# WESTEN

# star digit

- High efficiency wall-mounted gas-fired boilers
  Instructions for the User and the Installer en
- Caldera mural de gas de alto rendimiento Manual de uso para el usuario y el instalador es
- Высокоэффективные настенные газовые котлы ru Руководство по установке и эксплуатации





Уважаемый пользователь,

Мы убеждены, что приобретенное Вами изделие будет соответствовать всем Вашим требованиям. Наши изделия разработаны таким образом, чтобы обеспечить хорошую работу, простоту и легкость эксплуатации.

Сохраните это руководство и пользуйтесь им в случае возникновения какой-либо проблемы. В данном руководстве Вы найдете полезные сведения, которые помогут Вам правильно и эффективно использовать Ваше изделие.

Наша компания заявляет, что данные модели котлов соответствуют основным требованиям перечисленных далее Директив :

- Директива о газе 2009/142/СЕ
- Директива о производительности 92/42/СЕЕ
- Директива об электромагнитной совместимости 2004/108/СЕ
- Директива о низком напряжении 2006/95/СЕ

Наша компания постоянно работает над усовершенствованием своих изделий и сохраняет за собой право в любой момент и без предварительного уведомления изменять информацию, приведенную в данном документе. Настоящее руководство является информационной поддержкой и не может рассматриваться в качестве договора по отношению к третьим лицам..

Оборудование может использоваться детьми не младше 8 лет, людьми с ограниченными физическими или умственными возможностями или людьми с недостаточным опытом и знаниями только под присмотром и при условии, что они были обучены безопасному обращению с оборудованием и поняли опасности, связанные с его эксплуатацией. Не позволяйте детям играть с оборудованием. Действия по чистке и уходу, входящие в обязанности пользователя, не должны выполняться детьми без присмотра.

# СОДЕРЖАНИЕ

### РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Действия перед установкой котла	70
2. Действия перед запуском котла	70
3. Запуск котла	71
4. Регулировка температуры отопления (СН) и горячего водоснабжения (D.H.W.)	72
5. Заполнение котла	73
6. Выключение котла	73
7. Смена вида используемого газа	73
8. Длительная остановка системы. Защита от перемерзания	73
9. Сообщения об ошибках и таблица неисправностей	74
10. Обстухивание котта	74

# РУКОВОДСТВО ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА

11. Основная информация	75
12. Действия перед установкой котла	75
13. Монтаж котла	76
14. Габаритные размеры котла	76
15. Монтаж воздуховодов удаления продуктов сгорания и притока воздуха	77
16. Подключение к сети электропитания	81
17. Установка комнатного термостата	82
18. Смена вида используемого газа	82
19. Информационный дисплей	84
20. Установка параметров	86
21. Устройства управления и контроля	87
22. Размещение поджигающего электрода и детектора пламени	88
23. Проверка параметров сгорания	88
24. Характеристики производительности насоса	88
25. Подсоединение внешнего датчика	89
26. Подключение наружного бака для горячей воды и привода для трехходового клапана	90
27. Электрическое соединение дистанционного управления	91
28. Электрическое соединение с зональной установкой	92
29. Удаление известковых отложений из системы ГВС	93
30. Демонтаж теплообменника ГВС	93
31. Чистка фильтра холодной воды	93
32. Схема котла	94
33. Схема соединений	97
34. Технические характеристики	100

# 1. ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ КОТЛА

Данный котёл предназначен для нагрева воды до температуры ниже температуры кипения при атмосферном давлении. Котёл должен подсоединяться к системам центрального отопления и горячего водоснабжения, соответствующим его характеристикам и выходной мощности.

Поручите выполнение работ по монтажу котла квалифицированным специалистам Сервисного центра, при этом убедитесь:

- а) в точном соответствии типа котла виду используемого газа. Для детальной информации смотрите указания на упаковке и на паспортной табличке самого агрегата.
- 6) тщательно проверьте, что воздуховод удаления продуктов сгорания обеспечивает достаточную тягу; что воздуховод удаления продуктов сгорания не засорён, и что через него не удаляются продукты сгорания от каких-либо других устройств, за исключением случаев, когда данный воздуховод специально разработан для удаления продуктов сгорания более чем от одного устройства в соответствии с действующими нормами и правилами.
- в) в случае если воздуховод удаления продуктов сгорания подсоединяется к существовавшей дымоходной системе, проверьте, что проведена её тщательная очистка от продуктов сгорания, которые, отделяясь от стен во время работы котла, могут создать препятствие потоку отработанных газов.
- r) для обеспечения правильной работы агрегата и выполнения условий гарантии, соблюдайте следующие предосторожности:

### 1. Система ГВС:

- 1.1. В случае, если жесткость воды превышает 20°F (1°F=10 мг карбоната кальция на литр воды), согласно действующим нормам требуется проведение полифосфатной или аналогичной обработки системы.
- **1.2.** После установки котла и непосредственно перед его запуском должна быть проведена тщательная промывка системы ГВС
- **1.3.** материалы, использованные в контуре горячего водоснабжения, соответствуют Директиве 98/83 Европейского Союза.

### 2. Система отопления:

### 2.1. новая система

Перед началом работ по установке котла, система отопления должна быть тщательно очищена и промыта с использованием специальных средств с целью удаления металлической стружки от нарезки резьбы, сварочных брызг и остатков растворителя.

Для предотвращения повреждения металлических, пластмассовых или резиновых компонентов системы, необходимо использовать нейтральные - не содержащие кислот и щелочей - средства очистки. Рекомендуемыми средствами очистки являются:

восстановители для систем отопления SENTINEL X300, X400 и FERNOX. Строго следуйте инструкциям изготовителя при использовании данных средств.

### 2.2. существующая система

Перед началом работ по установке котла, система отопления должна быть тщательно очищена и промыта с использованием специальных средств с целью удаления осадка, остаточных отложений и загрязняющих веществ, как описано в разделе 2.1.

Для предотвращения повреждения металлических, пластиковых или резиновых компонентов системы, необходимо использовать нейтральные, не содержащие кислот и щелочи, средства очистки такие, как SENTINEL X100 и FERNOX. Строго следуйте инструкциям изготовителя при использовании данных средств.

Помните, что присутствие посторонних включений в системе отопления может неблагоприятно сказаться на работе котла (например, привести к перегреву или увеличению уровня шума в теплообменнике).

Невыполнение вышеизложенного влечёт за собой аннулирование гарантии.

# 2. ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД ЗАПУСКОМ КОТЛА

Первичное включение котла должно выполняться сертифицированным специалистом. При этом необходимо проверить:

- а) соответствие характеристик котла (электрических, гидравлических и газовых) параметрам систем электро-, водо- и газоснабжения.
- б) соответствие выполненного монтажа действующим законам и нормам.
- в) качественное выполнение подключений агрегата к источникам электропитания и заземления.

Невыполнение вышеизложенного влечёт за собой аннулирование гарантии.

Перед началом эксплуатации удалите защитное пластиковое покрытие. Не используйте инструменты или абразивные материалы, способные повредить окрашенные поверхности изделия.

Устройство не должно использоваться детьми, людьми с физическими и ментальными проблемами, либо без достаточнного опыта и знаний, за исключением, когда они пользуются услугами лица, ответственного за их безопасность, делают это под наблюдением или по инструкции, предназначенной для устройства..

# 3. ЗАПУСК КОТЛА

Для правильного розжига котла действуйте следующим образом:

- Включите электропитание котла.
- откройте вентиль подачи газа;
- нажмите и держите нажатой 2 секунды кнопку 🕲 для установки режимов котла "Лето" (🍆) или "Зима" (🍆 🎹)

**ПРИМЕЧАНИЕ**: если установлен "летний" режим работы, котёл будет включаться только для обеспечения целей горячего водоснабжения (ГВС).

Для установки температуры в режимах отопления и ГВС, нажимайте кнопки +/- gombokat.

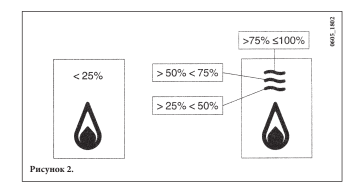
**Внимание:** В процессе первоначального зажигания, пока не удален содержащийся в газопроводах воздух, горелка может оказаться не в состоянии загореться мгновенно, что может привести к "блокировке" котла. В подобных обстоятельствах рекомендуется повторить процедуру зажигания до тех пор, пока газ не поступит к горелке, нажимая на кнопку  $\mathbf{R}$  и держа ее нажатой в течение не менее 2 секунд.



В случае соединения дистанционного управления, поставляемого в качестве дополнительной принадлежности, все регулирования котла должны выполняться с использованием дистанционного управления. См. инструкции, поставляе-мые в комплекте с принадлежностью.

# 3.1 СИМВОЛ ѝ ОЗНАЧАЕТ

Возможны <u>4 уровня мощности котла</u>, которые индицируются в процессе работы с учетом регулировки котла, как показано на Рис. 2:



# 3.2 ОПИСАНИЕ КНОПКИ 😃 (ЛЕТО - ЗИМА - ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ - ВЫКЛЮЧЕНО)

Нажимая данную кнопку, можно установить следующие режимы работы котла:

- ЛЕТО
- ЗИМА
- ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ
- ВЫКЛЮЧЕНО

При работе котла в режиме **ЛЕТО** на дисплее появляется символ (). Котел работает только на приготовление горячей воды (функция «защита от замерзания» остается активна).

При работе котла в режиме **ЗИМА** на дисплее появляются символы (**ШГ**) (**Г**). Котел работает как на отопление, так и на приготовление горячей воды (функция «защита от замерзания» активна).

При работе котла в режиме **ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ** на дисплее появляется символ (**|||||**). Котел работает только на систему отопления (функция «защита от замерзания» активна).

В режиме **ВЫКЛЮЧЕНО** на дисплее отсутствуют оба символа (**||||**) (**\***). Котел не работает, остается активна только функция «защита от замерзания».

# 4. РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС

Регулировка температуры отопления (∭) и ГВС (♠) осуществляется путём нажатия на соответствующие кнопки +/- (см. рис.1). Когда горелка зажжена, дисплей отображает символ (♠).

### РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЯ

Для контроля за температурой воздуха в помещениях, система должна быть укомплектована комнатным термостатом (см. соответствующие регламенты). В режиме отопления на дисплее мигает символ отопления - радиатор (**||||||**) и отображается текущая температура воды на выходе котла (°C).

### РЕЖИМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС)

При выполнении запроса на подачу горячей воды, на дисплее мигает символ ГВС - кран ( ) и отображается текущая температура горячей воды на выходе котла (°C).

Могут быть заданы две различные температурные точки, доступные для быстрой установки: "ЭКОНОМ" (ЕСО) и "КОМФОРТ" (COMFORT).

### "ЭКОНОМ"

Заданная точка "Эконом" (ECO) позволяет пользователю быстро установить желаемую температуру горячей воды нажатием на кнопку  $\mathbf{P}$  При работе в режиме "Эконом" на дисплее отображается символ "eco". При задании значения температурной точки "Эконом", нажимайте кнопки +/-  $\checkmark$  для установки температуры.

