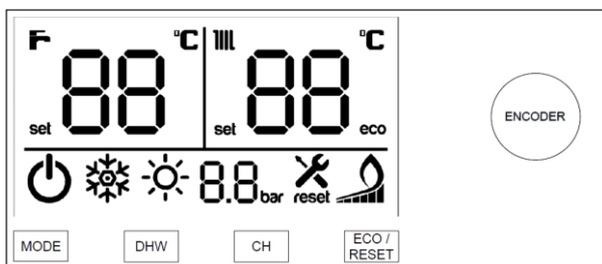
Инструктаж пользователя установки

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.

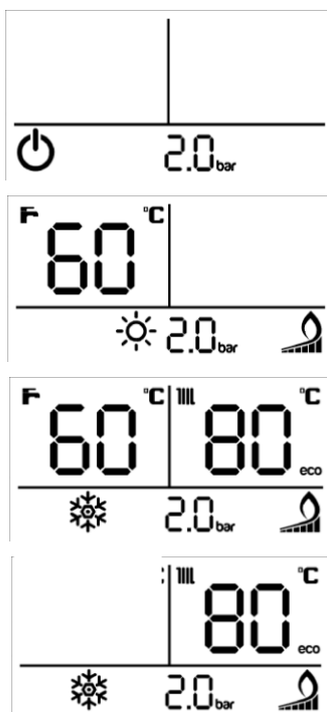
Уровень основных параметров

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 PP14. Отопление активно. Приготовление горячей воды не выполняется.

Изменение температуры горячей воды

1. В летнем или зимнем режиме коротко нажмите на клавишу **DHW**. Заданное значение на дисплее начинает мигать.
2. Вращением энкодера выбрать требуемое значение температуры
3. Для выхода ожидайте 5 секунд или нажмите клавишу **DHW**

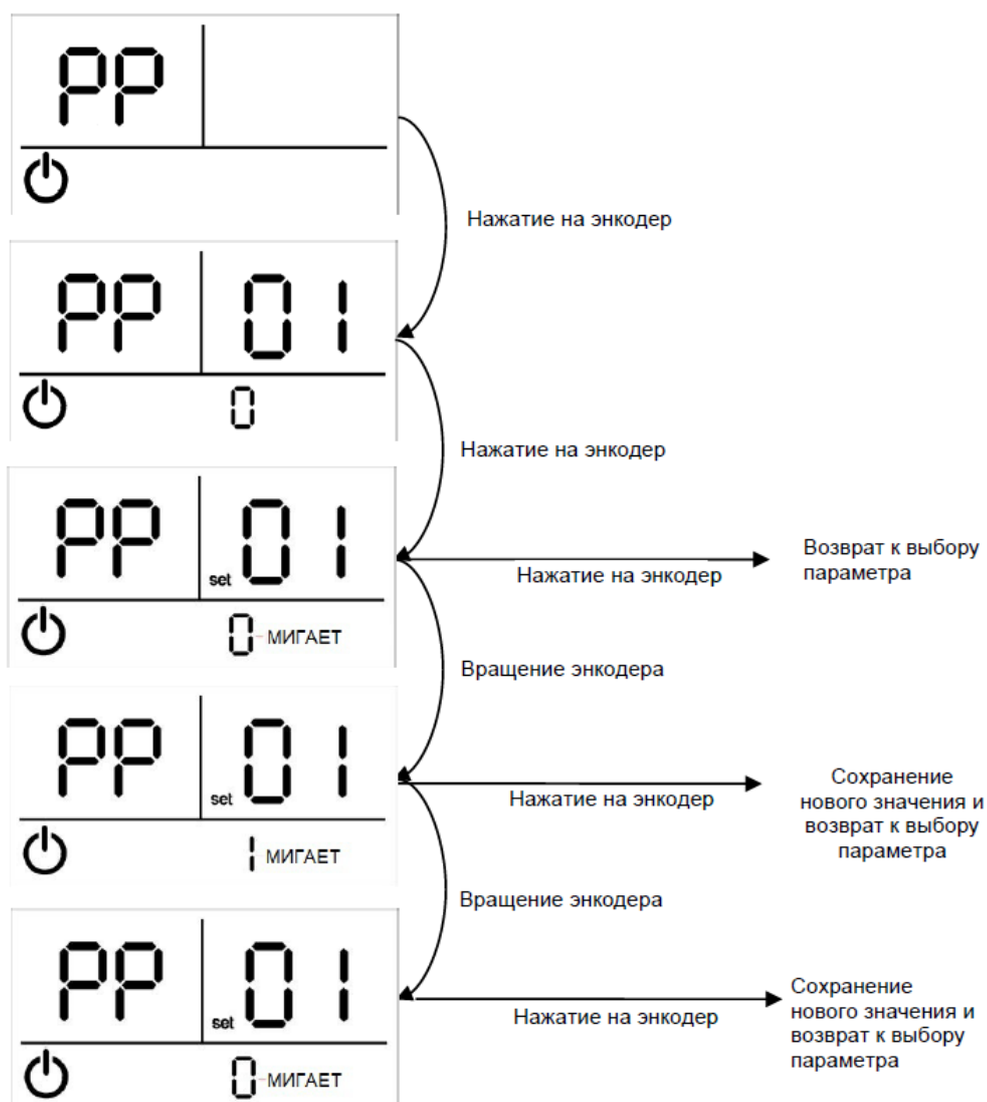
Изменение температуры отопления

1. В зимнем режиме или в режиме «только отопление» коротко нажмите на клавишу **CH**. Заданное значение на дисплее начинает моргать.
2. Вращением энкодера выбрать требуемое значение температуры
3. Для выхода ожидайте 5 секунд или нажмите клавишу **CH**

Уровень параметров

Вызов уровня параметров

1. Установка должна находиться в режиме **Standby**
2. Нажмите энкодер и удерживайте >10с
3. Для настройки параметров используйте инструкцию ниже



