



WEERT RUS

НАСТЕННЫЙ
ГАЗОВЫЙ
КОТЕЛ

WertRus
TOP 24FF
TOP 36FF
TOP 42FF



Технический паспорт изделия

Руководство по эксплуатации,
монтажу и техническому
обслуживанию

Коды ошибок, неисправности
и способы их устранения
(для сервисных специалистов)

Гарантийный талон

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ 8 800 505 05 60

звонок бесплатный для мобильных и стационарных телефонов

EAC CE

Содержание

1	Указания общего характера	3
2	Инструкция по эксплуатации	5
2.1	Предисловие	5
2.2	Панель управления	5
2.3	Установка режимов на контрольной панели и коды неисправностей	5
2.4	Панель управления в режиме установщика	7
2.4.1	Режим настройки	8
2.5	Коды неисправностей и диагностики	8
3	Монтаж	10
3.1	Указания общего характера	10
3.2	Общие требования к помещению для установки котла	10
3.3	Выбор места установки котла и рекомендации при монтаже на стену	10
3.4	Гидравлические подключения	11
3.5	Характеристики воды в системе	11
3.6	Система защиты от замерзания, антифризы	11
3.7	Электрические соединения	11
3.8	Доступ к электрической клеммной панели	12
4	Воздуховоды для притока воздуха/удаления продуктов сгорания	12
4.1	Расширение материалов	12
4.2	Диафрагмы	12
4.3	Подсоединение с помощью отдельных труб	13
4.4	Подсоединения к коллективным дымоходам	15
4.5	Подсоединения с помощью коаксиальных труб	15
5	Уход и техническое обслуживание	16
6	Раздел для сервисных специалистов	16
6.1	Настройка котла по давлению газа	17
6.1.1	Регулировка максимальной мощности котла	18
6.1.2	Регулировка минимальной мощности котла	18
6.1.3	Регулировка максимальной мощности котла в режиме отопления	18
7	Общая схема и основные элементы котла	19
8	Гидравлическая схема котла	20
9	Габаритные и присоединительные размеры	20

10	Технические характеристики	21
11	Принципиальная электрическая схема	22
12	Гарантийные обязательства	23
13	Способы ликвидации	23
14	Производитель	23
15	Гарантийный талон	24

1 Указания общего характера

- Внимательно прочитайте предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве, и соблюдайте их в процессе эксплуатации агрегата.
- Аппарат транспортируется и хранится только в упакованном виде. Не установленные аппараты должны храниться в закрытых сухих помещениях. Температура воздуха в местах хранения от +5°C до +35°C, относительная влажность не более 80%.
- При условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, срок службы котла составляет 15 лет.
- Срок хранения оборудования при соблюдении правил транспортировки и хранения не должен превышать более 2 лет.
- Неправильная установка или ненадлежащее техническое обслуживание могут быть причиной вреда для людей, животных и имущества. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с ошибочными установкой и эксплуатацией агрегата, а также с несоблюдением предоставленных им инструкций.
- Прежде чем приступить к выполнению любой операции очистки или технического обслуживания, отключите агрегат от сетей питания с помощью выключателя системы и/или предусмотренных для этой цели отсечных устройств.
- В случае неисправной и/или ненормальной работы агрегата выключите его и воздерживайтесь от любой попытки самостоятельно отремонтировать или устранить причину неисправности. В таких случаях обращайтесь исключительно к квалифицированному персоналу. Возможные операции по ремонту-замене комплектующих должны выполняться только квалифицированными специалистами с использованием исключительно оригинальных запчастей. Несоблюдение всего вышеуказанного может нарушить безопасность работы агрегата.
- Настоящий агрегат допускается использовать только по назначению, для которого он спроектирован и изготовлен. Любое другое его использование следует считать ненадлежащим и, следовательно, опасным.
- Упаковочные материалы являются источником потенциальной опасности и не должны быть оставлены в местах, доступных детям.

- Не разрешается использование агрегата лицами (в том числе, детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или лицами без надлежащего опыта и знаний, если они не находятся под непрерывным надзором или проинструктированы насчет правил безопасного использования агрегата.
- Приведенные в настоящем руководстве изображения дают упрощенное представление изделия. Подобные изображения могут несущественно отличаться от готового изделия.

Общие указания по технике безопасности

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

Установка аппарата, инструктаж владельца о принципах действия и правилах эксплуатации аппарата, техническое обслуживание, устранение неисправностей и ремонт производятся только специализированной сервисной организацией.

Проверка и очистка дымохода, ремонт системы водопроводных коммуникаций проводятся эксплуатационными службами по заявке владельца аппарата.

Ответственность за безопасную эксплуатацию аппарата и содержание его в надлежащем состоянии несет его владелец. Несоблюдение изложенных в руководстве мер безопасности и правил установки, пользования и технического обслуживания может привести к пожару, ожогу, отравлению газом или окисью углерода (CO).

Во избежание несчастных случаев и выхода из строя аппарата запрещается:

- самостоятельно устанавливать и запускать аппарат в работу; производить любые регулировки на опломбированных узлах и агрегатах;
- производить включение и регулировки аппарата лицам, не знакомым с настоящим руководством по эксплуатации;
- закрывать решетку или зазор в нижней части двери или стены, предназначенные для притока воздуха, необходимого для горения газа, в помещении, где установлен аппарат;
- пользоваться аппаратом при отсутствии тяги в дымоходе, в случае повторяющихся отключений котла следует принять меры по устранению неисправности газоотведения;
- пользоваться аппаратом с нарушением правил, изложенных в данном руководстве, и пользоваться неисправным аппаратом;
- производить уход за аппаратом, находясь в состоянии опьянения;
- самостоятельно разбирать и ремонтировать аппарат;
- вносить изменения в конструкцию аппарата;
- оставлять работающий аппарат без надзора;

Информация о монтаже, обслуживанию и настройке оборудования, 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, уполномоченным на выполнение этих работ.
- Первичный ввод в эксплуатацию должен осуществляться организацией, смонтировавшей установку или авторизованными специалистами.

При проведении работ соблюдайте



- Законодательные предписания по охране труда.
- Законодательные предписания по охране окружающей среды.
- Требования организаций по страхованию от несчастных случаев на производстве.
- Соответствующие правила техники безопасности по DIN, EN, ГОСТ, ПБ и ПТБ.

Обратите внимание



- При возможности замерзания воды в водяной системе необходимо слить воду из аппарата.
- Если аппарат установлен в местности с жесткостью воды более 2 мг-экв/л, рекомендуется применить устройство для предварительного умягчения воды, чтобы уменьшить отложение накипи в теплообменнике. Гарантия не распространяется на ущерб, возникший от накипи.
- При обнаружении неисправности в работе аппарата необходимо обратиться в специализированную сервисную организацию и не пользоваться аппаратом до устранения неисправностей.
- При нормальной работе аппарата и при исправном газопроводе в помещении не должен ощущаться запаха газа.
- В случае транспортировки аппарата при температуре менее +5°C, перед включением необходимо выдержать аппарат при комнатной температуре не менее 2 часов.

При запахе газа



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 электропитание здания. При обнаружении запаха продуктов сгорания.
 - Вывести отопительную установку из эксплуатации.
 - Проветрить помещение, в котором находится установка.
 - Закрыть двери в жилые помещения. Продукты сгорания могут стать причиной опасных для жизни отравлений.
- При утечке газа возможны взрывы, следствием которых могут стать тяжелейшие травмы.

2.1 Предисловие

Уважаемый Покупатель, Благодарим Вас за то, что Вы выбрали настенный котел WERT RUS, имеющий самую современную конструкцию, выполненный по передовым технологиям и отличающийся высокой надежностью и качеством изготовления. Просим Вас внимательно прочитать настоящее руководство, т.к. в нем приводятся важные указания по безопасности установки, эксплуатации и технического обслуживания агрегата.

WERT RUS - это высокоэффективный котел для отопления и выработки воды горячего водоснабжения (ГВС), работающий на природном газе или сжиженном нефтяном газе, оснащенный атмосферной горелкой с электронным розжигом, закрытой камерой сгорания с принудительной вентиляцией и микропроцессорной системой управления.

Котел может быть установлен только в закрытом помещении, не допускается его установка на улице.

2.2 Панель управления

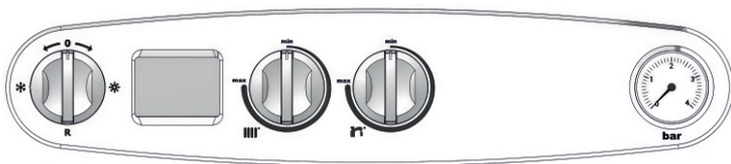


Рис. 1. Панель управления.

R Этот регулятор позволяет выбрать режим работы котла из следующих вариантов: 0 – В этом положении отопление и нагрев горячей воды отключены. R – В этом положении можно перезагрузить плату при блокировке. ЗИМА – В этом положении отопление и нагрев горячей воды включены. ЛЕТО – В этом положении включен только нагрев горячей воды.

 Этим потенциометром можно установить значение заданной температуры отопления. Если подключен внешний датчик, этим потенциометром можно установить значение комнатной температуры.

 Этим потенциометром можно установить значение заданной температуры горячей воды.

