

Котлы Federica Bugatti Eco
Руководство по монтажу и
эксплуатации

**Содержание**

1. Общие предупреждения	3	6.5. Правила размещения и установки дымохода (тип С).....	18
2. Указания по технике безопасности.....	3	7. Указания по эксплуатации	19
3. Пункты, которые необходимо принять во внимание для эффективной работы котла	4	7.1. Панель управления	19
4. Описание котла.	4	7.2. Предварительные проверки	20
4.1. Основные особенности котла	4	7.3. Антифриз.....	20
4.2. Комплект поставки.	5	7.4. Заполнение котла теплоносителем.....	20
4.3. Габаритные размеры и подключения.....	5	7.5. Ввод в эксплуатацию	21
4.4. Конструкция котла.....	6	7.5.1. Зимний режим.....	21
4.5. Функциональная схема котла Federica Bugatti ECO	7	7.5.2. Режим ГВС	22
4.6. Технические характеристики.....	8	7.5.3. Летний режим	22
4.7. Электрическая схема.....	9	7.5.4. Выключение (переход в режим ожидания)	22
4.8. График работы циркуляционного насоса	10	7.6. Соединение газовых труб.....	23
4.9. Расширительный бак	10	7.7. Смена типа газа.....	23
5. Монтаж	10	7.8. Настройка давления газа.....	24
5.1. Меры предосторожности	10	8. Индивидуальные настройки	25
5.2. Выбор места монтажа	11	8.1. Смена типа газа.....	26
5.3. Установка кронштейна котла	13	8.2. Настройка мощности.....	26
5.4. Монтаж котла.....	13	8.3. Выбор типа нагрева	26
5.5. Монтаж лицевой панели	13	8.4. Задержка на приготовление горячей воды	26
6. Подключение к системам дымоотвода	13	8.5. Комфортный режим.....	26
6.1. Предписания.....	13	9. Коды неисправностей и способы их устранения ...	27
6.2. Классификация систем дымоотведения	14	10. Акт сдачи прибора в эксплуатацию.	28
6.3. Допустимая длина дымохода.....	16	11. Гарантийные обязательства.	30
6.4. Установка дымохода.....	16	12. Расширенные гарантийные обязательства	31
		12. Гарантийный талон	35
		13. Периодическое техобслуживание.....	36



1. Общие предупреждения

- Для котла необходима подача электроэнергии 230 Вольт / 50 Гц, допустимое отклонение по напряжению $\pm 10\%$. При нестабильном напряжении в сети обязательна установка стабилизатора напряжения.
- Котел следует подключать к защитной линии заземления, используя подающий сетевой кабель. Прокладывание провода питания необходимо производить кабелем 3x1. На этом кабеле не должны работать другие устройства.
- Установка котла должна производиться уполномоченной организацией.
- Запуск котла и решение вопросов, возникающих во время использования, возлагаются на уполномоченную организацию. В противном случае, устройство не попадает под действие гарантии.
- Котел предназначен для подогрева контура систем отопления и производства горячей воды. Он должен быть подключен к отопительной системе в соответствии с его мощностью и рабочими характеристиками.
- Котел предназначен для использования в строго предусмотренных целях, и кроме того необходимо:
 1. защитить котел от атмосферных воздействий;
 2. исключить доступ к котлу детей и/или лиц, не знакомых с его эксплуатацией;
 3. избегать неправильного использования;
 4. не производить действий с опломбированными частями котла;
 5. избегать контакта с горячими частями котла во время его работы.
- Помещение, в котором установлен котел, должно иметь приточно-вытяжную систему вентиляции. При возникновении какой-либо неисправности, в целях безопасности - отключите сетевой кабель, закройте газовый клапан и незамедлительно свяжитесь с авторизованным сервисным центром FEDERICA BUGATTI или уполномоченной организацией.
- Время от времени проверяйте давление на манометре, который расположен в нижней части котла. Рекомендуется держать давление теплоносителя в системе отопления от 1 до 2 бар.
- Во избежание замерзания котла и отопительной системы при временном отключении, необходимо оставлять подачу питания от сети, а также открытым газовый клапан. В противном случае, система защиты от замерзания не активируется.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отключите электропитание и перекройте газовый клапан. Во избежание замерзания котла и отопительной системы, необходимо полностью слить воду из котла и отопительной системы.
- В случае утечки воды отключите котел и незамедлительно свяжитесь с авторизованным сервисным центром FEDERICA BUGATTI или уполномоченной организацией.
- Не доверяйте установку и техническое обслуживание котла неуполномоченным лицам.

- Конструкция котла не предусматривает его прямое подключение к системам панельно-лучистого отопления, без внешних насосно-смесительных устройств.
- По причине опасности категорически запрещается закрывать, даже частично, воздухозаборники вытяжной вентиляции в помещении, где установлен котел;
- Запрещается устанавливать на котел дополнительный вентилятор для ускорения удаления дыма.
- Производитель не несет ответственность за ущерб, нанесенный срабатыванием не подключенного к сливной системе предохранительного клапана с последующей утечкой воды.

2. Указания по технике безопасности

- Перед очисткой поверхности котла или во время замены деталей и обслуживания обязательно отключите котел от электропитания.
- Если вы почувствовали запах газа, исключите использование электроприборов, мобильных устройств. Держите подальше от котла предметы, которые могут быть источником воспламенения. Незамедлительно выполните следующие действия:
 1. Откройте окна и двери
 2. Закройте газовый клапан
 3. Проинформируйте местную газораспределительную компанию и авторизованный сервисный центр FEDERICA BUGATTI
 4. Следуйте инструкциям газораспределительной компании (посмотрите на показания газового счетчика).
- Не подпускайте детей к котлу.
- Не позволяйте неопытным лицам обслуживать котел.
- Не тяните, не режьте и не скручивайте сетевой кабель.
- Не оставляйте тяжелые и острые предметы на электрических кабелях.
- Не используйте газовые и/или водяные трубы для заземления.
- В случае какой-либо неисправности, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации, при необходимости свяжитесь с авторизованным сервисным центром FEDERICA BUGATTI или уполномоченной организацией.
- Не позволяйте кому-либо проводить ремонт и обслуживание вашего котла за исключением авторизованных сервисных центров FEDERICA BUGATTI.
- Чтобы использовать котел эффективно в течение многих лет, ежегодно проводите техническое обслуживание.
- Не прикасайтесь к котлу влажными или мокрыми частями тела.
- Не используйте хозяйственно-бытовую горячую воду, произведенную котлом, для питья или приготовления пищи.



- Минимальный расход для включения теплогенератора газового котла на приготовление хозяйственно-бытовой горячей воды составляет 2,5 л/мин.
- Храните легковоспламеняющиеся материалы, такие как растворитель и бензин, вдали от котла. Не оставляйте предметы из легковоспламеняющихся, пластмассовых материалов на котле.

3. Пункты, которые необходимо принять во внимание для эффективной работы котла.

- Использование комнатных регуляторов (комнатные термостаты и т.д.) сделает работу котла более эффективной. Применение терморегулирующего вентиля радиатора является очень важным монтажным материалом для экономии энергии. Использование термостатического вентиля радиаторов обеспечивает экономию около 10% энергии.
- Установка дополнительной теплоизоляции дома значительно снижает его тепловые потери.
- Обеспечьте должную теплоизоляцию крыши. Потеря тепла через крышу составляет около 20%.
- Обратите внимание на потерю тепла через двери и окна. 15% потери тепла происходит через двери и окна.
- Установите теплоизоляционные панели между радиатором и стеной.
- Снижение температуры в помещении обеспечит экономию в потреблении топлива.
- Не закрывайте верх и боковые части радиатора мебелью, мрамором и схожими материалами. Иначе потребление топлива увеличивается на 15%.
- Отрегулируйте отопительный прибор в соответствии с условиями комфорта помещения.
- Использование котла на минимальной мощности, вместо того чтобы периодически включать и выключать котел (например, ночью, когда вы спите, или днем, когда вас нет дома) позволит сэкономить потребление топлива.
- Частое подпитывание системы отопления водой приводит к образованию накипи в теплообменнике.

4. Описание котла.

Газовый настенный котел конвекционного типа FEDERICA BUGATTI ECO предназначен для отопления и приготовления горячей воды в коттеджах, в квартирах многоэтажных домов с коллективными дымоходами и других зданиях площадью до 250 м².

Котел имеет модуляцию по отоплению и горячему водоснабжению. Для работы котла не требуется обеспечивать минимальный расход воды. Котел перенастраивается на другой вид газа с помощью специальных комплектов. Управление котлом можно осуществлять с помощью комнатных регуляторов и термостатов с таймером.

4.1. Основные особенности котла

1. Котел предназначен как для отопления, так и для приготовления хозяйственно-бытовой горячей воды.
2. ЖК дисплей позволяет следить и управлять режимами работы котла.
3. Температуру обогрева и хозяйственно-бытовой горячей воды можно установить по желанию при помощи кнопок установки температуры на контрольной панели.
4. В случае какой-либо поломки, котел определяет неисправность и выводит ее на ЖК-дисплей на контрольной панели и тем самым информирует пользователя.
5. Котел FEDERICA BUGATTI с электродом контроля пламени, системой защиты от работы без воды, системой защиты от замерзания, системой защиты от перегрева, системой безопасности дымоудаления, защитой от сбоев питания, системой антиблокировки насоса, предохранительным клапаном на 3 бар, автоматическим воздухоотводчиком и системой защиты от низкого напряжения, обеспечивают пользователю полную безопасность.
6. Горелка из нержавеющей стали, используемая в котле FEDERICA BUGATTI, обеспечивает долговечность и эффективное горение.

4.2. Комплект поставки.

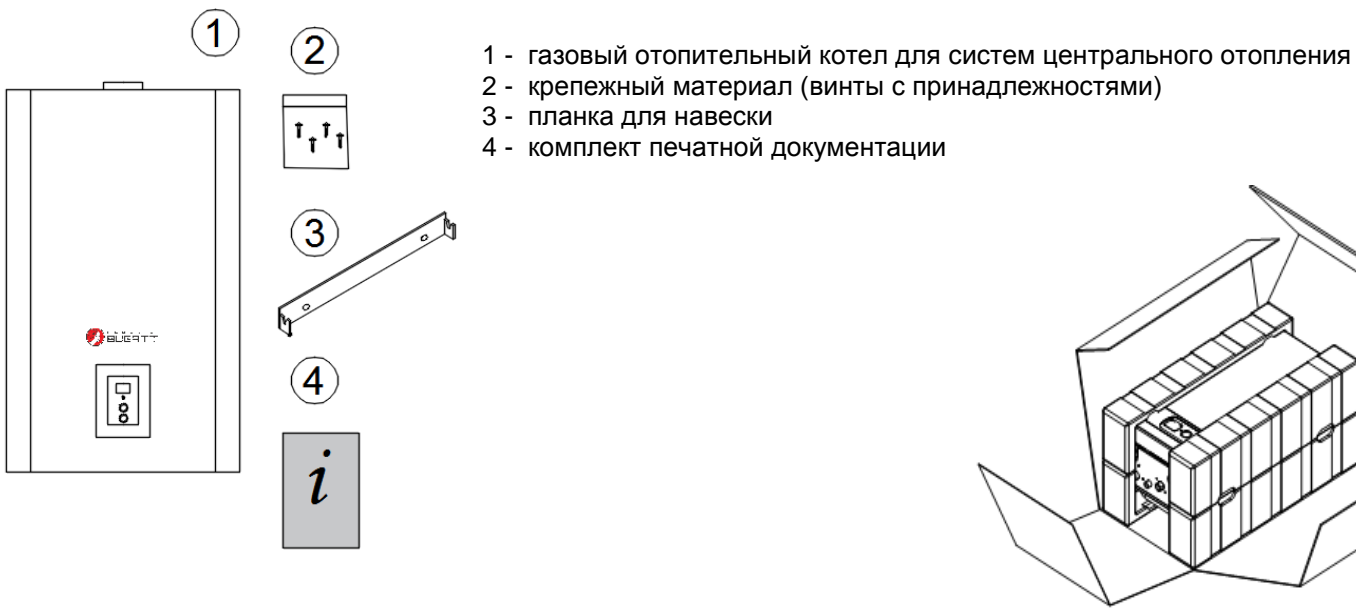


Рис 1. Комплект поставки.

4.3 Габаритные размеры и подключения

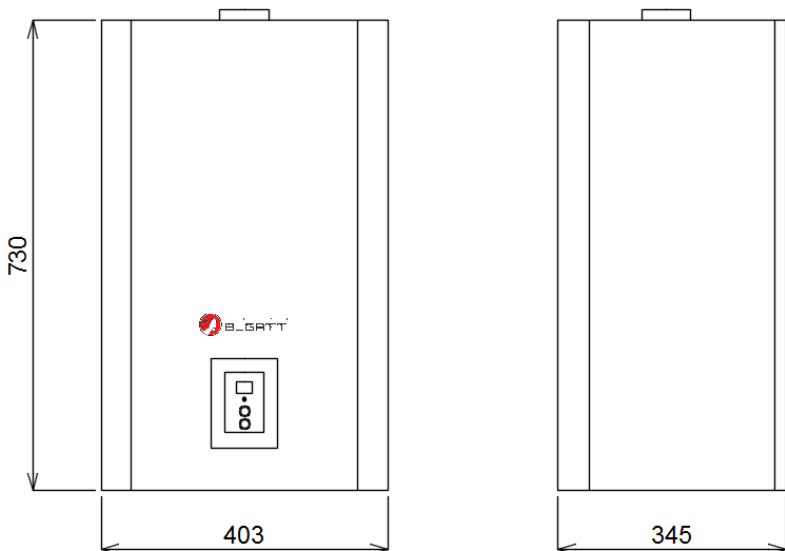


Рис 2. Габаритные размеры/

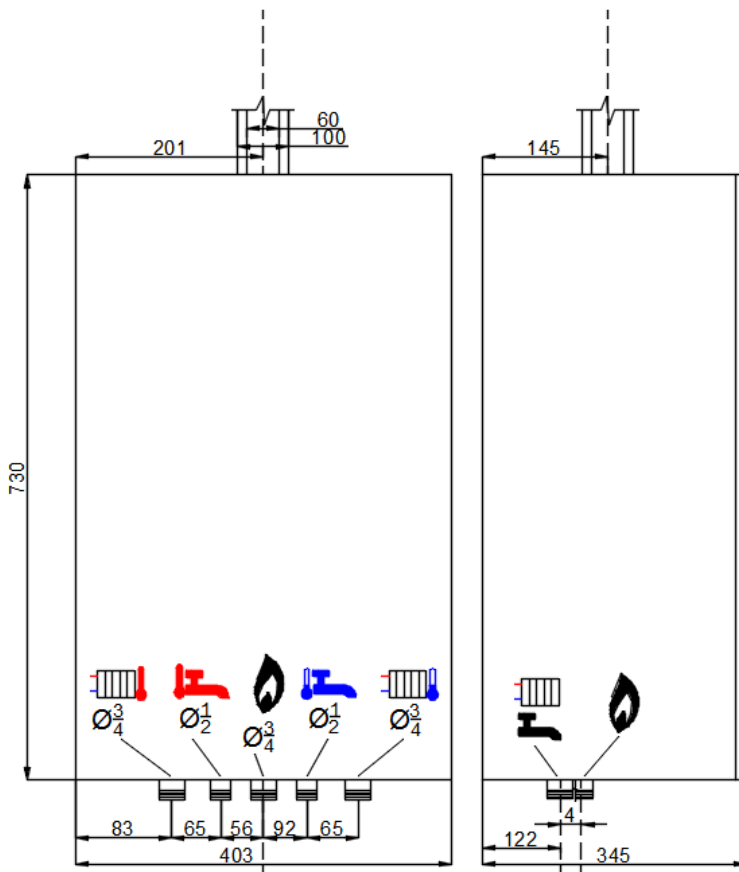


Рис 3. Монтажные соединения.

