RinNova



Правила эксплуатации и способы установки





Поздравляем Вас с удачным выбором!

Это модулирующий котел с электронной регулировкой и розжигом и естественной тягой,

- высокой производительности,
- со стальным теплообменником горячего водоснабжения.

Материалы, из которых изготовлен котел, и системы его регулировки обеспечивают безопасность, высокий уровень комфорта и энергосбережения, позволяя оценить все преимущества автономного отопления.



ОПАСНО: Указания, отмеченные данным символом, должны выполняться неукоснительно в целях предупреждения физических травм (ран, ушибов и т.п.).



ОПАСНО: Указания, отмеченные данным символом, должны выполняться неукоснительно в целях предупреждения несчастных случаев в результате поражения электричеством.



ОПАСНО: Указания, отмеченные данным символом, должны выполняться неукоснительно в целях предупреждения опасности пожара или взрыва.



ОПАСНО: Указания, отмеченные данным символом, должны выполняться неукоснительно в целях предупреждения термических травм (ожогов).



ВНИМАНИЕ: Указания, отмеченные данным символом, должны выполняться неукоснительно в целях предупреждения неполадок и/или повреждения оборудования или других предметов.



ВНИМАНИЕ: Указания, отмеченные данным символом, являются важными сведениями, которые необходимо внимательно прочитать.



ВАЖНО



- ✓ Чтобы эффективно и безопасно использовать котел, необходимо внимательно прочитать данное руководство и сохранить его для возможности дальнейших консультаций. В случае передачи другому пользователю данное руководство необходимо предоставить вместе с котлом.
- ✓ Первый запуск должен осуществляться одним из уполномоченных сервисных центров, перечень которых прилагается к настоящему руководству; срок гарантии начинается с даты первого запуска.
- ✓ Производитель не несет ответственность за ошибочное толкование настоящего руководства по причине возможно неправильного перевода, а также за несоблюдение инструкций, приведенных в данном руководстве, и за последствия любых не предусмотренных в настоящем руководстве действий.

В ХОДЕ УСТАНОВКИ

- ✓ Установка должна осуществляться квалифицированными специалистами, которые несут ответственность за соблюдение соответствующего действующего национального и местного законодательства и норм.
- ✓ Котел позволяет нагревать воду до температуры, не достигающей точки кипения, его необходимо подключить к системе отопления и/или к системе горячего водоснабжения, совместимыми с его производительностью и мощностью.

Питание котла должно осуществляться посредством газа **метана (G20) или сжиженного** газа (бутан G30-пропан G31).

Котел предназначен для использования в строго предусмотренных целях, и кроме того необходимо:

- защитить котел от воздействия атмосферных агентов;
- исключить доступ к котлу детей и/или лиц, не знакомых с его эксплуатацией;
- избегать неправильного использования;
- не производить действий с опломбированными частями котла;
- избегать контакта с горячими частями котла во время его работы.

В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ✓ По причине опасности категорически запрещается закрывать, даже частично, воздухозаборники вытяжной вентиляции помещения, где установлен котел (UNI 7129/08), использовать в том же помещении камины и подобные устройства одновременно с котлом (UNI 7129/08), размещать рядом с котлом вентилятор для отвода дыма.
- ✓ Ремонт должен осуществляться только уполномоченными сервисными центрами с использованием оригинальных запасных частей; в случае поломки необходимо ограничиться отключением котла (см. инструкции).
- ✓ При обнаружении запаха газа:
 - не пользоваться электрическими выключателями, телефонами и другими предметами, которые могут вызвать появление искр;
 - немедленно открыть двери и окна, создав поток воздуха для проветривания помещения;
 - перекрыть газовые краны;
 - вызвать квалифицированных специалистов.
- ✓ Перед запуском котла рекомендуется вызвать квалифицированного специалиста, чтобы он проверил систему подачи газа на:
 - герметичность;
 - наличие необходимого для питания котла объема подачи газа;
 - наличие всех необходимых устройств безопасности и контроля, предусмотренных действующими нормами;
 - наличие подключения слива предохранительного клапана к сливной воронке.
 Производитель не несет ответственность за ущерб, нанесенный срабатыванием не подключенного к сливной системе предохранительного клапана с последующей утечкой воды.
- ✓ Не прикасаться к котлу мокрыми или влажными частями тела и/или без обуви.
- ✓ В случае проведения ремонта или техобслуживания объектов, расположенных вблизи дымоходов и/или устройств отвода дыма или их дополнительного оборудования, выключить котел, а после завершения работ обратиться к квалифицированному специалисту для проверки надежности работы.

Страна назначения	Устройство категории	Газ под давлением			
GR	II2H3+				
HU	II2HS3B/P				
PL	II2ELs3B/P	см. "Газ под давлением" на стр. 23			
SI	II2H3B/P				
RS - RU - UA					

УКАЗАТЕЛЬ

1	ОПІ	ИСАНИЕ КОТЛА6		5.9	Подсоединение комнатного термостата или
	1.1	Общий вид6			зоновых клапанов
	1.2	Отсечной клапан и краны6			Установка внешнего датчика температуры 34
	1.3	Панель управления7		5.11	Электрическое соединение котла с
	1.4	Общие характеристики ЖК-дисплея 8			внешним датчиком
2	ИН	СТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ10		5.12	Электрическое подсоединение пульта
	2.1	Предупреждение10		- 40	дистанционного управления (факультативно) 35
	2.2	Розжиг10			Дистанционная активация внешнего датчика 35
	2.3	Температура контура отопления11		5.14	Настройка коэффициента К внешнего
	2.4	Температура горячего водоснабжения12		- 1-	датчика
	2.5	Выключение			Настройка пост-циркуляции насоса
3	ПОЛ	ПЕЗНЫЕ СОВЕТЫ			Выбор частоты повторного включения 40
	3.1	Наполнение контура отопления		5.17	Примеры гидравлических систем с
	3.2	Отопление14	_		гидросепаратором (факультативно) 42
	3.3	Защита от замерзания14	6		ДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ43
	3.4	Периодическое техобслуживание		6.1	Предупреждение
	3.5	Внешний уход15		6.2	Последовательность операций
	3.6	Неполадки в работе	7	ПРО	ОВЕРКА РЕГУЛИРОВКИ ГАЗА46
	3.7	Просмотр в режиме INFO		7.1	Предупреждение46
	3.8	Код неисправности дистанционного		7.2	Операции и установка газа46
		управления18	8	CMI	ЕНА ТИПА ГАЗА50
4	TEX	НИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ19		8.1	Предупреждение50
	4.1	Общий вид19		8.2	Действия50
	4.2	Принципиальная схема20	9	TEX	ОБСЛУЖИВАНИЕ52
	4.3	Электрическая схема		9.1	Предупреждение
	4.4	Газ под давлением		9.2	Снятие внешних панелей52
	4.5	Технические данные M290.24BM/		9.3	Опорожнение контура системы горячего
	4.6	Технические данные M290.28BM/			водоснабжения53
	4.7	Гидравлическая характеристика28		9.4	Опорожнение контура системы отопления53
	4.8	Расширительный бак28		9.5	Очистка первичного теплообменника53
5	УСТ	AHOBKA29		9.6	Проверка нагнетания давления
	5.1	Предупреждение			расширительного бака53
	5.2	Соответствие Делегированному закону		9.7	Очистка первичного обменника горячего
		№311/06 о производительности (Италия)29			водоснабжения54
	5.3	Меры предосторожности при установке 30		9.8	Очистка горелки54
	5.4	Установка опоры котла		9.9	Устройство для контроля дыма54
	5.5	Размеры		9.10	
	5.6	Соединения31		9.11	17 1 17
	5.7	Монтаж котла		9.12	Настройки для замены электронной
	5.8	Электрическое подключение32			контрольной платы56

Модель	Код сертификации котла		
RinNOVA 24A	M290.24BM/		
RinNOVA 28A	M290.28BM/		

Устройство соответствует следующим европейским директивам:

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.