Меню параметров

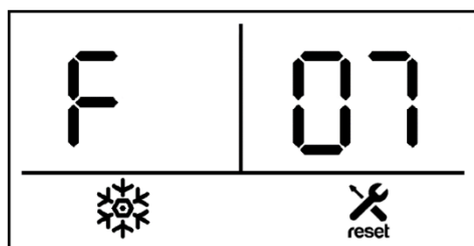
Номер параметра	Описание и принимаемые значения	Значение по умолчанию	Возможные значения
PP01	Тип газа: 0 – Природный газ 1 – Сжиженный газ	0	0-1
PP02	Ограничение тепловой мощности: 0 – 100% 1 – 90% 2 – 80% 3 – 70%	0	0-3
PP03	Диапазон настройки температуры отопления: 0 – 30-80°C (Радиаторное отопление) 1 – 30-50 °C (Внутрипольное отопление)	0	0-1
PP04	Комнатный термостат on/off: 0 – Отсутствует 1 - Подключен	0	0-1
PP05	Переключение на отопление после приготовления горячей воды: 0 – Незамедлительно 1 – С задержкой в 45 с	0	0-1
PP06	Мощность розжига: 0 – Авто 1 – 0,3 x I _{max} 2 – 0,4 x I _{max} 3 – 0,5 x I _{max} 4 – 0,6 x I _{max}	0	0-4
PP07	Температура отключения горячей воды: 0 – Отключение при 71 °C 1 – Отключение при <i>Уставка</i> + 7 °C, включение при <i>Уставка</i> + 6 °C	1	0-1
PP08	Защита от тактования: 0 – Без 1 – Задержка 1 мин 2 – 2 мин 5 – 5 мин	3	0-5
PP09	Выбор графика отопления (погодозависимое регулирование): 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35	20	5-35
PP10	Тип измерения давления: 0 – Датчик 1 – Реле	1	0-1
PP11	Модуляция вентилятора (не изменять!): 0 – выключена 1 – включена	0	0-1
PP12	Выбор климатической зоны: 1 – Теплый климат 2 – 3 – 4 – Холодный климат	3	1-4
PP13	Режим приготовления горячей воды: 1 – ЕСО 2 – Комфорт	0	0-1
PP14	Вид системы ГВС: 0 – Комби 1 – Бойлер 2 – Без	0	0-2
PP15	Гистерезис включения нагрева бойлера: 1-10°C	3	1-10
PP16	Дельта нагрева бойлера: 5-20°C	10	5-20
PP17	Задержка дезинфекции бойлера: 0 – выкл. 1 – 15 дней	7	0-15
PP18	Задержка повторного нагрева емкостного водонагревателя 1-10 минут	3	1-10
PP19	Максимальная мощность для нагрева емкостного водонагревателя 0-100% от номинальной мощности	100%	0-100%

Уровень опросов

1. Установка должна находиться в режиме **Standby**
2. Нажмите энкодер и удерживайте >10с. На экране появляется **PP**
3. Вращайте энкодер до появления на экране **IF**
4. Подтвердите нажатием на энкодер
5. Для выбора и просмотра необходимого опроса вращайте энкодер
6. Чтобы выйти из режима опроса нажмите клавишу **e | r** или подождите 30с

Номер параметра	Описание	Принимаемые значения
IF01	Фактическая температура подачи	-- - Ошибка датчика 00-99 – Текущее значение
IF02	Фактическая температура ГВС	
IF03	Фактическая температура обратки	
IF04	Наружная температура	-- - Ошибка датчика -20-99 – Текущее значение
IF05	Расход воды в контуре ГВС	0 – Нет протока Значение в л/мин
IF06	Версия ПО	

Индикация неисправностей



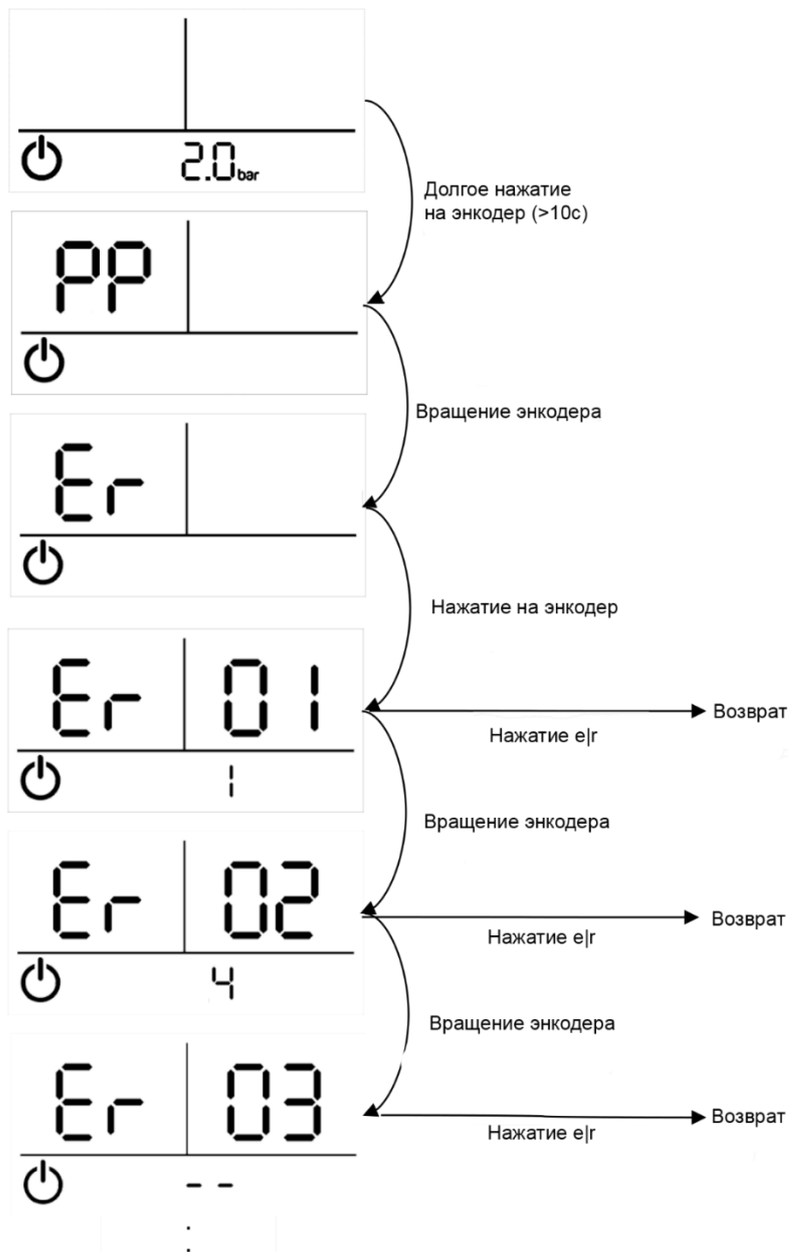
Неисправности отображаются на дисплее кодом сообщения (например, "F07"). Если устройство обнаружило более одной ошибки, то коды этих ошибок будут отображаться попеременно.