Монтажные соединения:

Подача в отопительную систему – Ø3/4"

Выход горячей хозяйственно-бытовой воды - Ø1/2"

Подключение газа - Ø3/4"

Вход холодной воды - Ø1/2"

Возврат системы центрального отопления - Ø3/4".

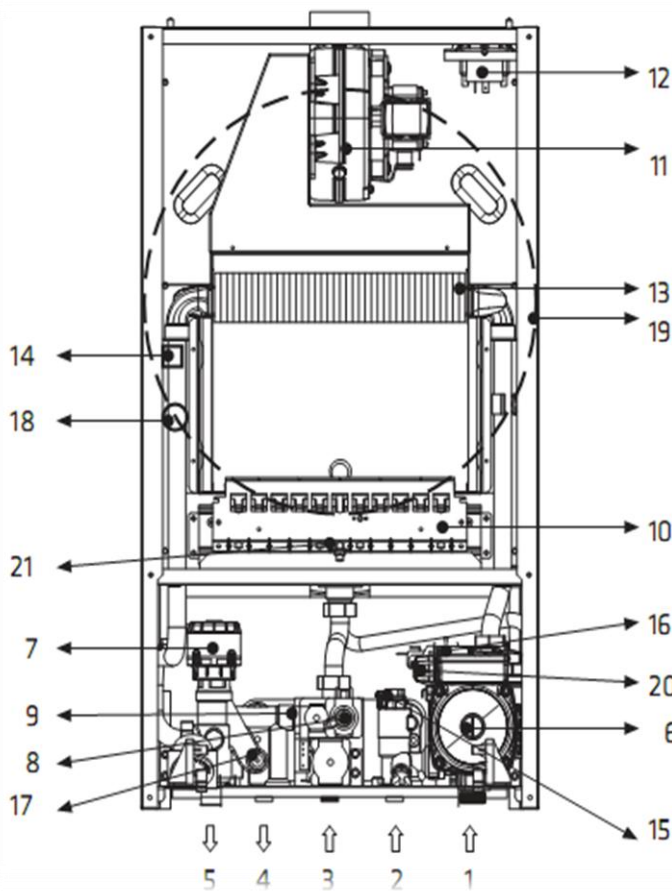
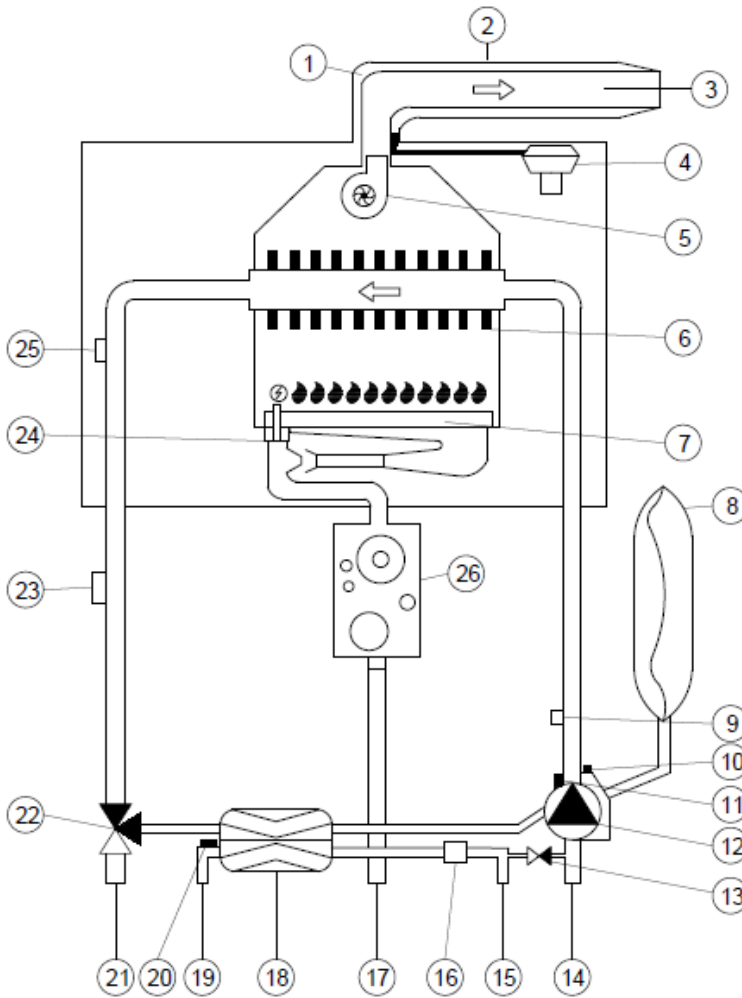


Рис 4. Конструкция.

4.4 Конструкция котла

- [1] Обратная линия
- [2] Вход холодной воды
- [3] Подача газа
- [4] Выход горячей воды
- [5] Подающая линия
- [6] Циркуляционный насос
- [7] Электродвигатель трехфазового клапана
- [8] Газовый клапан
- [9] Пластинчатый теплообменник
- [10] Горелка
- [11] Вентилятор
- [12] Прессостат
- [13] Основной теплообменник
- [14] Предохранительный термостат
- [15] Датчик протока ГВС
- [16] Предохранительный клапан
- [17] Датчик температуры горячей воды
- [18] Датчик температуры отопительной воды
- [19] Расширительный бак
- [20] Датчик низкого давления СО
- [21] Электрод розжига и ионизации



4.5. Функциональная схема котла Federica Bugatti ECO

- [1] Вход воздуха на горение
- [2] Коаксиальный дымоход
- [3] Выход отработанных газов
- [4] Прессостат
- [5] Дымосос
- [6] Основной теплообменник
- [7] Горелка
- [8] Расширительный бак
- [9] Предохранительный клапан на 3 бар
- [10] Автоматический воздухоотводчик
- [11] Реле низкого давления
- [12] Насос контура отопления
- [13] Кран подпитки
- [14] Обратная линия СО
- [15] Вход холодной воды
- [16] Датчик протока ГВС
- [17] Подача газа
- [18] Пластинчатый теплообменник
- [19] Выход ГВС
- [20] Датчик температуры ГВС

- [21] Подающая линия СО
- [22] Трехходовой клапан
- [23] Датчик температуры СО
- [24] Электрод розжига и ионизации
- [25] Предохранительный термостат
- [26] Газовый клапан

Рис 5. Функциональная схема.

4.6. Технические характеристики

Параметры	Ед. изм.	ECO 12	ECO 18	ECO 24	ECO 32
Номинальная тепловая мощность системы max.	кВт	13,9	19,8	25,7	31,8
Номинальная тепловая мощность системы min.	кВт	10,5	10,5	10,5	12,2
max./min. Мощность нагрева (80 / 60 °С)	кВт	12,2 / 9,3	18 / 9,3	23,8 / 9,3	31,8
Эффективность (80 / 60 °С)	%	92,9	92,9	92,9	91
Класс NOx	-	2	2	2	2
Температура отработанных газов	°С	110	110	110	130
Класс энергоэффективности	-	3 звезды	3 звезды	3 звезды	3 звезды
Контур отопления					
Минимальное рабочее давление	Бар	0,5	0,5	0,5	0,5
Максимальное рабочее давление	Бар	3	3	3	3
Емкость расширительного бака	л	7	7	7	7
Предварительное давление расширительного бака	бар	1	1	1	1
Диапазон температур нагревательного контура	°С	35 / 85	35 / 85	35 / 85	35/85
Контур ГВС					
Температура горячей воды max./ min.	°С	35 / 57	35 / 57	35 / 57	35/57
Количество горячей воды ΔT=30°С	л/мин	10,2	10,2	10,2	12,3
Минимальный расход горячей воды	л/мин	2,5	2,5	2,5	2,1
Давление воды при max./ min.	Бар	10 / 0,3	10 / 0,3	10 / 0,3	10/0,3
Электрические характеристики					
Напряжение / частота	В/Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230/50
Мощность	Вт	110	110	110	120
Класс защиты		IPX5D			
Давление газа и расход					
Природный газ G20 (давление на входе)	мБар	13/20	13/20	13/20	13/20
Сжиженный газ G30/G31 (давление на входе)	мБар	30 / 37	30 / 37	30 / 37	30/37
Расход газа G20 max./ min.	м3/час	1,48 / 1,1	2,07 / 1,1	2,7 / 1,1	2,92/1,3
Расход газа G30-G31 max./ min.	кг/час	1,02 / 0,81	1,3 / 0,81	1,88 / 0,81	2,3/1,1
Общие характеристики					
Масса	кг	31	31	31	31
Габаритные размеры	мм	403 / 730 / 345	403 / 730 / 345	403 / 730 / 345	403/730/345
Масса (упакованного изделия)	кг	34	34	34	34
Размер упаковки	мм	470 / 840 / 420	470 / 840 / 420	470 / 840 / 420	470/840/420
Максимальная длина горизонтального дымохода (60/100 мм)	м	5	5	5	5
Диаметр дымохода	Мм	100/60	100/60	100/60	100/60

Табл. 1. Технические характеристики.

4.7. Электрическая схема

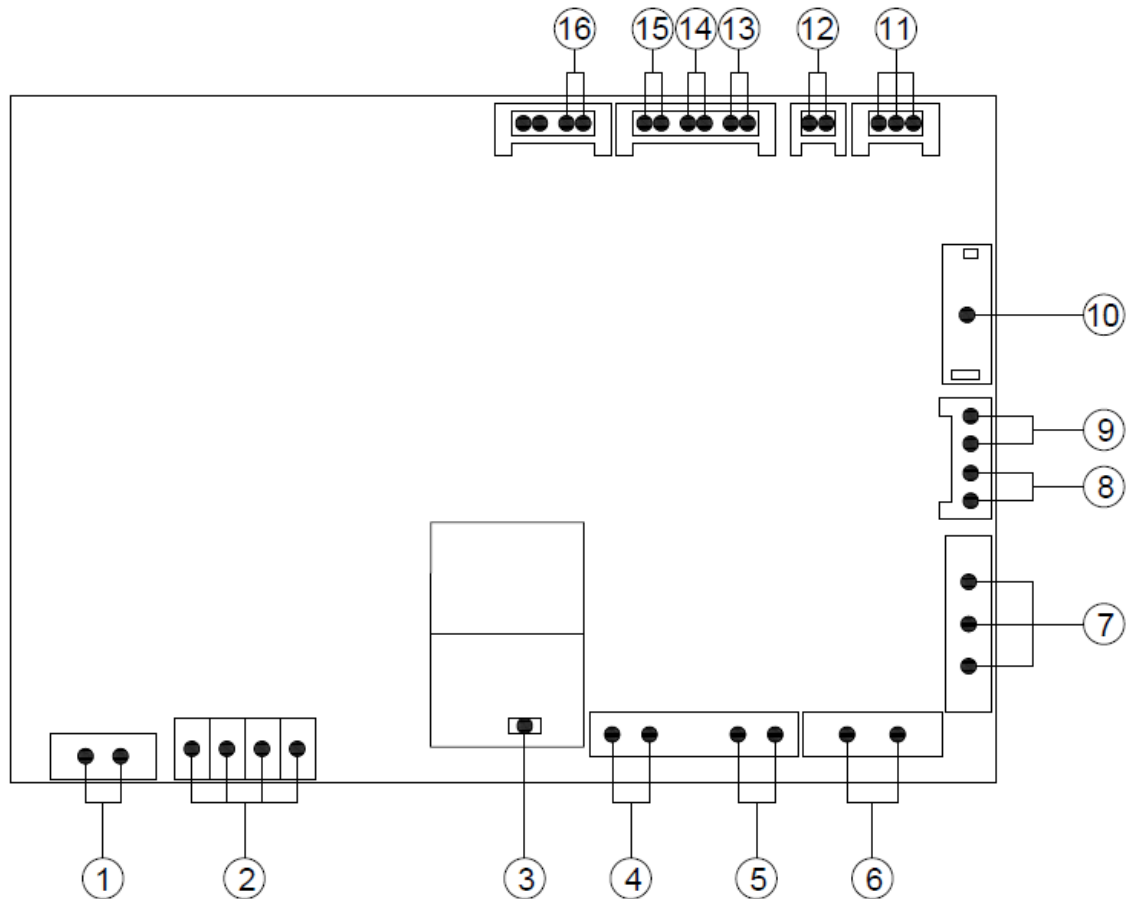
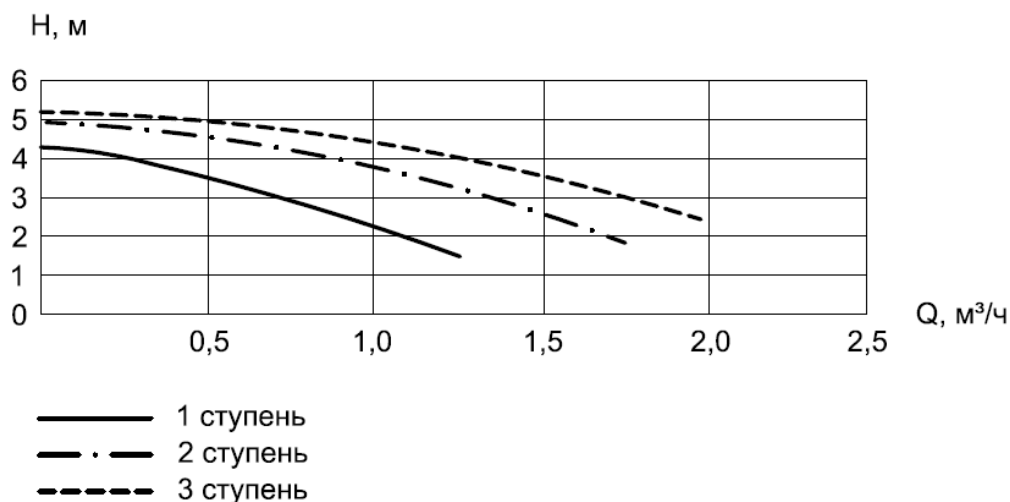


Рис 6. Электрическая схема.