Производитель в целях постоянного улучшения продукции оставляет за собой право в любой момент и без предварительного уведомления вносить изменения в настоящее руководство.

Настоящая документация является информационной поддержкой и не может рассматриваться как договор по отношению к третьим лицам.

1 ОПИСАНИЕ КОТЛА

1.1 Общий вид

Модель и серийный номер котла указаны в гарантийном обязательстве.

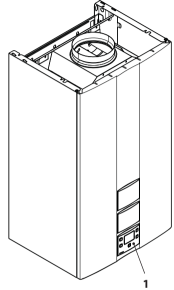


Рисунок 1.1

1 Панель управления

1.2 Отсечной клапан и краны

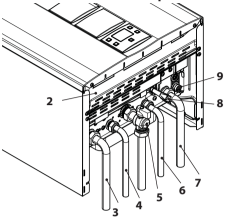


Рисунок 1.2

- 2 Табличка с параметрами газа
- 3 Труба на нагнетании системы отопления
- **4** Труба на выходе системы горячего водоснабжения
- 5 Газовый кран
- **6** Труба на входе системы горячего водоснабжения
- 7 Труба на возврате системы отопления
- **8** Кран наполнения контура системы отопления
- 9 Кран опорожнения системы отопления

1.3 Панель управления

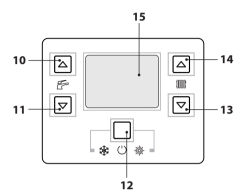


Рисунок 1.3

- **10** Кнопка увеличения температуры горячего водоснабжения
- **11** Кнопка уменьшения температуры горячего водоснабжения
- 12 Кнопка Сброс/Ожидание/Зима/Лето
- **13** Кнопка уменьшения температуры отопления
- **14** Кнопка увеличения температуры отопления
- 15 ЖК-дисплей



Нажатие кнопки СБРОС приводит к возврату всех параметров к значениям, установленным производителем, чтобы это осуществить, необходимо ввести "параметр 08=04". Одновременное включение всех символов на дисплее означает, что сброс произведен.

1.4 Общие характеристики ЖКдисплея

Для ознакомления с техническими характеристиками котла см. раздел "ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ" на с. 19.



Рисунок 1.4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

┊	Если символ изображен в окружении линий, это означает, что данный символ мигает.
	Горит: функция горячего водо- снабжения активирована Мигает: осуществляется нагрев воды для горячего водоснабжения
*>	Горит: блок управления солнечных батарей подключен Мигает: работает насос горячего водоснабжения с питанием от солнечных батарей
111.	Горит: функция отопления активирована (зима) Мигает: осуществляется отопление
٥	Горит: функция предварительного нагрева 3 звезды активирована Мигает: осуществляется предварительный нагрев 3 звезды

	Горит: в течение 15 сек. только после наполнения системы. Мигает: в случае наличия низкого давления в системе или в случае просмотра давления в меню "INFO" (Информация)
&	Горит: наличие пламени Мигает: осуществляется розжиг
> -c	Горит: предупреждение о насту- плении срока техобслуживания Мигает: наступление даты техоб- служивания или техобслуживание просрочено
RESET	Горит: блокировка котла. Чтобы повторно запустить котел, нажать на кнопку сброса.
	Горит: пульт дистанционного управления подключен Мигает: запрос с пульта дистанционного управления

СИГНАЛИЗАЦИЯ ЖК-ДИСПЛЕЯ

жк-дисплей	ФУНКЦИЯ			
	Аварийная блокировка			
E01+RESET	из-за неудачной попытки			
	розжига			
	Блокировка из-за сра-			
E02+RESET	батывания термостата			
	безопасности			
E03+RESET	Общая блокировка			
	Отсутствие циркуляции в			
E04+	насосе или недостаточное			
-··· 7	давление в системе			
&	Неисправность дымового			
E05 +	термостата			
<u>.</u>	<u>'</u>			
E06+	Поломка датчика NTC в системе отопления			
.,				
E07 %	Поломка датчика NTC в			
E07 +	системе горячего водо-			
	снабжения			
E08+	Поломка внешнего датчи-			
7	ка NTC			
د E11 + مکریم	Паразитное пламя			

жк-дисплей	ФУНКЦИЯ		
E14+ 350	Отсутствие циркуляции из-за градиента температуры (>2K/s)		
E20+	Блокировка электромаг- нитного клапана EVG		
E21 + 🖋	Блокировка электромаг- нитного клапана EVG		
E22+	Блокировка электромаг- нитного клапана EVG		
E23+ 🖋	Блокировка электромаг- нитного клапана EVG		
E24+	Блокировка из-за ано- мального горения при розжиге		
E25 + 🖍	Блокировка из-за ано- мального горения во время работы		
E69+	Блокировка из-за ошибки монтажа электропроводки		
Li 01	Ограничение NTC первичного контура только для горячего водоснабжения		
	Котел в режиме ожидания, последовательно загорающиеся тире символизируют движение (функция защиты от замерзания активирована)		
ЬΩ9 ў	Если давление низкое, этот показатель выводится автоматически с мигающим символом. После достижения необходимого уровня давления символ горит еще 15 сек. и гаснет. В меню "INFO" можно посмотреть текущий показатель давления, показанный без десятичного разделителя.		
P ₀ 35	Насос активирован для фазы пост-циркуляции (мигание Ро + мигание температуры)		

_				
жк-дисплей	ФУНКЦИЯ			
<i>6P</i> /5	Котел в режиме защиты от замерзания (мигание bP + мигание температуры)			
* * 11 4 /	Котел в процессе на- грева воды для горячего водоснабжения. Показана температура воды.			
	Котел в процессе ото- пления.			
7号※	Настройка температуры отопления (все другие символы не горят)			
46*	Настройка температуры воды в системе горячего водоснабжения (все другие символы не горят)			
55	Задержка розжига горелки из-за установки системы (мигание uu + мигание температуры)			
RESET 5	Котел в режиме "трубочист". Чтобы активировать режим "трубочист", необходимо установить "параметр Р09=01", после чего появится изображение: LP = мин. температура горячего водоснабжения hP = мин. температура отопления сP = макс. температура отопления dP = макс. температура горячего водоснабжения Переход от одного символа к другому можно осуществить при помощи кнопок 14 и 13.			

2 ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Предупреждение



Убедитесь, что контур системы отопления наполнен водой соответствующим образом, даже если котел используется только для горячего водоснабжения.

В обратном случае необходимо правильно наполнить контур, см. раздел "Наполнение контура отопления" на с. 14.