### "КОМФОРТ"

Заданная точка "Комфорт" (COMFORT) позволяет пользователю быстро установить желаемую температуру горячей воды нажатием на кнопку \*. При задании температурной точки "Комфорт", нажимайте кнопки а +/- Для установки температуры.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** данная функция доступна, если параметр PM12=0 (значение по умолчанию), как описано в разделе 20

Примечание: при включении режима ГВС с подключенным к газовому котлу накопительным баком для горячей воды, на дисплее отображается символ (🚱) и значение температуры воды, подаваемой в котел.

# 5. ЗАПОЛНЕНИЕ КОТЛА

**ВНИМАНИЕ**: Регулярно проверяйте величину давления воды в системе, показываемую манометром (см. рис.3). Нормальная величина давления - от 0,7 до 1,5 бар на холодной системе (при неработающем котле). В случае превышения указанных величин, откройте дренажный вентиль (см. рис.3).

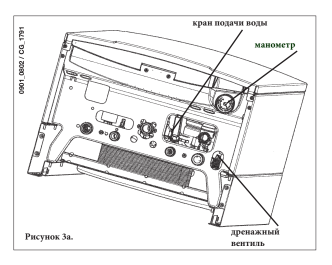
Если давление меньше нижнего предела, откройте кран подачи водопроводной воды в систему (см. рис.3).

Рекомендуется открывать кран подачи воды очень медленно, чтобы дать возможность выйти скопившемуся воздуху.

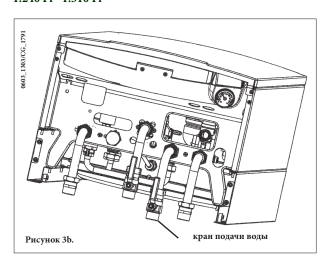
При выполнении указанных действий, котёл должен быть выключен (находиться в состоянии "OFF"), для чего нажмите кнопку 🕲 - см. раздел 3.2.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае, если падение давления происходит часто, вызовите специалиста Сервисного центра для проверки котла.

240i - 240 Fi - 280 Fi - 310 Fi



1.240 Fi - 1.310 Fi



# 6. ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА

Для отключения котла, необходимо отключить подачу на него электропитания (котёл в состоянии ОFF).

Когда котёл находится в состоянии "OFF" (см. раздел 3.2), на дисплее отображается сообщение "OFF" (ВЫКЛ), при этом питание на блок управления продолжает поступать.

# 7. СМЕНА ВИДА ИСПОЛЬЗУЕМОГО ГАЗА

Данная линейка котлов, настроенная для работы с природным газом, может быть переналажена для работы с нефтяным сжиженным газом LPG.

Любые действия по смене используемого газа должны проводиться исключительно специалистами Сервисного центра.

### 8. ДЛИТЕЛЬНАЯ ОСТАНОВКА СИСТЕМЫ. ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕМЕРЗАНИЯ

Рекомендуется избегать полного осушения системы, так как частая смена воды приводит к образованию вредных известковых отложений внутри котла и на нагревательных элементах. В случае, если котёл не используется длительное время в зимний период, и существует угроза перемерзания, рекомендуется добавить в воду, содержащуюся в системе, специальные антифриздобавки (например, пропилен-гликоль с ингибиторами коррозии и осаждений).

Система электронного управления котла обеспечивает функцию "защиты от перемерзания", которая в режиме отопления управляет горелкой и, при падении температуры воды в системе отопления ниже 5°C, автоматически включает горелку для повышения температуры воды на выходе котла до 30°C.

Функция защиты от перемерзания доступна если:

- \* на котёл подано напряжение;
- \* вентиль подачи газа открыт;
- \* давление в системе нормальное;
- \* котёл не блокирован.

# 9. СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ И ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправности выводятся на дисплей в виде цифрового кода ошибки (например, Е01).

Неисправности, которые могут быть устранены самим пользователем с помощью сброса - перезапуска котла, дополняются символом R (например, puc.4).

Неисправности, которые не могут быть устранены с помощью сброса -перезапуска котла, сопровождаются символом ⚠ (напри мер, рис.4.1).

Для СБРОСА - перезапуска котла нажмите кнопку Rи держите ее нажатой в течение не менее 2 секунд.





Код ошибки	Описание неисправности	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
E01	Отсутствует подача газа	Нажмите и держите нажатой в течение 2 секунд кнопку <b>R</b> (см. рис.1). Если неисправность сохраняется, обратитесь в автори- зованный Сервисный .
E02	Сработал предохранительный термостат	Нажмите и держите нажатой в течение 2 секунд кнопку <b>R</b> (см. рис.1). Если неисправность сохраняется, обратитесь в автори- зованный Сервисный .
E03	Сработал термостат продуктов сгорания / Сработало реле давления продуктов сгорания	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
E04	Ошибка безопасности из-за частой потери пламени	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
E05	Сработал датчик NTC контура отопления	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
E06	Сработал датчик NTC контура ГВС	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
E10	Низкое давление воды	Проверьте давление в системе (см. раздел 5). Если неисправность сохраняется, обратитесь в авторизованный Сервисный центр.
E11	Сработал предохранительный термостат для установки с низкой температурой (если соединен).	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
E25	Превышена максимальная температура котла (возможна блокировка насоса)	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
E35	Неисправность пламяобразования (паразитное пламя)	Нажмите и держите нажатой в течение 2 секунд кнопку <b>R</b> (см. рис.1). Если неисправность сохраняется, обратитесь в автори- зованный Сервисный .
E97	Неправильная задача параметра частоты (Гц) питания электронной платы.	Изменить задачу параметра частоты (Гц)
E98	Внутренняя ошибка платы	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
E99	Внутренняя ошибка платы	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ПРИМЕЧАНИЕ: в случае нарушений в работе котла, подсветка дисплея мигает вместе с кодом ошибки.

# 10. ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЛА

Для обеспечения безопасной и эффективной эксплуатации агрегата, проводите проверку его функционирования силами специ- алистов Сервисного центра. Рекомендуется проводить проверку по окончании каждого сезонного цикла эксплуатации. Тщательное техобслуживание гарантирует экономичную работу оборудования.

При чистке внешней поверхности котла не используйте абразивные, агрессивные и/или легко воспламеняющиеся чистящие средства (например, бензин, спирт и т.д.). Обязательно отсоединяйте котёл от источника электропитания перед чисткой (см. раздел 6).

# 11. ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нижеследующие инструкции и информация предназначены квалифицированным специалистам по монтажу и должны помочь выполнить безошибочную установку агрегата. Действия по розжигу и эксплуатации котла описаны в разделе "Инструкция для пользователя".

Учтите, что монтаж, настройка и техобслуживание бытового газового оборудования должны выполняться исключительно квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормативами. Имейте в виду следующее:

- \* Данный котёл может быть подсоединён к любым типам одно- и двухтрубных конвекторных панелей, радиаторов и термоконвекторов. Расчет системы отопления выполняется обычным путём, принимая во внимание характеристику производительность/напор насоса, приведённыю в разделе 24.
- \* Части упаковки изделия (куски пенопласта, пластиковые мешки и т.д.) являются источником потенциальной опасности и не должны оставаться в местах, доступных детям.
- \* Первоначальное включение котла должно выполняться сертифицированным специалистом.

Невыполнение вышеизложенного влечёт за собой аннулирование гарантии.

# 12. ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ КОТЛА

Данный котёл предназначен для нагрева воды до температуры ниже температуры кипения при атмосферном давлении. Котёл должен подсоединяться к системам центрального отопления и горячего водоснабжения, соответствующим его характеристикам и выходной мощности.

Поручите выполнение работ по монтажу котла квалифицированным специалистам Сервисного центра, при этом убедитесь:

- а) в точном соответствии типа котла виду используемого газа. Для детальной информации смотрите указания на упаковке и на паспортной табличке самого агрегата.
- 6) тщательно проверьте, что воздуховод удаления продуктов сгорания обеспечивает достаточную тягу; что воздуховод удаления продуктов сгорания не засорён, и что через него не удаляются продукты сгорания от каких-либо других устройств, за исключением случаев, когда данный воздуховод специально разработан для удаления продуктов сгорания более чем от одного устройства в соответствии с действующими нормами и правилами.
- в) в случае если воздуховод удаления продуктов сгорания подсоединяется к существовавшей дымоходной системе, проверьте, что проведена её тщательная очистка от продуктов сгорания, которые, отделяясь от стен во время работы котла, могут создать препятствие потоку отработанных газов.

для обеспечения правильной работы агрегата и выполнения условий гарантии, соблюдайте следующие предосторожности:

### 1. Система ГВС:

- 1.1. В случае, если жесткость воды превышает 20°F (1°F= 10 мг карбоната кальция на литр воды), согласно действующим нормам требуется проведение полифосфатной или аналогичной обработки системы.
- **1.2.** После установки котла и непосредственно перед его запуском должна быть проведена тщательная промывка системы ГВС.
- **1.3.** материалы, использованные в контуре горячего водоснабжения, соответствуют Директиве 98/83 Европейского Союза.

### 2. Система отопления:

### 2.1. новая система

Перед началом работ по установке котла, система отопления должна быть тщательно очищена и промыта с использованием специальных средств с целью удаления металлической стружки от нарезки резьбы, сварочных брызг и остатков растворителя.

Для предотвращения повреждения металлических, пластмассовых или резиновых компонентов системы, необходимо использовать нейтральные - не содержащие кислот и щелочей - средства очистки. Рекомендуемыми средствами очистки являются:

восстановители для систем отопления SENTINEL X300, X400 и FERNOX. Строго следуйте инструкциям изготовителя при использовании данных средств.

### 2.2. Существующая система

Перед началом работ по установке котла, система отопления должна быть тщательно очищена и промыта с использованием специальных средств для удаления осадка, отложений и загрязняющих веществ, как описано в разделе 2.1.

Для предотвращения повреждения металлических, пластиковых или резиновых компонентов системы, необходимо использовать нейтральные, не содержащие кислот и щелочи, средства очистки такие, как SENTINEL X100 и FERNOX. Строго следуйте инструкциям изготовителя при использовании данных средств.

Помните, что присутствие посторонних включений в системе отопления может неблагоприятно сказаться на работе котла (например, привести к перегреву или увеличению уровня шума в теплообменнике).

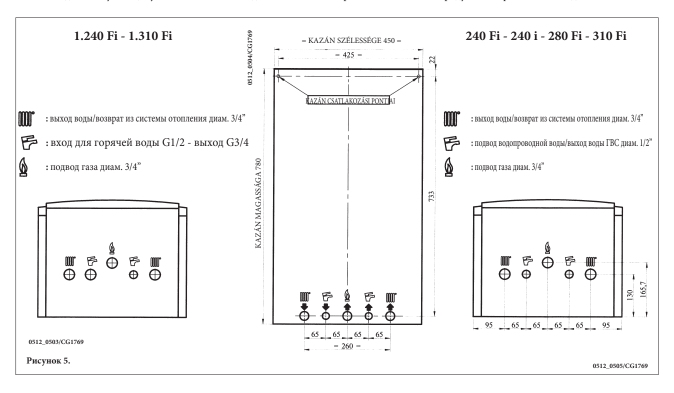
Невыполнение вышеизложенного влечёт за собой аннулирование гарантии.