2.3 Установка режимов на контрольной панели и коды неисправностей

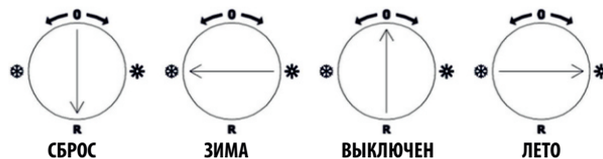


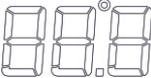
Рис. 2. Положение ручек регулировки.

Описание	Код ошибки
Аппаратный сбой модуля безопасности	E99
Ошибка связи	E30
Сбой EEPROM	E12
Открыт переключатель давления воды	E1
Блокировка после трех неудачных попыток розжига	E2
Неисправен датчик ГВС, обрыв цепи	E42
Неисправен датчик ГВС, короткое замыкание	E41
Неисправен датчик отопления, обрыв цепи	E32
Неисправен датчик отопления, короткое замыкание	E31
Открыто предохранительное устройство сгорания	E10
Открыт предохранительный термостат	E8
Предохранительный термостат открыт, но датчик отопления < 105°C	E81
Вентилятор ВЫКЛ, но реле давления воздуха замкнуто	E50
Вентилятор ВКЛ, но реле давления воздуха разомкнуто	E51
Термостат рекуператора потока открыт	E62
Высокий уровень конденсата	E61
Сбой напряжения питания	E91

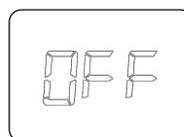
Таблица 1. Панель управления.

- В случае проблем со связью между модулем безопасности и остальной частью платы немедленно прекратят работу, и появится код ошибки «E30».
- В случае аппаратной неисправности модуля безопасности появится код ошибки «E99». В этом случае плату необходимо заменить.

СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ

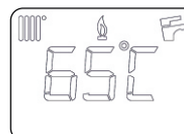
	Блокировка котла. Необходимо перезагрузить плату.
	Указывает на наличие пламени.
	Плата находится в зимнем режиме. Во время запроса отопления этот символ мигает каждую секунду.
	Плата находится в режиме ВКЛ. Во время запроса горячей воды этот символ мигает каждую секунду.
	Нехватка воды в первичном контуре.
	Котел заблокировался после трех неудачных попыток розжига.
	Используются 3 цифры для отображения температуры: Режим ожидания – Отображается температура отопления. Во время запроса отопления – Отображается температура отопления. Во время запроса ГВС – Отображается температура горячей воды.

В режиме ВКЛ отображается следующий символ:



ЗАПРОС ОТОПЛЕНИЯ И ГВС

Во время запроса отопления отображается температура датчика отопления и значок  мигает каждую секунду. Во время запроса ГВС отображается температура датчика горячей воды и значок  мигает каждую секунду.



МЕНЮ ТЕМПЕРАТУР

Для входа в меню температуры необходимо выполнить следующую последовательность действий с ручкой Reset:

1. Переместите ручку Reset в положение ЗИМА.
2. Быстро переместите ручку Reset в положение "0", а затем в положение ЗИМА.
3. Повторите шаг 2 три раза, а затем оставьте ручку в положении "0".

Теперь меню температуры активно. На дисплее попеременно отображаются описание температуры и соответствующее значение температуры. Вращая ручку ГВС, можно выбрать желаемую температуру.

Температура	Описание
Ch.t	Температура отопления
Dh.t	Температура горячей воды
EP.t	Температура наружного воздуха. Температура, определяемая внешним датчиком. Если температура ниже 0 — С, включена левая стрелка.
ES.t	Заданная температура отопления, рассчитанная алгоритмом внешнего датчика. Это заданная температура отопления, рассчитанная алгоритмом внешнего датчика на основе комнатной температуры и коэффициента рассеивания.

Для выхода из меню температуры необходимо повернуть ручку Reset в положение reset.

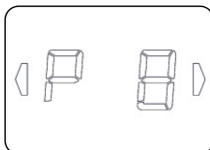
2.4. Панель управления в режиме установщика

В режиме установщика можно изменить определенное количество параметров платы, перечисленных ниже:

Параметр	Название параметра	Определение значения параметра	Заводская настройка	Диапазон
PP01	Внешний датчик системы отопления	0: Внешний датчик недоступен 1: Внешний датчик доступен	0	0 - 1
PP02	Коэффициент теплоемкости	0 — 35 %	35	0 - 35
PP03	Максимальная мощность системы отопления	0 — 100 %	100	0 - 100
PP04	Мощность розжига	0 — 60 %	30	0 - 60
PP05	Выбег насоса по ГВС (зима)	0 — 240 сек	180	0 - 240
PP06	Выбег насоса по ГВС (лето)	0 — 240 сек	50	0 - 240
PP07	Выбег насоса по системе отопления	0 — 240 сек	180	0 - 240
PP08	Промежуток времени между выключением и включением горелки	0 — 240 сек	180	0 - 240
PP09	Тип системы отопления	0 : радиаторное отопление 1: теплый пол	0	0 - 1
PP10	Уровень ошибки низкого напряжения	140 — 190 ± 10% ВАС	160	140 - 190
PP11	Доступность ошибки низкого напряжения	0 : Ошибка низкого напряжения отключена 1: Ошибка низкого напряжения включена	1	0 - 1

Для входа в режим установщика необходимо выполнить следующую последовательность действий с ручкой Reset:

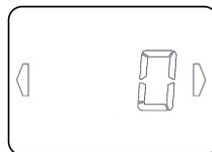
1. Переместите ручку Reset в положение ЛЕТО.
2. Быстро переместите ручку Reset в положение "0", а затем в положение ЛЕТО.
3. Повторите шаг 2 три раза, а затем оставьте ручку в положении "0".
4. Появляются следующие символы:



Теперь режим установщика включен. Число на цифре №3 указывает, какой параметр выбран.

Вращая ручку ГВС, можно выбрать желаемый параметр.

После выбора параметра можно отобразить значение параметра, переместив ручку Reset в положение ЛЕТО. Появляется следующий символ:



Это значение, хранящееся в памяти. Вращая ручку СН, можно изменить параметр. После изменения параметра начинают мигать стрелки.

Чтобы сохранить новое значение, переместите ручку Reset в положение "0". Теперь можно выбрать другой параметр.

Чтобы выйти из меню установщика, быстро поверните ручку Reset в положение сброса.

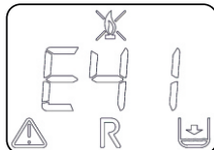
2.4.1. Режим настройки

В режиме установщика можно позволить котлу работать на максимальной или минимальной мощности. Этот режим полезен для настройки газового клапана. Чтобы начать режим настройки, поверните ручку Reset в зимнее положение. Котел выполняет цикл розжига и работает на максимальной мощности. В этом случае появляется символ «hi». Чтобы котел работал на минимальной мощности, поверните ручку Reset в положение «0». Появляется символ «Lo». Чтобы выйти из режима настройки, необходимо повернуть ручку Reset в положение Reset.

2.5. Коды неисправностей и диагностики

Каждая аномалия идентифицируется кодом аномалии, сообщаемым на цифрах дисплея. При наличии аномалии появляется символ .

Если требуется сброс, появляется символ .



Блокировка при отсутствии воспламенения

В случае сбоя обнаружения пламени в конце 3 циклов розжига плата переходит в режим блокировки, и на дисплее отображается код ошибки «E2». Кроме того, появляются символы  и . Требуется сброс.

Недостаточное давление воды в основном гидравлическом контуре или отсутствие потока воды: Битермический режим: если открывается реле давления воды, горелка немедленно выключается. Отображается код ошибки «E1» и символ . Монотермический режим: если реле давления воды открывается, горелка отключается через 5 секунд, но насос остается активным в течение 60 секунд.

Отображается код ошибки «E1» и символ . Если в течение этого времени давление воды в термостате снова закрывается, аномалия немедленно исчезает. В противном случае насос выключается и необходимо повернуть ручку сброса, чтобы разблокировать плату.

Неисправность одного из датчиков температуры:

- Датчик температуры воды отопления: любая неисправность датчика, например, неправильный контакт или короткое замыкание, приводит к немедленному выключению горелки и насоса. Код ошибки “E31” появляется в случае короткого замыкания. Ошибка “E32” появляется в случае обрыва цепи.
- Датчик температуры горячей воды: любая неисправность датчика, например, неправильный контакт или короткое замыкание, не приводит к немедленному выключению горелки, а к отображению соответствующей мигающей последовательности только в монотермическом котле. В этом случае, когда активен запрос на горячую воду, плата использует выходной датчик для получения температуры горячей воды.

В противном случае неисправность датчика температуры горячей воды в битермических котлах приводит к выключению горелки и отображает соответствующую неисправность.

Код ошибки “E41” появляется в случае короткого замыкания. Ошибка “E42” появляется в случае обрыва цепи.

Аномалия реле давления воздуха:

- В случае, если реле давления воздуха не переключается в течение времени предварительной продувки TW, котел не запускается, и через 12 секунд на дисплее появляется код ошибки “E51”. Вентилятор продолжает работать в течение 60 секунд. Если по истечении этого времени реле давления воздуха не закрывается, плата переходит в режим блокировки, и необходимо сбросить плату.
- В случае, если плата обнаруживает закрытое реле давления воздуха, но вентилятор выключен, отображается код ошибки “E50”.