Все котлы оснащены системой защиты от замерзания, которая включается, если температура котла опускается ниже 5 °C; поэтому отключать котел нельзя.

Если котел не используется в холодное время года, и существует риск замерзания, выполните соответствующие инструкции, см. раздел "Защита от замерзания" на с. 14.

2.2 Розжиг

• Краны котла, а также краны, предусмотренные при установке, должны быть открыты (Рисунок 2.1).



Рисунок 2.1

• Подключите котел к электропитанию по-

средством двухполюсного выключателя, предусмотренного при установке. На ЖК-дисплее будет показано состояние котла (последнее сохраненное в памяти) (Рисунок 2.2).



Режим ожидания Последовательно загорающиеся тире символизируют движение



3има



Лето

Рисунок 2.2

<u>Работа в режиме отопления/горячего во</u>доснабжения

• Нажать и удерживать в течение 2 секунд кнопку 12, пока на дисплее не появятся символы и и и , см. (Рисунок 2.3).

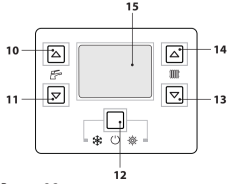


Рисунок 2.3



Рисунок 2.4

<u>Работа исключительно в режиме горяче-</u> го водоснабжения

• Держать нажатой в течение 2 сек. кнопку 12, пока на дисплее не появится символ (Рисунок 2.5).

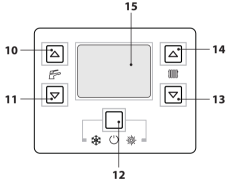


Рисунок 2.5

На дисплее будет показана температура котла (первичный контур) и символ (Рисунок 2.6).



Рисунок 2.6

2.3 Температура контура отопления

Регулировать температуру воды для отопления можно посредством кнопок 13 (уменьшение) и 14 (увеличение), см. (Рисунок 2.5), начиная с минимум 38 °С и до максимум 85 °С. При нажатии одной из двух кнопок на дисплей выводится установленное значение, при повторном нажатии можно изменять значение.

Сигнализация ЖК-дисплея:

 установленное значение температуры воды для отопления и символ мигают; фон дисплея освещен (Рисунок 2.7).



Рисунок 2.7

<u>Регулировка температуры системы ото-</u> пления в зависимости от внешней температуры (без внешнего датчика)</u>

Отрегулируйте температуру горячей воды для отопления следующим образом:

- с 38 до 50 при внешней температуре от 5 до 15 °C;
- с 50 до 73 при внешней температуре от -5 до +5 °C;
- с 73 до 85 при внешней температуре ниже -5°C.

У квалифицированного специалиста по установке котла рекомендуется узнать о наиболее подходящей для вашей системы регулировке.

Отсутствие символа на ЖК-дисплее означает, что система достигла установленной температуры.

Работа в режиме отопления.

Если котел работает на отопление, на дисплее появляется символ , за которым следует увеличивающееся значение температуры воды для отопления. Символ
мигает (Рисунок 2.8).



Рисунок 2.8

Регулировка температуры системы отопления при помощи установленного внешнего датчика

При установке внешнего датчика (факультативно), в зависимости от внешней температуры котлом производится автоматическая регулировка температуры воды на нагнетании системы отопления.

В таком случае котел должен быть отрегулирован квалифицированным специалистом по установке (см. "Настройка коэффициента К внешнего датчика" на с. 36).

В любом случае, если комнатная температура слишком низкая или слишком высокая, можно увеличить или уменьшить температуру отопления на \pm 15 °C при помощи кнопок 13 (уменьшение) и 14 (увеличение), см. (Рисунок 2.5).

2.4 Температура горячего водоснабжения

Регулировать температуру воды в системе горячего водоснабжения можно при помощи кнопок 10 (увеличение) и 11 (уменьшение), см. (Рисунок 2.5), начиная с минимум 35 °C и до максимум 60 °C. При нажатии одной из двух кнопок на дисплей выводится установленное значение, при повторном нажа-

тии можно его изменять.

Сигнализация ЖК-дисплея:

• установленное значение температуры воды в системе горячего водоснабжения и символ мигают; фон дисплея освещен (Рисунок 2.7).



Рисунок 2.9

Регулировка

Установите необходимую температуру воды в системе горячего водоснабжения

и уменьшите необходимость смешивания горячей воды с холодной.

Таким образом Вы сможете оценить преимущества автоматической регулировки температуры.

Если жесткость воды очень высокая, рекомендуется установить котел на температуру ниже $50\,^{\circ}$ C.

В таких случаях рекомендуется также установить умягчитель для воды.

Если расход горячей воды слишком большой и не позволяет достичь нужной температуры, необходимо, чтобы специалист уполномоченного сервисного центра установил специальный ограничитель расхода.

<u>Работы в режиме нагрева воды в системе</u> <u>горячего водоснабжения</u>

Если котел в данный момент осуществляет нагрев воды в системе горячего водоснабжения, на дисплее появляется символ , за которым следует увеличивающееся значение температуры горячей воды. Символ мигает (Рисунок 2.10).



Рисунок 2.10

2.5 Выключение

Держите нажатой в течение 2 сек. кнопку 12 (Рисунок 2.11), пока на дисплее не появится символ — — (последовательно загорающиеся тире, символизирующие движение), см. (Рисунок 2.12).

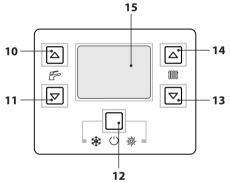


Рисунок 2.11



Рисунок 2.12

Если Вы не собираетесь использовать котел в течение длительного времени, необходимо:

- отключить котел от сети электропитания;
- перекрыть краны котла (Рисунок 2.13);



Рисунок 2.13

• в случае необходимости опорожнить гидравлические контуры, см. раздел "Опорожнение контура системы горячего водоснабжения" на с. 53 и раздел "Опорожнение контура системы отопления" на с. 53.

3 ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

3.1 Наполнение контура отопления

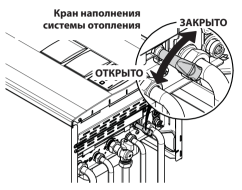


Рисунок 3.1

Нажмите одновременно кнопки 12 и 14, чтобы войти в меню "INFO" (информация). На дисплее появятся поочередно код "**J00**" и значение давления "**b13**" (1,3 бар). Показатель давления приводится без десятичного разделителя, а буква обозначает единицу измерения (бар), см. (Рисунок 3.2).



Рисунок 3.2

Откройте кран наполнения (Рисунок 3.1), расположенный под котлом, и проверьте одновременно давление контура системы отопления на дисплее. Давление должно иметь значение от 1 до 1,5 бар (например, 1,3 бар, Рисунок 3.2.

Завершив операцию, закройте кран наполнения и выпустите воздух, оставшийся в радиаторах.

3.2 Отопление

Чтобы рационально и экономно использовать отопление, установите комнатный термостат.

Не перекрывайте радиатор в помещении, где установлен комнатный термостат.

Если радиатор (или конвектор) не греет, проверьте, нет ли в нем воздуха, и открыт ли соответствующий кран.

Если температура в помещении слишком высокая, не перекрывайте краны радиаторов, а уменьшите температуру отопления при помощи комнатного термостата или кнопок 13 и 14 регулировки отопления (Рисунок 3.3).