Если неисправность связана с блокировкой горелки, то вместо символа  будет отображаться символ . Для разблокировки прибора нажмите клавишу **e | r**.

История неисправностей

Контроллер COPA Eon сохраняет историю последних 10 кодов неисправностей. Для перехода в режим просмотра истории неисправностей выполните следующие действия.

Убедитесь, что котел находится в режиме **Standby**. Для перехода в дополнительное меню нажмите и удерживайте (>10с) энкодер.



Для сброса истории ошибок необходимо в режиме просмотра истории ошибок нажать и удерживать клавишу **Mode** (>10с). Все значения от Er01 до Er10 будут очищены.

Нажмите клавишу **e|r** или подождите 30с для возврата на основной экран.

Коды неисправностей

Код неисправности	Поведение установки	Причина неисправности	Принимаемые меры
F01	Горелка заблокирована	Сработал аварийный термостат	Проверить уровень наполнения отопительной установки. Проверить насос. Удалить воздух из установки. Проверить ограничитель температуры и соединительные кабели. Выполнить сброс нажатием e r
F02	Горелка заблокирована	Отсутствует сигнал пламени	Проверить электроды розжига/ионизационный электрод и соединительные кабели, проверить давление газа, проверить газовую регулирующую арматуру, розжиг и модуль розжига. Проверить заземление котла. Выполнить сброс нажатием e r
F03		Короткое замыкание или обрыв датчика ГВС	Проверить датчик и соединительные кабели
F04		Короткое замыкание или обрыв датчика подачи теплоносителя	Проверить датчик и соединительные кабели
F05		Короткое замыкание или обрыв датчика обратной линии теплоносителя	Проверить датчик и соединительные кабели
F06		Реле давления воздуха не замыкается при достижении нагрузки розжига	Проверить систему «Воздух/продукты сгорания», шланги реле давления воздуха, реле давления воздуха и соединительные кабели. Выключить и снова включить сетевой выключатель
F07		Реле давления воздуха замкнуто при выключенном вентиляторе	Проверить реле давления воздуха и соединительные кабели. Проверить наличие избыточной тяги в системе «Воздух/продукты сгорания»
F08		Давление теплоносителя вне допустимого диапазона	Проверить давление в установке. Если потребуется, долить теплоноситель
F09		Температура теплоносителя слишком высокая	Проверить датчик
F10		Недостаточная циркуляция теплоносителя	Проверить грязевые фильтры и шламоуловители. Проверить сопротивление системы отопления. Проверить насос.
F11		Неправильная установка датчиков подающей и обратной линии теплоносителя	Проверить правильность установки датчиков подающей и обратной линии теплоносителя
F12		Ток ионизации вне допустимого диапазона	Проверить правильность установки электрода. Проверить настройку газового клапана. Проверить правильность настройки параметра PP01.
F13		Ток ионизации фиксируется при закрытом газовом клапане	Проверить газовую арматуру. Проверить заземление котла.
F14	Горелка заблокирована	Сбой в цепи управления и обратной связи газового клапана	Проверить цепь управления газового клапана. Выполнить сброс кнопкой e r

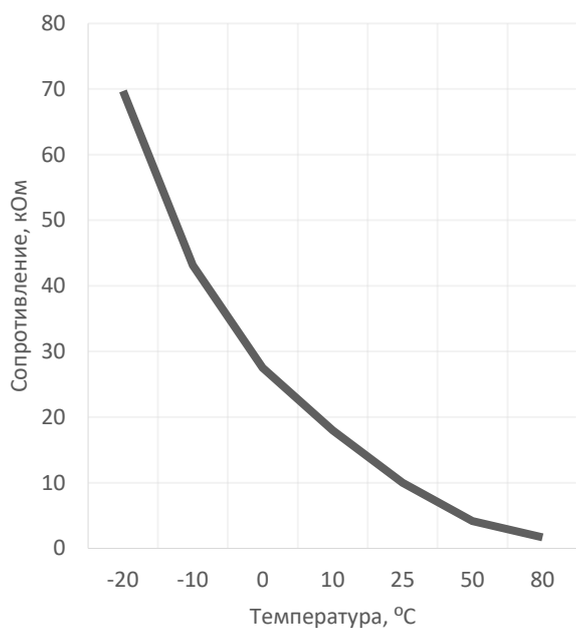
Ремонт

Датчики температуры

Датчик наружной температуры, датчик температуры подачи и обратной магистрали, датчик температуры воды на выходе (газовый комбинированный водогрейный котел) и датчик температуры емкостного водонагревателя (газовый одноконтурный водогрейный котел): имеют одинаковую характеристику- NTC10 кОм.

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

При сильном отклонении заменить датчик.