# 13. МОНТАЖ КОТЛА

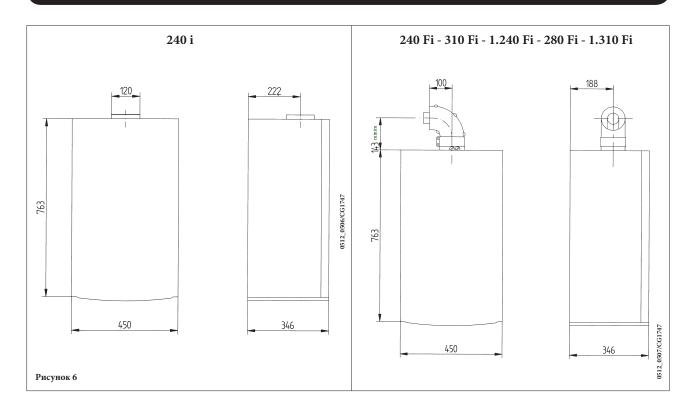
Определившись с местом установки котла, прикрепите к стене опорную плиту котла. Подсоедините трубопроводы газа и водопроводной воды к впускным отверстиям, заранее установленным на нижней стороне плиты. Рекомендуется установить два 3/4" отсечных крана (поставляются по отдельному заказу) на трубопроводы прямого и обратного ходы системы отопления. Эти краны позволят проводить все важные работы на системы без её полного осушения. В случае если котёл устанавливается на место ранее существовавшего, или проводится замена агрегата, рекомендуется установить ёмкость для сбора осадка на трубопроводе обратного хода, а также под самим котлом для сбора осадка и окалины, которые могут остаться даже после промывки системы.

После того, как котёл зафиксирован на опорной плите, подсоедините воздуховоды притока воздуха и удаления продуктов сгорания (установочные элементы поставляются производителем) согласно инструкциям, изложенным в следующих разделах.

При монтаже котла модели 240 і (котёл с естественной тягой), выполняйте соединение с дымовой трубой, используя металлическую трубу, что обеспечит длительную защиту от механических воздействий, тепла и агрессивного влияния продуктов сгорания и их конденсатов.



# 14. РАЗМЕРЫ КОТЛА



# 15. МОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ УДАЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ И ПРИТОКА ВОЗДУХА

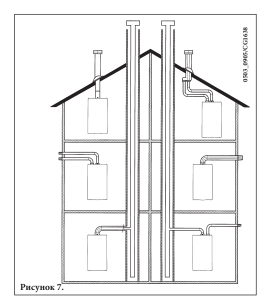
### Модели 240 Fi - 280 Fi - 310 Fi - 1.240 Fi - 1.310 Fi

Простота и гибкость монтажа котла с принудительной тягой гарантируется за счет использования поставляемых соединительных элементов и арматуры, которые описаны ниже.

Котёл разработан для присоединения к воздуховодам притока воздуха/удаления продуктов сгорания с коаксиальным, вертикальным или горизонтальным терминалами. Используя разделительный комплект, можно смонтировать двухтрубную систему (с разделёнными воздуховодами).

Используйте только оригинальные, поставляемые производителем, соединительные элементы.

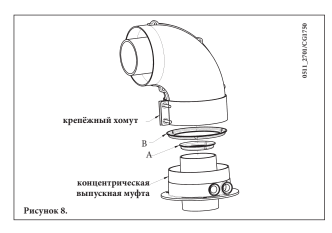
Предупреждение: Для гарантии наибольшей безопасности при работе котла необходимо, чтобы дымоотводящие трубы были надежно прикреплены к стене.



### ... КОАКСИАЛЬНЫЙ (КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ) ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВОЗДУХОВОД

Данный тип воздуховода позволяет удалять продукты сгорания и обеспечивать приток воздуха для горения как снаружи здания, так и с использованием коллективных дымоходных LAS-систем.

Способность 90° коаксиального колена поворачиваться на 360° обеспечивает возможность подключения воздуховода к котлу с любой стороны. Кроме того, оно может использоваться в качестве дополнительного для коаксиального воздуховода или 45° колена



Если окончание (устье) воздуховода притока воздуха и удаления продуктов сгорания расположено снаружи здания, оно должно выходить как минимум на 18 мм за стену здания, что позволит герметично установить алюминиевый всепогодный колпак для предотвращения попадания воды.

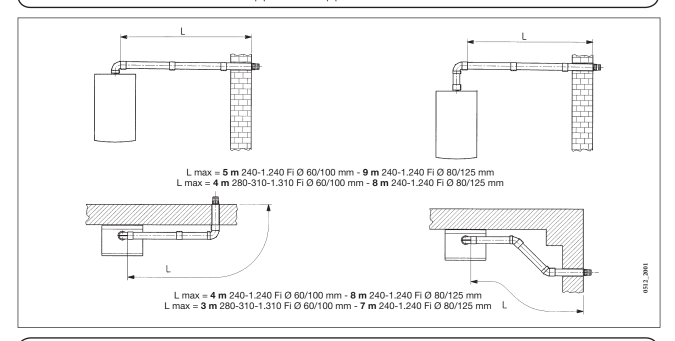
Убедитесь, что обеспечивается уклон в 1 см в направлении от котла наружу на каждый метр длины воздуховода.

- Использование 90° колена уменьшает возможную суммарную длину воздуховода на 1 м.
- Использование 45° колена уменьшает возможную суммарную длину воздуховода на 0,5 м.

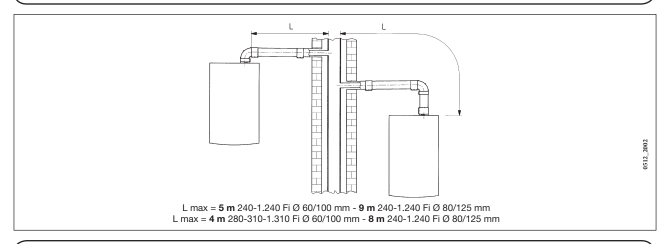
Модель котла	Длина, м	Положение ДИАФРАГМА <b>В</b>	ТЕРМОСТАТ ТЕМПЕРАТУРЫ ДИАФРАГМА (A)
240 Fi	0 ÷ 1 1 ÷ 2	ДА	ДА НЕТ
1.240 Fi		HET	HET
280 Fi	0 ÷ 1	HET	ДА
310 Fi	1 ÷ 2	ДА	HET
1.310 Fi	2 ÷ 4	HET	HET

(\*) Первое 90° колено не учитывается в максимальной возможной длине воздуховода

### 15.1 ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ДЫМОХОДОВ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ТЕРМИНАЛОМ

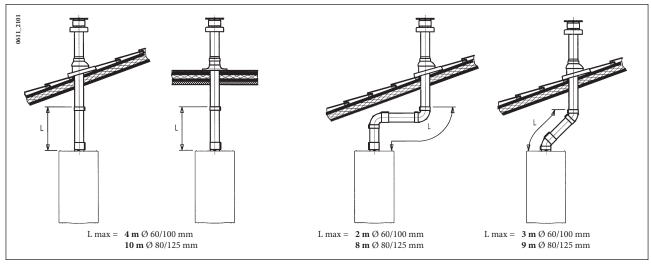


### 15.2 ВАРИАНТЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ДЫМОХОДОВ К LAS-СИСТЕМЕ



### 15.3 ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ДЫМОХОДОВ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ТЕРМИНАЛОМ

Данный вариант монтажа применим как на плоских, так и на скатных крышах путём установки терминала, соответствующей всепогодной защиты и переходной муфты (дополнительные соединительные элементы поставляются по отдельному заказу).



Для получения детальной информации по монтажу соединительных элементов, обратитесь к соответствующей сопроводительной документации.

### ... РАЗДЕЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ ДЛЯ ПРИТОКА ВОЗДУХА И УДАЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ

Этот тип установки позволяет удалять отработанные газы как наружу здания, так и через специальные, коллективные дымоходы.

При этом необходимый для горения воздух может забираться в любом месте, независимо от расположения терминала удаления продуктов сгорания.

Разделительный комплект состоит из адаптера удаления продуктов сгорания (100/80) и адаптера притока воздуха.

При установке адаптера притока воздуха используются винты и уплотнители от демонтируемой заглушки.

### Диафрагма должна быть удалена в следующих случаях:

Модель		Положение	ТЕРМОСТАТ ТЕМПЕРАТУРЫ	CO <sub>2</sub> %		
котла	(L1+L2)	регулятора подачи воздуха	ДИАФРА ГМА <b>(A</b> )	G20	G31	
	0 ÷ 4	3	Da			
240 Fi	4 ÷ 15	1		6.1	7.2	
1.240 Fi	15 ÷ 25	2	Nu	6,4	7,3	
	25 ÷ 40	3				
280 Fi	0 ÷ 2	1				
310 Fi	2 ÷ 8	2	Nu	7,4	8,4	
1.310 Fi	8 ÷ 25	3				

### (\*) Первое 90° колено не учитывается в максимальной возможной длине воздуховода.

Способность 90° колена поворачиваться на 360° обеспечивает возможность подключение воздуховода к котлу с любой стороны. Кроме того, оно может использоваться в качестве дополнительного для коаксиального воздуховода или 45° колена.

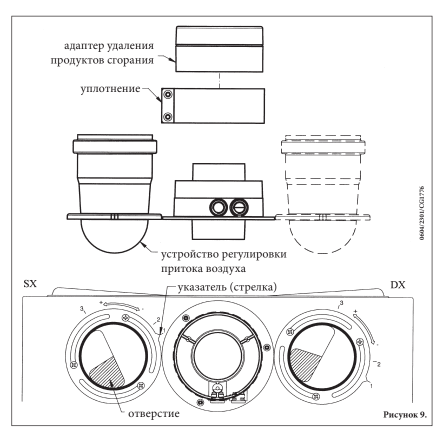
- Использование 90° колена уменьшает возможную суммарную длину воздуховода на 0,5 м.
- Использование 45° колена уменьшает возможную суммарную длину воздуховода на 0,25 м.

# Регулировка раздельных воздуховодов притока воздуха и удаления продуктов сгорания

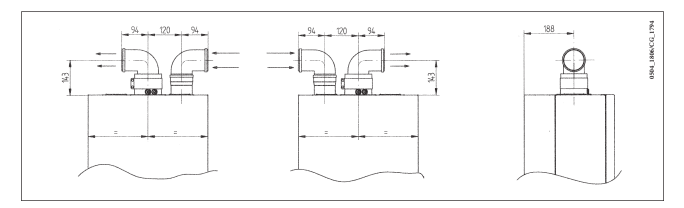
Эта регулировка необходима для оптимизации производительности котла и параметров сгорания. Муфту воздухозаборника можно поворачивать для регулировки подачи воздуха в зависимости от суммарной длины приточного и вытяжного воздуховодов. Поворачивайте ее для увеличения или уменьшения притока воздуха (см. рис. 9).