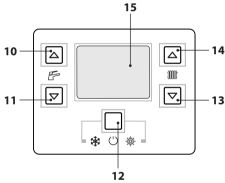


Рисунок 3.3

3.3 Защита от замерзания

Защита от замерзания и другие дополнительные системы обеспечивают защиту котла от возможных повреждений в результате замерзания.

Эта защита не гарантирует защиту всей гидравлической системы.

Если наружная температура опускается ниже 0 °C, рекомендуется оставить подключенной всю систему, установив комнатный термостат на низкую температуру.

Функция защиты от замерзания включена,

даже когда котел находится в режиме ожидания (последовательно загорающиеся тире, обозначающие движение) (Рисунок 3.4).



Рисунок 3.4

В случае отключения, необходимо, чтобы квалифицированный специалист опорожнил котел (контур системы отопления и системы горячего водоснабжения), а также систему отопления и горячего водоснабжения.

3.4 Периодическое техобслуживание

Для обеспечения эффективной и бесперебойной работы котла рекомендуется, чтобы специалист уполномоченного сервисного центра производил техобслуживание и очистку котла по крайней мере один раз в год.

В ходе проверки должны быть осмотрены и очищены все основные компоненты котла. Такая проверка может осуществляться в рамках договора о техобслуживании.

3.5 Внешний уход



Перед осуществлением какихлибо операций по очистке, отключите котел от электросети.

Для очистки используйте ткань, смоченную мыльным раствором.

Не используйте: растворители, абразивные и воспламеняющиеся вещества.

3.6 Неполадки в работе

Если котел не работает, и на ЖК дисплее появляется код, озаглавленный буквой "Е", и надпись **RESET** (Сброс) (см. "Общие характеристики ЖК-дисплея" на с. 8), это значит, что котел заблокирован. Фон дисплея мигает (Рисунок 3.5).



Рисунок 3.5

Чтобы восстановить работу, нажмите кнопку сброса 12 (Рисунок 3.3) на панели управления котла.



В случае частого срабатывания аварийной блокировки, необходимо обратиться в уполномоченный сервисный центр.

<u>Другие возможные неполадки, которые</u> <u>сигнализирует ЖК-дисплей</u>

Если на ЖК-дисплее появляется код, озаглавленный буквой "**E**", и символ **у**, это означает неполадку, которую нельзя сбросить и перезагрузить.

Фон дисплея мигает (Рисунок 3.6).



Рисунок 3.6

Еще один сигнал может быть подан, если обменник горячего водоснабжения не способен принять всю мощность, предостав-

ленную котлом. Например, если обменник закупорен накипью. Эта проблема может случиться только, когда котел работает в режиме нагрева воды для горячего водоснабжения. В этом случае на ЖК-дисплее появляется код **01**, который сменяется буквами **Li**. Фон дисплея мигает (Рисунок 3.7).



Рисунок 3.7



Чтобы восстановить бесперебойную работу котла, необходимо вызвать специалиста уполномоченного сервисного центра.

Шумы воздушных пузырьков

В этом случае необходимо проверить давление в контуре системы отопления и при необходимости произвести наполнение, см. раздел "Наполнение контура отопления" на с. 14.

Низкое давление в системе отопления

Добавьте еще воды в систему отопления. Чтобы выполнить это действие, см. раздел "Наполнение контура отопления" на с. 14. Необходимо самостоятельно осуществлять периодический контроль давления системы отопления.

Если необходимость добавки воды в систему случается слишком часто, обратитесь к специалистам уполномоченного сервисного

центра для осуществления проверки системы отопления и самого котла на наличие утечек.

<u>Из предохранительного клапана выхо</u>дит вода

Убедитесь, что кран наполнения плотно закрыт (см. "Наполнение контура отопления" на с. 14).

Проверьте в меню "INFO" (Информация), чтобы давление в контуре системы отопления не приближалось к 3 бар; в противном случае рекомендуется слить часть воды в системе отопления через клапаны выпуска воздуха из радиаторов, чтобы понизить давление до нормального значения.



В случае возникновения проблем, не описанных выше, выключите котел в соответствии с инструкциями, см. раздел "Выключение" на с. 13 и вызовите специалиста уполномоченного сервисного центра.

3.7 Просмотр в режиме INFO

В режиме INFO можно просмотреть некоторые данные работы котла. В случае неполадок в работе котла эти сведения могут понадобиться сервисному центру для выявления причин неисправности.

Чтобы перейти в режим INFO, держите нажатыми одновременно кнопки 12 и 14 (Рисунок 3.9) до появления на дисплее кода "J00", который сменяется значением параметра (Рисунок 3.9).

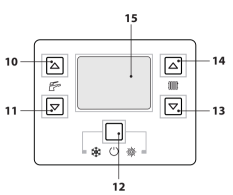


Рисунок 3.8



Рисунок 3.9

Для просмотра значений используйте кнопки 11 (уменьшение) и 10 (увеличение). Для выхода из режима INFO быстро нажмите кнопку (Рисунок 3.9). Выход из режима произойдет автоматически, если ни одна кнопка не будет нажата в течение 30 сек.

В этой таблице приводятся все значения, которые можно просмотреть в режиме INFO.

Величина	Показатель
Давление первичного контура	J00 + значение
Внешняя температура	J01 + значение

Величина наклона кривой K, установленная в помещении	J02 + значение
Офсетное значение климатической кривой	J03 + значение
Расчетная температура отопления (по климатической кривой или по установленным значениям)	J04 + значение
Температура NTC на выходе	J05 + значение
Температура NTC на входе	J06 + значение
Настройки системы горячего водоснабжения	J07 + значение
Темп. воды в системе горячего водоснабжения на входе (если предусмотрено)	J08 + значение
Темп. воды в системе горячего водоснабжения на выходе	J09 + значение
Расход воды в системе горячего водоснабжения	J10 + значение
Температура дыма (если предусмотрено)	J11 + значение
Скорость вентиляции (если предусмотрено)	J12 + значение
Давление датчика давления (если предусмотрено)	J13 + значение
Степень ионизации	J14 + значение
Количество месяцев до техобслуживания	J15 + значение
Состояние 3 звезды (ВКЛ.=01, ВЫКЛ.=00)	J16 + значение
HWCH Hardware code high (код версии оборудования)	J17 + значение
HWCL Hardware code low (код версии оборудования)	J18 + значение
SWCH Software code high (код версии ПО)	J19 + значение
SWCL Software code low (код версии ПО)	J20 + значение
· ·	

3.8 Код неисправности дистанционного управления

Если котел подключен к дистанционному управлению (факультативно), в центральной части дисплея пульта отображается код неисправности котла.

Текущая неисправность указывается посредством цифрового кода, заканчивающегося буквой **E**.

В этой таблице приводятся все коды, которые можно увидеть на дисплее дистанционного управления.