- | | |
|----------------------------------|--|
| [1] Питание 220V | [9] Прессостат |
| [2] Заземляющая колодка | [10] Панель управления |
| [3] Электрод розжига / ионизации | [11] Датчик протока ГВС |
| [4] Газовая арматура | [12] Комнатный термостат |
| [5] Насос котлового контура | [13] Датчик температуры подающей линии |
| [6] Дымосос | [14] Датчик давления теплоносителя |
| [7] 3-х ходовой клапан | [15] Модулирующий газовый клапан |
| [8] Ограничительный термостат | [16] Датчик температуры ГВС |

4.8. График работы циркуляционного насоса

Циркуляционный насос установлен на обратной линии отопительной системы. Он циркулирует воду в закрытой системе в процессе обогрева и подачи горячей воды. Циркуляционный насос, используемый в котлах FEDERICA BUGATTI, соответствует классу с низким энергопотреблением, имеет рабочую характеристику:



4.9. Расширительный бак

Расширительный бак расположен на задней части котла. Объем – 7 литров, резиновая мембрана, с предварительным заполнением азота с давлением 1 бар. Функция расширительного бака должна соответствовать увеличению объема воды в системе отопления. Максимальное рабочее давление составляет 3 бар.

Общая емкость	л	7
Давление предварительного наполнения	бар	1
Максимальная емкость системы	л	80

Табл. 2. Расширительный бак.

Примечание: расчетная температура теплоносителя в системе отопления 75° С. Для систем с емкостью, превышающую максимальную (указанную в таблице), необходимо предусмотреть дополнительный расширительный бак.

5. Монтаж

5.1. Меры предосторожности

ОПАСНО: возможность взрыва!

- ▶ Перед проведением работ с газовым оборудованием закрыть газовый кран.
 - ▶ После завершения работ проверить отсутствие утечек в газовом оборудовании.
1. Котел должен устанавливаться только в месте, регламентированном нормативными документами. Помещение, где установлен котел, должно иметь вентиляцию и отвод дымовых газов в атмосферу.
 2. Стена должна быть способной выдержать 45 кг веса смонтированного котла и должна быть сделана из несгораемого материала.
 3. Максимальное рабочее давление системы хозяйственно-бытового водоснабжения составляет 10 бар.
 4. На подключаемых к оборудованию трубопроводах необходимо предусмотреть запорные устройства. На обратную магистраль из системы отопления необходимо установить фильтр «Грязевик-отстойник» диаметром 3/4", для предотвращения попаданий взвеси в оборудование. Так же рекомендуется установить фильтр на вход холодной воды диаметром 1/2".
 5. Продукты сгорания котла должны выводиться непосредственно наружу или в предназначенный для этих целей дымоход в соответствии с действующими национальными нормами и местными правилами.

6. Перед установкой необходимо в обязательном порядке тщательно промыть все трубопроводы системы неагрессивными химическими средствами. Такая процедура необходима для удаления всевозможных осадков и загрязнений, которые могут препятствовать исправной работе котла.

Примечание: Стандартная гарантия не распространяется на устранение возможных неполадок в результате несоблюдения вышеизложенных инструкций.

Проверьте:

- Соответствует ли котел подаваемому газу (см. клейкую этикетку).
- В случае необходимости приспособления котла к другому типу газа см. раздел «Смена типа газа».
- Соответствуют ли характеристики сетей электрического, гидравлического и газового питания данным, указанным на табличке.
- Минимальная температура на возврате системы отопления не должна опускаться ниже 45 °С.
- Для отвода продуктов сгорания необходимо использовать исключительно комплекты дымоотводов от производителя, так как они являются неотъемлемой частью котла.
- Кроме того, для сжиженного газа установка должна соответствовать требованиям поставщиков этого вида топлива, а также действующих технических стандартов и законодательства.

5.2. Выбор места монтажа

Требования, предъявляемые к месту установки оборудования:

1. Максимальная температура окружающей среды, где располагается отопительная установка, не должна превышать 35 °С и должна быть не ниже 5 °С.
2. Котел должен быть защищен от внешних факторов (ветер, влажность, холод и т.д.). По данной причине, монтаж должен быть осуществлен в хорошо проветриваемых помещениях, защищенных от внешних факторов.
3. Чтобы предотвратить коррозию, воздух для горения газа не должен содержать агрессивных веществ.

Способствующими коррозии считаются галогенсодержащие углеводороды, соединения хлора и фтора. Они могут содержаться в растворителях, красках, клеях, горючих газах и бытовых чистящих средствах.

Вещества, способствующие коррозии:

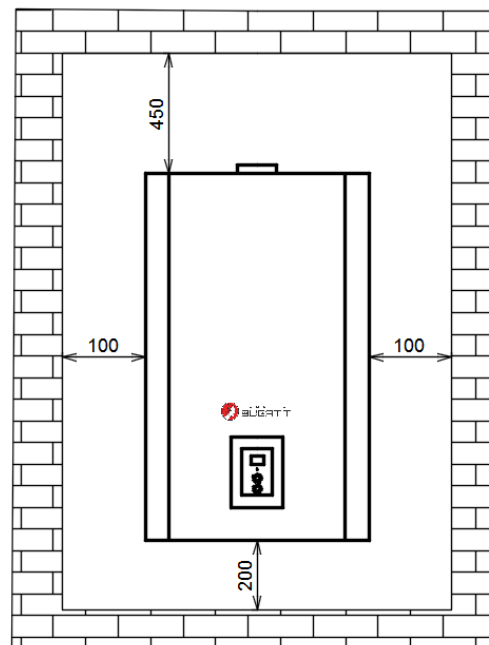
Промышленные источники	
Химчистки	Трихлорэтилен, тетрахлорэтилен, фторуглеводороды
Ванны для обезжиривания	Перхлорэтилен, трихлорэтилен, метилхлороформ
Типографии	Трихлорэтилен
Парикмахерские	Аэрозоли, фтор- и хлорсодержащие углеводороды (фреоны)
Бытовые источники	
Чистящие и обеззараживающие средства	Перхлорэтилен, метилхлороформ, трихлорэтилен, дихлорметан, тетрахлорметан, соляная кислота
Мастерские	
Растворители и разбавители	Различные хлорированные углеводороды
Аэрозоли	Хлорфторуглеводороды (фреоны)

Табл. 3. Вредные вещества.

4. Особые меры защиты, предусмотренные для горючих строительных материалов и встроенной мебели, в данном случае не требуются, т.к. максимальная температура поверхности котла не превышает 85 °С.
5. В местных государственных предписаниях могут содержаться иные требования. Требуется соблюдение СП.

При установке котла в нише необходимо выполнять следующие требования:

1. Необходимо закрепить котел на прочной стене;



2. Не устанавливать котел над кухонной плитой (и любым другим устройством для варки), стиральной, посудомоечной машиной или раковиной;
 3. Оставить вокруг котла минимальное свободное пространство: 450 мм сверху, 200 мм снизу, по 100 мм слева и справа.
 5. Оставить 6 см свободного пространства перед котлом.
 6. Если котел устанавливается на место предыдущего, следует тщательно промыть и очистить место установки;
 7. Рекомендуется оснастить систему отопления соответствующим осадочным фильтром или использовать средство для подготовки, циркулирующей в ней воды. В частности, последнее решение не только очистит систему, но и будет оказывать антикоррозионное действие, способствуя образованию защитной пленки на металлических поверхностях, и осуществлять нейтрализацию газов, присутствующих в воде.
 8. Если есть необходимость предусмотреть дверцы для укрытия котла, их необходимо изготавливать в виде решетки, либо любой другой конструкции, которая могла бы обеспечить доступ воздуха к котлу.
- Более детально ознакомиться со всеми требованиями и нормами можно в документах. [СНиП II-35-76 «Котельные установки», СП-41-104-2000].

Рис 7. Установка в нише.

При установке котла в шкаф необходимо выполнять следующие требования:

1. Необходимо закрепить котел на прочной стене;
2. Материал, из которого изготовлен шкаф для размещения котла, должен быть изготовлен из несгораемых или трудносгораемых материалов;
3. Не устанавливать котел над кухонной плитой (и любым другим устройством для варки), стиральной, посудомоечной машиной или раковиной;
4. Конструкция шкафа должна быть такой, чтобы была возможность обеспечить свободный доступ воздуха сверху и снизу котла;
5. Оставить по бокам котла по 100 мм свободного пространства;
6. Оставить 6 см свободного пространства перед котлом.
7. Если котел устанавливается на место предыдущего, следует тщательно промыть и очистить место установки;
8. Рекомендуется оснастить систему отопления соответствующим осадочным фильтром или использовать средство для подготовки, циркулирующей в ней воды. В частности, последнее решение не только очистит систему, но и будет оказывать антикоррозионное действие, способствуя образованию защитной пленки на металлических поверхностях, и осуществлять нейтрализацию газов, присутствующих в воде.

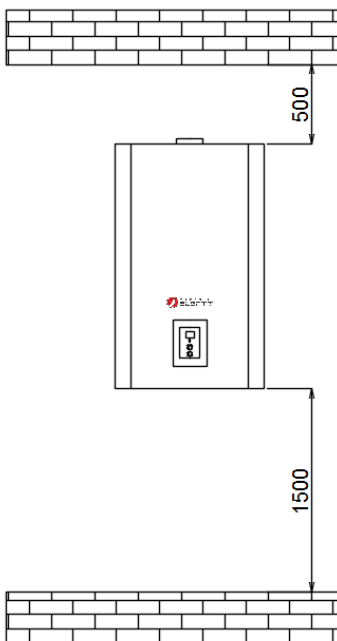


Рис 8. Установка на прямой стене

Установка на прямой стене:

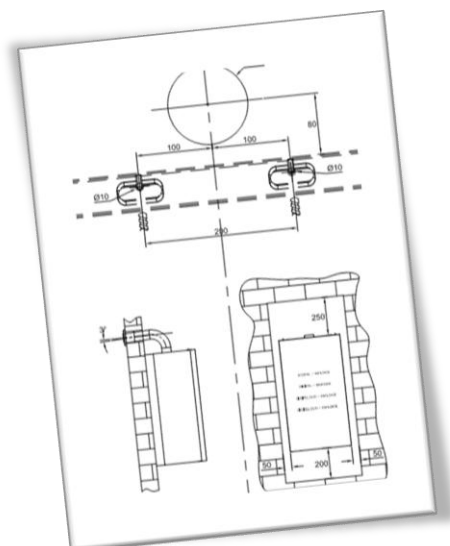
При установке котла на стену, минимальные расстояния должны составлять:

Расстояние до пола – 1500мм;

Расстояние до потолка – 500 мм.

Минимальные расстояния позволяют комфортно пользоваться котлом и проводить обслуживание котла.

Рис 9. Монтажный шаблон.



5.3 Установка кронштейна котла

Котел оснащен монтажным кронштейном. Используйте бумажный шаблон (входящий в комплект поставки), в котором указаны все размеры и информация для правильной установки кронштейна.

- Закрепите на стене монтажный шаблон (входящий в комплект поставки), при этом боковые расстояния до препятствий должны быть не менее 100 мм.
- Сделайте отверстия для крюков по монтажному шаблону.
- В случае необходимости: сделать отверстие в стене для отвода дымовых газов.

5.4 Монтаж котла

1. Снимите защитные заглушки с труб котла.
2. Закрепите котел на стене используя монтажный шаблон.
3. Произведите подключение котла к системе отопления и ГВС.
4. Рекомендуется установить краны на трубопроводах подключения для возможности отключения котла во время проведения техобслуживания.

Для заполнения и слива воды установите отдельный кран в самой нижней точке отопительной системы.

5. В самой верхней точке установите воздуховыпускной клапан.
6. Произведите подключение подачи газа.
7. Проверьте систему подачи газа на герметичность.
8. Подсоедините слив предохранительного клапана 3 бар к сливной воронке.

5.5 Монтаж лицевой панели

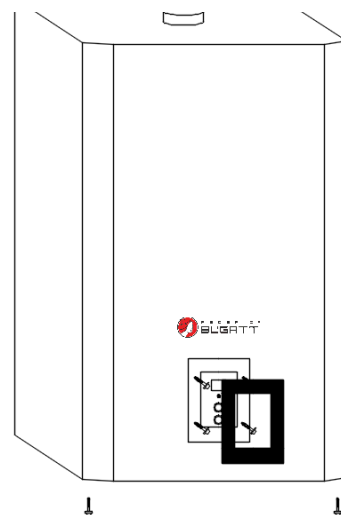
1. Осторожно снять черную рамку панели управления с передней части котла.
2. Удалить 4 предохранительных винта на лицевой панели прибора и 2 винта в нижней части котла.
3. Снять лицевую панель, отведя ее нижнюю часть вперед.

6. Подключение к системам дымоотвода

Для отвода продуктов сгорания в теплогенераторе предусматривается дымосос.

- Подключение осуществляется при помощи коаксиального дымохода диаметром 60/100 мм или при использовании специального адаптера, возможно раздельное отведения продуктов сгорания и подачи воздуха дымовой трубой диаметрами 80/80 (дополнительная опция).
- Адаптация работы дымососа под расчетные длины дымохода производится при установке дополнительной дроссельной шайбы.
- Для предотвращения обмерзания трубки дифференциального реле давления проложены в “теплой” части котла, что предотвращает выпадение конденсата из дымовых газов.
- Для стабильной работы тепло генератора в дымовом канале предусмотрено устройство типа «сопло Вентури», которое обеспечивает стабильную работу при низких отрицательных температурах.

Рис 10. Монтаж кожуха.



6.1 Предписания

Следует соблюдать следующие рекомендации и предписания (приводимый ниже список необходимо согласовывать и дополнять):

1. СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»
2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»
3. СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»
4. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»
5. СНиП II-35-76 «Котельные установки».

6.2. Классификация систем дымоотведения

Предупреждение: В котле типа **С** с герметичной камерой сгорания и искусственной тягой воздухопровод и дымоотвод должны быть подключены к одной или нескольким описанным ниже системам отвода дыма/ забора воздуха. Котел приспособлен к работе со всеми конфигурациями дымоотводов типа **С**, указанными на табличке технических данных. Тем не менее, некоторые конфигурации дымоотводов могут быть явно ограниченными или не соответствующими требованиям законов, стандартов или местных правил. Поэтому прежде чем приступить к установке, следует тщательно проверить эти требования. Кроме того, необходимо соблюдать требования, касающиеся расположения выводов через стену и/или крышу и минимальное расстояние от окон, стен, отверстий для аэрации и т.д.

В международной классификации существует несколько типов систем дымоотведения, которые имеют обозначение: B22, B23, C12, C13, C32, C42x, C52x, C82 и т.п.