Срабатывание предохранительного устройства отвода продуктов сгорания:

- Срабатывание предохранительного устройства отвода продуктов сгорания приводит к немедленному выключению горелки. На дисплее появляется код ошибки “E10”. Когда предохранительное устройство отвода продуктов сгорания закрывается, плата запускает новый цикл воспламенения.

Неисправность предохранительного термостата:

- В случае выключения предохранительного термостата система немедленно останавливается и появляется код ошибки "E8". Необходимо повернуть ручку Reset в положение Reset, чтобы плата снова запустилась.
- В случае, если предохранительный термостат открыт, но датчик температуры отопления ниже 105 °C, появляется код ошибки "E81".

Отказ теплообменника (только если JS4 = 1):

- В случае открытия термостата теплообменника появляется код ошибки E62".
- Если уровень конденсата слишком высок, появляется код ошибки "E61".

Неисправность напряжения питания:

- В случае, если напряжение питания превышает значение, установленное параметром P10, плата немедленно выключает горелку и появляется код ошибки "E91".

Сбои связи:

- В случае проблем со связью между модулем безопасности и остальной частью платы, плата немедленно прекратит работу, и появится код ошибки «E30».
- В случае аппаратной неисправности модуля безопасности появится код ошибки «E99». В этом случае плату необходимо заменить.

3 Монтаж

3.1 Указания общего характера



Установка и настройка котла должна осуществляться только специализированным персоналом, имеющим проверенную квалификацию, при соблюдении приведенных в настоящем техническом руководстве указаний, предписаний действующего законодательства, положений местных норм и правил, и в соответствии с принятыми техническими требованиями.

3.2 Общие требования к помещению для установки котла

Камера сгорания котла WERT RUS герметично изолирована, поэтому он может использоваться в любом помещении. Тем не менее, помещение, в котором устанавливается котел, должно иметь достаточную вентиляцию для предотвращения опасных ситуаций в случае хотя бы малых утечек газа. В месте установки котла не должны находиться огнеопасные и химически активные вещества и горючие материалы. Котел предназначен для монтажа на стену и поставляется в комплекте с настенным кронштейном. После ввода в эксплуатацию, в помещении не допускаются строительные работы, при проведении которых может быть изменена конструкция приточной или вытяжной вентиляции, и, как следствие, изменение количества воздуха, подаваемого в помещение, где установлен котел.



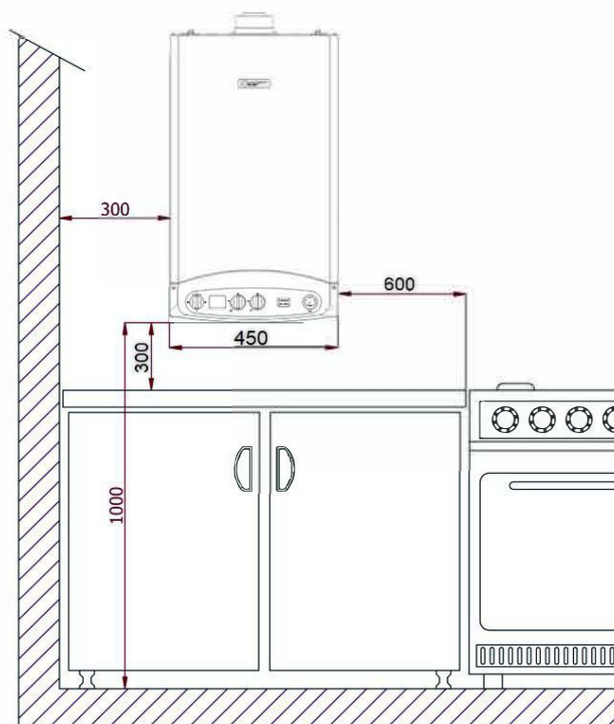
Котел запрещается хранить и устанавливать в помещении, где находятся легковоспламеняющиеся и огнеопасные вещества, а также горючие материалы. Температура в этом помещении не должна опускаться ниже +5 °С. Запрещается хранить в помещении, где установлен котел, химически активные вещества, такие как аммиак, хлор, сера и различные кислоты. Запрещается устанавливать котел рядом с нагревательными приборами и кондиционерами. Несоблюдение этого правила может вызвать нарушение процесса горения в котле.



Запрещается устанавливать котел около лестниц, в проеме между стенами, в непосредственной близости от окна и аварийных выходов.

3.3 Выбор места установки котла и рекомендации при монтаже на стену

Котел необходимо устанавливать на стену из негорючего материала. Если котел устанавливается среди мебели или боком к стене, следует предусмотреть свободное пространство, указанное на рис. 3, необходимое для выполнения работ по ремонту и обслуживанию котла. Расстояние от передней панели котла до противоположной стены должно быть не менее 1 м. Высота установки котла определяется от уровня чистого пола до основания корпуса котла. Высота установки от 0,8 до 1,6 м. Котел необходимо устанавливать на расстоянии не менее 0,6 м от электроприборов.



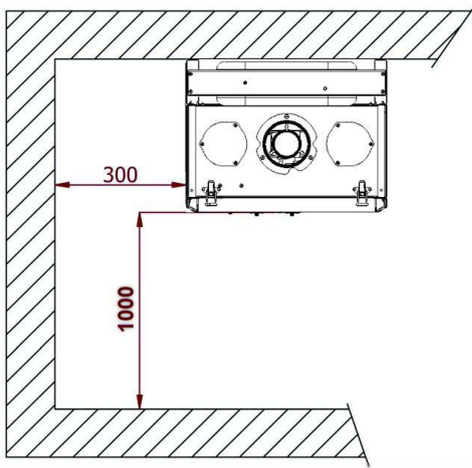


Рис. 3. Установка котла.

3.4 Гидравлические подключения

Для обеспечения правильного и надежного функционирования котла система отопления (далее СО) должна быть оснащена всеми необходимыми элементами. Между котлом и СО рекомендуется установить отсечные клапаны, которые позволили бы в случае необходимости изолировать котел от системы отопления.



Сливное отверстие предохранительного клапана должно быть соединено с воронкой или со сливной трубой, во избежание попадания воды на пол в случае повышения давления в отопительном контуре. В противном случае изготовитель котла не несет никакой ответственности за попадание воды на пол помещения при срабатывании предохранительного клапана. Категорически запрещается использовать трубы СО для заземления.

Перед установкой тщательно промойте все трубы СО для удаления остаточных загрязняющих веществ и/или механических примесей, которые могут помешать правильной работе котла.

Выполните подключения к соответствующим штуцерам согласно чертежу на рис. 18. и символам, приведенным на самом агрегате.

3.5 Характеристики воды в системе

В случае, если жесткость воды, которая будет использоваться в качестве теплоносителя в СО превышает 2,5 мг-экв/л, она должна быть надлежащим образом подготовлена, чтобы предотвратить образование в котле накипи и отложений. Подготовка ОВ необходима в случае частой подпитки СО.

3.6 Система защиты от замерзания, антифризы

Котел оборудован системой защиты от замерзания. Эта функция неактивна, если котел выключен, либо отключен от системы электропитания и/или газовой магистрали. Если температура в системе отопления опустится ниже 7 °С, включится циркуляционный насос и на дисплее будет мигать "AF", при достижении температуры теплоносителя 10 °С насос отключится. Если температура в системе отопления и/или ГВС опустится ниже 4 °С, на дисплее будет мигать "AF", котел включится на минимальной мощности пока температура теплоносителя не достигнет 25 °С. Далее, трехходовой клапан переключится в режим ГВС с целью предотвращения замерзания пластинчатого теплообменника. Когда температура в системе ГВС достигнет 35 °С - котел выключится.

Использование антифризов в качестве теплоносителя разрешается только в случае необходимости и исключительно, если их изготовитель дает гарантию, подтверждающую, что его продукция отвечает данному виду использования и не причинит вреда теплообменнику котла и другим комплектующим и/или материалам, использованным в конструкции котла и СО. Запрещается использовать жидкостно-антифризы, добавки и ингибиторы, специально не предназначенные для применения в тепловых установках и несовместимые с материалами, используемыми в конструкции котла и СО.

3.7 Электрические соединения

Предупреждения

Электрическая безопасность котла обеспечивается только при правильном его заземлении, выполненной в соответствии с действующими нормами техники безопасности. Эффективность контура заземления и его соответствие нормам должны быть проверены квалифицированным специалистом. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, который возник по причине отсутствия заземления котла.

Внутренние электрические соединения в котле уже выполнены, он снабжен также сетевым шнуром питания с электровилкой. Подключение к электрической сети должно быть выполнено через отдельную розетку. На участке между электрической розеткой котла и источником электрического питания должен быть установлен защитный автомат с током срабатывания 6 А. При выполнении электрических соединений очень важно соблюдать полярность (ФАЗА: коричневый провод, НЕЙТРАЛЬ: синий провод, ЗЕМЛЯ: желто-зеленый провод).

Пользователю запрещается самостоятельно производить замену кабеля питания. В случае повреждения кабеля выключите аппарат и обратитесь к квалифицированным специалистам для его замены.