Неисправность	Код
Блокировка из-за неудачной попытки розжига	01E
Блокировка из-за срабатывания термостата безопасности	02E
Общая блокировка	03E
Отсутствие воды в контуре системы отопления или циркуляции	04E
Неисправность дымового термостата	05E
Неисправность датчика NTC в системе отопления	06E
Неисправность датчика NTC в системе горячего водоснабжения	07E
Неисправность внешнего датчика NTC	08E
Паразитное пламя	11E
Отсутствие циркуляции или поломка насоса или срабатывание блокировки по причине крайней температуры в первичном контуре	14E

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1 Общий вид

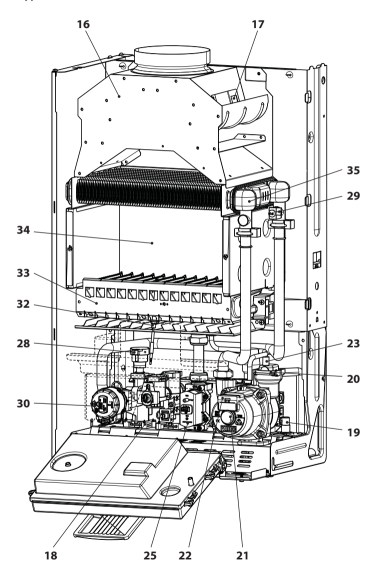


Рисунок 4.1

- 19 -

4.2 Принципиальная схема

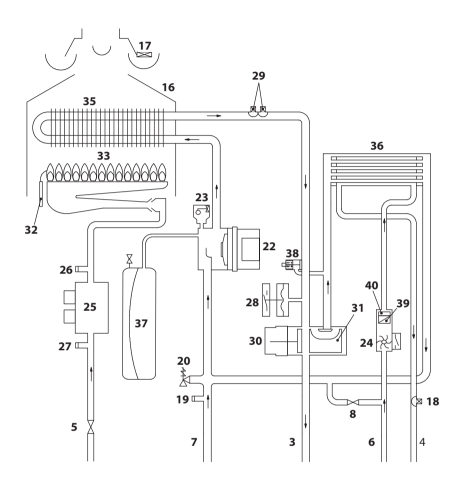


Рисунок 4.2

- 3 Труба на нагнетании системы отопления
- **4** Труба на выходе системы горячего водоснабжения
- 5 Газовый кран
- **6** Труба на входе системы горячего водоснабжения
- 7 Труба на возврате системы отопления
- **8** Кран наполнения контура системы отопления

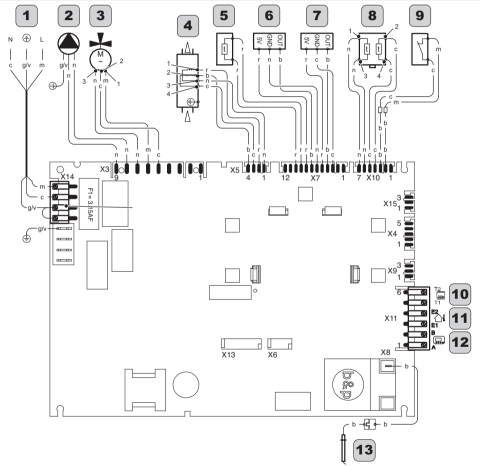
- **16** Вытяжка
- 17 Устройство для контроля дыма
- **18** Датчика NTC в системе горячего водоснабжения
- 19 Кран опорожнения первичного контура
- 20 Предохранительный клапан 3 бар
- 21 Пробка спускного отверстия насоса
- 22 Hacoc

- **23** Автоматический воздуховыпускной клапан
- 24 Расходомер воды
- 25 Модулирующий газовый клапан
- 26 Отвод для замера давления газа на выходе газового клапана
- 27 Отвод для замера давления газа на входе газового клапана
- 28 Датчик давления отопления
- **29** Датчик NTC отопления / Максимальная температура отопления
- 30 Трехходовый клапан
- 31 Затвор трехходового клапана
- **32** Электрод контроля пламени / Электрод розжига
- 33 Горелка
- 34 Камера сгорания
- 35 Первичный теплообменник
- 36 Обменник горячего водоснабжения
- 37 Расширительный бак
- 38 Встроенный байпас
- **39** Фильтр воды в системе горячего водоснабжения
- **40** Ограничитель расхода воды в системе горячего водоснабжения (факультативно)

^{*} Для доступа к табличке с данными снять переднюю панель корпуса в соответствии с указаниями раздела "Техобслуживание"

4.3 Электрическая схема

1	Кабель питания	6	Расходомер воды	11	Клеммная колодка внешнего датчика
2	Hacoc	7	Датчик отопления	12	Клеммная колодка датчика дистанционного управления или комнатного термостата
3	Трехходовый клапан	8	Датчик NTC отопления - Датчик NTC макс.температуры	13	Электрод розжига/контроля пламени
4	Газовый клапан	9	Дымовой термостат		
5	Датчик NTC системы горячего водоснабжения	10	Термостат водонагревателя - Датчик водонагревателя		



а	оранжевый	g	желтый	n	черный	g/v	желтый / зеленый
b	белый	gr	серый	r	красный		
c	голубой (синий)	m	коричневый	v	фиолетовый		

Рисунок 4.3

4.4 Газ под давлением

G20

Страна	Устройство кате-	Газ под давлением					
назначения	гории	ГАЗ		Норма	Мин	Макс	
BG - RO - SI	 2H3B/P	G20	Па	2000	1700	2500	
BG - KO - 31	П2ПЗВ/Р		бар	20	17	25	
GR	Harra	CD House COO	620	Па	2000	1700	2500
GK	II2H3+	G20	бар	20	17	25	
DI.	Haran (n	G20	Па	2000	1700	2500	
PL PL	II2E3B/P		бар	20	17	25	
RS - RU - UA G20	Па	2000	1700	2500			
N3 - NO - UA		G20	бар	20	17	25	

G30

Страна	Устройство кате-	Газ под давлением				
назначения	гории	ГАЗ		Норма	Мин	Макс
BG - RO - SI	Hauan/n	G30	Па	3000	2000	3500
BG - KO - SI	II2H3B/P		бар	30	20	35
GR	12H3+	G30	Па	2900	2000	3500
J GK	II2H3+		бар	29	20	35
PL	Haran (n	G30	Па	3700	2500	4500
PL	II2E3B/P		бар	37	25	45
DC DII IIA		G30	Па	2900	2000	3500
RS - RU - UA			бар	29	20	35

G31

Страна	Устройство кате-	Газ под давлением				
назначения	гории	ГАЗ		Норма	Мин	Макс
BG - RO - SI	Hauan/n	631	Па	3000	2000	3500
BG - KO - 31	II2H3B/P	G31	бар	30	20	35
GR	Haua.	G31	Па	3700	2500	4500
l GK	II2H3+		бар	37	25	45
DI	Haran (n	G31	Па	3700	2500	4500
PL PL	II2E3B/P		бар	37	25	45
DC DII IIA		621	Па	3700	2500	4500
RS - RU - UA		G31	бар	37	25	45

4.5 Технические данные М290.24ВМ/...