	C1		C3		C4		C5		C8	
Конвекционный котел Federica Bugatti ECO	C12	C13	C32	C33	C42	C43	C52	C53	C82	C83
	•		•		•		•		•	

Табл. 4. Сертифицированные типы систем дымоотведения для отопительных котлов Federica Bugatti 24 ECO.

Тип С

В дымовых системах типа С воздух для горения забирается снаружи помещения. Продукты сгорания отводятся наружу.

Газовый отопительный котел с забором воздуха снаружи помещения мощностью до 50 кВт могут устанавливаться в бытовых помещениях без каких-либо дополнительных требований.

В моделях с индексом "x" все трубопроводы отводящие продукты сгорания изолированы потоком приточного воздуха для горения.

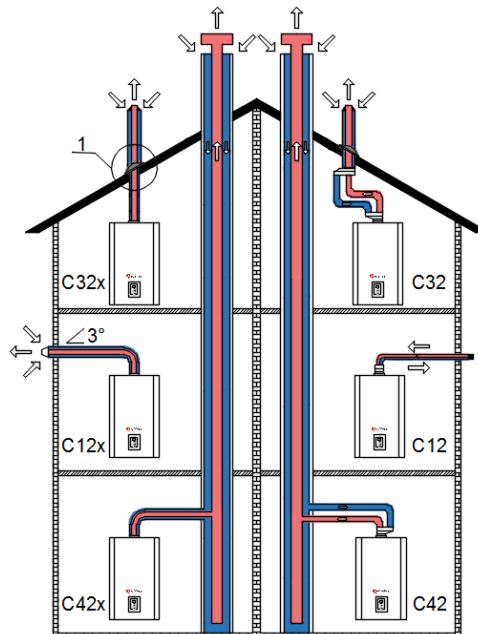


Рис 11. Типы систем дымоотведения C12, C32, C42.

Тип	Подача воздуха на горение	Отвод продуктов сгорания
C 12	Снаружи помещения в отдельном трубопроводе	горизонтально наружу помещения в параллельных отдельных трубопроводах на одном горизонте давлений с

		забором воздуха
C 12x	Снаружи помещения в коаксиальном трубопроводе	горизонтально наружу помещения в коаксиальном трубопроводе на одном горизонте давлений с забором воздуха
C 32	Снаружи помещения в отдельном трубопроводе	вертикально наружу помещения в параллельных отдельных трубопроводах на одном горизонте давлений с забором воздуха
C 32x	снаружи помещения в коаксиальном трубопроводе	вертикально наружу помещения в коаксиальном трубопроводе на одном горизонте давлений с забором воздуха
C 42	снаружи помещения, подвод в параллельных отдельных трубопроводах до места присоединения к общей шахте для отдельной подачи воздуха на горение и отвода продуктов сгорания	наружу помещения в общей шахте для отдельной подачи воздуха на горение и отвода продуктов сгорания на одном горизонте давлений с забором воздуха
C 42x	снаружи помещения, подвод в коаксиальном трубопроводе до места присоединения к общей шахте для отдельной подачи воздуха на горение	наружу помещения в общей шахте для отдельной подачи воздуха на горение и отвода продуктов сгорания на одном горизонте давлений с забором воздуха

Табл. 5. Типы систем дымоотведения C12, C32, C42.

Примечание: При прохождении дымохода через кровлю, между ними необходимо разместить изоляцию из негорючих материалов или листовой стали [1], (Рис. 11).

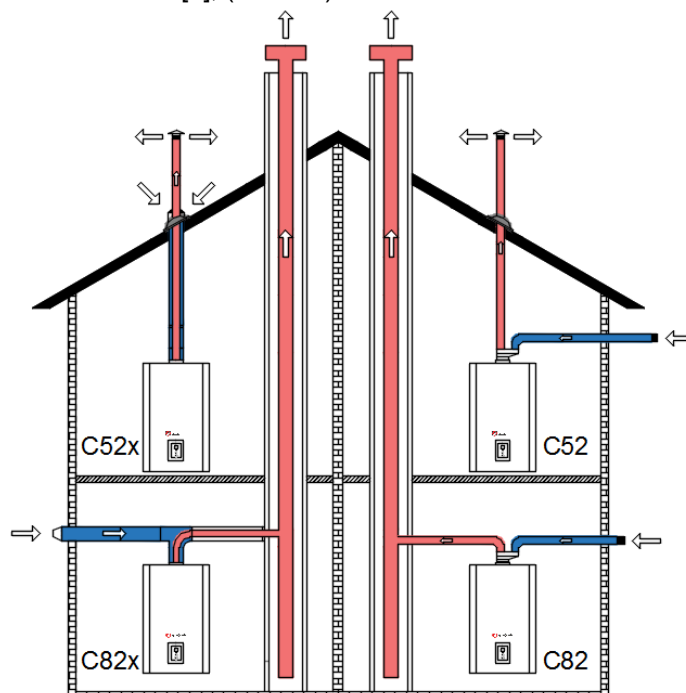


Рис 12. Типы систем дымоотведения C52, C82.

Тип	Подача воздуха на горение	Отвод продуктов сгорания
-----	---------------------------	--------------------------

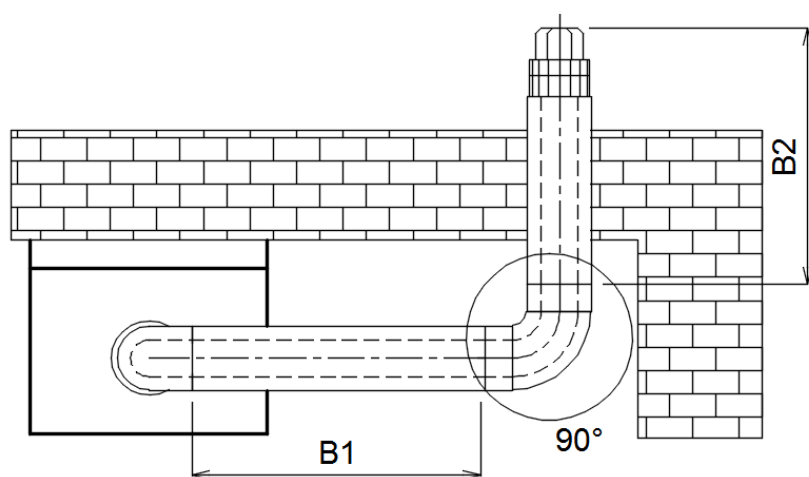
C 52	Снаружи помещения, подвод в отдельном трубопроводе	Вертикально наружу помещения в отдельном трубопроводе на разных горизонтах давлений с забором воздуха
C 52x	Снаружи помещения, подвод в коаксиальном трубопроводе	Вертикально наружу помещения в отдельном трубопроводе на разных горизонтах давлений с забором воздуха
C 82	Снаружи помещения, подвод в отдельном трубопроводе	Вертикально наружу помещения в коллективном дымоходе на разных горизонтах давлений с забором воздуха
C 82x	Снаружи помещения, подвод в отдельном трубопроводе (коаксиальном на участке от места подключения к котлу до места подключения к коллективному дымоходу)	Вертикально наружу помещения в коллективном дымоходе на разных горизонтах давлений с забором воздуха

Табл. 6. Типы систем дымоотведения C52, C82.

6.3. Допустимая длина дымохода.

Тип дымохода Federica Bugatti	Максимальная длина дымохода	Потеря для каждого дополнительного отвода 90 °	Потеря для каждого дополнительного отвода 45 °
	горизонтальный		
Ø 60 / 100 ECO	5 м	1 м	0,5 м

Табл. 7. Длина дымохода.



Пример расчета.

Каждый отвод 90°, используемый в вытяжной системе дает эквивалент 1 - метровой трубы. Таким образом, каждый поворот 90 ° горизонтального или вертикального участка считается. Пример:

$$\begin{aligned}
 & \mathbf{B1 = 2,5 \text{ м};} \\
 & \mathbf{B2 = 1 \text{ м};} \\
 & \mathbf{\text{Поворот } 90^\circ.} \\
 & \mathbf{B1 + B2 + \text{поворот } 90^\circ = 2,5 + 1 + 1 = 4,5\text{ м} \leq 5\text{ м}.}
 \end{aligned}$$

Рис 13. Расчет длины дымохода.

6.4. Установка дымохода

- Необходимо использовать оригинальный дымоход.
- Коаксиальный дымоход при горизонтальном расположении должен быть наклонен на 3 градуса (Рис.11)
- Если стена, сквозь которую проводится дымоход, изготовлена из легко воспламеняемого материала, труба дымохода должна прокладываться через защитную гильзу из негорючего материала и быть теплоизолирована (толщина изоляции не менее 20 мм).

- Если необходимо вывести дымоход через потолок, его необходимо изолировать (не менее 20 мм).
- Расстояние между дымоходом и отверстием в стене не должно быть заполнено материалами, такими как бетон, цемент и т.п. Это будет препятствовать работам по техобслуживанию.
- Дымоход должен быть установлен в место, где отработанные газы могут беспрепятственно отходить наружу и свежий воздух может поступать внутрь.
- Расстояние между верхушкой дымохода и потолком должно составлять не менее 50 мм (Рис. 14).
- Если необходимы удлинительные трубы, убедитесь в том, что все места соединения герметичны и в комнате отсутствует утечка газа.
- Дымовая труба должна выступать из стены. (Рис. 14).
- Использование котла без герметичного дымохода запрещено.

Монтаж дымохода:

1. Расположите дымоход в соответствии с монтажным шаблоном (поставляется с руководством пользователя).
2. Просверлите отверстие диаметром 105мм в месте, показанном на монтажном шаблоне.
3. Убедитесь, что отверстие не имеет выемок и грубых краев.
4. Установите прокладку к фланцу котла.
5. Установите дымоход к месту выхода вентилятора и закрепите с помощью винтов.

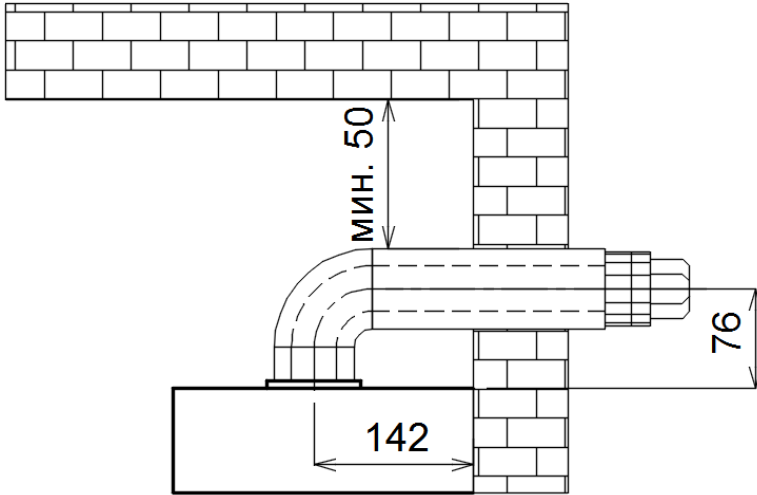
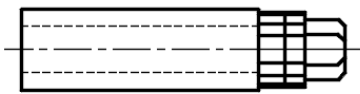


Рис 14. Монтаж дымохода

Стандартная дымовая труба



Дополнительная дымовая труба



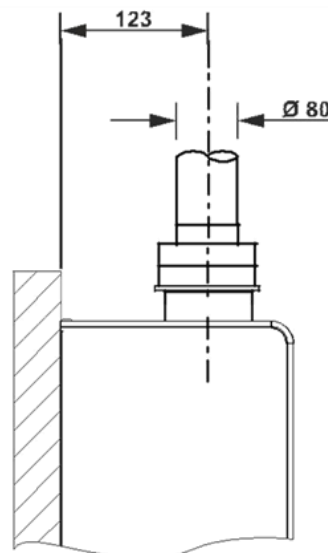
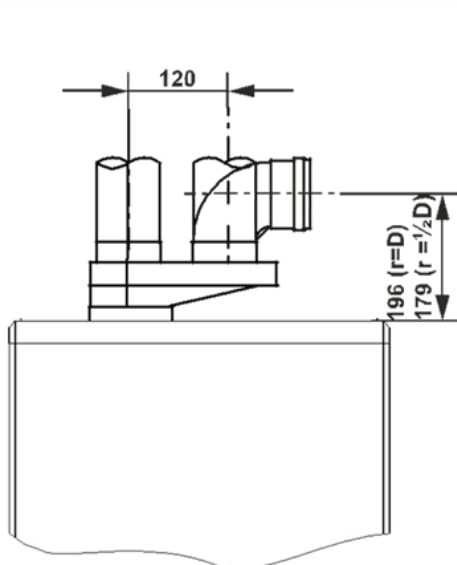
Стандартное колено

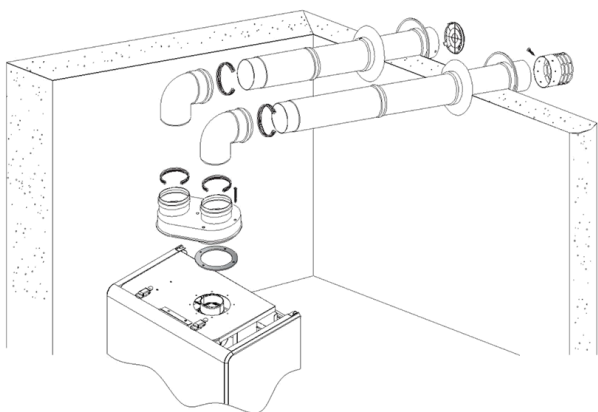


Тип дымохода С42-С52 (Ø 80/80mm)

- Допустимая максимальная суммарная длина горизонтальной дымоходной трубы и терминала забора воздуха 20 метров.
- Каждое добавляемое колено 90° сокращает максимальный показатель длины на 1 метр.
- Допустимая максимальная потеря давления 90 Па.

Модель котла	Длина дымоходной трубы	Ограничительная шайба
Есо 12, Есо 18, Есо 24	1,0 - 2,0 м	Ø 36
	2,0 – 20,0 м	Шайба не устанавливается
Есо 32	1,0 - 2,0 м	Ø 45,5
	2,0 – 20,0 м	Шайба не устанавливается





Обновлённые версии котлов моделей Есо 12, Есо 18, Есо 24, Есо 32 имеют специальные отверстия под раздельное дымоудаление. На рисунке отмеченные позициями А и С. Эти отверстия при поставке от производителя заглушены. Для подключения труб подачи воздуха на горение и отвода дымовых газов используются специальные адаптеры, предварительно сняв необходимую заглушку. Комплект адаптера состоит из частей 1,2 и 3. Где 1-переходной патрубок для подсоединения трубы подводимого воздуха на горение; 2-патрубок подсоединения трубы отвода дымовых газов, который также закрывает щель подвода воздуха для использования коаксиального дымохода; 3-уплотнительная манжета. На котле показаны так же: А,С-отверстия для подключения трубы подачи воздуха; В-подсоединение дымохода.