3.8 Доступ к электрической клеммной панели

Сняв обшивку котла, можно получить доступ к клеммной панели платы управления.

Расположение клемм для различных подключений приводится на принципиальной электрической схеме на рис. 19.

Для подключения контактного термостата:

1. Снимите перемычку «S»;
2. Подсоедините контакты комнатного термостата «RT».

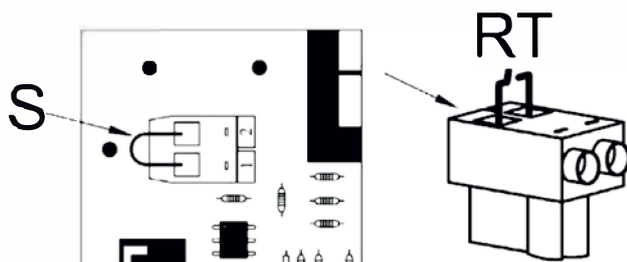


Рис. 4. Расположение контактов для подключения термостата комнатной температуры.

При подключении регуляторов комнатной температуры с повременной программой управления или таймера, не следует запитывать их через размыкающие контакты. В зависимости от типа устройства питание должно подводиться напрямую от сети или от батареек (контакт RT служит лишь для передачи управляющего сигнала).

4 Воздуховоды для притока воздуха/удаления продуктов сгорания

Предупреждения

Настоящий котел относится к типу С и имеет закрытую камеру сгорания и систему принудительного дымоудаления. Патрубки для подачи воздуха и удаления продуктов сгорания должны быть подключены к одной из приточно-вытяжных систем, указанных ниже. Данный котел сертифицирован для применения с системами отвода продуктов сгорания тип С, указанными в таблице технических данных (некоторые конфигурации приведены в настоящей главе в качестве примеров). Тем не менее, возможно, что применение некоторых конфигураций ограничено или запрещено местным законодательством и/или региональными нормами.

Горизонтальные участки труб для притока воздуха/удаления дымовых газов должны иметь уклон от котла наружу не менее 3% (3 мм на 1000 мм длины) во избежание попадания образующегося в воздуховоде/дымоходе конденсата в котел.

Прежде чем приступать к монтажу, внимательно ознакомьтесь с соответствующими предписаниями и обеспечьте их строгое соблюдение. Кроме того, необходимо соблюдать правила, касающиеся вывода дымоходов через стену и/или крышу и минимальные расстояния от окон, стен, потолка, вентиляционных отверстий и т.д.



При монтаже систем индивидуального дымоудаления рекомендует руководствоваться европейскими требованиями, сформулированными в Нормах и Правилах ЕС UNI 7129/92. При монтаже настенного газового котла типа С рекомендует использовать воздуховоды для притока воздуха и дымоходы для удаления продуктов сгорания, поставляемые производителем котлов. При использовании систем дымоудаления сторонних производителей, компания WERT RUS не несет ответственности за неустойчивую, нестабильную и некорректную работу котла.

4.1 Расширение материалов



На этапе установки дымоходов длиной более метра следует учитывать естественное расширение материалов в процессе работы. Для предупреждения деформации на каждый метр трубы следует оставлять на расширение люфт 2-4 мм.

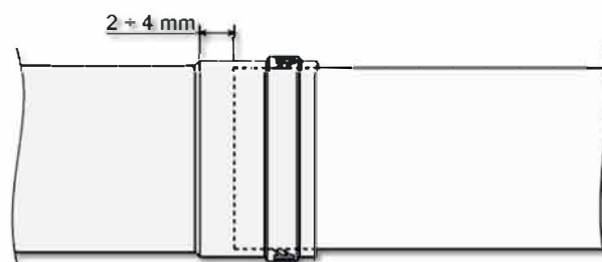


Рис. 5. Тепловой зазор при соединении труб.

4.2 Диафрагмы

Для обеспечения правильной работы котла необходимо установить диафрагму, входящую в комплект поставки агрегата, согласно указаниям, приведенным далее в таблицах.

Проверить, что в котле находится диафрагма (в случае необходимости ее использования) и что она правильно установлена.

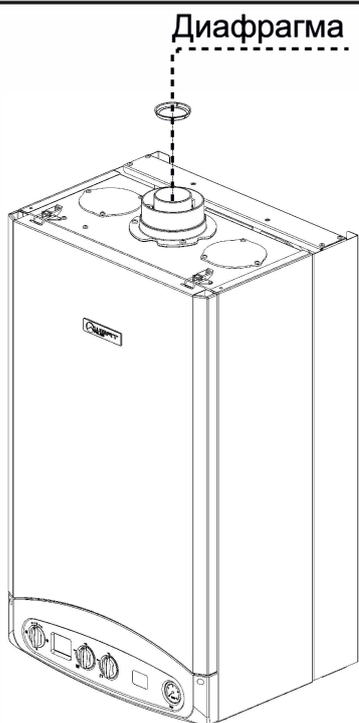


Рис. 6. Место установки диафрагмы.

Таблица 2. Варианты исполнения.

Тип	Наименование
C1X	Горизонтальные трубы для притока воздуха и удаления дымовых газов через стену. Оголовки для удаления дымовых газов и притока воздуха должны быть коаксиального типа или установлены на небольшом расстоянии друг от друга (не более 50 см), чтобы они подвергались одинаковым ветровым воздействиям.
C3X	Вертикальные трубы для притока воздуха и удаления дымовых газов через крышу. Оголовки для удаления дымовых газов и притока воздуха как для типа C12.
C5X	Горизонтальные или вертикальные трубы для удаления дымовых газов и притока воздуха с оголовками, расположенными в местах с разным давлением. Отверстия для удаления дымовых газов и притока воздуха не должны находиться на противоположных стенах.
C6X	Отдельные системы притока воздуха и удаления дымовых газов, выполненные из труб одобренного типа (согласно стандарту EN 1856/1).
B2X	Забор приточного воздуха из помещения, где установлен аппарат, и удаление дымовых газов через стену или крышу.

4.3 Подсоединение с помощью отдельных труб



В помещении установки котла должна быть предусмотрена эффективная система вентиляции.

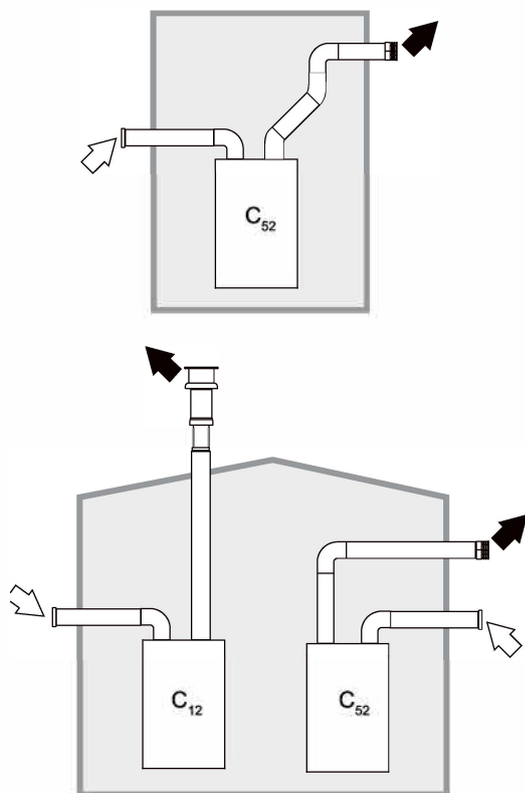


Рис. 7. Пример систем дымоудаления собранных с помощью отдельных труб. Белой стрелкой обозначен приток воздуха, чёрной стрелкой отвод продуктов сгорания

Для подсоединения с помощью отдельных труб на котел необходимо установить переходник с коаксиальной системой дымоудаления $\varnothing 60/100$ мм на отдельную – $\varnothing 80/80$ мм (см. рис. 8.) или отдельные переходники $\varnothing 80 \times 80$ мм (см. рис. 9.).

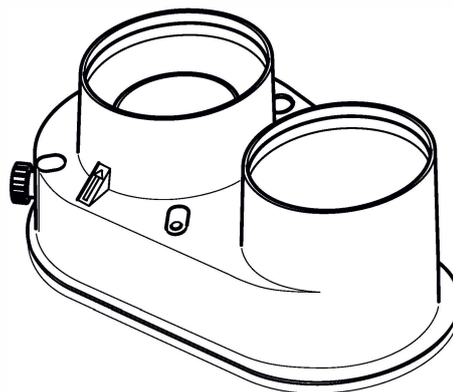


Рис. 8. Переходник с коаксиальной системы дымоудаления $\varnothing 60/100$ мм на отдельную $\varnothing 80/80$ мм.



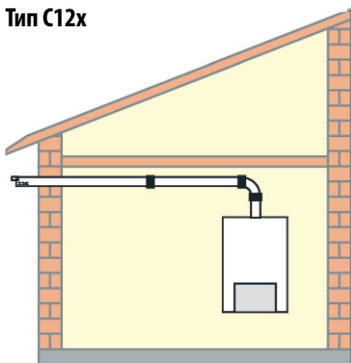
Рис. 9. Переходники отдельной системы дымоудаления $\varnothing 80/80$ мм.