(Q.ном.) Номинальная тепловая	kW	26,6
мощность системы отопления/по- дачи горячей воды (Hi)	kcal/h	22872
(Q.ном.) Минимальная тепловая	kW	11
мощность системы отопления (Ні)	kcal/h	9458
(Q.ном.) Минимальная тепловая	kW	11,0
мощность системы подачи горячей воды (Hi)	kcal/h	9458
Максимальная полезная мощ-	kW	24,1
ность системы отопления / подачи горячей воды	kcal/h	20722
Минимальная полезная мощность	kW	9,7
системы отопления	kcal/h	8340
Минимальная полезная мощность	kW	9,7
системы подачи горячей воды	kcal/h	8340

Замеренный КПД		
КПД ном. 60°/80° С	%	90,6
КПД мин. 60°/80° С	%	88,1
КПД при 30 % нагрузки	%	89,6
Энергетический КПД		* *
Тепловые потери в дымоходе при работающей горелке	Pf (%)	6,5
Тепловые потери в дымоходе при выключенной горелке ΔТ 50°C	Pfbs (%)	0,2
Тепловые потери в окружающую среду через оболочку при работа- ющей горелке	Pd (%)	2,9
Класс NOx		3
NOх взвешенный	mg/kWh	135
иох взвешенным	ppm	77

Отопление		
Регулируемая температура **	°C	38 - 85
Макс.рабочая температура	°C	90
Минимальная температура на возврате	°C	n.a.
Mayayya El Lloo Eappallia	kPa	300
Максимальное давление	bar	3,0
Musuu oo toodoo	kPa	30
Минимальное давление	bar	0,3
Попустимий нопор (при 1000 п/н)	kPa	0,0
Допустимый напор (при 1000 л/ч)	bar	0,000

^{**} При минимальной полезной мощности

Горячая вода		
Минимальная-Максимальная температура	°C	35 - 60
Mayayyasıyası	kPa	1000
Максимальное давление	bar	10
Минимальное давление	kPa	30
	bar	0,3
Максимальный расход		
(ΔT=25 K)	l/min	0
(ΔT=35 K)	l/min	0
Минимальный расход	l/min	0
Удельный расход горячей воды (ΔT =30 K) *	l/min	0

^{*} В соответствии с нормой EN 625

Электрические характеристики					
Напряжение	V	230			
Частота	Hz	50			
Электрическая мощность	W	0			
Класс защиты		0			

Максимальный расход подачи горячей воды	газа системы ото	пления /			
Метан G20	m³/h	2,81			
Бутан G30	kg/h	2,10			
Пропан G31	kg/h	2,07			
Минимальный расход газа системы отопления					
Метан G20	m³/h	1,16			
Бутан G30	kg/h	0,87			
Пропан G31	kg/h	0,85			
Минимальный расход г горячей воды	аза системы пода	ачи			
Метан G20	m³/h	1,16			
Бутан G30	kg/h	0,87			
Пропан G31	kg/h	0,85			

Метан G20	Pa	1160
Meran G20	mbar	11,6
Fuzzau C20	Pa	2840
Бутан G30	mbar	28,4
Продоц С21	Pa	3620
Пропан G31	mbar	36,2
Мин. давление газа на	горелке в систем	е ото-
пления	,	
	Pa	220
Метан G20	Pa	220
	Pa mbar	220
Метан G20	Pa mbar Pa	220 2,2 500

Давление при розжиге		
Метан G20	Pa	0
Meran G20	mbar	0,0
Бутан G30	Pa	0
Бутан ӨЗО	mbar	0,0
Пропан G31	Pa	0
пропан Өз г	mbar	0,0

Сопла	N°	Ø mm /100
Метан G20	13	125
Бутан G30	13	75
Пропан G31	13	75

Конструкция дымохода #		
Макс. температура дыма	°C	108
Мин. температура дыма	°C	83
Макс. массовый расход дыма	kg/s	0,0204
Мин. массовый расход дыма	kg/s	0,0176
Макс. массовый расход воздуха	kg/s	0,0198
Мин. массовый расход воздуха	kg/s	0,0174

Данные, полученные в результате испытаний при длине дымохода 1 м и номинальной потребляемой мощности котла и газом Метан G20

Отводы дыма	
Тип котла	B11BS

Другие характеристики		
Высота	mm	703
Ширина	mm	400
Глубина	mm	325
Bec	kg	0

G20 Hi. 34,02 MJ/m³ (15°C, 1013,25 mbar)

G30 Hi. 45.65 МЈ/кг (15°С, 1013.25 мбар)

G31 Hi. 46.34 МЈ/кг (15°С, 1013.25 мбар)

1 мбар соответствует приблизительно 10 мм Н20

4.6 Технические данные М290.28ВМ/...

(Q.ном.) Номинальная тепловая	kW	30,6
мощность системы отопления/по- дачи горячей воды (Hi)	kcal/h	26311
(Q.ном.) Минимальная тепловая	kW	13
мощность системы отопления (Ні)	kcal/h	11178
(Q.ном.) Минимальная тепловая	kW	13,0
мощность системы подачи горячей воды (Hi)	kcal/h	11178
Максимальная полезная мощ-	kW	27,6
ность системы отопления / подачи горячей воды	kcal/h	23732
Минимальная полезная мощность	kW	11,3
системы отопления	kcal/h	9716
Минимальная полезная мощность	kW	11,3
системы подачи горячей воды	kcal/h	9716

Замеренный КПД		
КПД ном. 60°/80° С	%	90
КПД мин. 60°/80° С	%	87,3
КПД при 30 % нагрузки	%	89,3
Энергетический КПД		* *
Тепловые потери в дымоходе при работающей горелке	Pf (%)	7,3
Тепловые потери в дымоходе при выключенной горелке ΔТ 50°C	Pfbs (%)	0,2
Тепловые потери в окружающую среду через оболочку при работа- ющей горелке	Pd (%)	2,7
Класс NOx		3
NO ×	mg/kWh	148
NOx взвешенный	ppm	84

Отопление		
Регулируемая температура **	°C	38 - 85
Макс.рабочая температура	°C	90
Минимальная температура на возврате	°C	n.a.
Мокоимови ное порвение	kPa	300
Максимальное давление	bar	3,0
Минимальное давление	kPa	30
минимальное давление	bar	0,3
Допустимый напор (при 1000 л/ч)	kPa	0,0
допустимый напор (при 1000 л/ч)	bar	0,000

^{**} При минимальной полезной мощности

Горячая вода		
Минимальная-Максимальная температура	°C	35 - 60
	kPa	1000
Максимальное давление	bar	10
M	kPa	30
Минимальное давление	bar	0,3
Максимальный расход		
(ΔT=25 K)	l/min	0
(ΔT=35 K)	l/min	0
Минимальный расход	l/min	0
Удельный расход горячей воды (ΔT =30 K) *	l/min	0

^{*} В соответствии с нормой EN 625

Электрические характеристики		
Напряжение	V	230
Частота	Hz	50
Электрическая мощность	W	0
Класс защиты		0

Максимальный расход подачи горячей воды	газа системы ото	пления /
Метан G20	m³/h	3,24
Бутан G30	kg/h	2,41
Пропан G31	kg/h	2,38
Минимальный расход г	аза системы отог	пления
Метан G20	m³/h	1,38
Бутан G30	kg/h	1,03
Пропан G31	kg/h	1,01
Минимальный расход г горячей воды	аза системы пода	ачи
Метан G20	m³/h	1,38
Бутан G30	kg/h	1,03
Пропан G31	kg/h	1,01