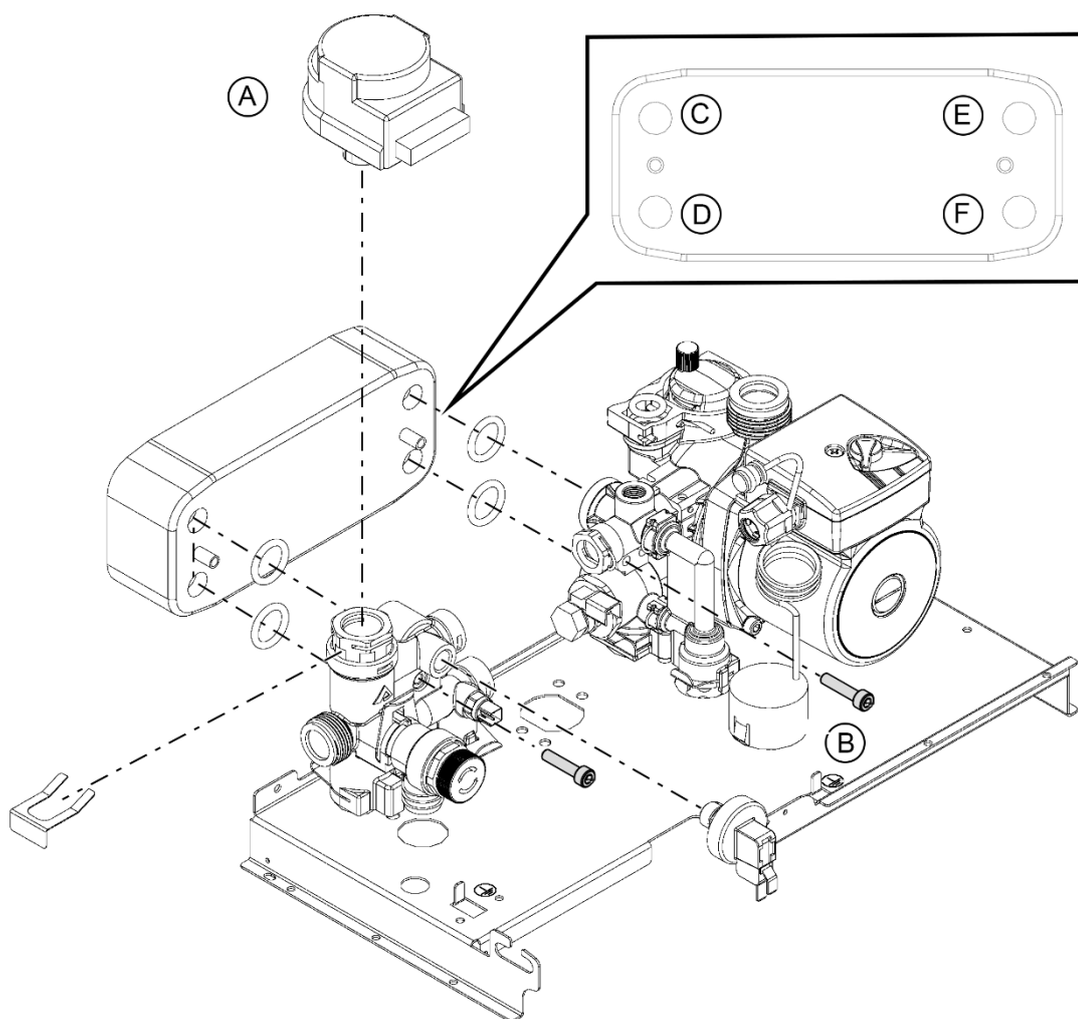
-40 - 248 кОм
-20 - 77 кОм
0 - 28,7 кОм
10 - 18,41 кОм
20 - 12,17 кОм
25 - 10 кОм
30 - 8,26 кОм
50 - 4,10 кОм
70 - 2,2 кОм
90 - 1,27 кОм
100 - 987 Ом
110 - 776 Ом

Проверка и очистка пластинчатого теплообменника (комбинированный котел)

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

Указание

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



C - Подающая магистраль отопительного контура

E - Обратная магистраль отопительного контура

F - Холодная вода

D - Горячая вода

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

Замена пластинчатого теплообменника

1. Вынуть фиксирующую клипсу. Вынуть, подняв вверх шаговый электродвигатель А.
2. Ослабить 2 винта В 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

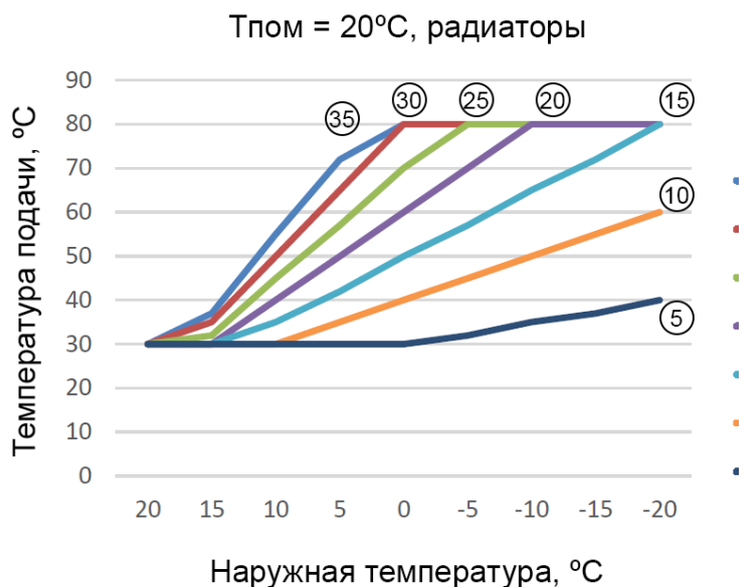
При монтаже следить за положением крепежных отверстий и правильной посадкой уплотнений. Обеспечить правильное положение при монтаже проточного теплообменника. Соблюдать маркировку