6.5. Правила размещения и установки дымохода (тип С)

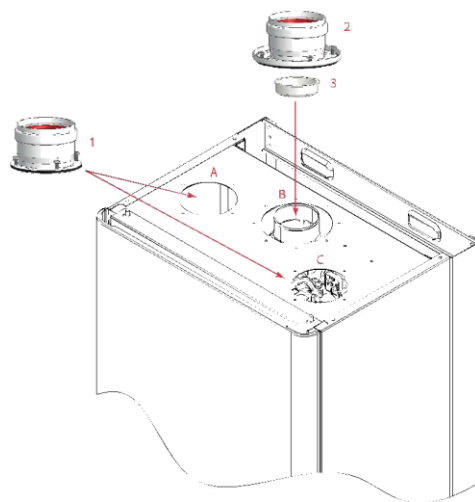
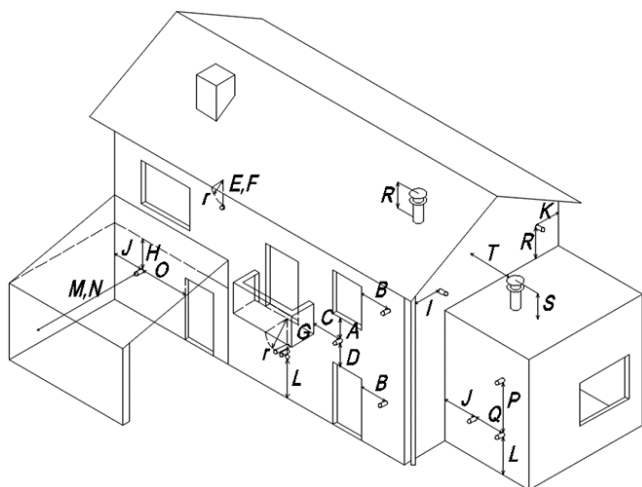


Рис 15. Расположение выхода.

А - под окном или другим проемом – 1000 мм

В - вблизи окна или двери – 500 мм

В - вблизи отверстия для аэрации или вентиляции – 500мм

С - рядом с балконом - 1 000 мм

Д - над верхней гранью окон, дверей и вентиляционных решеток– 500 мм

Е - под водосточным желобом или сливными трубами - 300 мм

Ф - под карнизными свесами – г (радиус выступа карнизного свеса).

Г - под балконами – г (радиус выступа балкона).

Н- под крышей гаража - НЕТ

И - от вертикальных сливных труб – 300 мм

Ж - от внутренних углов – 300 мм

К - от внешних углов – 300 мм

Л - от земли или других поверхностей, по которым можно ходить – 2200 мм

М - от выходящей фронтальной поверхности без отверстий – 2000 мм

Н - от выходящего фронтального отверстия – 3000 мм

О - от отверстия в гараже - НЕТ

Р - между двумя вертикальными отводящими патрубками на той же стене – 2000 мм

Q - между двумя горизонтальными отводящими патрубками на той же стене – 1000 мм

Р - над скатом крыши с углом наклона меньше или равном 30° * - 350 мм

Р - над скатом крыши с углом наклона больше 30° * - 600 мм

С - над плоской крышей * - 300 мм

Т - от стены * - 600 мм

Т - от двух угловых стен * - 1000 мм

* Отводящий патрубок на крыше

Примечание:

1. Дымоходы, в случае расположения под жилым балконом, должны располагаться таким образом, чтобы общий поток отходящих газов в точке выхода их из дымохода по внешнему периметру балкона, с учетом высоты решетки ограждения балкона (при наличии), был не менее 2.000 мм.

2. Пространство между дымовыми трубами и конструкциями кровли из горючих или трудногорючих материалов следует перекрывать негорючими кровельными материалами!

7. Указания по эксплуатации

7.1. Панель управления

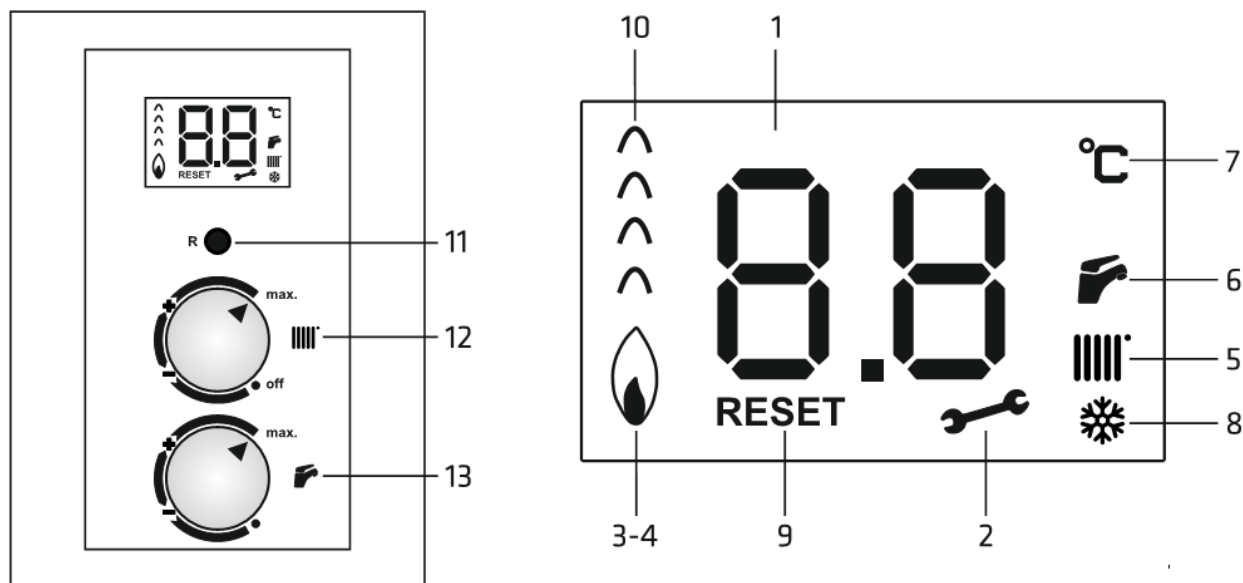


Рис 16. Панель управления.

№	Символ	Описание функции	Объяснение
1		Цифры	Описание параметров: значение температуры, код или значение параметра, код ошибки.
2		Неисправность	Имеется неисправность в котле, в результате какой-либо причины (появляется код неисправности при нажатии кнопки перезагрузки).
3		Пламя	В горелке запущился процесс горения.
4		Пламени нет	В горелке не запущился процесс горения.
5		Индикация работы отопительной системы	Котел работает в режиме отопления.
6		Индикация работы ГВС	Котел работает в режиме ГВС.
7		Значение	Температурное значение.
8		Защита от замерзания	Включился режим защиты котла от замерзания.
9	RESET	Неисправность	Имеется неисправность, требующая перезагрузки.
10		Уровень модуляции	Уровень модуляции газового клапана.
11	R	Кнопка перезагрузки	Используется для «перезагрузки» устройства.





12		Регулятор настройки температуры отопления	Позволяет настраивать температуру воды отопительной системы в диапазоне между 35 - 85 °С по желанию и котел будет выполнять как отопительную функцию, так и функцию нагрева ГВС в зимнем режиме.
13		Регулятор настройки температуры ГВС	Позволяет настраивать температуру ГВС в диапазоне между 35 - 57 °С.

Табл. 8. Описание функций.

7.2. Предварительные проверки

Перед вводом в эксплуатацию комбинированного котла должны быть выполнены следующие проверки:

- Проверить соответствие типа используемого газа.
- Давление воды в отопительной системе должно составлять 1,5 бар.
- Необходимо проверить отопительную систему на предмет наличия утечек.
- Необходимо проверить герметичность соединений дымоходов.
- Необходимо проверить электрические и заземляющие соединения котла.
- Необходимо проверить герметичность газопроводов.
- Необходимо проверить подачу газа.
- Проверить исправность комнатного термостата (при его использовании).
- Откройте все клапаны в установке.
- Включите питание и запустите котел.

7.3. Антифриз

Применение антифриза в качестве теплоносителя сокращает срок службы теплообменника.

Допускается использовать следующие антифризы:

- Antifrogen N
- Antifrogen L

Примечание: выход из строя теплообменника, при применении других антифризов, не является гарантийным случаем!

7.4. Заполнение котла теплоносителем

А. Заполнение водой;

После установки котла, первое заполнение (закачка воды) должна быть произведена специалистами монтажной организации.

- До заполнения откройте автоматический воздухоотводчик на насосе.
- Откройте кран подпитки и затем закройте его, когда указатель на датчике приблизится к 1,5 бар.
- Откройте воздухоотводчик на радиаторе, чтобы выпустить воздух из системы.
- Если давление воды упало, откройте кран подпитки, а затем закройте его, когда стрелка на датчике приблизится к 1,5 бар.
- Данный процесс необходимо повторять пока манометр не покажет давление воды в 1,5 бар при закрытом заливочном клапане.

Примечание: во время процесса заполнения отопительной системы водой попадание воздуха невозможно избежать. После запуска котла в эксплуатацию, воздух из системы будет удален посредством автоматического воздухоотводчика на насосе. После выпуска воздуха, давление воды упадет и, если давление упадет ниже 0,5 бар, котел выдаст ошибку давления воды. В данном случае, необходимо провести еще один процесс заполнения системы отопления водой.

Б. Добавление воды;

В случае падения давления воды в установке, воду необходимо добавить. При добавлении воды следует соблюдать следующие пункты. (В данном случае на ЖК-дисплее появляется код неисправности «низкое давление»).

- Отключите котел и отсоедините сетевой кабель.
- Проверьте отопительную систему на предмет наличия утечек (трубы и/или радиатора). Убедитесь в том, что утечки отсутствуют.

- Откройте кран подпитки и дождитесь пока стрелка манометра дойдет до 1,5 бар. Когда указатель манометра покажет значение 1,5 бар, закройте кран подпитки.
- Снова запустите котел.

Примечание: после окончания заполнения водой, надежно закройте кран подпитки. Если кран подпитки останется открытым, давление воды в системе поднимется и когда оно превысит 3 бар, автоматически откроется предохранительный клапан и произойдет сброс избытка воды из котла.

В. Слив;

Слив отопительной системы;

- Отключите котел и отсоедините сетевой кабель.
- Полностью откройте запорные краны теплогенератора.
- Откройте сливной клапан, установленный монтажной компанией в самой нижней части системы отопления.
- Когда манометр давления воды достигнет нулевой отметки, закройте сливной и все прочие краны.

Слив воды из системы ГВС:

- Отключите котел и отсоедините сетевой кабель.
- Закройте клапан пуска холодной воды, расположенный с правой стороны в нижней части котла.
- Откройте один из кранов горячей воды, чтобы слить воду.

[1] Манометр

[2] Спускное отверстие предохранительного клапана

[3] Подача в отопительную систему

[4] Выход ГВС

[5] Кран подпитки

[6] Подключение газа

[7] Вход холодной воды

[8] Возврат системы отопления

[9] Кран опорожнения

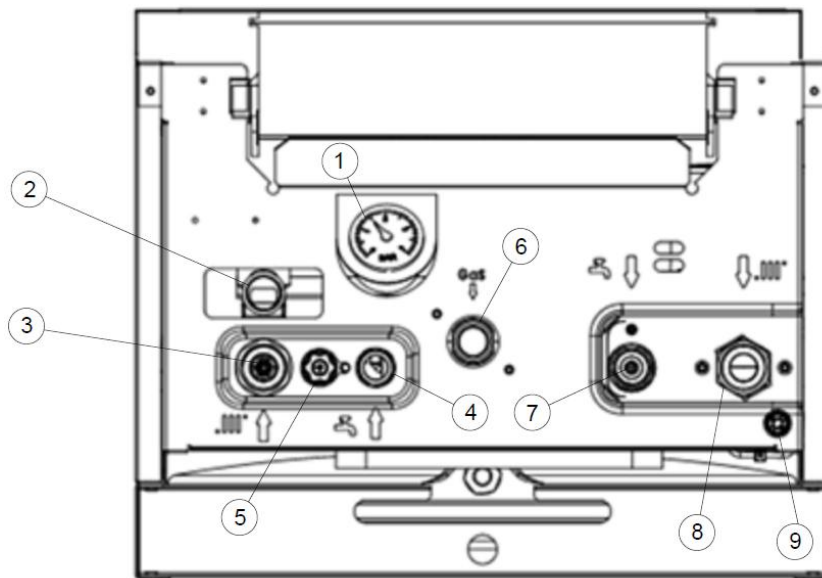

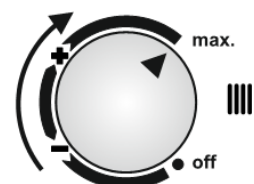


Рис 17. Заполнение котла.

7.5. Ввод в эксплуатацию


7.5.1. Зимний режим

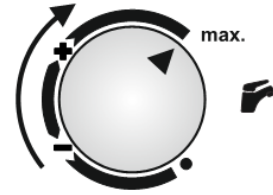
Для работы котла в зимнем режиме поверните вправо регулятор температуры воды системы отопления, установив значение температуры на дисплее в диапазоне от 35 °С до 85 °С. После этого электронная плата проводит диагностику всех элементов цепи (давление воды, давление воздуха, включение датчика NTC и т.д.). Она активирует котел и на ЖК-дисплее отображается знак .



Когда температура устанавливается при помощи регулятора, сначала отображается устанавливаемая температура, а затем сразу после выбора (3 секунды спустя) на дисплее отображается текущая температура.


7.5.2. Режим ГВС

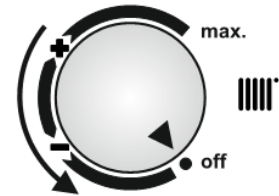
В случае открытия одного из кранов горячей воды при работе котла в зимнем режиме, он автоматически переходит в режим ГВС. В это время на ЖК-дисплее отобразится знак . Для получения требуемой температуры поверните потенциометр регулирования температуры горячей воды вправо (диапазон регулирования – 35 ÷ 57 °С). При переключении котла на режим горячей хозяйственно-бытовой воды во время его нахождения в зимнем режиме, после закрытия крана горячей воды, котел автоматически переключится обратно на режим отопления.



ВАЖНО: для использования режима горячего водоснабжения, ручка регулирования температуры должна стоять на требуемом значении температуры в диапазоне от 35 °С до 57 °С. Если регулятор температуры воды горячего водоснабжения будет установлен в минимальное положение, то при открытии крана горячей воды котел не перейдет в режим ГВС. Кроме того, суммарный расход воды горячего водоснабжения должен быть минимум 2,5 л/мин.