Расчет длины трубы 60/100 мм

Расчетная длина трубы = длина прямых труб + 1,0 м на каждое колено 90°/тройник + 0,5 м на каждое колено 45°

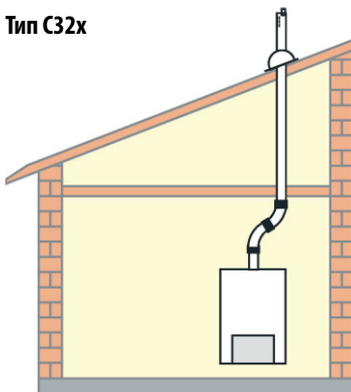
Общее указание:

Начиная с расчетной длины трубы 3 м рекомендуется установить конденсатоотводчик.

Тип С12х


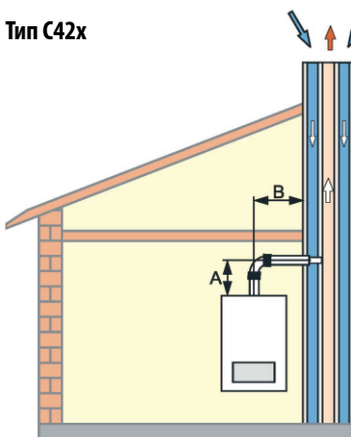
Соединение с наружной стеной (забор воздуха из атмосферы), концентрическая горизонтальная система 60/100 мм, мин./макс. расчетная длина трубы = 0,3/4,0 м

Установка TOP	Расчетная длина	Дроссельная шайба ОГ № Ø
24 FF 36 FF 42 FF	≤ 1 м	44,0 мм
	1 - 2 м	46,0 мм
	2 - 4 м	—

Тип С32х


Проход через крышу (забор воздуха из атмосферы), концентрическая вертикальная система 60/100 мм, мин./макс. расчетная длина трубы = 0,3/4,0 м

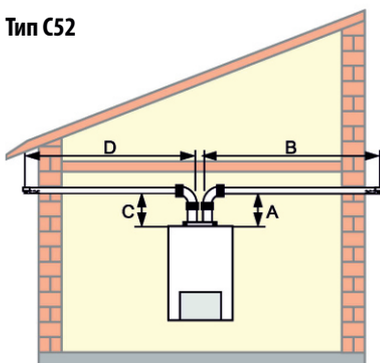
Установка TOP	Расчетная длина	Дроссельная шайба ОГ № Ø
24 FF 36 FF 42 FF	≤ 2 м	44,0 мм
	2 - 4 м	—

Тип С42х


Соединение с воздуховодом/дымоходом (LAS) (забор воздуха из атмосферы) концентрическая система 60/100 мм

Установка TOP	Расчетная длина A+B	Дроссельная шайба ОГ № Ø
24 FF 36 FF 42 FF	≤ 2 м	46,0 мм
	2 - 4 м	—

LAS/конструкция шахты согласно расчету по стандарту EN 13384 или национальному стандарту в качестве системы с пониженным давлением с входным давлением = 0 Па

Тип С52


Соединение с дымоходом и приточным воздуховодом через наружную стену или крышу (забор воздуха из атмосферы) система 80/80 мм

Установка TOP	Расчетная длина A+B+C+D	Дроссельная шайба ОГ № Ø
24 FF, 36 FF, 42 FF	≤ 9 м	46,0 мм

Перед тем как приступить к выполнению монтажа, проверьте правильность используемой диафрагмы и то, что воздуховод и дымоход не превышают максимально допустимой длины, используя для этого простой расчет:

- окончательно определите схему прокладки отдельных воздуховодов, включая аксессуары и выходные оголовки;
- определите потери в мэкв (эквивалентных метрах) на каждом компоненте в зависимости от его расположения;
- проверьте, чтобы общая величина сопротивления была меньше или равной максимально допустимой величине, указанной в таблице 3.

Таблица 3. Диафрагмы для отдельных дымоходов.

	Раздельные трубы	
Максимально допустимая длина	16 мэкв	
Используемая диафрагма	0 - 8 мэкв	Ø 48
	8 - 16 мэкв	без диафрагмы

4.4 Подсоединения к коллективным дымоходам

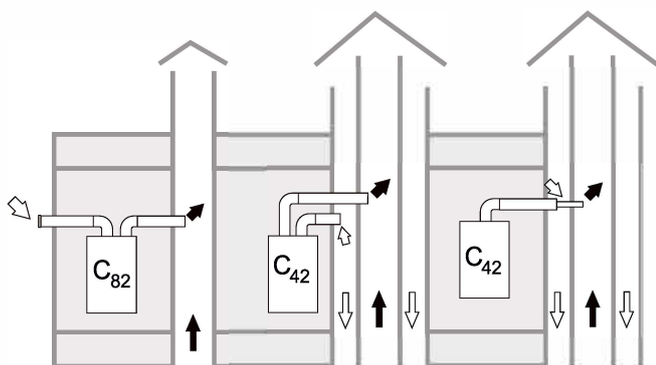


Рис. 10. Примеры систем дымоудаления собранных с помощью раздельных труб. Белой стрелкой обозначен приток воздуха, чёрной стрелкой поток продуктов сгорания.

Таблица 4. Варианты исполнения.

Тип	Наименование
C2X	Забор приточного воздуха и удаление дымовых газов через общий дымоход.
C4X	Забор приточного воздуха и удаление дымовых газов через отдельные общие дымоходы, но подвергающиеся одинаковым ветровым воздействиям.
C8X	Удаление дымовых газов через отдельный или общий дымоход, забор приточного воздуха через отверстие в стене.
V3X	Забор приточного воздуха из помещения установки аппарата через коаксиальный трубопровод (включающий дымоотводящую трубу) и удаление дымовых газов через общий дымоход с естественной тягой.



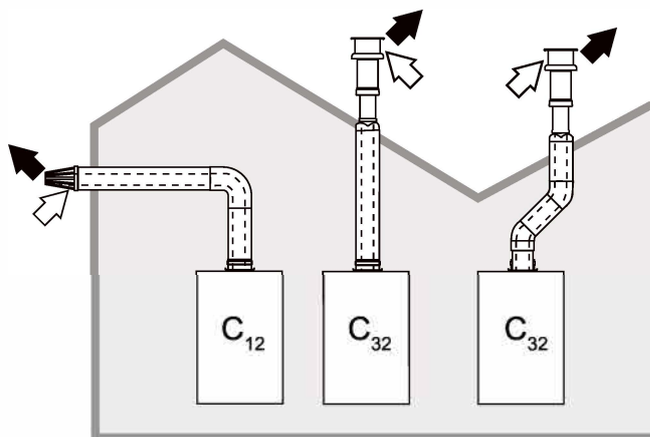
В помещении установки котла должна быть предусмотрена эффективная система вентиляции.

Если требуется подключить котел WERT RUS к коллективному дымоходу или к отдельному дымоходу с естественной тягой, такие дымоходы должны быть спроектированы квалифицированными специалистами с соблюдением требований действующего законодательства и должны быть предназначены для работы с котлами с закрытой камерой сгорания и вентилятором.

В частности, такие дымоходы должны иметь следующие характеристики:

- иметь размеры, рассчитанные в соответствии с действующими нормами;
- обеспечивать герметичность и отсутствие утечек продуктов сгорания, быть устойчивыми к воздействию продуктов сгорания и температуры, быть непроницаемыми для конденсата;
- иметь круглое или квадратное сечение, быть проложенными вертикально и без заужений;
- иметь дымоходы, обеспечивающие удаление горячих продуктов сгорания на необходимое расстояние от огнеопасных материалов или их изоляцию от них;
- быть подсоединенными не более, чем к одному котлу на каждом этаже;
- быть подсоединенными к котлам только одного типа (все они должны быть либо с принудительной тягой, либо с естественной тягой);
- не иметь механических средств всасывания в основных воздуховодах;
- иметь разрежение давления по всей длине в условиях стационарной работы;
- иметь в своем основании камеру для сбора твердых остатков или конденсата, снабженную герметично закрывающимся металлическим смотровым люком.

4.5 Подсоединение с помощью коаксиальных труб



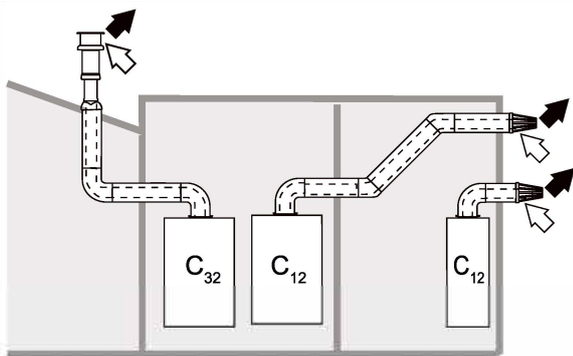


Рис. 11. Пример систем дымоудаления собранных с помощью коаксиальных труб. Белой стрелкой обозначен приток воздуха, черной стрелкой отвод продуктов сгорания.