Для оптимальной настройки может использоваться анализатор продуктов сгорания (для измерения содержания  $\mathrm{CO}_2$  в отработанных газах при максимальной мощности котла); при этом, плавно регулируя подачу воздуха, добиваются получения указанных в таблице значений содержания  $\mathrm{CO}_2$ , если анализатор показывает меньшую величину.

Для правильной установки данного устройства, обратитесь к сопроводительной документации изделия.

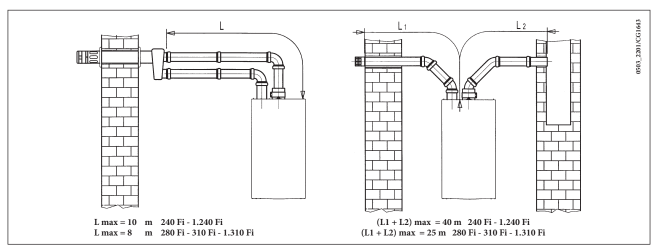


## 15.4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ РАЗДЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ



### 15.5 ВАРИАНТЫ ДЫМООТВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ ПО РАЗДЕЛЬНЫМ ТРУБАМ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ

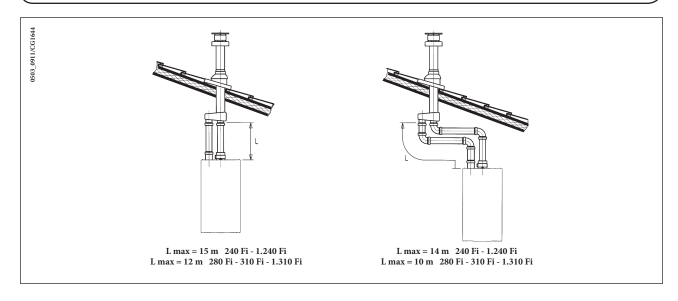
**ВНИМАНИЕ**: Убедитесь в наличии уклона минимум в 1 см в сторону от котла наружу на каждый метр длины воздуховода. В случае установки ёмкости для сбора конденсата, уклон воздуховодов должен быть в сторону котла.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** При использовании терминалов марки C52, устья воздуховодов притока воздуха и удаления продуктов сгорания ни в коем случае не должны располагаться по разные стороны здания.

Максимальная длина воздуховода притока воздуха не должна превышать 10 м. В случае, если длина воздуховода удаления продуктов сгорания превышает 6 м, в непосредственной близости от котла должна быть установлена ёмкость для сбора конденсата (поставляется в качестве дополнительного оборудования)..

# 15.6 ВАРИАНТЫ ДЫМООТВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ ПО РАЗДЕЛЬНЫМ ТРУБАМ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ



**ВНИМАНИЕ**: если устанавливается индивидуальная дымовая труба, убедитесь, что выполнена достаточная изоляция (например, с помощью стекловолокна) в местах, где труба проходит сквозь стены здания.

Для получения детальной информации по монтажу соединительных элементов, обратитесь к соответствующей сопроводительной документации.

# 16. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Электробезопасность агрегата обеспечивается только в случае выполнения эффективного заземления, согласно нормам и правилам эксплуатации электроустановок.

Подсоедините котёл к однофазной сети переменного тока 230 В с дополнительным гнездом заземления с помощью входящего в комплект поставки трёхпроводного кабеля, при этом убедитесь в правильности подключения "фаза-ноль".

Установите двухполюсный прерыватель с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм для обоих контактов.

В случае необходимости замены кабеля питания, используйте кабель типа "HAR H05 VV-F"  $3x0.75 \text{ мм}^2$  с максимальным диаметром 8 мм.

### ...доступ к клеммной коробке

- отключите котёл с помощью двухполюсного прерывателя;
- отверните два крепёжных винта, крепящих панель управления к котлу;
- разверните панель управления;
- отсоедините крышку, получив доступ к электрической проводке (см. рис.10).

Быстроперегорающие плавкие вставки 2A встроены в клеммную коробку. Для проверки или замены предохранителя, потяните за держатель чёрного цвета.

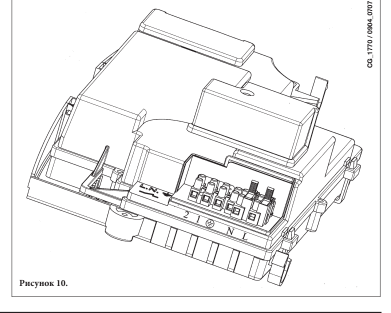
**ВНИМАНИЕ:** убедитесь в правильности соединения L (ФАЗА) - N (НОЛЬ).

(L) = **Фаза**Л (коричневый провод)

(N) = **Ноль** (голубой провод)

**=** Земля (жёлто-зелёный провод)

(1) и (2) = подключение термостата температуры в помещении



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В том случае, если оборудование напрямую соединено с установкой в полу, необходимо предусмотреть, силами монтажника, предохранительный термостат для защиты оборудования от слишком высоких температур.

# 17. УСТАНОВКА КОМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА

Чтобы подключить комнатный термостат к клеммной колодке котла, проделайте следующее:

- откройте клеммную коробку котла (рисунок 10);
- подсоедините комнатный термостат к клеммам (1) (2) и удалите имеющуюся перемычку.

# 18. СМЕНА ВИДА ИСПОЛЬЗУЕМОГО ГАЗА

Специалист Сервисного центра может провести переналадку котла для работы на природном газе (**G. 20**), или на сжиженном газе (**G. 31**).

Действия по калибровке регулятора давления могут различаться в зависимости от типа используемого в агрегате газового клапана (HONEYWELL or SIT; см. рис.11).

Проделайте следующие действия в указанной последовательности:

- А) замените форсунки главной горелки;
- Б) измените модулирующее напряжение;
- В) заново проведите калибровку максимального и минимального давления.

### А) Замена форсунок главной горелки

- осторожно отсоедините главную горелку;
- замените форсунки горелки и убедитесь, что присоединили их достаточно плотно для предотвращения утечки. Значения диаметров форсунок приведены в таблице 1.

### Б) Изменение модулирующего напряжения

• установите параметр **F02** в соответствие с видом используемого газа, как описано в разделе 20.

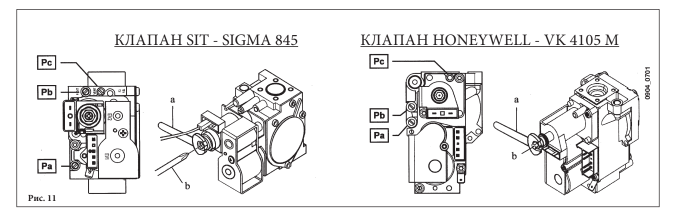
### В) Калибровка регулятора давления

• подсоедините положительный вход дифференциального манометра (возможно использование водяного манометра) к контрольной точке газового клапана (**Pb**) (см. рис.11); подсоедините (только для котлов с герметичной камерой сгорания) отрицательный вход манометра к тройнику "**T**", объединяющему регулировочный выпускной канал котла, регулировочный канал клапана (**Pc**) и собственно манометр. Это же измерение можно провести путём подсоединения манометра к контрольной точке (**Pb**) после снятия передней панели котла с герметичной камерой;

Если измерение выполняется способом отличным от вышеописанного, возможно получение ошибочного результата из-за непринятия в расчет разрежения в герметичной камере котла, создаваемого вентилятором.

### В1) Регулировка номинальной тепловой мощности

- откройте вентиль подачи газа;
- нажмите кнопку 🛈 (см. рис.1) и установите режим работы котла "Зима" (см. раздел 3.2);
- откройте кран забора горячей воды и обеспечьте расход воды не менее 10 л/мин, или убедитесь, что установлены максимальные требования по нагреву воды;
- снимите крышку модулятора;
- вращая трубчатый латунный винт (а) см. рис.12в установите величины давления согласно Таблице 1;
- убедитесь, что динамическое давление подачи газа, измеренное в контрольной точке на входе клапана (Pa) (см. рис.11), соответствует норме (37 мбар для пропана G.31, 20 мбар для природного газа G20);



### В2) Регулировка пониженной тепловой мощности

- отсоедините кабель питания модулятора и вращайте винт (b) см. рис.12 до получения параметров давления, соответствующих режиму пониженной мощности (см. табл.1);
- подсоедините кабель питания модулятора на место;
- установите крышку модулятора и уплотнитель.

### В3) Заключительные проверки

• прикрепите к агрегату дополнительную табличку с указанием вида газа и произведенных настроек.

### Таблица значений давления на главной горелке

	240 Fi		240 i		280 Fi		310 Fi - 1.310 Fi	
Используемый газ	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G20	G31
диаметр форсунки (мм)	1,18	0,74	1,18	0,74	1,28	0,77	1,28	0,77
Давление на горелке (мбар*) ПОНИЖЕННАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	1,9	4,9	1,9	4,7	1,8	4,9	1,8	4,9
Давление на горелке (мбар*) НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	11,3	29,4	10,0	26,0	11,3	31,0	13,0	35,5
число форсунок	15							

<sup>\* 1</sup> мбар = 10,197 мм  $H_{_2}O$  (мм водяного столба)

### Таблица 1

	24	0 Fi	240 i			
Расход газа при 15°C - 1013 мбар	G20	G31	G20	G31		
Номинальная тепловая мощность	2,84 m³/h	2,09 kg/h	2,78 m³/h	2,04 kg/h		
Пониженная тепловая мощность	1,12 m³/h	0,82 kg/h	1,12 m³/h	0,82 kg/h		
Теплота сгорания	34,02 MJ/m <sup>3</sup>	46,3 MJ/kg	34,02 MJ/m <sup>3</sup>	46,3 MJ/kg		

	28	0 Fi	310 Fi - 1.310 Fi			
Расход газа при 15°C - 1013 мбар	G20	G31	G20	G31		
Номинальная тепловая мощность	3,18 m³/h	2,34 kg/h	3,52 m³/h	2,59 kg/h		
Пониженная тепловая мощность	1,26 m³/h	0,92 kg/h	1,26 m³/h	0,92 kg/h		
Теплота сгорания	34,02 MJ/m <sup>3</sup>	46,3 MJ/kg	34,02 MJ/m <sup>3</sup>	46,3 MJ/kg		

Таблица 2

# 19. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

### 19.1 ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КОТЛА

Для правильного розжига котла действуйте следующим образом:

• Включите электропитание котла.