7.5.3. Летний режим

В этом режиме котел будет активным только во время использования горячей воды (данный режим используют летом). Центральное отопление не активно. Для установки котла в летний режим, поверните регулятор настройки температуры отопительной системы до символа “off” (выкл.) в крайнее левое положение. Чтобы котел использовал опцию горячая хозяйственно-бытовая вода, кнопка установки температуры горячей хозяйственно-бытовой воды должна быть установлена в диапазоне между 35-57 °С, по желанию. Если кнопку установки температуры хозяйственно-бытовой воды оставить в другом режиме, котел не будет работать в режиме хозяйственно-бытовой воды. Когда котел находится в летнем режиме, он работает в режиме горячей хозяйственно-бытовой воды. Когда котел работает в летнем режиме на ЖК-дисплее появится символ .



Когда температура устанавливается при помощи регулятора, сначала отображается устанавливаемая температура, а затем сразу после выбора (3 секунды спустя) на дисплее отображается текущая температура.

Примечание: рекомендуемое значение температуры ГВС для предотвращения коррозии теплообменника составляет 45 °С.

7.5.4. Выключение (переход в режим ожидания)

Чтобы выключить (переключиться в режим ожидания) котел, установите регулятор отопления и регулятор ГВС в крайнее левое положение. Котел будет работать в режиме ожидания.

Примечание: если вы не собираетесь использовать котел в течение длительного времени в зимние месяцы, НЕЛЬЗЯ отключать питание и закрывать кран подачи газа в котел, чтобы защита от замерзания оставалась активной. Необходимо оставить все клапаны открытыми.

Если же вы не будете использовать котел в течение длительных периодов времени необходимо слить всю воду как в котле, так и во всей отопительной системе.

Защита от замерзания: котлы FEDERICA BUGATTI оснащены защитой от замерзания для предотвращения обмерзания трубок и всех комплектующих котла. Котел постоянно измеряет температуру на подаче отопления, и когда значение температуры, считанное с этого датчика, составит 5 °С, включится горелка и начнется нагревание, пока температура не составит 15 °С. Для того, чтобы ваш котел мог выполнять эту функцию, все краны должны быть открыты и должно быть сетевое подключение, даже если котел не используется.

7.6. Соединение газовых труб

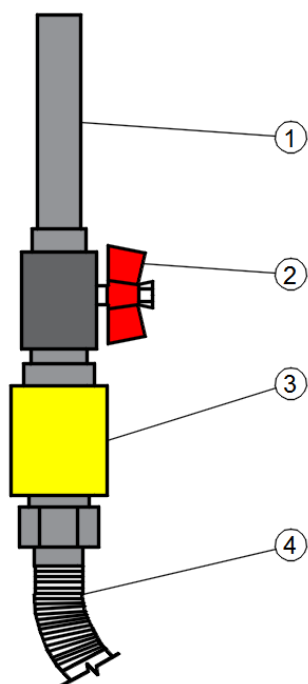


Рис 18. Подключение дизлектрической муфты.

- [1] Газовая труба
- [2] Газовый запорный кран
- [3] Дизлектрическая муфта
- [4] Газовая подводка к котлу.

До соединения газовых труб проверьте следующие пункты:

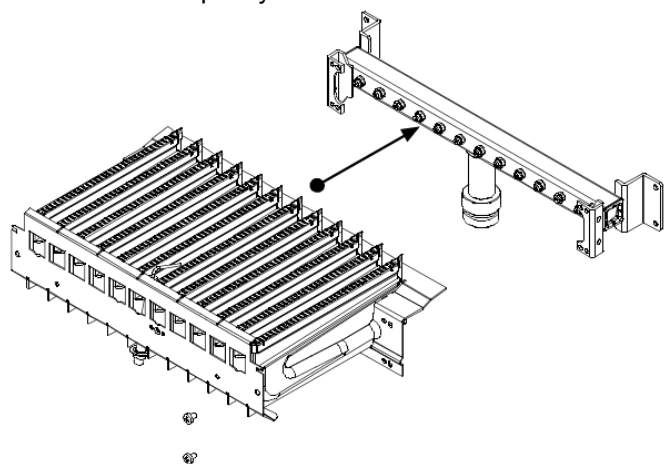
- Газ, подаваемый в котел, должен соответствовать типу газа, используемому котлом.
- Газовые трубы должны быть чистыми.
- Установите газовый фильтр 3/4" и дизлектрическую вставку на месте подключения газа [3], (Рис. 18). После установки убедитесь в герметичности соединений.
- Не используйте газовые трубы для заземления.

7.7. Смена типа газа

Котлы FEDERICA BUGATTI могут работать как на природном газе, так и на сжиженном. Все котлы серии FEDERICA BUGATTI работают на природном газе по умолчанию. Если необходимо, чтобы котел начал работать на сжиженном газе нужно провести несколько операций: замена форсунки горелки, настройки выбора типа газа и параметров давления газа.

Для перевода на сжиженный газ следуйте следующим инструкциям:

1. Отключите подачу электричества и газа к котлу.
2. Снимите с корпуса переднюю крышку камеры сгорания котла.
3. Снимите горелку.



4. Отсоедините крепление газовой рампы от газовой арматуры
5. Снимите газовую рампу, на которой располагаются форсунки.
6. Открутите форсунки с газовой рампы под природный газ и установите форсунки под сжиженный газ, указанные в следующей таблице.
7. Произведите сборку в обратной последовательности.
8. Необходимо проверить все соединения на герметичность.
9. Произведите настройку газового клапана на минимальную и максимальную мощность.

Рис 18. Смена типа газа.

Модель котла	ЕСО	
	Природный газ (G20)	Сжиженный газ LPG (G30-G31)
Диаметр инжектора	1,3 мм	0,77 мм
Количество форсунок	12	12
Входящее давление газа	13/20 мбар	30 мбар
Максимальное давление газа в горелке	11,5 мбар	28 мбар
Минимальное давление газа в горелке	1,5 мбар	5 мбар

Табл. 9. Типы газа.

7.8. Настройка давления газа

- [1] Измерительный штуцер (давление на форсунках)
- [2] Регулировочный винт максимального расхода газа
- [3] Крышка
- [4] Регулировочный винт минимального расхода газа
- [5] Штуцер для измерения подаваемого давления газа

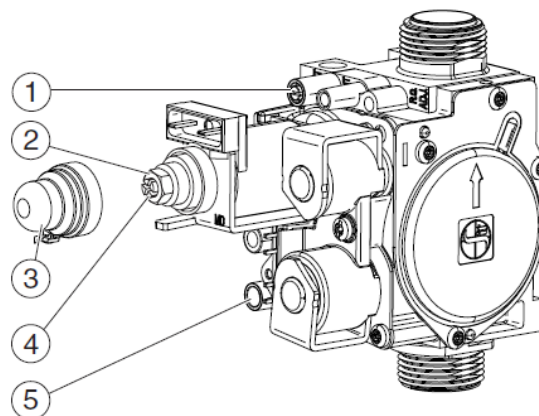





Рис 19. Газовый клапан.

Для того, чтобы правильно отрегулировать максимальное и минимальное давление газа в горелке, необходимо проделать несколько операций и иметь в наличии устройства измерения давления. При отсутствии приборов измерения давления процесс регулировки давления не будут выполнен правильно.

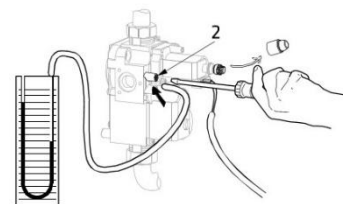
Примечание: при настройке давления газа переключите котел в тестовый режим. Если тестовый режим не может функционировать (отсутствует подключение системы отопления или значение температуры отопления очень высокое), откройте кран системы ГВС и установите максимальную температуру регулятором ГВС. Котел будет работать на минимальной мощности, если вы снимите один из проводов питания катушки модуляции газового клапана.

Переключение котла в тестовый режим.

1. Установите регулятор ГВС и отопления в  максимальное положение.
2. Удерживайте кнопку сброса в течение 3 секунд.
3. Символы  и  начнут мигать на ЖК-дисплее. Отрегулируйте максимальное давление.
4. Для регулировки минимального давления, нажмите еще раз кнопку сброса.

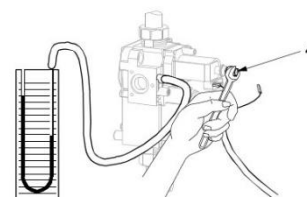
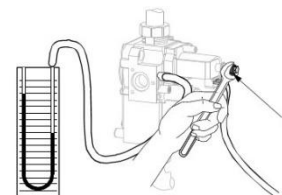
Проверка давления в сети

1. Выключив котел (приведя его в нерабочее состояние), проверьте давление газа в сети при помощи отвода [5], (Рис. 19), и сравните считанное значение со значениями, приведенными в Таблице 9.
2. Тщательно закройте отвод для замера давления [5], (Рис. 19).



Выполните следующие действия для регулировки давления газа:

1. Переключите котел в тестовый режим, как описано выше, чтобы настроить максимальное и минимальное давление газа.
2. Откройте отвод для замера давления [1], (Рис. 19), и подсоедините манометр.
3. Снимите защитную заглушку [3] модулирующего устройства, см. (Рис. 19), освободив ее от упора (с этой целью поверните ее по часовой стрелке и подденьте отверткой).
4. Для калибровки максимального давления в горелке необходимо поворачивать большую шестиугольную латунную гайку модулирующего устройства [2] (Рис. 19). Поворот направо – больше газа, поворот налево – меньше.





5. Для изменения минимального давления в горелке необходимо отключить один из проводов питания или нажать кнопку сброса, если вы перевели котел в тестовый режим, и с помощью отвертки настроить минимальное давление регулировочным винтом минимального расхода газа [4], (Рис. 19).
6. Для предотвращения отклонения регулировки максимального давления газа необходимо удерживать регулировочный винт минимального расхода газа отверткой.
7. Выключите комбинированный котел и снова включите питание, чтобы выйти из тестового режима.

Примечание: не забудьте снова затянуть винт измерения давления газа в газовом клапане после завершения регулировки давления газа, в противном случае может возникнуть опасная ситуация, связанная с утечкой газа

8. Индивидуальные настройки

Для входа в сервисный режим и изменения параметров необходимо произвести следующие процессы:

1. Установите регулятор настройки ГВС на максимальное положение, а регулятор отопления на летнее положение.
2. Поверните регулятор отопления от летнего режима до зимнего режима 3 раза в течение 3 секунд.
3. На экране начнет мигать параметр.
4. Выберите необходимую вам настройку от P1 до P9.
5. Нажмите кнопку сброса один раз, появится значение параметра.
6. Снова нажмите кнопку сброса, чтобы снова увидеть значение основного параметра.
7. Зажмите кнопку сброса на 2 секунды, чтобы изменить значение параметра.
8. Значение должно отображаться на экране. Измените значение регулятором ГВС.
9. Зажмите кнопку сброса в течение 2 секунд после операции.
10. Отобразится экран основного параметра.
11. Для сохранения изменений и выхода из меню переключите регулятор отопления из летнего режима в зимний 3 раза в течение 3 секунд.

Примечание: необходимо строго соблюдать последовательность!

Параметр	Определение	Установка значения параметра	По умолчанию
P1	Выбор типа газа	0=природный газ	0
		1 = сжиженный газ	
P2	Настройка мощности отпления	40-99	99
P3	Тип отопления	0=радиаторное 35-85С 1=теплые полы 35-55С	0
P4	Задержка включения режима ГВС	0 = не активен	15
		10 = 1 секунда	
		15 = 1,5 секунды	
		20 = 2 секунды	
P5	Режим «Comfort» ГВС	0=неактивен	0
		1 = активен	
P6	Настройка кривой отопления (зависит от модификации)	От 0,5=значение 05	20
		От 3,5=значение 35	
P7	Гистерезис ГВС, температура отключения горелки	0 = набор +6	0
		1 = темп. Отключения 63С	
P8	Задержка включения горелки	От 1 до 5	3
P9	Дельта температуры включения	От 1 до 10	5

Табл. 10. Индивидуальные настройки.

8.1. Смена типа газа

При смене типа газа на котле FEDERICA BUGATTI 24 ECO необходимо в сервисном меню выбрать параметр P1 и установить желаемый тип газа:

0 – природный газ;

1 – сжиженный газ;

Примечание: настройка по умолчанию - «0» (природный газ)

8.2 Настройка мощности

Настройка мощности (P2) позволяет отрегулировать систему отопления в соответствии с необходимой потребностью тепловой энергии. «Настройка мощности» регулируется путем изменения давления газа. Регулировка этого параметра возможна только тогда, когда котел работает в зимнем режиме. В режим ГВС сжигание топлива происходит при максимальном значении параметра давления газа.

Примечание: регулировка мощности не должна производиться при движении газа в газовом клапане, т.к. это может повлиять на работу контура ГВС. При регулировке мощности изменяется только мощность системы отопления. ГВС работает только на полной мощности (24 кВт).

Ниже приведена таблица изменения мощности для котла FEDERICA BUGATTI ECO24.

Значение мощности	Давление, мбар
99-70	13,3
	13,3
	11,5 / 13,3
	11,5 / 13,3
	11,5 / 13,3
65	9,1
60	7,1
50	4,6
40	4

Табл. 11. Параметр P2.

Примечание: значение по умолчанию - 99.

8.3 Выбор типа нагрева

Тип нагрева позволяет подобрать подходящую температура для обогрева помещения.

Высокотемпературный режим предназначен для обогрева радиаторами до +85° С, низкотемпературный режим при +55° С используют при подключении теплых полов.

8.4 Задержка на приготовление горячей воды

Примечание: значение по умолчанию – «15».

8.5 Комфортный режим

При активном «Комфортном режиме» вода, подаваемая на отопление, подается и на нагревание вторичного теплообменника. Температура теплообменника остается постоянной и достигает 70 °С. Таким образом, поддержание температуры вторичного теплообменника улучшает качество приготовления воды на ГВС.**Примечание:** «комфортный режим» по умолчанию не активен.

P4	ЖК-экран
Отключено	0
1 секунда	10
1,5 секунды	15
2 секунды	20

Табл. 12. Параметр P4.

9. Коды неисправностей и способы их устранения

ЖК-дисплей на панели пользователя информирует пользователя об ошибках с использованием метода кодирования.


При возникновении ошибки или неисправности, на ЖК-дисплее появится символ . Когда данный символ отображен на ЖК-дисплее, при нажатии кнопки перезагрузки появится код ошибки.

Табл. 13. Коды неисправностей.