Описание функций

Режим погодозависимой теплогенерации

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

В режиме погодозависимой теплогенерации на дисплее котла вместо температуры теплоносителя отображается минимальная температура помещения и настраивается в диапазоне от 9 до 30°C. Кривая отопления задается в адресе PP09



Температура подачи (Т_п) зависит от нескольких параметров:

Т_{пом} – Заданная на контроллере котла температура помещения, °C

Т_н – Наружная температура, °C

К_е – значение адреса PP09, номер кривой

и рассчитывается по формуле:

$$T_p = (T_{\text{пом}} - T_n) * K_e / 10 + T_{\text{пом}}$$

Пример:

$$T_{\text{пом}} = 22 \text{ °C}$$

$$T_n = -5 \text{ °C}$$

$$K_e = 15$$

$$T_p = (22 - (-5)) * 15 / 10 + 22 = 40 * 1,5 + 22 = 62,5 \text{ °C}$$

Приготовление горячей воды (комбинированный котел)

Если реле расхода обнаруживает отбор горячей воды (> 2.5 л/мин) в течении 1,5 с, 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 со стороны котла посредством термореле (95 °С).

Когда расход падает ниже 2 л/мин, горелка/функция ГВС выключается. Вентилятор и насос выключаются с выбегом.

Когда контроллер регистрирует отбор воды, мигает значок крана и отображается измеренная температура горячей воды на выходе из котла.

Комфортная функция ГВС (комбинированный котел)

Комфортная функция ГВС имеет приоритет над системой отопления. Комфортная функция ГВС активируется параметром PP13.

При активированной комфортной функции ГВС, если температура горячей воды на выходе опускается ниже 40 градусов, включается горелка. После обнаружения пламени модуляция устанавливается на минимум. При достижении температуры котловой воды 70 градусов горелка выключается. Активируется выбег котлового насоса – 30 сек.

Во время работы комфортной функции ГВС мигает значок крана и отображается температура горячей воды на выходе из котла. Раз в 10 сек на дисплее появляется индикация работы комфортной функции «Со»

Приготовление горячей воды (одноконтурный котел)

Запрос на нагрев емкостного водонагревателя косвенного нагрева генерируется датчиком температуры водонагревателя:

Запрос на нагрев водонагревателя активируется, если температура водонагревателя \leq ЗАДАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА ГВС – PP15

Запрос на нагрев водонагревателя деактивируется, если температура водонагревателя $>$ ЗАДАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА ГВС

Заданная температура котловой воды для режима нагрева водонагревателя рассчитывается следующим образом:

Расчетная температура котловой воды для режима нагрева водонагревателя = ЗАДАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА ГВС + PP16

Расчетная температура котловой воды для режима нагрева водонагревателя ограничена 65 °С.

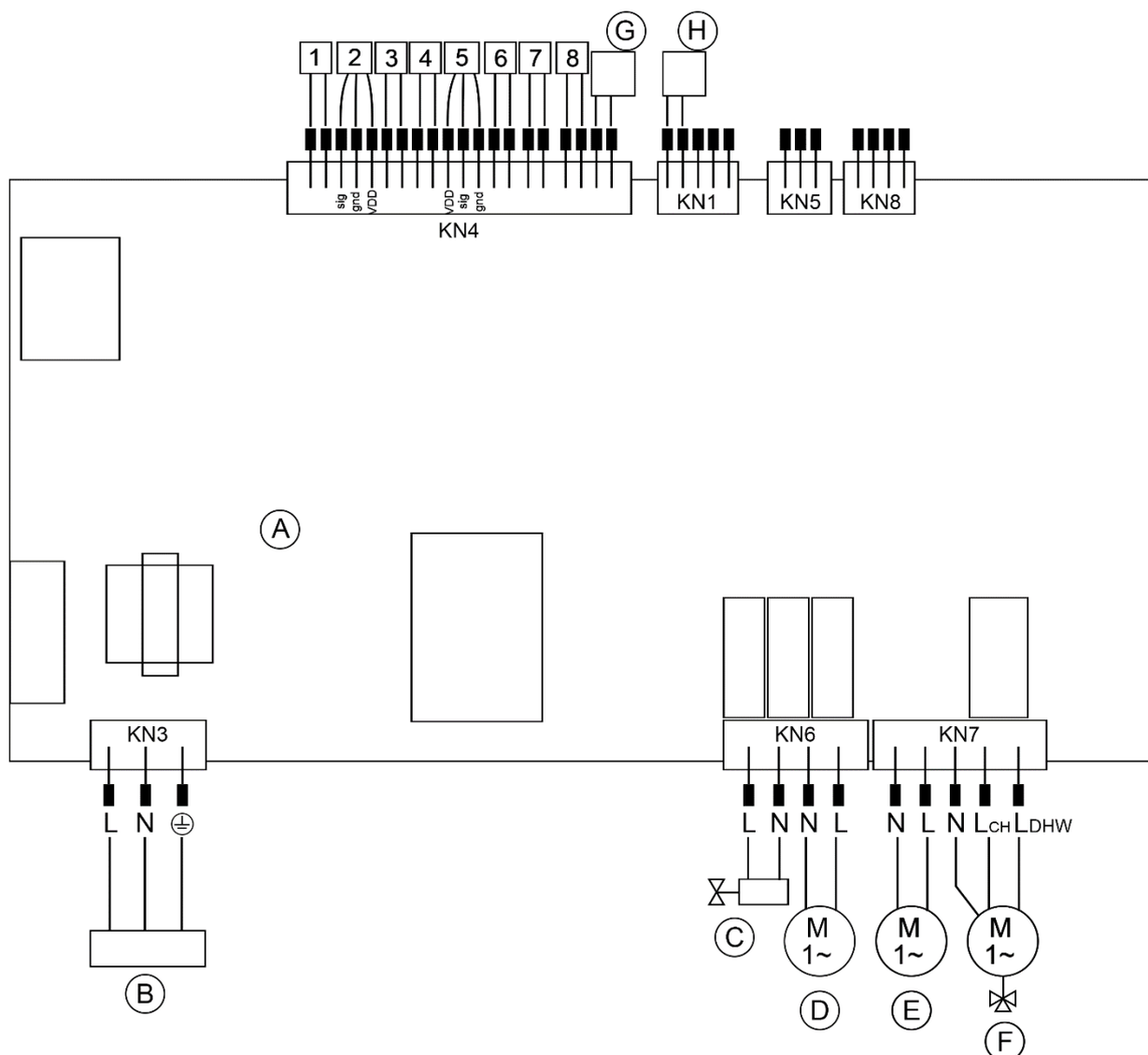
Если температура водонагревателя остается ниже 62 °С в течение периода времени PP17 дней, генерируется запрос на нагрев водонагревателя, а ЗАДАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА ГВС устанавливается на 62 °С для антибактериальной функции. Антибактериальная функция завершается, когда температура водонагревателя достигает 62 °С. Если PP17 выбран как 0, антибактериальная функция деактивируется.