Макс. давление газа н пления	а горелке в систем	е ото-
Метан G20	Pa	1260
	mbar	12,6
Бутан G30	Pa	2800
	mbar	28
	Pa	3570
Пропан G31	mbar	35,7
	горелке в систем	е ото-
пления	горелке в системо Ра	260
пления		
пления Метан G20	Pa	260
пления Метан G20	Pa mbar	260 2,6
пления	Pa mbar Pa	260 2,6 600

Pa	0
mbar	0,0
Pa	0
mbar	0,0
Pa	0
mbar	0,0
	mbar Pa mbar Pa

Сопла	N°	Ø mm /100
Метан G20	15	120
Бутан G30	15	75
Пропан G31	15	75

Конструкция дымохода #		
Макс. температура дыма	°C	124
Мин. температура дыма	°C	94
Макс. массовый расход дыма	kg/s	0,0219
Мин. массовый расход дыма	kg/s	0,0193
Макс. массовый расход воздуха	kg/s	0,0212
Мин. массовый расход воздуха	kg/s	0,0190

Данные, полученные в результате испытаний при длине дымохода 1 м и номинальной потребляемой мощности котла и газом Метан G20

Отводы дыма	
Тип котла	B11BS

Другие характеристики		
Высота	mm	703
Ширина	mm	400
Глубина	mm	325
Bec	kg	0

G20 Hi. 34,02 MJ/m³ (15°C, 1013,25 mbar)

G30 Hi. 45.65 МЈ/кг (15°С, 1013.25 мбар)

G31 Hi. 46.34 МЈ/кг (15°С, 1013.25 мбар)

1 мбар соответствует приблизительно 10 мм Н20

4.7 Гидравлическая характеристика

Гидравлическая характеристика представляет собой давление (напор), допустимое в системе отопления в зависимости от расхода.

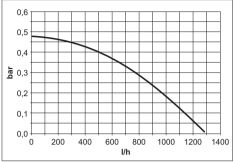


Рисунок 4.4

Потери при загрузке котла уже были вычтены.

<u>Расход при закрытых термостатических</u> кранах

Котел оснащен автоматическим байпасом, который служит защитой первичного теплообменника.

В случае чрезмерного уменьшения или полной блокировки циркуляции воды в системе отопления из-за закрытия термостатических клапанов или кранов компонентов контура, байпас обеспечивает минимальную циркуляцию воды внутри первичного теплообменника.

Байпас откалиброван на дифференциальное давление приблизительно в 0,3-0,4 бар.

4.8 Расширительный бак

Разница высоты между предохранительным клапаном и самой высокой точкой системы может составлять максимум 10 метров.

В случае большей разницы необходимо увеличить давление предварительного наполнения расширительного бака и охлажденной системы на 0,1 бар при каждом увеличении на 1 метр.

Общая емкость	Л	7,0
Давление	кПа	100
предварительного наполнения	бар	1,0
Полезная емкость	Л	3,5
Максимальная емкость системы*	л	109

Рисунок 4.5

- * При условиях:
- средней максимальной температуры системы 85 °C:
- начальной температуры наполнения системы 10 °C.



Для систем с емкостью, превышающей максимальную емкость системы (указанную в таблице) необходимо предусмотреть дополнительный расширительный бак.

5 УСТАНОВКА

5.1 Предупреждение



Продукты сгорания котла должны выводиться в безопасный и надежный дымоход или, в случае его отсутствия, непосредственно наружу с соблюдением действующих норм.

Котел необходимо установить в непосредственной близости от дымовой трубы.

Если котел устанавливается внутри, помещение должно иметь соответствующий нормам воздухозаборник для вентиляции.

Для эффективной работы горелки минимальный воздухообмен должен составлять 2 м³/ч на 1 кВт тепловой мощности.

Проверьте:

- соответствует ли котел типу подаваемого газа (см. клейкую этикетку);
 в случае необходимости приспособления котла к другому типу газа см. раздел "СМЕ-НА ТИПА ГАЗА" на с. 50;
- соответствуют ли характеристики сетей электрического, гидравлического и газового питания данным, указанным на табличке.

Минимальная температура на возврате системы отопления не должна опускаться ниже $40\,^{\circ}$ С.

Кроме того, для сжиженного газа установка должна соответствовать требованиям дистрибьюторов этого вида топлива, а также действующим техническим нормам и законодательству.

Предохранительный клапан должен быть подсоединен к системе канализации для предупреждения затопления в случае его срабатывания.

Электрические соединения должны соответствовать техническим нормам, а именно:

- котел должен быть обязательно подсоединен к надежной системе заземления посредством специального зажима;
- в непосредственной близости от котла необходимо установить всеполюсный выключатель, обеспечивающий полное отключение при условиях избыточного напряжения категории III. Информацию об электрических соединениях см. раздел "Электрическое подключение" на с. 32.

5.2 Соответствие Делегированному закону №311/06 о производительности (Италия)



Данный аппарат с отводом дыма типа "В" должен быть подсоединен к дымоходу или другому устройству отвода продуктов сгорания, обеспечивающим вытяжку этих продуктов из помещения, в котором установлен аппарат (забор воздуха горения происходит в помещении, где установлен аппарат, а продукты сгорания выводятся на открытый воздух).

В приложении I Делегированного закона №311/06 указано, что необходимо устанавливать генераторы с минимальным коэффициентом полезного действия сгорания, составляющим 100 % номинальной мощности. В котлах с отводом дыма типа "В" коэффициент составляет около 90 %, следовательно они не достигают установленного значения (см. Технические данные "М290.24ВМ/..." на с. 24 и "Технические данные М290.28ВМ/..." на с. 26), однако могут быть установлены в случае простой замены генератора, но только при наличии системы коллективного разветвленного отвода дыма и технических

причин или местных правил, которые исключают возможность другого технического решения.

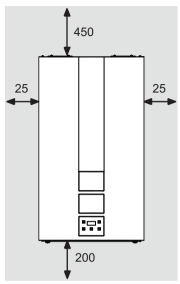
В этом случае для установки необходимо, чтобы к заявлению о соответствии системы был приложен подробный отчет уполномоченного инженера-проектировщика с указанием причин такого отступления от правил и доказательством того, что данное решение было принято, руководствуясь больше фактором безопасности, чем фактором производительности, и что оно в любом случае соответствует минимальному установленному коэффициенту 30 % (наши генераторы соответствуют данным параметрам).

5.3 Меры предосторожности при установке



Во время установки необходимо выполнить следующие инструкции:

- закрепить котел на прочной стене;
- не устанавливать котел над кухонной плитой или любым другим устройством для приготовления пищи, стиральной, посудомоечной машиной или мойкой;
- оставить вокруг котла минимальное свободное пространство Рисунок 5.1;



Все значения приведен в мм Рисунок 5.1

- оставить 6 см свободного пространства перед котлом, а в случае установки в шкафу, панели, нише, ничего не ставить на верхнюю панель котла;
- если котел устанавливается на место предыдущего, тщательно промыть и очистить место установки;
- рекомендуется оснастить систему соответствующим осадочным фильтром или использовать средство для подготовки воды; в частности, последнее решение не только очистит систему, но и окажет антикоррозионное действие, образовав защитную пленку на металлических поверхностях и нейтрализуя газы, присутствующие в воде;
- по способам отвода продуктов сгорания котел имеет классификацию B11BS, см. раздел "Устройство для контроля дыма" на с. 54.