При подаче электропитания на газовый котёл дисплей последовательно отобразит следующую информацию:

```
    1ый шаг - горят все индикаторы;
    2<sup>ой</sup> шаг служебная информация;
    3<sup>ий</sup> шаг служебная информация;
    4<sup>ый</sup> шаг служебная информация;
    5<sup>ый</sup> шаг тип котла и вид используемого газа (например,  ☐  ☐).
    Символы на дисплее обозначают следующее:
```

**6**<sup>ый</sup> **шаг** - Гидравлическая система;

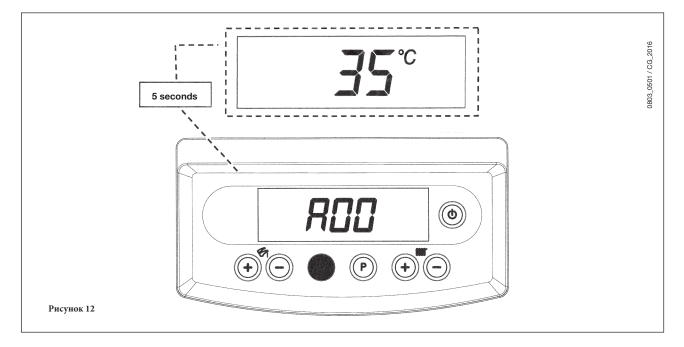
7<sup>ый</sup> **шаг** - версия программного обеспечения (две цифры **х.х**);

- откройте вентиль подачи газа;
- нажмите кнопку 🕲 не менее чем на 2 секунды для задания режима работы котла (см. раздел 3.2).

### 19.2 ВЫВОД СВЕДЕНИЙ О РАБОТЕ КОТЛА

Для просмотра полезной информации в процессе работы котла действуйте следующим образом:

• Нажмите на кнопку (🗘) и держите ее нажатой не менее 10 секунд до тех пор, пока на дисплей не будет выведен символ "A00" (..."A07"), чередующийся со значением соответствующего параметра (см., например, рис.13);



• Нажимайте на кнопки +/- ГВС для вывода на дисплей следующей текущей информации:

**А00**: температура воды ГВС (°С);

А01: наружная температура (при подсоединенном внешнем датчике);

**A02**: величина тока регулировки (100% = 230 мА для метана - 100% = 310 мА для сжиженного газа);

**A03**: уровень мощности (%);

**А04**: заданное значение температуры (°С);

**А05**: текущее значение температуры центрального отопления (°С);

**А06**: расход воды (10 соответствует примерно (l/min x 10);

А07: уровень мощности пламени (8-100%).

Примечание: Строки **A08** и **A09** не используются.

• Данная функция остается активной в течение 3 минут. Для выхода из данного режима, нажмите кнопку 🕲 как описано в Разделе 3.2.

### 19.3 ВЫВОД СБОЕВ

Примечание: допускается выполнение 5 последовательных попыток операции сброса; после этого функция СБРОС становится недоступной, и газовый котел остается заблокированным. Для выполнения операции СБРОС снова выполните следующие действия:

• нажмите кнопку 🕲 не менее чем на 2 секунды;

- $\bullet$  выполните сброс котла, нажав кнопку R не менее чем на 2 секунды, на дисплей будет выведено сообщение OFF (ВЫКЛ);.
- нажмите кнопку 🕲 не менее чем на 2 секунды, как описано в разделе 3.2.

Коды ошибок и описание сбоев приведено в разделе 9.

### 19.4 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

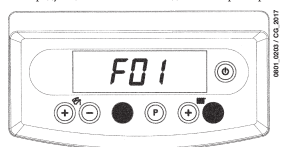
Для дополнения технической информации следует проконсультироваться с документом "ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ".

# 20. УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ

Для установки режимов работы котла нажмите одновременно на кнопки **R** и **-** Ш и держите их нажатыми в течение не менее 10 секунд. Когда функция активируется, на дисплее появится строка "F00", чередующаяся со значением данного параметра.

### Установка параметров

- Нажимайте кнопки +/- 🤛 для просмотра параметров;
- Нажимайте кнопки +/- Ш для изменения значения выбранного параметра;
- Нажмите кнопку **Р** для сохранения параметра (дисплей отобразит сообщение "**MEM**");
- Нажмите кнопку 🔘 для выхода из режима без сохранения изменений (дисплей отобразит сообщение "ESC");



			Знач	ение по умол	чанию	
	Описание параметра	240 Fi -	1.240 Fi	240 i	280 Fi - 310	Fi - 1.310 Fi
F01	Тип газового котла 10 = закрытая (герметичная) камера сгорания 20 = открытая камера сгорания	1	0	20	10	
F02	Тип газа 00 = природный газ (метан) - 01 = сжиженный газ			00 O 01		
F03	Гидравлическая система 00 = прибор мгновенного действия 05 = оборудование с наружным бойлером 08 = оборудование только для отопления	00	08	00	00	08
F04	Программируемое реле, 1-я настройка 02 = зональная система отопления (см. инструкции СЕРВИС)			02		
F05	Программируемое реле, 2-я настройка 13 = функция "холод" для наружной установки кондиционирования 04 (см. инструкции СЕРВИС)			04		
F06	Настройка программируемого входа наружного датчика (см. инструкции СЕРВИС)	00				
F07F12	Информация производителя			00		
F13	Макс. тепловая мощность системы отопления (0-100%)			100		
F14	Макс. тепловая мощность контура ГВС (0-100%)			100		
F15	Мин. тепловая мощность системы отопления (0-100%)			00		
F16	Уставка максимальной температуры 0 = 85°C - 1 = 45°C			00		
F17	Выбег насоса (01-240 минут)			03		
F18	Минимальная пауза в работе горелки в режиме центрального отопления (01-10 минут) 00=10 секунд			03		
F19	Информация производителя			07		
F20	Информация производителя					
F21	Защита от легионеллы 00 = отключена - 01 = включена			00		
F22	Информация производителя			00		
F23	Максимальная уставка системы ГВС	60				
F24	Информация производителя	35				
F25	Устройство защиты от недостаточной подачи воды	00				
F26F29	Информация производителя (параметры только для считывания)					
F30	Информация производителя	10				
F31	Информация производителя			30		
F34F41	Диагностика (см. инструкции СЕРВИС)					
последний параметр	Включение функции калибровки (см. инструкции СЕРВИС)	00				

ВНИМАНИЕ! Нельзя менять значения параметров, описанных как неиспользуемые.

# 21. УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

Данный котёл разработан в полном соответствии с требованиями Европейских стандартов и, в частности, содержит следующие устройства и функции:

### • Пневмореле давления отработанных газов (для моделей с принудительной вытяжкой: 240 Fi - 280 Fi - 310 Fi - 1. 240 Fi - 1.310 Fi)

Это реле разрешает включение главной горелки только в случае полноценной работы системы удаления продуктов сгорания. В случае любой из следующих неисправностей:

- засорение канала удаления продуктов сгорания;
- засорение трубки Venturi;
- блокировка вентилятора;
- нарушение соединения между трубкой Venrturi и реле

котёл переходит в состояние ожидания (дисплей отображает код ошибки 03Е - см. раздел 9).

### • Термостат температуры продуктов сгорания (для котлов с естественной тягой: модель 240 і)

Это устройство, датчик которого размещён в левой секции дефлектора котла, прерывает подачу газа на горелку, если канал удаления продуктов сгорания засорён или тяга недостаточна.

При этом котёл переходит в состояние блокировки и на дисплее отображается код ошибки 03Е (см. раздел 9).

Для немедленного зажигания главной горелки - см. раздел 9.

### Отключение данного устройства безопасности запрещено!

### • Предохранительный термостат

Используя датчик, размещённый на выходе воды системы отопления, этот термостат прерывает подачу газа на главную горелку в случае перегрева воды, находящейся в первичном контуре котла. В этом случае котёл блокируется, и повторный розжиг становится возможным только после устранения причин неисправности.

### Отключение данного устройства безопасности запрещено!

### • Ионизационный детектор пламени

Электрод-детектор пламени, расположенный справа от главной горелки, обеспечивает безопасность работы котла в случаях прекращения подачи газа или неполного зажигания горелки. При таких условиях котёл блокируется. Для сброса-перезапуска котла, обратитесь к информации раздела 9.

### • Гидравлическое реле

Это устройство (поз.3 рис.24 - 25) гарантирует включение главной горелки только при условии, что давление воды в системе превышает 0,5 бар.

### • Схема удержания работы насоса в режиме отопления

Данная электронная цепь обеспечивает в режиме отопления продолжение работы насоса в течение 3 минут (см. раздел 20, параметр F17) после того, как главная горелка выключается по команде термостата температуры воздуха или вследствие срабатывания какого-либо предохранительного устройства.

### • Схема удержание работы насоса в режиме ГВС

Электронная цепь, обеспечивающая в режиме ГВС работу насоса в течении 30 секунд после отключения горелки по команде датчика ГВС.

### • Функция защиты от перемерзания (для систем отопления и ГВС)

Система электронного управления котлом включает в себя функцию "защиты от перемерзания", которая в режиме отопления при падении температуры воды в системе отопления ниже 5°C автоматически включает главную горелку для повышения температуры воды на выходе котла до 30°C.

Функция доступна при условии, что на котёл подано электропитание, открыт вентиль подачи газа, и давление в системе соответствует нормам.

### • Защита от нарушения циркуляции воды (возможна блокировка насоса)

Если нарушена циркуляция воды внутри первичного контура, на дисплее отображается код ошибки 25Е (см. раздел 9).

### • Функция предотвращения блокировки насоса

В случае длительного отсутствия запросов на нагрев воды, данная функция обеспечивает включение насоса на 1 минуту каждые 24 часа. Функция доступна, если на котёл подано электропитание.

### • Функция защиты трёхходового клапана от блокировки

В случае отсутствия в течение 24 часов запросов на нагрев воды, трёхходовой клапан выполняет полный цикл переключения. Функция доступна, если на котёл подано электропитание.

### • Гидравлический предохранительный клапан (контур отопления)

Данное устройство используется в контуре отопления и откалибровано на величину 3 бар.

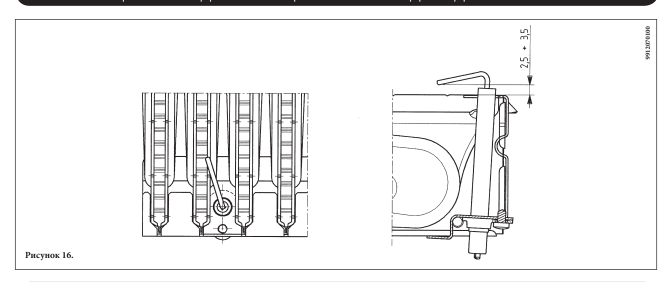
Рекомендуется соединить предохранительный клапан с дренажной системой оснащенной сифоном. Категорически запрещается использовать данное устройство для слива воды из системы!

### • Защита от легионеллы (модели 1. 240 Fi - 1. 240 i - 1.310 Fi с накопительным баком для горячей воды) Функция защиты от бактерии леогинелла НЕ включена.

Для включения этой функции необходимо задать параметр F21 следующим образом F21=01 (как описано в разделе 20). Если эта функция включена, то электронная система управления котлом обеспечивает еженедельно нагревание воды в баке для горячей воды до температуры выше 60°С (функция включается только в том случае, если в течение предыдущих 7 дней температура воды ни разу не превысила 60°С).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** работа в режиме ГВС возможна даже при неисправном датчике NTC (поз.5 рис.24 - 25). В этом случае регулировка температуры производится по температуре воды на выходе системы.