Функция защиты от замерзания

Если хотя бы один из датчиков котла (ГВС, подачи, обратки) достигнет значения 8 °С, котел запускается и прогревает систему отопления до значения подачи 15 °С. Далее переключается на ГВС и прогревает систему ГВС до 30 °С

Во время работы функции на экране отображается надпись **Fr** и фактическая температура подачи.

Схема электрических соединений



A – Печатная плата в приборе

B – Подключение электропитания

C – (KN6.3-4) – Газовая регулирующая арматура

D – (KN6.1-2) – Вентилятор

E – (KN7.4-5) – Насос

F – (KN7.1-2-3) – 3-ходовой клапан

G – (KN4.19-20) – Комнатный термостат (внешний винтовой клеммник)

H – (KN1.1-2) – Датчик улицы (внешний винтовой клеммник)

1 – Модуляционная катушка газового клапана

2 – Датчик давления

3 – Дифференциальное реле давления воздуха

4 – Аварийный термостат

5 – Датчик протока ГВС

6 – Датчик температуры обратной магистрали

7 – Датчик температуры ГВС/Датчик температуры емкостного водонагревателя (внешний винтовой клеммник)

8 – Датчик температуры подачи

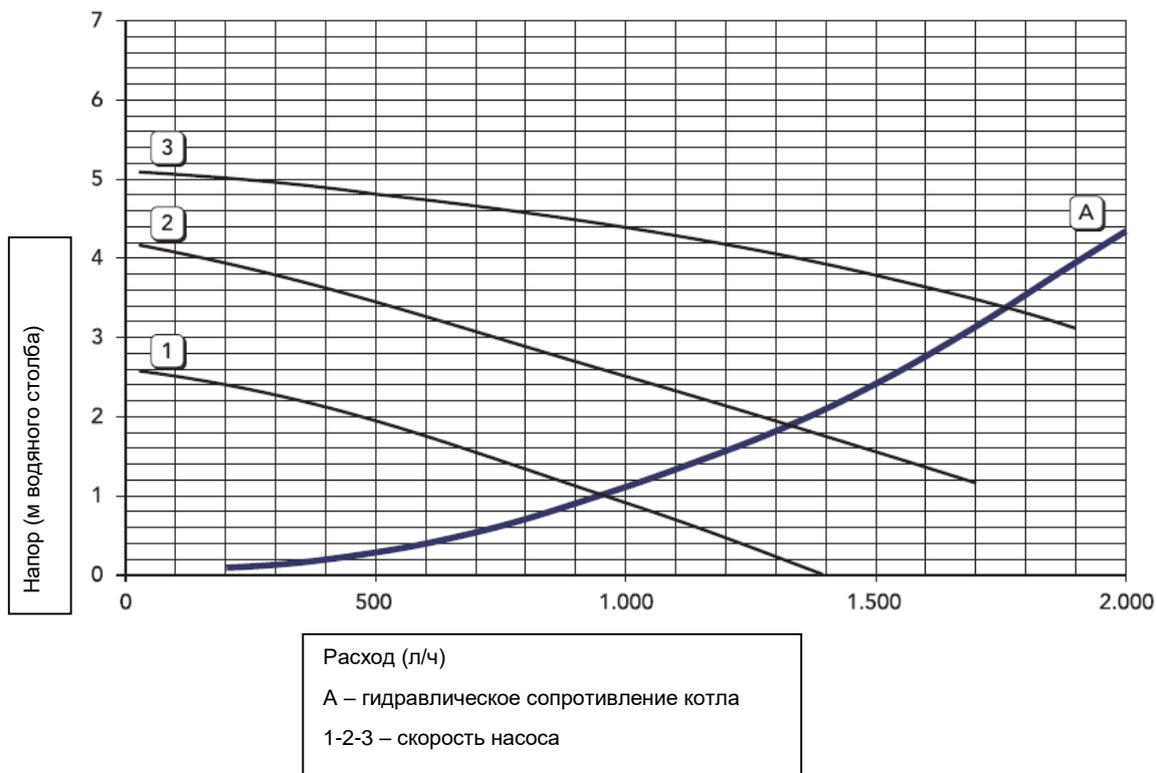
Технические данные

CORA Eon		24	28	32
Диапазон номинальной тепловой нагрузки	кВт	от 8,3 до 25,8	от 8,3 до 29,5	от 11,5 до 34,4
Диапазон тепловой мощности Тпод./Тобр. = 80/60 °С	кВт	от 7,2 до 24	от 7,2 до 27,1	от 9,9 до 32,0
Природный газ				
Максимальная тепловая мощность при нагреве горячей воды	кВт	24	27,0	32,0
Диапазон модуляции		1:3,3	1:3,4	1:3,2
Категория		II2H3+	II2H3+	II2H3+
Уровень звуковой мощности (полная нагрузка)	дБ(А)	< 52	< 52	< 53
КПД при Тпод./Тобр. = 80/60 °С				
при полной нагрузке (100%)	%	93	93	93
при частичной нагрузке (30%)		87	87	86
Рабочее давление теплоносителя	бар	3	3	3
Минимальная температура подачи	°С	30	30	30
Максимальная температура подачи	°С	85	85	85
Предельное значение температуры	°С	90	90	90
Мембранный расширительный бак	л	7	7	7
Номинальный расход воды в режиме приготовления горячей воды (при ΔТ = 30К)	л/мин	11,5	12,1	14,0
Минимальный расход воды в режиме приготовления горячей воды	л/мин	2	2	2
Температура горячей воды мин/макс	°С	30/65	30/65	30/65
Давление в системе водоснабжения мин/макс	бар	0,8/9	0,8/9	0,8/9