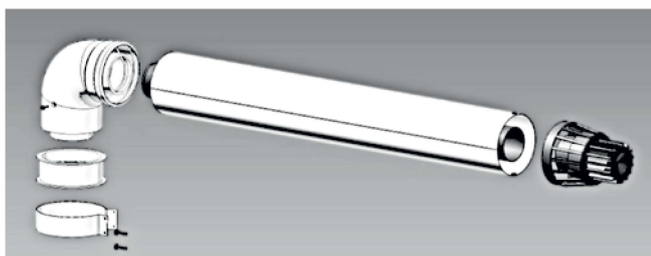


Рис. 12. Соединительный элемент для коаксиального дымохода.

Таблица 5. Варианты исполнения.

Тип	Наименование
C1X	Горизонтальные трубы для притока воздуха и удаления дымовых газов через стену.
C3X	Вертикальные трубы для притока воздуха и удаления дымовых газов через крышу.

Для коаксиального подсоединения установите на котле следующий соединительный элемент (см. рис. 12).

Перед тем, как приступать к выполнению монтажа проверьте правильность используемой диафрагмы и то, что дымоход не превышает максимально допустимой длины, имея в виду, что каждое коаксиальное колено приводит к уменьшению длины.

Например, дымоход Ø 60/100, состоящей из колена 90° и горизонтального участка длиной 1 метр, имеет эквивалентную длину, равную 2 м_{экв}.

5 Уход и техническое обслуживание

Для обеспечения эффективной работы котла в течение продолжительного времени, необходимо обеспечить ежегодное выполнение следующих проверок квалифицированными специалистами:

- Элементы управления и безопасности (газовый клапан, блок управления, датчики температуры и т.д.). Камера сгорания должна быть герметичной.
- Дымоходы должны быть свободными от каких-либо препятствий и не иметь утечек.

- Горелка и теплообменник должны находиться в чистоте, на них не должно быть нагара.
- Для их чистки нельзя применять химические средства или стальные щетки.
- Электроды должны быть правильно установленными и не иметь нагара.
- Герметичность газовой системы и гидравлического контура не должна быть нарушена.
- Давление воды в холодной системе должно составлять 1,5 бара (150 кПа). В противном случае откройте кран подпитки и подождите, пока давление не поднимется.
- Циркуляционный насос не должен быть заблокированным.
- Давление воздуха в расширительном баке, при слитом из котла теплоносителя, должен быть в диапазоне от 1,0 до 1,2 бара (100-120 кПа).
- Величина давления газа должна соответствовать установленным значениям (см. табл. 6).

6 Раздел для сервисных специалистов

Комплекс мероприятий необходимый к выполнению перед пуском котла в эксплуатацию

1. Для облегчения последующего обслуживания необходимо установить отсечные краны на трубах подающего и обратного трубопроводов системы отопления.
2. Система отопления должна быть промыта от грязи и мусора, желательна установка фильтра грубой очистки на обратном трубопроводе системы отопления..
3. Если аппарат устанавливается в местности, где жесткость воды превышает 2,5 мг/л, рекомендуется установить устройство для предварительного умягчения воды, чтобы уменьшить отложение накипи в теплообменнике.
4. Общие условия применения антифризов см. п. 3.6.
Необходимо использовать антифриз на основе пропиленгликоля с концентрацией соответствующей температуре замерзания -20°C . При смешивании антифриза с водой строго следовать инструкции производителя теплоносителя. Заливать неразбавленный концентрат категорически запрещено!
5. Перед включением котла необходимо убедиться, что вал насоса свободно вращается. Для этого отверните заглушку на лицевой стороне насоса и плоской отверткой проверните вал на несколько оборотов.
6. На заводе котел настроен на номинальную мощность (см. тех. тильд на боковой поверхности) при входном давлении 20 мбар природного газа. Если в месте установки котла значение давления газа отличается от заводского, необходима настройка газового клапана см. "Регулировка максимальной/минимальной мощности котла".
7. Перед пуском убедитесь, что длина трасс воздухозабора/дымоудаления соответствует приведенным в инструкции значениям см. "Воздуховоды для притока воздуха/удаления продуктов сгорания".
8. Автоматика котла рассчитана на работу в сети электропитания, с параметрами 220 В, 50 Гц.

Если параметры сети отличаются от указанных рекомендуем установить стабилизатор напряжения.



Регулировку котла, его переналадку и техническое обслуживание могут проводить только сервисные специалисты организации, имеющей соответствующую лицензию на проведение данного вида работ. Специалисты должны быть аттестованы и иметь необходимые разрешения и документы, подтверждающие их квалификацию.



Пользователям и людям, не имеющим необходимых разрешений и документов для работы с газовым оборудованием, категорически запрещаются любые манипуляции с котлом, связанные с его настройкой по давлению газа (регулировкой по мощности), переналадкой на другой вид (тип) газа и с его техническим обслуживанием. В случае нарушения данного запрета, гарантийные обязательства, которые производитель (дилер) должен соблюдать во время гарантийного срока эксплуатации котла, будут прекращены, а гарантия на котел утрачена.

6.1 Настройка котла по давлению газа

- Отключите электропитание котла.
- Открутите два винта в нижней части корпуса котла и снимите переднюю крышку, затем открутите два винта, которые расположены на углах панели управления и поверните ее на петлях, для получения доступа к газовому клапану.
- Подключите газовый манометр к штуцеру замера давления газа «б» на выходе из газового клапана (см. рис. 13).
- Снимите защитный колпачок «1».
- Возобновите электропитание котла.



Запрещается подвергать газовый клапан давлению более 150 мбар. При более высоком испытательном давлении возможно повреждение газового клапана, что может привести к опасности взрыва, удушья и отравления. При испытании давлением газовой линии должен быть закрыт газовый шаровой клапан на газовом котле.

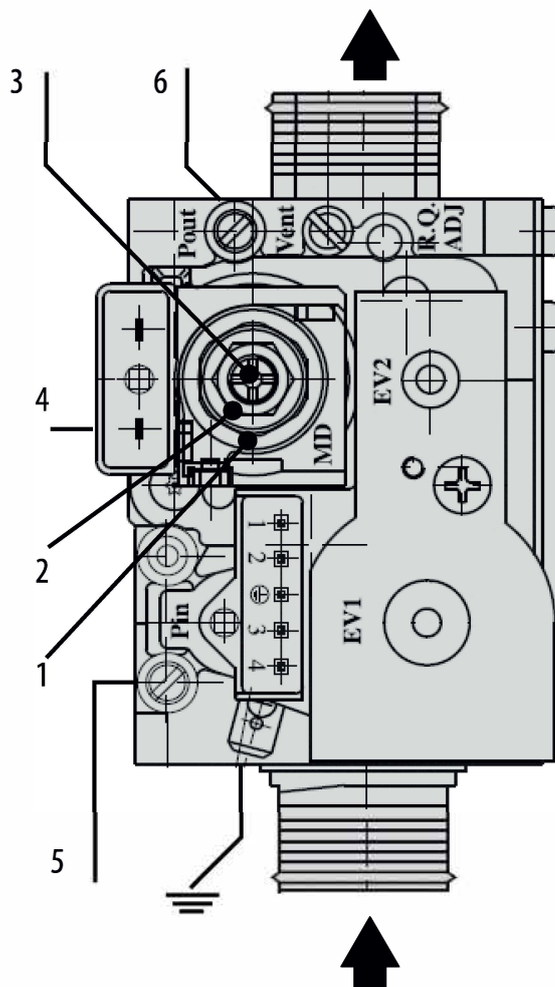


Рис. 13. Газовый клапан.

- 1 – защитный колпачок;
- 2 – гайка регулировки максимального давления газа;
- 3 – винт регулировки минимального давления газа;
- 4 – клемма модулирующей катушки газового клапана;
- 5 – точка подключения газового манометра для замера давления газа на входе газового клапана;
- 6 – точка подключения газового манометра для замера давления газа на выходе из газового клапана.

6.1.1 Регулировка максимальной мощности котла

- Запустите котел на максимальной мощности, открыв кран с горячей водой (ГВС).
- Отрегулируйте максимальное давление газа гайкой «2», поворачивая ее по часовой стрелке для увеличения и против часовой для уменьшения давления, необходимые значения приведены в таблице 6.

Тип газа	Давление (мбар)	
	Min входящее	Max входящее
Природный газ	3,5	13,2

Таблица 6. Давление газа.

6.1.2 Регулировка минимальной мощности котла

- Отсоедините один из проводов с клеммы модулирующей катушки газового клапана (поз. 4 – рис. 13).
- Отрегулируйте минимальное давление газа винтом «3», поворачивая его по часовой стрелке для увеличения и против часовой для уменьшения давления, придерживая гайку «2», необходимые значения приведены в таблице 6.
- Подсоедините провод, снятый ранее с клеммы модулирующей катушки газового клапана.
- Убедитесь, что максимальное давление газа не изменилось.
- Установите защитный колпачок «1».

6.1.3 Перемычки

На плате управления есть перемычки, с помощью которых можно настроить определенные параметры котла.