# 22. РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДЖИГАЮЩЕГО ЭЛЕКТРОДА И ДЕТЕКТОРА ПЛАМЕНИ



# 23. ПРОВЕРКА ПАРАМЕТРОВ СГОРАНИЯ

Данный котёл имеет два патрубка, специально предназначенных для того, чтобы позволить техническим специалистам после монтажа изделия измерить эффективность сгорания и гарантировать, что продукты сгорания не будут оказывать вредного влияния на здоровье людей.

Первый патрубок расположен в канале удаления продуктов сгорания и предназначен для измерения состава продуктов сгорания и определения эффективности горения.

Другой, расположенный на приточном воздуховоде, позволяет, при использовании коаксиальных воздуховодов, проверить факт возврата продуктов сгорания в подаваемый для горения воздух.

В указанных контрольных точках можно измерить следующие параметры:

- температуру продуктов сгорания;
- концентрацию кислорода (O<sub>2</sub>) или двуокиси углерода (CO<sub>2</sub>);
- концентрацию окиси углерода (СО).

Температура подаваемого для горения воздуха должна измеряться путём помещения щупа прибора в соответствующий патрубок на глубину около 3 см.

Для моделей котла с естественной тягой для замеров должно быть выполнено отверстие в дымоходе на расстоянии от котла, равном удвоенному внешнему диаметру трубы дымохода.

Через это отверстие можно измерить следующие параметры:

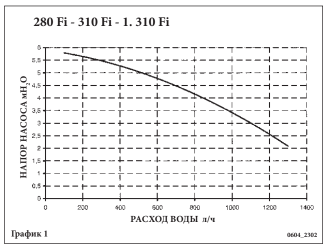
- температуру продуктов сгорания;
- концентрацию кислорода (O<sub>2</sub>) или двуокиси углерода (CO<sub>2</sub>);
- концентрацию окиси углерода (СО).

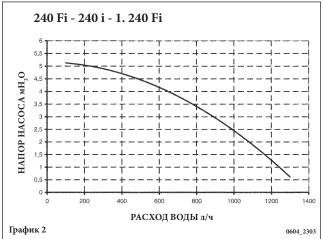
Температура подаваемого для горения воздуха должна измеряться в непосредственной близости от точки поступления воздуха в котёл.

После проведения измерений отверстие, выполненное лицом, ответственным за эксплуатацию котла, должно быть тщательно заделано, чтобы обеспечить герметичность системы удаления продуктов сгорания в процессе нормальной работы котла.

# 24. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСОСА

В изделии применяется насос высокого давления, который может использоваться с любыми одно- и двухтрубными системами отопления. Вмонтированный в насос выпускной воздушный клапан позволяет быстро удалить воздушные пробки из системы отопления.

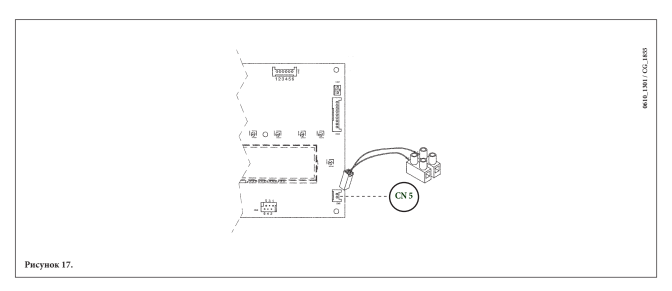


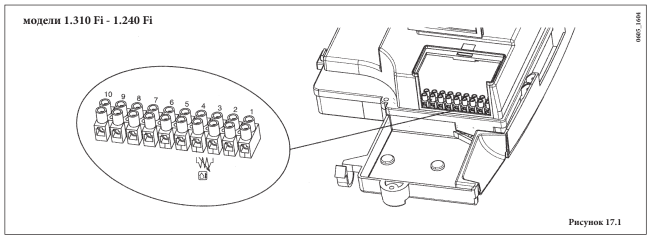


# 25. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА

Система управления котлом предусматривает возможность подключения внешнего датчика, поставляемого в качестве дополнительного устройства.

Внешний датчик подсоединяется к клеммам (3) и (4) клеммной коробки М2, как показано на рисунке 17. Для более подробной информации - см. инструкцию, поставляемую вместе с устройством.

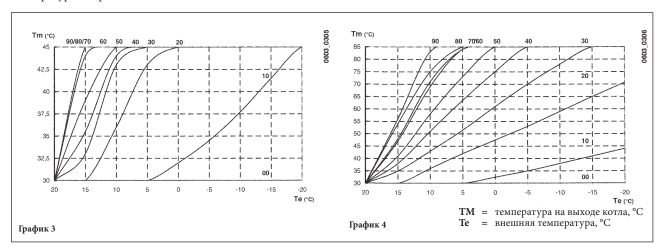




При подсоединённом внешнем датчике устройство управления температурой контура отопления регулирует коэффициент дисперсии **K REG**. Для выбора требуемых характеристик (0...90) нажимайте следующие **+/- W** кнопки.

ПРИМЕЧАНИЕ: максимальное значение текущей температуры ТМ зависит от настройки параметра F16 (см. раздел 20). Максимальное значение текущей температуры может быть 85° или 45°С.

Температурные кривые Kt



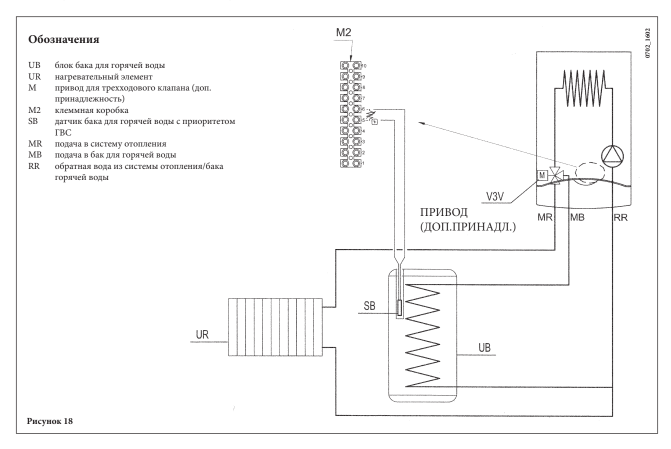
# 26. ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАРУЖНОГО БАКА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПРИВОДА ДЛЯ ТРЕХХОДОВОГО КЛАПАНА

### модели 1.310 Fi - 1.240 Fi

Внимание! Датчик NTC (с отрицательным температурным коэффициентом) приоритета ГВС и привод для трехходового клапана не включены в поставку; они поставляются как дополнительные принадлежности.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА БАКА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

В котле предусмотрено подключение наружного накопительного бака для горячей воды. Подключите трубопроводы накопительного бака для горячей воды, как это показано на рис. 18. Подсоедините датчик NTC приоритета ГВС к выходам 5-6 на клеммной коробке M2, сняв имеющийся нагревательный элемент. Вставьте зонд датчика NTC в специальное отверстие в накопительном баке для горячей воды. Температура горячей воды для бытовых нужд (35°...65 °C) задается посредством кнопок +/- .



**ПРИМЕЧАНИЕ** Для параметра F03 должно выполняться условие F03 = 05 (раздел 20).

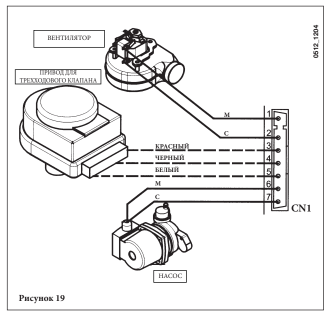
### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДА ДЛЯ ТРЕХХОДОВОГО КЛАПАНА (модели 1.310 Fi - 1.240 Fi)

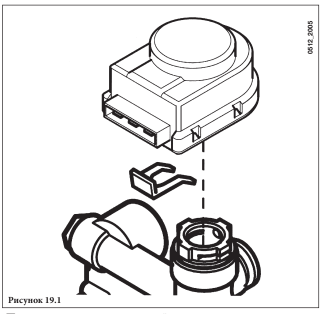
Привод для трехходового клапана и необходимая проводка поставляются в отдельном комплекте. Выполните подсоединение привода для трехходового клапана, как показано на рис. 19.1.

Для подсоединения проводки выполните следующие действия:

- 1) вывинтите 3 крепежных винта и поднимите панель управления;
- 2) подсоедините провода (белый-красный-черный) привода для трехходового клапана, как показано на рис. 19; **ВНИМАНИЕ!** Проверьте надежность фиксации проводов на соединителе CN1.
- 3) закрепите кабель на панели управления с помощью кабельного зажима;
- 4) закройте панель управления, закрепив ее соответствующими винтами.

# БЛОК ПРИВОДА ДЛЯ ТРЕХХОДОВОГО КЛАПАНА (модели 1.310 Fi - 1.240 Fi)



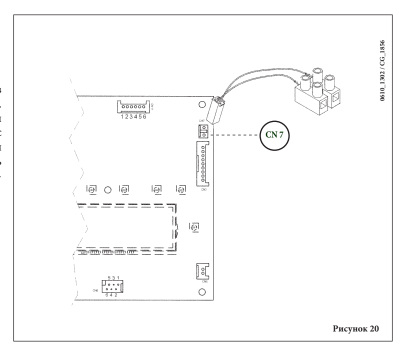


**Примечание:** перед установкой привода для трехходового клапана снимите колпачок с этого клапана.

# 27. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

# (ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ)

Дистанционное управление не входит в комплект котла, поскольку поставляется в качестве дополнительной принадлеж- ности. Необходимо открыть щиток элек- тронной платы и соединить кабель (пос- тавляемый вместе с клеммником с двумя полюсами) с соединителем СN7 элект- ронной платы котла. Соединить термина- лы дистанционного управления с клеммником с двумя полюсами (рисунок 19).

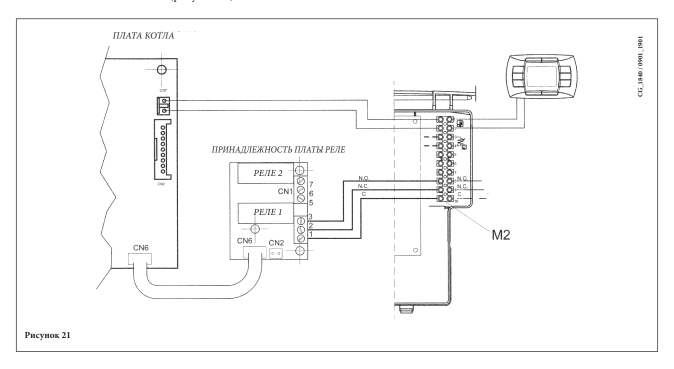


Примечание: для модели 1.310 Fi, следует соединить дистанционное управление, как описано в параграфе 8.1 (рисунок 20).