Тип насоса		15/60	15/60	15/70
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 7 до 8	от 7 до 8	от 7,2 до 8,2
при частичной нагрузке (30%)		от 2,5 до 3,5	от 2,5 до 3,5	от 2,7 до 3,7
Класс NO _x		3	3	3
Потребление газа мин/макс (природный газ G20)	м ³ /ч	0,88/2,73	0,88/3,13	1,22/3,64
Подключения подающей/обратной магистрали		3/4"	3/4"	3/4"
Подключения входа воздуха/удаления газов (С13/С33/С43/С53/С63/С83)	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)		X4D	X4D	X4D
Электрическая мощность	Вт	124	141	161
Класс энергоэффективности		C	C	C
Размеры (ШхДхГ)	мм	700x400x330	700x400x330	700x400x330
Масса				
Комбинированный котел	кг	34	35	38,0
Одноконтурный котел	кг	33	34,9	36,9

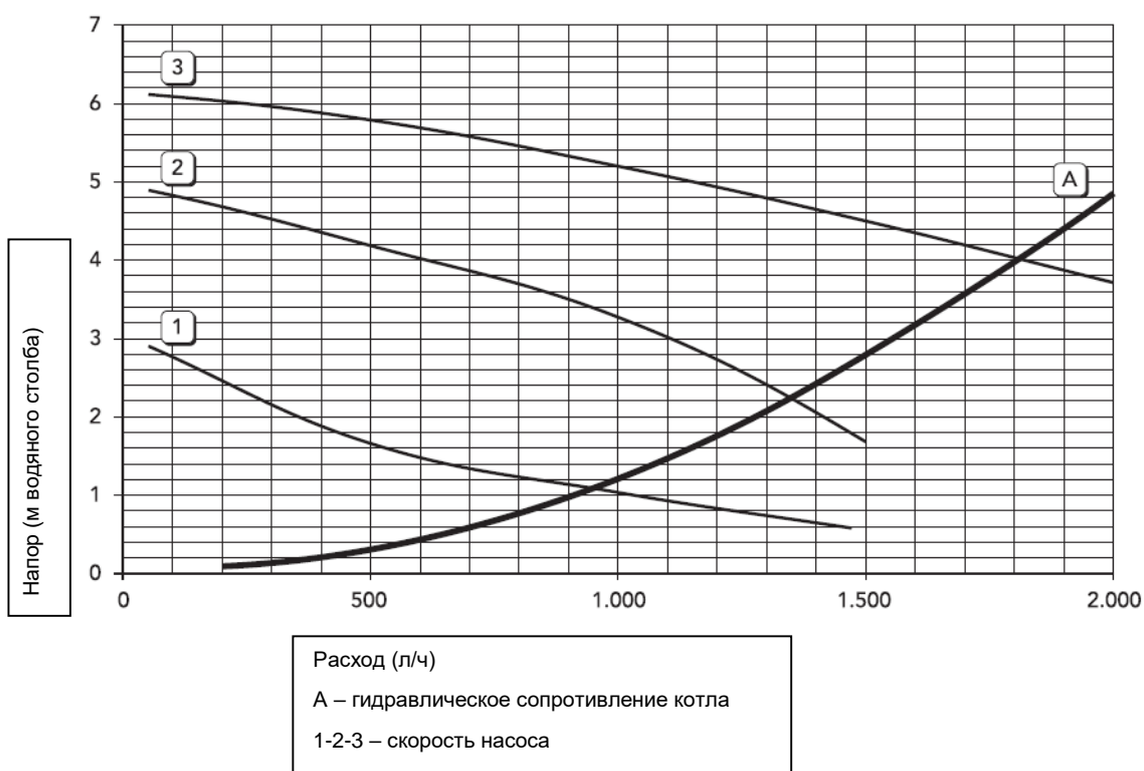
Циркуляционный насос

Котлы Сора Еон оборудованы встроенными насосами с переключаемой вручную частотой вращения.

Еон 24-28 кВт



Еон 32 кВт



Гарантийный талон

Данные о первичной отгрузке со склада поставщика (ООО «Гермес»)

Наименование оборудования (модель)	
Серийный номер	
Дата и номер товарной накладной / УПД	

Данные о продаже Конечному пользователю

Продавец (наименование организации / ФИО ИП)	
ФИО представителя продавца, печать и подпись	
Дата продажи	

Данные о монтаже (установке) оборудования

Наименование и ИНН организации / ИП, осуществившего монтаж оборудования)	
Контактный номер телефона	
ФИО представителя, печать и подпись (при наличии)	
Дата монтажа	
Адрес монтажа	

Данные о вводе оборудования в эксплуатацию

Наименование и ИНН организации / ИП, осуществившего ввод в эксплуатацию	
Контактный номер телефона	
ФИО представителя, печать и подпись (при наличии)	
Номер и дата Акта (Протокола о вводе в эксплуатацию)	

Претензии по качеству оборудования принимаются по электронной почте td@hermes-industries.ru или по адресу: ООО «Гермес» 141014, г. Мытищи, ул. Центральная, строение 20Б, офис815. Получить справочную информацию касательно работы сервисных центров и условий гарантии можно по электронной почте td@hermes-industries.ru или по телефону +7 495 663 21 11. Техническая поддержка для специалистов и пользователей осуществляется по телефону +7 495 921 36 87.