Таблица 7. Функция перемычек

№	0	1
JS1	Радиаторы	Теплые полы
JS2	Котел с двумя теплообменниками	Битермический котел
JS3	Режим ГВС (COMFORT) вкл	Режим ГВС (COMFORT) выкл
JS4	Отопление + ГВС	Только отопление
JP3	Природный газ (NG)	Сжиженный газ (LPG)

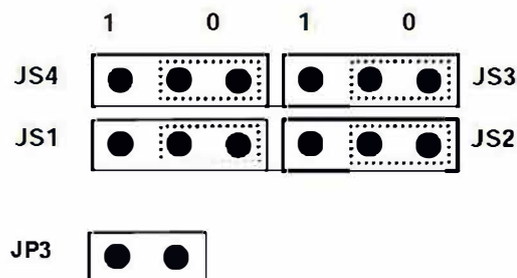


Рис. 14. Перемычки

7 Общая схема и основные элементы котла

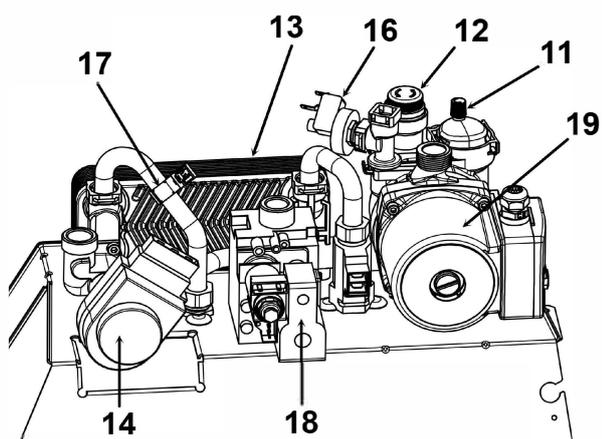
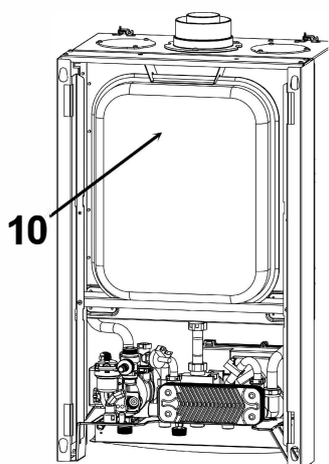
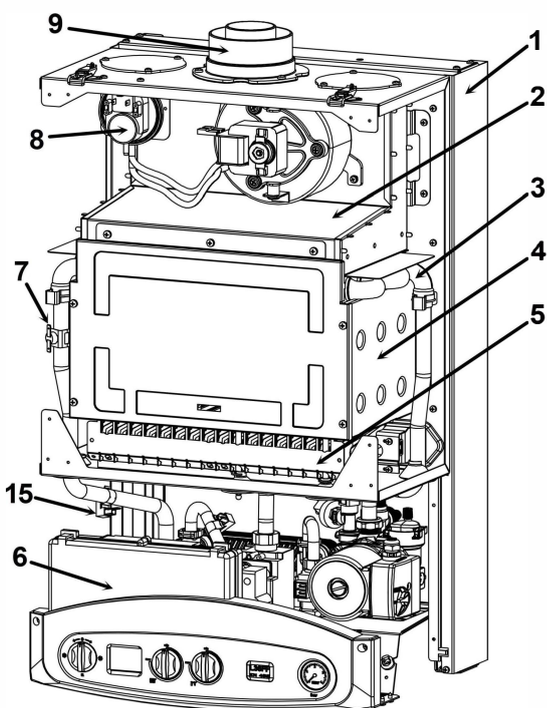


Рис. 15. Общая схема и основные элементы котла

1. Рама опорная
2. Крышка
3. Первичный теплообменник
4. Камера сгорания
5. Горелка
6. Электронный блок управления
7. Термостат безопасности
8. Реле давления воздуха
9. Выход дымохода из котла
10. Расширительный бак
11. Автоматический воздуховыпускной клапан
12. Клапан сброса давления
13. Пластинчатый теплообменник
14. 3-ходовой клапан
15. Центральный датчик температуры нагрева
16. Реле давления воды
17. Датчик температуры воды контура ГВС
18. Газовый клапан
19. Насос

8 Гидравлическая схема котла

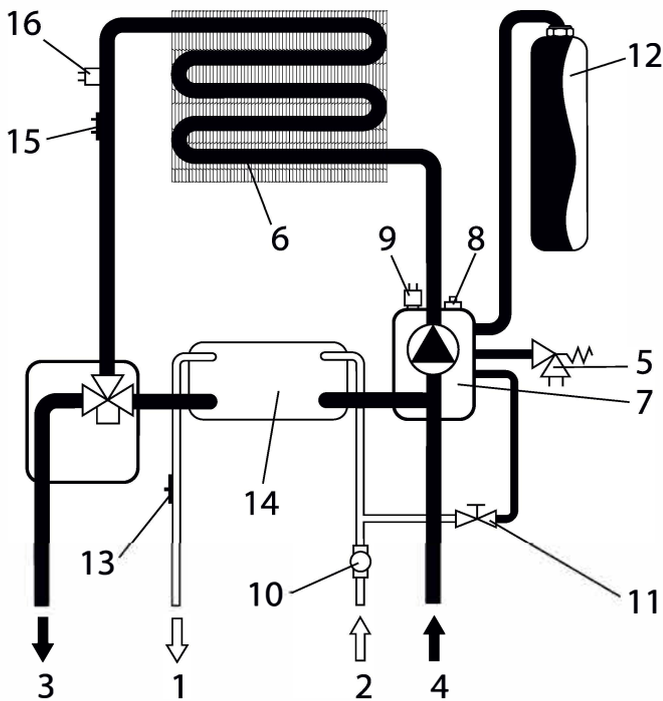


Рис. 16. Гидравлическая схема отопительной системы (контур циркуляции отопительной воды).

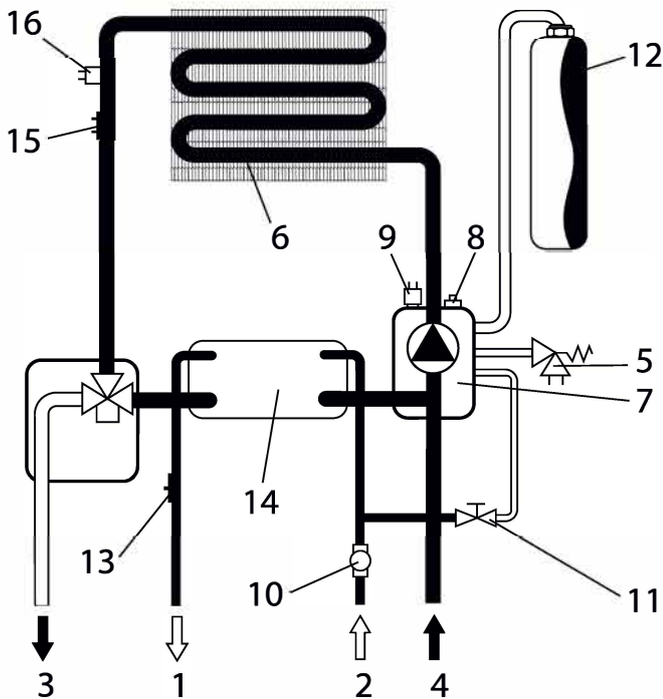
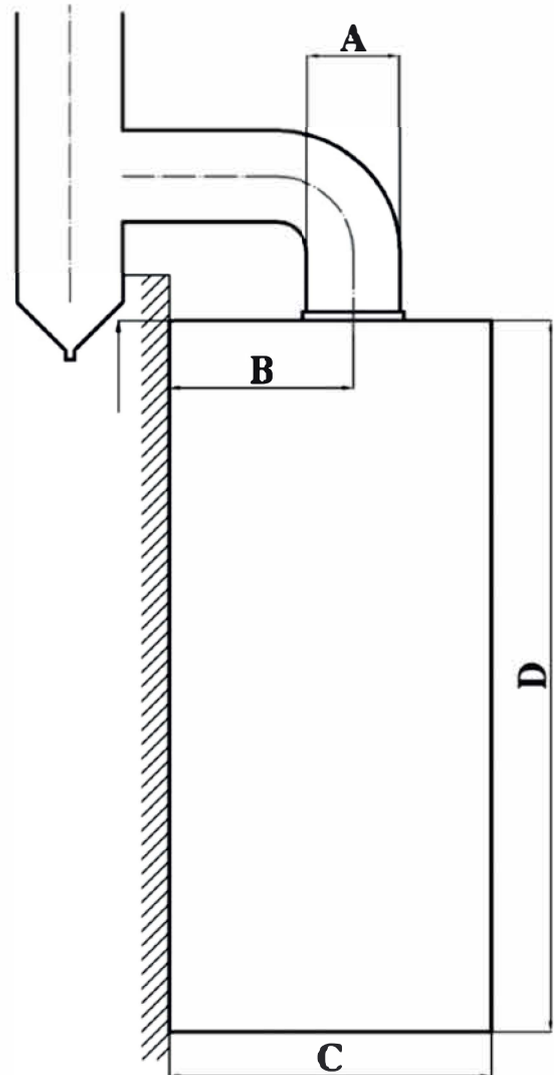


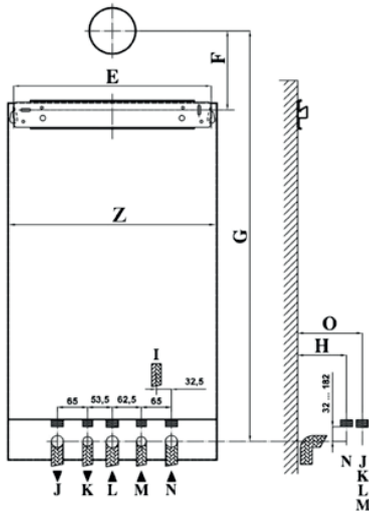
Рис. 17. Гидравлическая схема отопительной системы (контур циркуляции горячего водоснабжения).