КОД ОШИБКИ	ЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
lp 	Низкое давление воды в контуре отопления	Сообщение о неисправности появляется при падении давления воды в системе отопления ниже 0,5 бар. Когда символ «ключ» высвечивается на ЖК-дисплее, при нажатии кнопки перезагрузки, высвечивается код ошибки, показанный на иллюстрации. Давление воды падает, если имеется утечка в отопительной системе. Поэтому следует проверить систему на предмет утечек. Проверьте давление на манометре. Если давление воды слишком низкое (менее 1 бар), выключите котел, проверьте воздуховыпускное устройство и откройте кран подпитки системы отопления. Заливайте воду до тех пор, пока манометр не покажет давление воды на отметке 1,5 бар. После завершения заливки воды, хорошо закройте кран подпитки.
hl 	Сработал предохранительный термостат (температура воды на выходе в систему отопления превышает допустимую)	Если температура воды подающей линии системы отопления выше 100 °С, срабатывает предохранительный термостат, который в целях безопасности отключает котел и на дисплее появляется сообщение о неисправности. Когда высвечивается символ «ключ» на ЖК-дисплее, при нажатии кнопки перезагрузки, высвечивается код ошибки, показанный на иллюстрации. Котел перезагружают и снова эксплуатируют, в случае ошибки перегрева. Если эта неисправность часто повторяется, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
af 	Сработал прессостат (реле давления продуктов горения)	Сообщение о неисправности появляется в следующих случаях: при неисправности прессостата, при засорении дымохода, при неисправности вентилятора. Возможны проблемы в системе дымовой трубы. Отключите котел и обратитесь в авторизованный сервисный центр FEDERICA BUGATTI.
hb 	Неисправность NTC датчика системы отопления	Возникает в случае неисправности NTC датчика температуры контура отопления. Когда высвечивается символ «ключ» на ЖК-дисплее, при нажатии кнопки перезагрузки, высвечивается код ошибки, показанный на иллюстрации. Обратитесь в авторизованный сервисный центр FEDERICA BUGATTI.
db 	Неисправность NTC датчика горячего водоснабжения	Возникает в случае неисправности NTC датчика температуры контура горячего водоснабжения. Когда высвечивается символ «ключ» на ЖК-дисплее, при нажатии кнопки перезагрузки, высвечивается код ошибки, показанный на иллюстрации. Обратитесь в авторизованный сервисный центр FEDERICA BUGATTI.
bc 	Нет розжига горелки	Когда газ не поступает в котел или зажигание не происходит по какой-либо причине, материнская плата выдает эту неисправность. Код ошибки может появиться в обоих случаях на ЖК-дисплее. Обратитесь в авторизованный сервисный центр FEDERICA BUGATTI.
gl 	Ошибка модуляции газового клапана	Сообщение о неисправности появляется в случае недостаточного напряжения на обмотках газового клапана. Когда высвечивается символ «ключ» на ЖК-дисплее, при нажатии кнопки перезагрузки, высвечивается код ошибки, показанный на иллюстрации. Обратитесь в авторизованный сервисный центр FEDERICA BUGATTI.
as 	Нарушена логика проверки систем защиты	В котлах установлена жесткая очередность опроса систем защиты котла (срабатывание реле низкого давления, включение вентилятора, срабатывание прессостата, открытие газового клапана, включение электрода зажигания и контроль наличия ионизации в процессе зажигания). Обратитесь в авторизованный сервисный центр FEDERICA BUGATTI.
fr 	Обледенение	Когда Датчик NTC системы отопления доходит до 2°С, плата управления выдает эту ошибку и основной теплообменник определяет обледенение. В этом случае вы увидите символ «ключ» на ЖК-дисплее, затем нажмите кнопку перезагрузки и увидите код ошибки. <ul style="list-style-type: none"> • Слейте воду из котла • Отключите электропитание, • Закройте газовый вентиль • Дождитесь, пока температура в основном теплообменнике достигнет 5 °С. Затем снова залейте в котел воду и попробуйте запустить его • Если неисправность появится снова, свяжитесь с сервисным центром FEDERICA BUGATTI.



10. Акт сдачи прибора в эксплуатацию.

Заказчик/пользователь установки:	
Ф.И.О.	Улица, №
Телефон	Город
Монтажная фирма:	
Номер заказа:	
Тип котла:	
Серийный номер:	
Дата сдачи в эксплуатацию:	
___отдельный котёл ___каскад, количество котлов: _____	
Помещение для установки котла	___ подвал ___ чердачное помещение другое: _____
	Вентиляционные отверстия: количество: _____, размер: примерно см ² : _____
Отвод дымовых газов	___ труба в трубе ___ шахта ___ отдельные трубы
	___ пластмасса ___ нержавеющая сталь ___ алюминий
	Общая длина: _____ м Колена 90°: _____ шт. Колена 45°: _____ шт.
	Проверка герметичности отвода дымовых газов при противотоке: ___ да ___ нет
	Содержание CO ₂ в воздухе для горения при номинальной теплопроизводительности, %:
	Содержание CO ₂ в воздухе для горения при максимальной теплопроизводительности, %:
Примечания к работе с разрежением или избыточным давлением:	
Настройка газа и замеры дымовых газов	
Вид газа: ___ природный газ ___ пропан ___ бутан	
Подаваемое давление газа, мбар:	Подаваемое статическое давление газа, мбар:
Давление газа, установленное при номинальной производительности, мбар:	Давление газа, установленное при минимальной производительности, мбар:
Установленная максимальная номинальная теплопроизводительность, кВт:	Установленная минимальная номинальная теплопроизводительность, кВт:
Расход газа при максимальной номинальной теплопроизводительности:	Расход газа при минимальной номинальной теплопроизводительности:
Измерение потерь с дымовыми газами при установленной максимальной номинальной теплопроизводительности, %:	Измерение потерь с дымовыми газами при минимальной номинальной теплопроизводительности, %:
Температура дымовых газов при максимальной номинальной теплопроизводительности, °С:	Температура дымовых газов при минимальной номинальной теплопроизводительности, °С:
Измеренная максимальная температура подающей линии, °С:	Измеренная минимальная температура подающей линии, °С:



Электрика системы	
Наличие заземления: ___ да ___ нет	Замеренное напряжение, подаваемое на питание котла, В:
Наличие стабилизатора: ___ да ___ нет	Модель (марка) стабилизатора:
Наличие потенциала между корпусом котла и нулем: ___ да ___ нет	Значение потенциала при его наличии, В:
Наличие диэлектрической вставки: ___ да ___ нет	
Гидравлика системы	
___ гидравлический разъединитель, тип:	___ дополнительный расширительный бак
	Размер / предварительное давление:
___ насос отопительного контура:	Имеется автоматический воздушный клапан? ___ да ___ нет
___ тип/количество/теплопроизводительность поверхностей нагрева:	
___ гидравлика системы проверена, примечания:	
Изменённые сервисные функции: (здесь укажите изменённые сервисные функции и запишите параметры).	
<i>Пример: параметр P1 изменен с 0 на 1</i>	
Регулирование отопления	
___ регулирование отопления выполнено, примечания:	
___ изменённые настройки регулирования отопления отмечены в инструкции по эксплуатации/монтажу регулятора	
Выполнены следующие работы	
___ проверены электрические подключения, примечания:	
___ выполнены замеры воздуха для горения/дымовых газов	
___ выполнена проверка работоспособности	___ проверена герметичность контуров газа и воды
<p>Пуско-наладочные работы включают проверку регулируемых параметров, визуальный контроль отсутствия протечек на котле, а также контроль работоспособности котла и системы управления. Проверка отопительной системы выполняется монтажной фирмой.</p> <p>Если в ходе пуско-наладочных работ выявлены незначительные ошибки в монтаже оборудования Federica Bugatti, то фирма Federica Bugatti всегда готова устранить эти ошибки с разрешения заказчика. С этим не связана передача ответственности за монтаж.</p>	
Установка проверена в приведённом выше объёме.	Документация передана потребителю. Потребитель ознакомлен с правилами техники безопасности, эксплуатацией и техническим обслуживанием вышеуказанной установки, включая дополнительное оборудование. Указано на необходимость регулярного проведения техобслуживания вышеназванной отопительной установки.
Фамилия сотрудника сервисной службы	Дата и подпись потребителя
Дата, подпись представителя монтажной организации	Здесь приклеить протокол замеров.



Гарантийные обязательства.

По вопросам монтажа, ввода оборудования в эксплуатацию и последующего технического и сервисного обслуживания рекомендуем Вам обращаться в авторизованный Сервисный Центр Federica Bugatti. По договору с компанией Federica Bugatti эта организация в течении гарантийного срока бесплатно устранил все выявленные ею недостатки, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантийный срок составляет 24 месяца со дня ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня приобретения оборудования владельцем.

При условии соблюдения предписаний относительно транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, ожидаемый срок службы изделия составляет 10 лет.

1. Регламент по передаче оборудования

1.1. При покупке оборудования владелец производит осмотр и проверку по качеству и комплектности оборудования. Претензии по внешнему виду, наличию любых внешних механических повреждений и некомплектности оборудования после продажи не принимаются.

1.2. Требуйте заполнение гарантийного талона!

2. Монтаж и ввод в эксплуатацию

2.1. Монтаж и ввод оборудования в эксплуатацию производится в полном соответствии с инструкциями завода-изготовителя.

2.2. Монтаж и ввод оборудования в эксплуатацию должен быть осуществлен авторизованным сервисным центром Federica Bugatti, либо сертифицированным специалистом компании Federica Bugatti.

2.3. Организация, выполнившая монтаж и ввод в эксплуатацию оборудования заполняет протокол (акт) о выполненных работах ставит соответствующие отметки в гарантийном талоне. Гарантийный период на оборудование при наличии заполненного паспорта, данных о продаже и пуско-наладочных работах, а также заполненного протокола (акта) о пуске или вводе оборудования в эксплуатацию, составляет 24 месяца от даты ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня приобретения оборудования владельцем.

3. Техническое обслуживание оборудования

3.1. После ввода оборудования в эксплуатацию владелец газового оборудования, обязан заключить договор на ежегодное техническое обслуживание котельного оборудования. Для проведения технического обслуживания мы рекомендуем обращаться в авторизованные сервисные центры Federica Bugatti, специалисты которых аттестованы на проведение вышеуказанных работ. Техническое обслуживание проводится в соответствии с инструкцией завода изготовителя оборудования не реже 1 раза в год, а в некоторых случаях по рекомендации сервисной организации и чаще, в соответствии с условиями требований применяемого теплоносителя и другим особенностям эксплуатации оборудования, отличных от заявленных производителем.

3.2. Обращаем Ваше внимание, что работы по монтажу, вводу в эксплуатацию, техническому и сервисному обслуживанию производятся на возмездной основе.

4. Оформление гарантии

4.1. При обнаружении неисправности отключите подачу электропитания, воды и газа на оборудование. Не пытайтесь самостоятельно демонтировать или ремонтировать оборудование. Для получения оперативного и качественного сервисного и технического обслуживания, а также для проведения гарантийного ремонта необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр Federica Bugatti в вашем регионе.

4.2. При выявлении авторизованным сервисным центром неисправности оборудования, которая возникла по вине завода-изготовителя, оборудование подлежит гарантийному ремонту путем замены неисправной детали на исправную.

4.3. Претензии по гарантийным обязательствам Federica Bugatti принимаются уполномоченными сервисными организациями только при выполнении следующих требований:

- ввод в эксплуатацию осуществлен авторизованным сервисным центром Federica Bugatti, либо сертифицированным специалистом компании Federica Bugatti;

- правильно и четко заполнены все поля гарантийного талона: дата продажи и печать продавца, модель с указанием заводского номера изделия, дата ввода в эксплуатацию, отметка о монтаже и вводе в эксплуатацию (заполняется сервисным специалистом в момент монтажа и ввода в эксплуатацию); заполнен протокол (акт) ввода оборудования в эксплуатацию;

- система электропитания, система подачи топлива, теплоноситель, а также система отвода продуктов сгорания должны обладать техническими характеристиками и быть подведены в полном соответствии с требованиями документов, предъявляемым к безопасной работе, сервисному обслуживанию и эксплуатации оборудования;

- прохождение ежегодного технического обслуживания.

4.4. Гарантийные обязательства прекращают свое действие в следующих

случаях:

- изделие использовалось не по назначению;

- не выполнены условия настоящего гарантийного обязательства;

- на корпусе оборудования обнаружены механические или термические повреждения, а также следы попадания жидкости, грязи и пыли, которые могли быть причиной неисправности детали или неработоспособности оборудования;

- монтаж, ввод в эксплуатацию, сервисное и техническое обслуживание, ремонт оборудования произведено неуполномоченными лицами;

- внесение конструктивных изменений в оборудование.

4.5. Для обеспечения более надежной работы оборудования в соответствии с местными условиями эксплуатации (параметры электро-, газо-, водоснабжения) и предотвращения выхода его из строя, рекомендуем вам установить дополнительное оборудование: стабилизатор напряжения, устройство защиты от скачков напряжения, диэлектрическую вставку на газовую трубу, систему фильтрации и т.д.

4.6. Federica Bugatti не несет никаких других обязательств или ответственности, кроме тех, которые указаны в настоящих Гарантийных обязательствах.



Расширенные гарантийные обязательства.

1. Расширенные гарантийные обязательства предоставляются только на газовые котлы Federica Bugatti. Основанием для гарантийного обслуживания является гарантийный талон. Претензии по гарантийным обязательствам принимаются при наличии правильного заполненного гарантийного талона с указанием заводского номера изделия, даты продажи и ввода в эксплуатацию, чёткими печатями фирмы – продавца и фирмы, осуществившей ввод в эксплуатацию.
2. Гарантийные сроки.
2.1. Срок гарантии завода изготовителя — 60 месяцев с даты ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 62 месяцев с даты продажи конечному покупателю при обязательном соблюдении следующих условий:
 - монтаж оборудования производился специалистами организации, имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ;
 - пусконаладочные работы производились с соблюдением действующих сводов правил (СП), государственных стандартов (ГОСТ), местных норм, а также предписаний инструкций по монтажу и эксплуатации Производителя оборудования и соответствующей нормативно-технической документации РФ, специалистами, уполномоченными Продавцом и/или Изготовителем, авторизованными сервисными организациями, перечень которых указан на сайте www.federicabugatti.ru. При ее отсутствии или недостоверности вы можете обратиться в торгующую организацию или к уполномоченной изготовителем организации;
 - составлен акт о проведении пуско-наладочных работ и/или в наличие соответствующему подтверждению этому в гарантийном талоне;
 - каждые 12 (двенадцать) месяцев с начала эксплуатации оборудования, в течение 1 месяца, должно быть произведено плановое техническое обслуживание оборудования с соответствующей отметкой в гарантийном талоне уполномоченной Продавцом и/или Изготовителем сервисной организации;
 - до монтажа, оборудование должно храниться в теплом сухом помещении;
 - наличия документов, подтверждающих факт продажи оборудования конечному потребителю.