Внимание: Гарантийные обязательства ООО «Гермес» действительны при условии соблюдения требований по монтажу, эксплуатации и сервисному обслуживанию

оборудования, изложенных в Инструкции по монтажу, сервисному обслуживанию и эксплуатации.

В случае отсутствия или утраты какого-либо документа, найти соответствующую документацию можно на официальном сайте поставщика ООО «Гермес» www.hermes-industries.ru в разделе «Наши продукты» или на портале Академии «Гермес» в разделе «Техническая библиотека».

Монтаж (установка) и ввод оборудования в эксплуатацию должен осуществляться специализированной организацией, имеющей право на выполнение данного вида работ в соответствии с законодательством РФ.

Лица, осуществляющие монтаж и ввод в эксплуатацию, должны заполнить соответствующие поля раздела настоящего Гарантийного талона, а также выдать Конечному пользователю Акт (Протокол) ввода оборудования в эксплуатацию.

Гарантия действительна только при монтаже и вводе оборудования в эксплуатацию такой специализированной организацией.

Отсутствие в Гарантийном талоне полной информации об организации, осуществившей монтаж и ввод оборудования в эксплуатацию, является самостоятельным основанием к отказу в гарантийном обслуживании.

Гарантийный срок на оборудование, при наличии заполненного Гарантийного талона и Акта (Протокола) о вводе в эксплуатацию, составляет 24 месяца от даты ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев от даты товарной накладной / УПД о первичной поставке оборудования поставщиком (ООО «Гермес»).

Гарантийные обязательства действуют при условии прохождения регулярного сервисного обслуживания и наличия в Гарантийном талоне соответствующих отметок. Отсутствие в Гарантийном талоне полной информации об организации, осуществившей

сервисное обслуживание, является самостоятельным основанием к отказу в гарантийном обслуживании. Сервисное обслуживание проводится за плату специализированной организацией не реже 1 (одного) раза в год в порядке и сроки, указанные в Инструкции по монтажу, сервисному обслуживанию и эксплуатации оборудования.

Первичное сервисное обслуживание должно быть произведено не позднее 13 (тринадцати) месяцев после даты ввода оборудования в эксплуатацию.

В зависимости от условий эксплуатации, применяемого теплоносителя, топлива и иных условий, отличных от заявленных производителем оборудования, Сервисная организация вправе в письменном виде назначить/рекомендовать дополнительные мероприятия, направленные на улучшение работ оборудования и предотвращение аварийных отказов, в том числе рекомендовать пользователю оборудования проводить сервисное обслуживание чаще 1 (одного) раза в год.

Неисполнение пользователем оборудования рекомендаций Сервисной организации является самостоятельным основанием к отказу в гарантийном обслуживании.

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

Не выполнены требования настоящего Гарантийного талона и Инструкции по монтажу, сервисному обслуживанию и эксплуатации оборудования;

На оборудовании обнаружены механические или термические повреждения, следы попадания жидкости, грязи, пыли, посторонних веществ, предметов, животных и насекомых, которые могли стать причиной неисправности;

Несоблюдение сроков и периодичности сервисного обслуживания, что могло стать причиной неисправности;

Оборудование имеет повреждения, вызванные использованием несогласованных с ООО «Гермес» нестандартных расходных материалов и чистящих средств;

Оборудование имеет повреждения, вызванные несоблюдением требований по монтажу и

эксплуатации оборудования, в том числе: требований к качеству теплоносителя, топлива и системе подачи топлива, системе электропитания, системе отвода продуктов сгорания;

Отсутствии заводской маркировочной таблички (шильда), позволяющей однозначно идентифицировать оборудование и его серийный номер;

Неадекватное хранение, механические повреждения при транспортировке и монтаже;

Повреждения, вызванные замерзанием воды, образованием накипи, шламовых и иных отложений;

Нецелевое использование оборудования;

Действие непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.);

Ремонт оборудования неквалифицированным персоналом;

Износ расходных материалов.

Гарантийный ремонт проводится Сервисной организацией, уполномоченной ООО «Гермес», при предъявлении заполненного Гарантийного талона и выполнении условий гарантии. В течение гарантийного

срока все неисправности, проявившиеся вследствие производственного брака, устраняются безвозмездно для Конечного пользователя.

Отметки о проведении сервисного обслуживания и ремонта

Дата сервисного обслуживания / период гарантийного ремонта	Наименование и ИНН организации / ИП, проводившего работы	Предписания, рекомендации, примечания по результатам СО /проведенные работы и замененные детали при гарантийном ремонте	ФИО, подпись

Для просмотра списка Сервисных центров отсканируйте код или перейдите на сайт www.hermes-industries.ru, раздел «Сервисные центры»



Окончательный вывод из эксплуатации и утилизация

Изделия производства CORA 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.

Дата производства

Дата производства котла зашифрована в серийном номере. Первые 9 цифр серийного номера-код продукта, далее 2 цифры- год, где 00 это 2000 год, 01-

2001 год и т.д. Следующие 2 цифры-номер недели производства.

Срок службы и условия хранения

Регламентный срок службы котла, при соблюдении требований по эксплуатации и обслуживанию 10 лет.

Условия хранения - закрытое сухое помещение с естественной вентиляцией при температуре от +5°C до +40°C в заводской упаковке.

Срок хранения при условии соблюдения условий хранения 5 лет.



Оставляем за собой право на технические изменения

ООО "Гермес"
141014, Московская область, г. Мытищи,
ул. Центральная, стр. 20Б, офис 815
тел. +7 (495) 663 21 11
факс. +7 (495) 663 21 12
<https://hermes-industries.ru/>