1. Выход горячей воды (ГВС)
2. Подача холодной воды (ХВС)
3. Выход ОВ (подача)

4. Вход ОВ (обратка)
5. Клапан предохранительный (сбросной)
6. Теплообменник ОВ
7. Насос циркуляционный
8. Воздухоотводчик
9. Датчик давления ОВ
10. Датчик протока
11. Кран подпитки
12. Расширительный бак
13. Датчик температуры воды в системе ГВС
14. Теплообменник ГВС
15. Датчик температуры ОВ
16. Предохранительный термостат (датчик по перегреву ОВ)

9 Габаритные и присоединительные размеры





М: ГВС входное отверстие (G 1/2")	К: ГВС выпускное отверстие (G 1/2")	И: Клапан сброса давления (G 1/2")
Н: Патрубок возвратной линии контура отопления (G 3/4")	Л: Входное газовое отверстие (G 3/4")	Ж: Патрубок подающей линии контура отопления (G 3/4")

Модель	Масса (кг)	Габаритные размеры (ВхШхГ) (мм)
TOP 24FF	36	763x450x350
TOP 36FF	42	763x450x350
TOP 42FF	42,5	

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	O
TOP 24FF	100	185	350	763	426	175	900-1050	105	139
TOP 36FF									
TOP 42FF									

10 Технические характеристики

Рис. 18. Габаритные и присоединительные размеры.

Технические данные WERT RUS	TOP 24FF		TOP 36FF/42FF
	Максимальная тепловая мощность на входе	кВт	26
Минимальная тепловая мощность на входе	кВт	11	15,5/18
Максимальная тепловая мощность на выходе	кВт	24,1	36/41,6
Минимальная тепловая мощность на выходе	кВт	9,6	13,5/16
Регулировка температуры нагрева	°C	35 – 85	35 – 85
Максимальное рабочее давление (ОВ)	бар	3	3
Максимальное рабочее давление (ГВС)	бар	10	10
Минимальное рабочее давление (ГВС)	бар	0,5	0,5
Удельный расход воды (ΔT=30°C)	литр/мин	11,4	17/18.3
Емкость расширительного бака (внутреннее давление: 0,7 бар)	литр	12	12
Ширина	мм	450	450
Высота	мм	763	763
Глубина	мм	350	350
Масса	кг	36	42/ 42,5
Диаметр дымохода	∅	60/100	60/100
Патрубок подающей / обратной линии контура отопления	дюйм	G 3/4" – G 3/4"	G 3/4" – G 3/4"
Патрубок горячей / холодной воды контура ГВС	дюйм	G 1/2" – G 1/2"	G 1/2" – G 1/2"
Вход газа	дюйм	G 3/4"	G 3/4"
Электрическое напряжение 50 Гц	В	230	230
Потребляемая мощность	ВВт	137	152
Степень защиты электрочастей	-	IP 44	IP 44
Давление подачи природного газа	мбар	20	20
Диаметр газовой форсунки (природный газ)	мм	1,3	1,3
Давление подачи сжиженного газа	мБар	37	37
Диаметр газовой форсунки (сжиженный газ)	мм	0,77	0,77
NOx – класс	-	3	3
Регулировка температуры нагрева ГВС	°C	30-60	30-60
Номинальный расход природного газа	м3/час	2,7–2,8	3,6-3,8/4,5-4,7
Минимальный расход воды через контур ГВС	л/мин	2,5	2,5

Диапазон давления газа при настройке минимальной и максимальной мощности котла:
 Давление в сопле, мин= 2,4 мбар, макс= 14 мбар

11 Схема подключения



Рис. 19. Схема подключения

12 Гарантийные обязательства

- Срок гарантии завода изготовителя — 36 месяцев с даты ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 37 месяцев соотвественно с даты поставки оборудования конечному Потребителю.
- Срок службы: При регулярном проведении технического обслуживания и ремонта квалифицированным персоналом специализированной фирмы срок службы оборудования составляет не менее 10 лет.

При обязательном соблюдении следующих условий:

- монтаж оборудования производился специалистами организации, имеющей свидетельство о допуске к видам работ в соответствии с приказом № 624 от 30.12.2009 Министерства регионального развития РФ, а также иные разрешительные документы и лицензии на проведение данного вида работ, выданные согласно Законодательству РФ.
- пусконаладочные работы производились с соблюдением действующих строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ), местных норм, а также предписаний инструкций по монтажу и эксплуатации Производителя оборудования и соответствующей нормативно-технической документации РФ. А так же составлен акт о проведении пусконаладочных работ и/или в наличие соответствующее подтверждение этому в гарантийном талоне.
- после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации оборудования, в течение 1 месяца, должно быть произведено плановое техническое обслуживание оборудования с соответствующей отметкой в гарантийном талоне.
- до монтажа, оборудование должно храниться в теплом сухом помещении.

➤ Претензии на удовлетворение гарантийных обязательств не принимаются в случаях, если:

- Поврежден или отсутствует серийный номер на оборудовании.
- Внесены конструктивные изменения в оборудование.
- На оборудование устанавливаются детали чужого производства.
- Не соблюдаются правила по монтажу и эксплуатации оборудования.
- Вмешательство в оборудование неуполномоченных лиц и/или организаций.

➤ Неисправность является следствием:

- неправильной эксплуатации;
- подключения оборудования к коммуникациям и системам (электропитания, водопроводная сеть, газоснабжение, дымоход, и т.д.) не соответствующим ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации изделия;
- попадания в изделие посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных, насекомых и т.д.;
- получения механических повреждений в период доставки от точки продажи до места монтажа;
- возникновения повреждений по причине загрязнения воздуха из-за обильного осаждения пыли, по причине агрессивного воздействия паров, кислородной коррозии, установки оборудования в непригодных для этого помещениях, либо при продолжении использования оборудования после обнаружения дефекта.

- Производитель также не несет ответственности за изменение состояния или режимов работы Оборудования в результате ненадлежащего хранения, а также действия обстоятельств непреодолимой силы

➤ Гарантия не распространяется на:

- случаи, когда быстроизнашивающиеся детали, такие как форсунки горелок, соприкасающиеся с пламенем устройства зажигания и контроля пламени (и другие подобные) выходят из строя вследствие естественного износа;
- повреждения, возникшие вследствие любого из факторов, как то – ненадлежащего использования, неправильного монтажа или ввода в эксплуатацию, естественного износа, неправильного или небрежного обращения, использования непригодного вспомогательного оборудования, химических, электрохимических или электрических воздействий, если они имеют место не по вине поставщика, а также вследствие несоблюдения любого из указаний, изложенных в руководствах по монтажу;
- образование сажи, конденсата, нагара или на электродах розжига и термопаре, окисление контактов. Эксплуатации с жесткой водой.

В интересах Вашей безопасности:

- Монтаж, пуск, ремонт и обслуживание должны осуществляться только специалистами, обученными и аттестованными производителем оборудования.
- Для надежной и безопасной работы оборудования рекомендуется установка фильтров на подаче газа и воды, диэлектрической разделительной вставки на магистрали подключения газа. Убедитесь, что оборудование соответствует системе, к которой подключается или в которую должно быть установлено.

13 Способы ликвидации

Способы использования и ликвидации тары

➤ Гофрированный картон

- продажа в утильсырьё
- в отходы макулатуры

➤ Полиэтиленовые мешочки, пенопласт, упаковочные ленты

- в контейнеры для пластмассы

Ликвидация прибора после окончания срока службы

- Данное изделие содержит материалы, которые могли бы быть использованы вторично. Прибор продать в утильсырьё.

14 Производитель

Iran Radiator Manufacturing Compans LTD,
Karegar Street, Rasht Industrial City, Rasht

15 Гарантийный талон

Наименование изделия (модель):	Серийный номер:
Наименование и адрес торговой организации:	Дата продажи:
Печать торговой организации:	Подпись продавца:
<p>Я, покупатель _____ с условиями настоящего договора ознакомлен. Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии и признан пригодным к эксплуатации, претензий по внешнему виду и комплектности товара не имею. Инструктаж по технике безопасности и правилам эксплуатации данного изделия получен. С условиями договора согласен (-сна), в чем собственноручно расписываюсь: Подпись потребителя _____</p>	

Карта гарантийного ремонта

Вид неисправности			
Замена элементов			
Принят в ремонт (дата, подпись покупателя)	«__»__ 20__ г. подпись _____	«__»__ 20__ г. подпись _____	«__»__ 20__ г. подпись _____
Выдан из ремонта (дата, подпись покупателя)	«__»__ 20__ г. подпись _____	«__»__ 20__ г. подпись _____	«__»__ 20__ г. подпись _____
Отрывной талон монтажника	Модель водонагревателя _____, Серийный номер _____, Монтаж произвел (ФИО, № сертификата) _____, Дата установки _____		



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ 8 800 505 05 60
звонок бесплатный для мобильных и стационарных телефонов