# 28. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ С ЗОНАЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ

### 28.1 СОЕДИНЕНИЕ ПЛАТЫ РЕЛЕ

Плата реле не входит в комплект котла, поскольку поставляется в качестве дополнительной принадлежности. Соединить клеммы 1-2-3 (общее - нормально замкнутый- нормально разомкнутый) соединителя Cn1 платы реле, с соответствующими клеммами 10-9-8 клеммника m котла (рисунок 21).

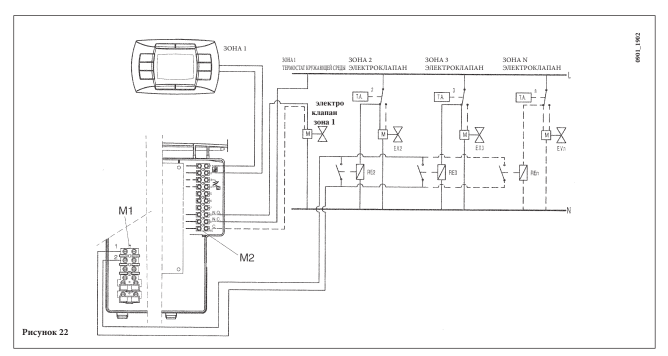


### 28.2 СОЕДИНЕНИЕ ЗОН

Контакт, относящийся к запросу включения зон, не управляемых дистанционным управлением, должен быть соединен параллельно и соединен с клеммами 1-2 "ТА" клеммника М1.

Имеющаяся перемычка должна быть удалена.

Зона, управляемая дистанционным управлением, контролируется электроклапаном зоны 1, как показано на рисунке 22.



7221845.01 - ru

# 29. УДАЛЕНИЕ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ИЗ СИСТЕМЫ ГВС

### Не предусмотрено в моделях 1.240 Fi и 1.310 Fi

Для выполнения чистки системы ГВС необходимо снять теплообменник ГВС, если блок снабжен соответствующими кранами (поставляемыми по запросу), установленными на входе и выходе горячей воды.

Для чистки необходимо выполнить следующие действия:

- закройте вход холодной воды
- слейте из системы ГВС имеющуюся в ней воду, воспользовавшись краном для горячей воды
- закройте выход ГВС
- открутите колпачки двух запорных кранов
- снимите фильтры.

Если соответствующий кран отсутствует, то необходимо демонтировать теплообменник ГВС, как это описано в следующем разделе, и выполнить чистку отдельно. Рекомендуется также удалять известковые отложения в гнезде теплообменника ГВС и датчика NTC, установленного в системе ГВС.

Для чистки теплообменника и/или системы ГВС рекомендуется использовать средства Cillit FFW-AL или Beckinser HF-AL.

# 30. ДЕМОНТАЖ ТЕПЛООБМЕННИКА ГВС

### Не предусмотрено в моделях 1.240 Fi и 1.310 Fi

Пластинчатый теплообменник ГВС из нержавеющей стали легко демонтируется с использованием отвертки; необходимо выполнить следующие действия:

- слейте воду, если возможно, только из контура котла через сливной кран;
- слейте воду из системы ГВС;
- снимите два винта (находящимися прямо перед вами), которыми крепится теплообменник ГВС, и вытяните теплообменник из гнезда (рис. 23).

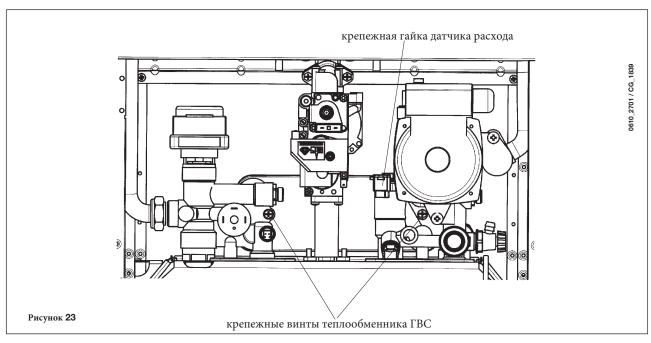
# 31. ЧИСТКА ФИЛЬТРА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

### Не предусмотрено в моделях 1.240 Fi и 1.310 Fi

Котел снабжен фильтром холодной воды, установленным на гидравлическом блоке. Для чистки фильтра необходимо выполнить следующие действия:

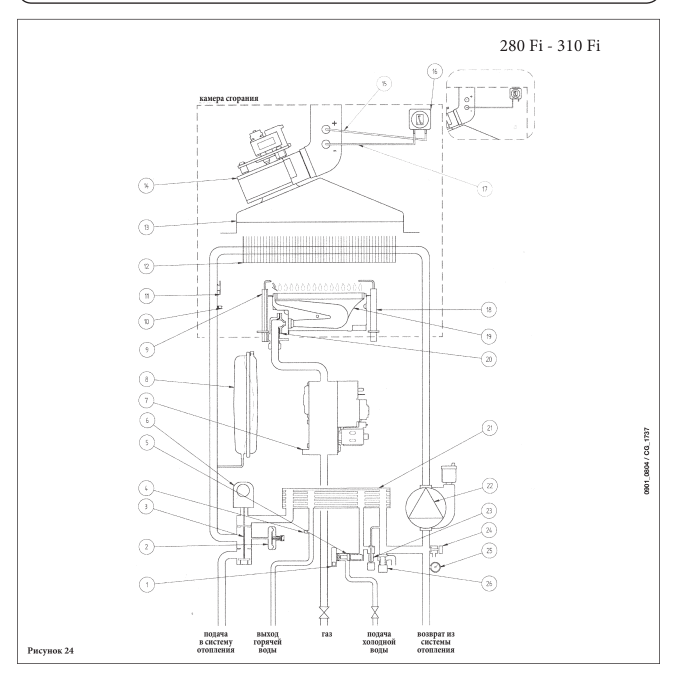
- слейте воду из системы ГВС;
- открутите гайку на блоке датчика расхода (рис. 23);
- вытяните наружу датчик расхода и его фильтр;
- удалите загрязнения.

**ВНИМАНИЕ!** В случае замены или чистки уплотнительных колец на гидравлическом блоке в качестве смазки можно использовать только Molykote 111.



# 32. СХЕМА КОТЛА

### 32.1 - 240 Fi -280 Fi - 310 Fi

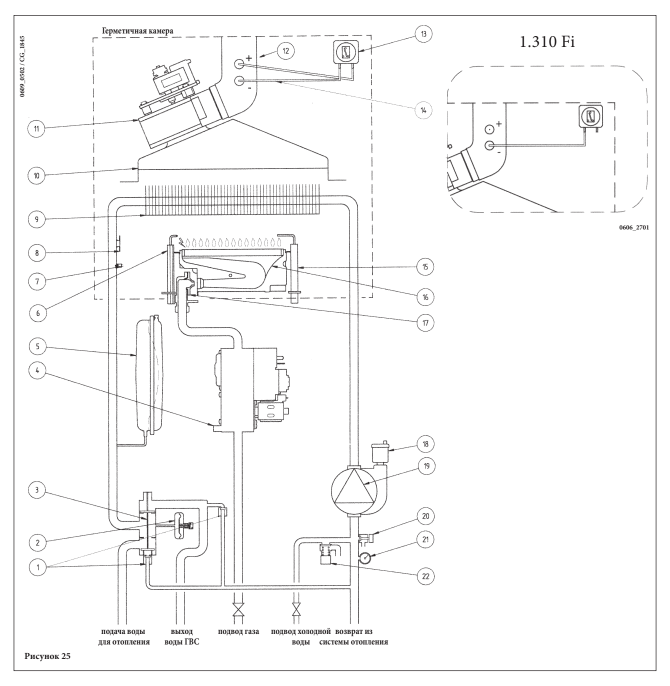


### Обозначения:

- 1 датчик приоритета контура ГВС
- 2 гидравлический прессостат
- 3 трехходовой клапан
- 4 датчик температуры (тип NTC) контура ГВС
- 5 датчик протока с фильтром и ограничителем напора волы
- 6 мотор трехходового клапана
- 7 газовый клапан
- 8 расширительный бак
- 9 электрод зажигания
- 10 датчик температуры (тип NTC) контура отопления
- 11 термостат перегрева
- 12 первичный теплообменник
- 13 дымовой колпак

- 14 вентилятор
- 15 точка положительного давления (для модели 310 Fi точка положительного давления должна быть закрыта)
- 16 пневмореле датчик тяги
- 17 точка отрицательного давления
- 18 электрод контроля пламени
- 19 горелка
- 20 рампа подачи газа с форсунками
- 21 пластинчатый теплообменник системы ГВС (автоматический байпас)
- 22 насос с автоматическим воздухоотводчиком
- 23 кран заполнения котла
- 24 кран слива воды из котла
- 25 манометр
- 26 предохранительный клапан

### 32.2 - 1.240 Fi - 1.310 Fi

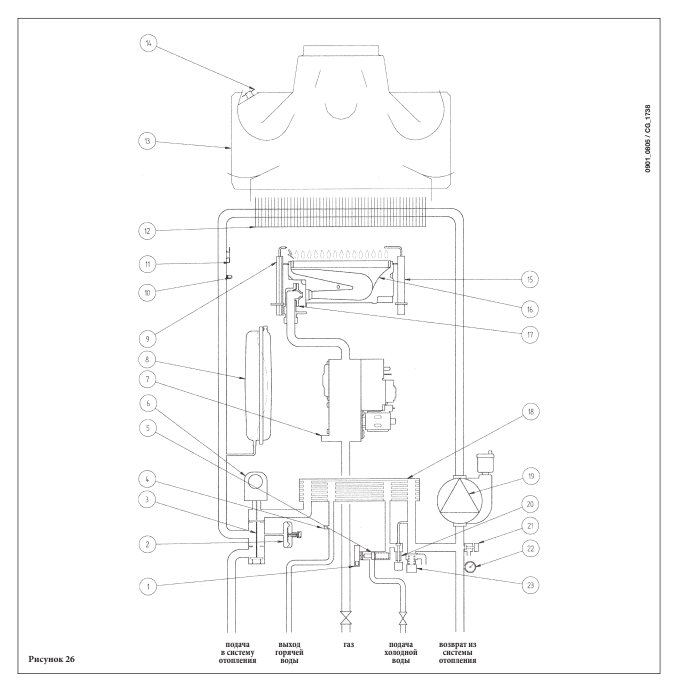


### Обозначения:

- 1 Автоматический байпас
- 2 Реле давления воды
- 3 Трехходовой клапан
- 4 Газовый клапан
- 5 Расширительный бак
- 6 Электрод зажигания
- 7 Датчик NTC системы центрального отопления
- 8 Термостат защиты от перегрева
- 9 Теплообменник дымовые газы-вода
- 10 Вытяжка дымовых газов
- 11 Вентилятор

- 12 Точка положительного давления
- (в модели 1.310 Fi эта точка должна быть закрыта)
- 13 Реле давления воздуха
- 14 Точка положительного давления
- 15 Электрод контроля факела
- 16 Горелка
- 17 Форсунки горелки
- 18 Автоматический воздушный клапан
- 19 Насос и воздушный сепаратор
- 20 Точка слива котла
- 21 Манометр
- 22 Редукционный клапан