2.2. Гарантийный срок на замененные после истечения гарантийного срока оборудования узлы и агрегаты, а также на запасные части составляет 6 месяцев с даты установки, однако не более 12 месяцев с даты отгрузки запасной части со склада ООО «Федерика Бугатти» и/или со склада уполномоченного авторизованного сервисного центра. Дата установки запасной части должна быть зафиксирована в гарантийном талоне на оборудование. Срок гарантии на комплектующие других производителей, отгружаемых вместе с оборудованием Federica Bugatti, устанавливается производителем этого оборудования.
3. Претензии на удовлетворение гарантийных обязательств не принимаются в случаях, если:
 - 3.1. Поставка оборудования произведена через неуполномоченных представителей, отсутствуют сертификаты соответствия.
 - 3.2. Внесены конструктивные изменения в оборудование, без согласования с ООО «Федерика Бугатти» на проведение подобных работ, организацией.
 - 3.3. На оборудование устанавливаются детали чужого производства.
 - 3.4. Не соблюдаются правила по монтажу и эксплуатации оборудования Производителя.
 - 3.5. Вмешательство в оборудование неуполномоченных лиц и/или организаций.
 - 3.6. Монтаж оборудования производился специалистами, не уполномоченными Продавцом и/или Изготовителем, авторизованными сервисными организациями, перечень которых указан на сайте www.federicabugatti.ru.

3.6. Неисправность является следствием:

 - неправильной эксплуатации;
 - подключения оборудования к коммуникациям и системам (электроснабжения, водопроводная сеть, газоснабжение, дымоход, и т.д.) не соответствующим ГОСТ, требованиям СП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации изделия;
 - использования энерго - и теплоносителей несоответствующих ГОСТ, требованиям СП 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, эксплуатации в ненадлежащей работы смежного оборудования, связанного по технологической зависимости с продукцией ООО «Федерика Бугатти», в том числе коротких замыканий, перепадов (колебаний) напряжения в питающей электросети, различного рода отказов и перебоев (в нарушение установленных стандартов и нормативов) в функционировании прочих инженерных сетей и коммуникаций на месте установки;
 - возникновения повреждений по причине загрязнения воздуха из-за обильного осаждения пыли, по причине агрессивного воздействия паров, кислот или щелочей, кислородной коррозии, установкой оборудования в непригодных для этого помещениях, либо при продолжении использования оборудования после обнаружения дефекта.
4. ООО «Федерика Бугатти» также не несет ответственности за изменение состояния или режимов работы Оборудования в результате ненадлежащего хранения, а также действия обстоятельств непреодолимой силы.
5. Гарантия не распространяется:
 - случаи, когда быстроизнашивающиеся детали, такие как форсунки горелок, насадки горелок для уменьшения эмиссии, предохранители и уплотнения 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, эксплуатации и обслуживанию, равно как и ненадлежащих изменений или ремонтных работ, произведенных владельцем оборудования либо третьим лицом, а также воздействия компонентов других производителей;
 - случаи, когда вследствие какой - либо неисправности, осуществлен демонтаж оборудования без согласования с ООО «Федерика Бугатти»;
 - монтаж, пуск, ремонт и обслуживание осуществлены не уполномоченными специалистами производителем оборудования;
 - отсутствие фильтров на подаче газа и воды (горячего водоснабжения), дизлектрической разделительной вставки на магистрали подключения газа, фильтра на обратном трубопроводе системы отопления;
 - Использование не соответствующего из рекомендованных источников бесперебойного питания и стабилизаторов напряжения или не использование их вообще;



- применение не рекомендованных теплоносителей или не замерзающих жидкостей в системе отопления.
6. ООО «Федерика Бугатти» не несет никаких других обязательств, кроме тех, которые указаны в настоящих «Гарантийных обязательствах».
 7. При предъявлении претензии к качеству товара потребитель обязан обеспечить доступ к оборудованию для проведения проверки его качества.

В случае нарушения данного требования изготовитель вправе отказать в гарантийном ремонте и замене оборудования. Срок устранения неисправности происходит согласно Статьи 20 Закона РФ «О защите прав потребителя» В интересах Вашей безопасности:

Убедитесь, что оборудование соответствует системе, к которой подключается или в которую должно быть установлено. Параметры топлива и электрической сети совпадают с указанными в инструкции по эксплуатации.

Департамент

ООО «Федерика Бугатти»





Приложение к гарантийным обязательствам.

Требования для стабилизатора

- Однофазный стабилизатор
- Диапазон входного напряжения от 130 до 280 В.
- Точность выходного напряжения с максимальной погрешностью не более 5%.
- Быстродействие стабилизатора не менее 20 мс в зависимости от модели.
- Скорость реакции стабилизатора на изменение в электросети не менее 100 нс
- Наличие сетевого фильтра с отсекающим устройством молниезащиты
- Функция задержки подачи напряжения не менее 5 сек. в случае аварии.
- Функция защиты от скачков напряжения выше 400В

Качество воды.

Для отопительных установок, используемых по назначению с рабочими температурами ниже 100 °С. Накипь, т.е. прочные отложения карбоната кальция в отопительных котлах, может привести к местному перегреву, что приводит, в свою очередь, к образованию трещин. Кроме того, ухудшение теплопередачи может повлечь за собой существенное снижение теплопроизводительности и, как следствие, рост потерь с дымовыми газами. Иногда появляются звуки кипения воды.

■ Тщательно промыть отопительную установку перед заполнением.

■ Заливать исключительно питьевую воду.

■ При использовании воды для наполнения и подпитки с жесткостью выше указанных ниже значений необходимо принять меры к умягчению воды:

Общая теплопроизводительность котла, кВт	Концентрация Ca(HCO ₃) ₂ в воде для заполнения и подпиточной воде, моль/м ³	Максимальный объем воды для заполнения и подпиточной воды V макс. (см. раздел Объем воды V макс.), м ³	Показатель pH воды в греющем контуре
Q ≤ 50	Требования отсутствуют ^{1) 2)}	Необходимо умягчение до ≤ 2,0 моль/м ³ (11,2° град. жесткости), при этом; V макс: требования отсутствуют	8,2 - 9,5
50 ≤ Q ≤ 100	≤ 2,0	V макс: требования отсутствуют	
100 ≤ Q ≤ 350 ³⁾	≤ 2,0	V макс. = трехкратный объем воды в установке	
350 ≤ Q ≤ 1000	≤ 1,5		
100 ≤ Q ≤ 350 ³⁾	> 2,0	V макс = 0,0313 × $\frac{Q \text{ (кВт)}}{Ca(HCO_3)_2 \text{ (моль/м}^3)}$	
350 ≤ Q ≤ 1000 ³⁾	> 1,5		
Q ≥ 1000	-		

1) Для замены котла в существующих установках с первоначальной Q > 100 кВт и объемом воды ≥ 20 л/кВт действуют требования для установок с Q > 100 кВт.

2) Для теплогенераторов из алюминия с первоначальной Q > 100 кВт и объемом воды ≥ 20 л/кВт можно применять водопроводную воду без проведения водоподготовки (без умягчения и без добавления химикатов). Соблюдать требования к показателю pH не требуется.

3) При превышении необходимого максимального объема воды для заполнения и подпиточной воды, в теплогенераторах из алюминия рекомендуется разделить систему, установив теплообменник. Тогда в котловом контуре можно использовать неочищенную воду из водопровода (без умягчения и добавления химикатов). Соблюдать требования к показателю pH не требуется.

Концентрацию гидрокарбоната кальция можно узнать в организации, занимающейся водоснабжением. Если таких сведений в анализе воды не содержится, то концентрацию гидрокарбоната кальция [Ca(HCO₃)₂] можно рассчитать, исходя из карбонатной жесткости и жесткости кальция или из кислотной мощности KS_{4,3} и ионов кальция:

Пример 1:

Расчет V макс. – максимально допустимого объема воды для заполнения и подпитки отопительной установки с общей теплопроизводительностью котла Q = 1,5 МВт.

Карбонатная жесткость и жесткость кальция в устаревших единицах измерения °dH.

Карбонатная жесткость: 15,7 °dH.

Жесткость кальция: 11,9 °dH.

Из карбонатной жесткости получается:

$$Ca(HCO_3)_2 = 15,7 \text{ °dH} \times 0,179 = 2,81 \text{ моль/м}^3.$$

Из жесткости кальция получается:

$$Ca(HCO_3)_2 = 11,9 \text{ °dH} \times 0,179 = 2,13 \text{ моль/м}^3.$$

Исходя из самого низкого значения, т.е. определенного по жесткости кальция, рассчитывается максимально допустимый объем воды $V_{\text{макс}}$.

$$V_{\text{макс}} = 0,0313 \times \frac{1500 \text{ кВт}}{2,13 \text{ моль/м}^3} = 22 \text{ м}^3$$

Объем воды $V_{\text{макс}}$ / м³

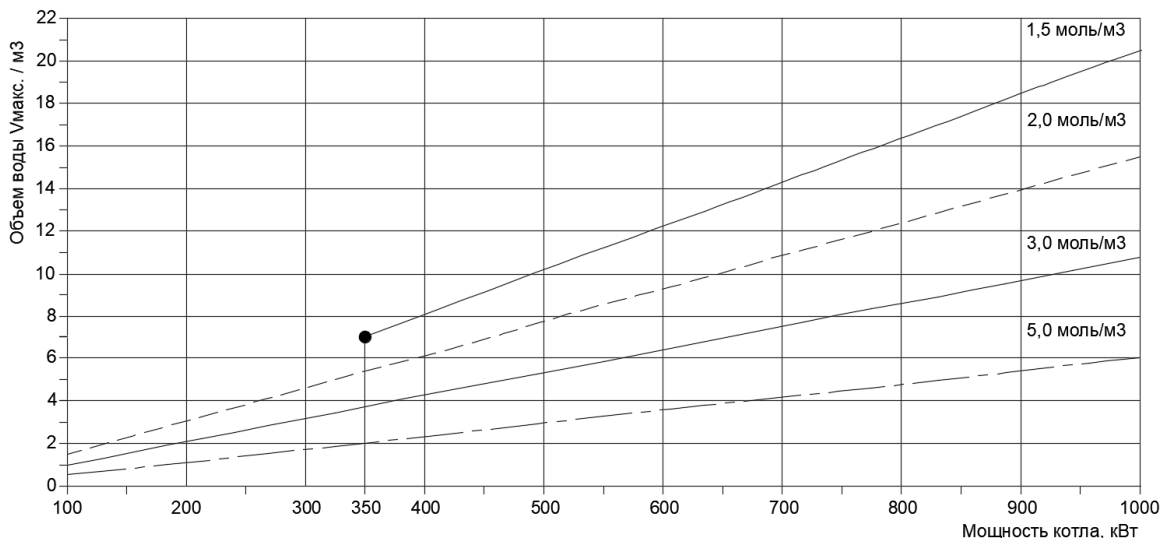


Рис. Расчетный объем воды $V_{\text{макс}}$ для котлов $\dot{Q} > 100$ кВт до $\dot{Q} = 1000$ кВт и различных концентраций $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$, моль/м³

Определение объемов воды для заполнения и подпитки

Для отопительных установок с общей теплотеплопроизводительностью котла > 100 кВт нужно записывать в рабочем журнале рядом с объемом воды для заполнения и подпитки концентрацию гидрокарбоната кальция. При отклонении концентрации $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ в воде для заполнения или подпитки от той концентрации $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$, которая учитывалась при расчете $V_{\text{макс}}$, общий объем воды корректируется в рабочем журнале поправочным коэффициентом.

В установках с удельным объемом более 20 л/кВт тепловой мощности для многокотловых установок следует использовать мощность наименьшего водогрейного котла.

Внимание!

Превышение общего объема воды над расчетным $V_{\text{макс}}$ может привести к повреждениям теплогенератора.

После достижения максимального объема воды $V_{\text{макс}}$ можно добавлять только полностью умягченную воду или полностью обессоленную воду или следует провести мероприятия по удалению известковых отложений из теплогенератора.

■ В воду для наполнения может быть добавлен антифриз, специально предназначенный для отопительных установок. Изготовитель антифриза обязан предоставить сертификат пригодности антифриза, поскольку в противном случае возможны повреждения на уплотнениях и мембранах, а также шумы в режиме отопления. За возникшие в результате этого повреждения и косвенный ущерб ООО «Федерика Бугатти» ответственности не несет. Рекомендуемый антифриз для добавления в отопительную систему Antifrogen N и Antifrogen L, кроме котлов, имеющих конденсационный теплообменник.



12. Гарантийный талон

Тип оборудования:		Заводской и серийный номер:	
Название, адрес, телефон фирмы продавца: (место для печати)			
Дата продажи:		Фамилия и подпись продавца:	

Адрес установки оборудования: Телефон:	
Данные мастера, осуществившего пуск и наладку оборудования:	
Фамилия:	Имя:
Номер сертификата:	
Дата пуска оборудования:	Подпись мастера:(место для печати)
Пусконаладочные работы производятся специалистами уполномоченных Продавцом и/или Изготовителем сервисных организации, перечень которых указан в приложении к гарантийному талону и/или на сайте www.federicabugatti.ru	

Замечания при пуске:	
Установленные принадлежности:	

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

Подпись покупателя:

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

№ п/п	Дата	Номер/дата договора на ТО	Замечания при выполнении планового технического обслуживания	Номер сертификата	Подпись мастера

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

ВЫПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ РАБОТ

№ п/п	Дата	Номер гарантийного акта	Номер сертификата мастера	Подпись мастера

№ Дата пуска: Заводской № F	№ Дата пуска: Заводской № F	№ Дата пуска: Заводской № F
D Номер сертификата: Подпись мастера: Дата планового ТО: Номер сертификата: Подпись мастера: Дата ремонта: Подпись клиента:	D Номер сертификата: Подпись мастера: Дата планового ТО: Номер сертификата: Подпись мастера: Дата ремонта: Подпись клиента:	D Номер сертификата: Подпись мастера: Дата планового ТО: Номер сертификата: Подпись мастера: Дата ремонта: Подпись клиента:



13. Периодическое техобслуживание

Для полного функционирования котла, а также обеспечения эффективной и долговечной работы оборудования, проводите регулярное периодическое техническое обслуживание. Производитель рекомендует проводить техническое обслуживание 1 раз в год. Чтобы сэкономить деньги и время, свяжитесь с авторизованным центром обслуживания FEDERICA BUGATTI, чтобы заранее спланировать периодическое техобслуживание.

Примечание: Периодическое техобслуживание не покрывается гарантией.

Дата										
1. Проверка сетчатого фильтра холодной воды										
2. Визуальный контроль системы подачи воздуха для горения/отвода дымовых газов										
3. Проверка сетевого давления газа, мбар										
4. Контроль герметичности газового и водяного контура										
5. Проверка теплообменника										
6. Проверка горелки										
7. Проверка электродов										
8. Проверка предварительного давления в расширительном баке в соответствии со статической высотой системы отопления, мбар										
9. Проверить давление отопительной системы, мбар										
10. Проверка электропроводки на отсутствие повреждений										
11. Проверка настроек регулятора отопления										
12. Проверка установленных параметров сервисных функций										
13. Проверка работоспособности датчика минимального давления										
14. Проверка воздухоотводчика										
15. Чистка котла от пыли										

Примечание: заполнять при проведении ТО обязательно!