### 32.3 - 240 i



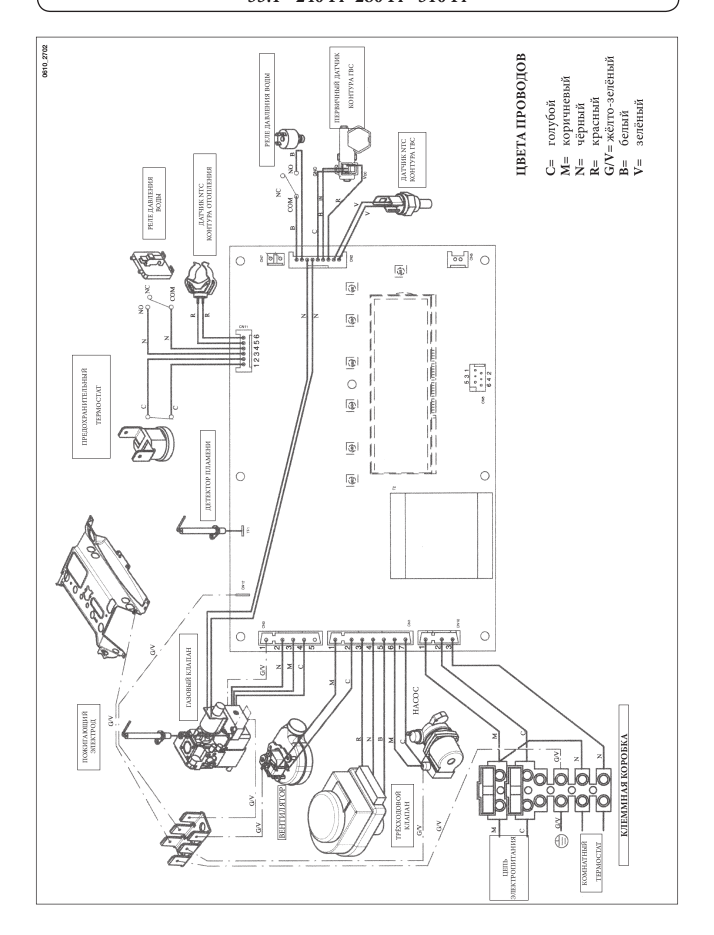
### Обозначения:

- 1 датчик приоритета контура ГВС
- 2 гидравлический прессостат
- 3 трехходовой клапан
- 4 датчик температуры (тип NTC) контура ГВС
- 5 датчик протока с фильтром и ограничителем напора воды
- 6 мотор трехходового клапана
- 7 газовый клапан
- 8 расширительный бак
- 9 электрод зажигания
- 10 датчик температуры (тип NTC) контура отопления
- 11 термостат перегрева
- 12 первичный теплообменник

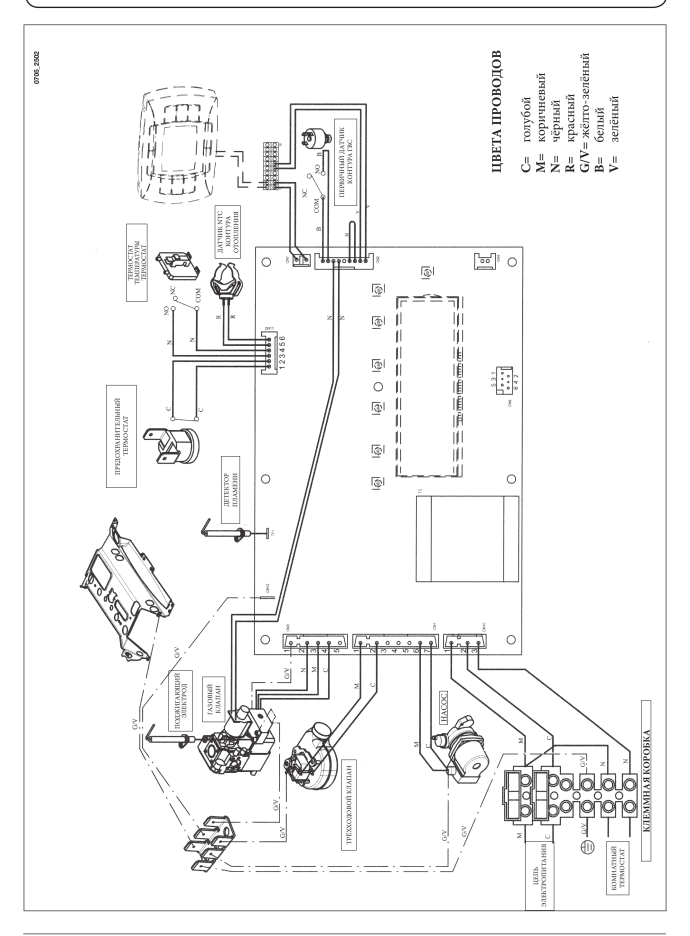
- 13 дымовой колпак
- 14 термостат датчик тяги
- 15 электрод контроля пламени
- 16 горелка
- 17 рампа подачи газа с форсунками
- 18 пластинчатый теплообменник системы ГВС (автоматический байпас)
- 19 насос с автоматическим воздухоотводчиком
- 20 кран заполнения котла
- 21 кран слива воды из котла
- 22 манометр
- 23 предохранительный клапан

# 33. СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

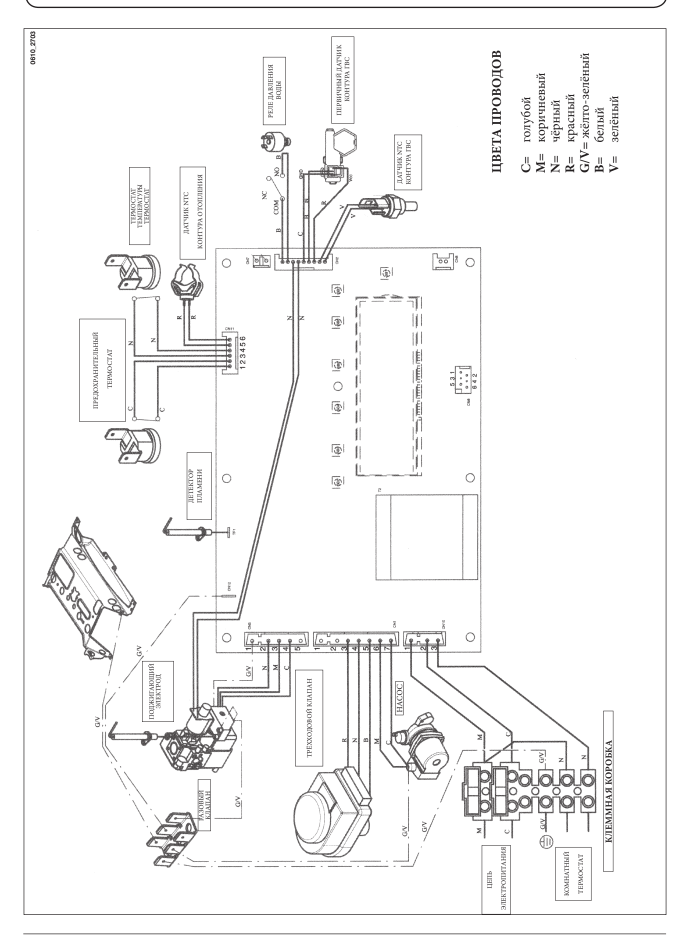
# 33.1 - 240 Fi -280 Fi - 310 Fi



# 33.2 - 1.240 Fi - 1.310 Fi



# 33.3 - 240 i



# 34. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель STAR DIGIT			240 i	240 Fi	280 Fi	310 Fi	1.240 Fi	1.310 Fi
Класс			II2H3P	II2H3P	II2H3P	II2H3P	II2H3P	II2H3P
Максимальная теплопроизводительность		кВт	26,3	26,9	30,1	33,3	26,9	33,3
Пониженная теплопроизводительность		кВт	10,6	10,6	11,9	11,9	10,6	11,9
Management		кВт	24	25	28	31	25	31
Максимальная тепловая мощность		ккал/ч	20.600	21.500	24.080	26.700	21.500	26.700
п		кВт	9,3	9,3	10,4	10,4	9,3	10,4
Пониженная тепловая мощность		ккал/ч	8.000	8.000	8.900	8.900	8.000	8.900
Максимальное давление в системе отопления		бар	3	3	3	3	3	3
Объём расширительной ёмкости		Л	8	8	10	10	8	10
Давление в расширительной ёмкости		бар	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Максимальное давление в системе ГВС		бар	8	8	8	8	_	_
Минимальное динамическое давление в системе ГВС		бар	0,15	0,15	0,5	0,15	_	_
Минимальный расход воды в системе ГВС		л/мин	2,0	2,0	2	2,0	_	_
Производительность системы ГВС при ΔT=25 °C		л/мин	13,7	14,3	16	17,8	_	_
Производительность системы ГВС при ΔТ=35 °C		л/мин	9,8	10,2	11,4	12,7	_	_
Удельный расход		л/мин	10,7	11,5	12,5	13,7	_	_
Тип		_	B <sub>11BS</sub> C12 - C32 - C42 - C52 - C82 - B22					
Диаметр коаксиального вытяжного воздуховода		MM	_	60	60	60	60	60
Диаметр коаксиального приточного воздуховода		MM	_	100	100	100	100	100
Диаметр 2-х трубного вытяжного воздуховода		MM	_	80	80	80	80	80
Диаметр 2-х трубного приточного воздуховода		MM	_	80	80	80	80	80
Диаметр вытяжной трубы		MM	120	_	_	_	_	_
Максимальная скорость выброса отработанных газоваrse (G20)		кг/с	0,019	0,017	0,017	0,018	0,017	0,018
Минимальная скорость выброса отработанных газов (G20)		кг/с	0,017	0,017	0,017	0,019	0,017	0,019
Максимальная температура отработанных газов		°C	110	135	140	145	135	145
Минимальная температура отработанных газов		°C	85	100	110	110	100	110
Класс по токсичности NOx		_	3	3	3	3	3	3
Вид газа		_	G20-G31	G20-G31	G20-G31	G20-G31	G20-G31	G20-G31
Давление подачи газа (природный) 2H (G20)		мбар	20	20	20	20	20	20
Давление подачи газа (пропан) 3P (G31)		мбар	37	37	37	37	37	37
Напряжение электрической сети		В	230	230	230	230	230	230
Частота электрической сети		Гц	50	50	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность		Вт	80	135	165	165	135	165
Вес нетто		КГ	33	38	40	40	38	38
Габаритные размеры	высота	MM	763	763	763	763	763	763
	ширина	MM	450	450	450	450	450	450
	глубина	MM	345	345	345	345	345	345
Степень защиты от влажности и проникновения воды (	(**)	_	IP X5D	IP X5D	IP X5D	IP X5D	IP X5D	IP X5D

(\*\*) в соответствии с EN 60529



36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI) ITALIA Via Trozzetti, 20 Servizio clienti: Tel. 0424 - 517800 - Telefax 0424/38089 www.westen.it