5.4 Установка опоры котла

Котел оснащен монтажной опорой.

Используйте бумажный шаблон (входящий в комплект поставки), в котором указаны все размеры и информация для правильной установки опоры.

5.5 Размеры

Котел соответствует следующим размерам:

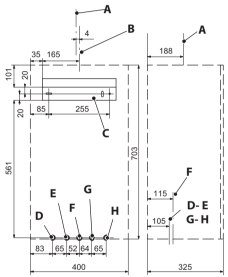


Рисунок 5.2

- A Ось отвода дыма
- В Ось котла
- С Крепежная опора котла
- **D** MR нагнетание на контуре отопления
- **E** US выход системы горячего водоснабжения
- **F** Газ
- **G** ES вход системы горячего водоснабжения
- **H** RR возврат системы отопления

Все значения приведен в мм.

5.6 Соединения

В котле используются следующие соединения:

	Кран	ø трубы
MR		ø 16/18
US		ø 12/14
Газ	G 3/4 MF	ø 16/18
ES		ø 12/14
RR		ø 16/18

Соединение предохранительного клапана 3 бар G1/2F

5.7 Монтаж котла

- Снимите защитные колпачки с труб котла.
- Прикрепите котел к опоре.
- Привинтите кран к котлу.
- Закрепите или приварите патрубки трубы соответственно Ø 14 мм на входе, выходе системы горячего водоснабжения и Ø 18 мм на газе, нагнетании, возврате системы отопления.

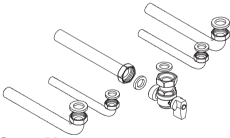


Рисунок 5.3

- На входе системы горячего водоснабжения настоятельно рекомендуется установить отсечной кран. Такой кран изолирует котел в гидравлическом отношении и упрощает проведение техобслуживания.
- Если гидравлическая система отопления развертывается над плоскостью котла, рекомендуется установить краны для возможности ее секционирования во время

- проведения техобслуживания.
- Закрепите трубы, проложив соединения прокладками 1/2" и 3/4".
- Проверьте герметичность системы подачи газа.
- Подсоедините слив предохранительного клапана к сливной воронке, Рисунок 5.4.

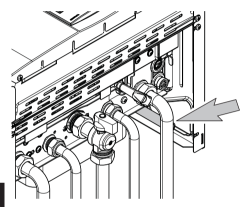


Рисунок 5.4

5.8 Электрическое подключение

• Снимите винты I, затем снимите переднюю панель J, потянув ее на себя и подтолкнув вверх, чтобы высвободить из верхних пазов Рисунок 5.5.

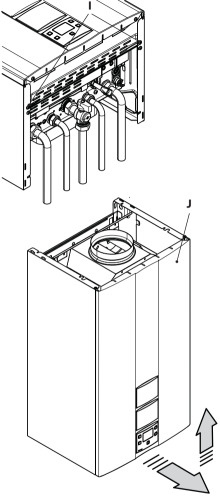


Рисунок 5.5

 Найдите крышку К клеммной колодки К (Рисунок 5.6), отвинтите винты и откройте ее.

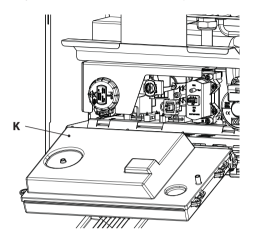


Рисунок 5.6

Подсоединение к сети электропитания

- Подсоедините электрокабель к всеполюсному выключателю, соблюдая соответствие линии (коричневый провод) и нейтрали (голубой провод).
- Подсоедините заземляющий провод (желтый/зеленый) к надежной системе заземления.

Кабель или провод электропитания должен иметь сечение не менее 0,75 мм², должен находиться на безопасном расстоянии от источников тепла и режущих предметов и во всем соответствовать действующим техническим нормам.

5.9 Подсоединение комнатного термостата или зоновых клапанов

Чтобы подсоединить комнатный термостат, используйте клеммные колодки (Рисунок 5.7).

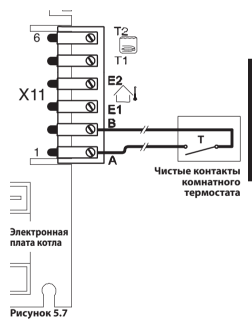
Установка комнатного термостата исключает установку пульта дистанционного управления.

При подсоединении любого типа комнатного термостата необходимо снять электрический мост между "А и В".

Электропровода комнатного термостата необходимо вставить между зажимами "А и В" (Рисунок 5.7).



Ни в коем случае не подсоединяйте провода под напряжением к зажимам "А и В".



Термостат должен иметь изоляцию класса II (

или должен быть подсоединен к системе заземления.

Подсоединение зоновых клапанов, управляемых комнатным термостатом



Электронная плата котла



Рисунок 5.8

Чтобы подсоединить зоновые клапаны, используйте клеммные колодки комнатного термостата, см. Рисунок 5.8. Электропровода контактов датчика зонового клапана должны вставляться в зажимы "А и В" клеммной колодки комнатного термостата, см. Рисунок 5.8.

Необходимо снять электрический мост между "A и B".



Ни в коем случае не подсоединяйте провода под напряжением к зажимам "А и В".

5.10 Установка внешнего датчика температуры

(факультативно)

Внешний датчик необходимо установить на наружной стене здания, избегая:

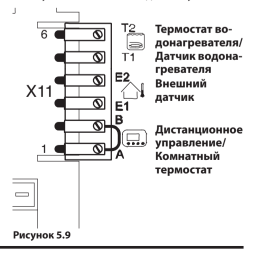
- прямого воздействия солнечных лучей;
- влажных стен или стен, на которых образуется плесень;
- установки в непосредственной близости от вентиляторов, выпускных патрубков или дымоотводов.

5.11 Электрическое соединение котла с внешним датчиком

Для подсоединения внешнего датчика к котлу необходимо использовать электропровода с сечением не менее 0,50 мм².

Электропровода для подсоединения внешнего датчика к котлу должны проходить по желобкам, отличным от жилы проводов, подключенных к сети (230 В), так как они являются низковольтными, и их максимальная длина не должна превышать 20 метров.

Чтобы подсоединить внешний датчик, используйте клеммные колодки (Рисунок 5.9).



5.12 Электрическое подсоединение пульта дистанционного управления (факультативно)

Чтобы подсоединить пульт дистанционного управления, используйте клеммные колодки (Рисунок 5.9).

Установка пульта дистанционного управления исключает установку комнатного термостата.

Для подключения пульта дистанционного управления к котлу см. также руководство к ПУЛЬТУ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.

Необходимо снять электрический мост между "A и B" (Рисунок 5.9).

5.13 Дистанционная активация внешнего датчика

Работу котла с внешним датчиком необходимо активировать.

Активацию можно произвести посредством программирования пульта ДИСТАНЦИОН-НОГО УПРАВЛЕНИЯ (если установлен).

• Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку **P**, чтобы войти в режим *INFD*.

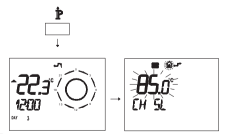


Рисунок 5.10

Нажмите одновременно кнопки $\stackrel{\leftarrow}{\sim}$ и $\stackrel{\leftarrow}{\bullet}$ у , чтобы войти в поле введения настроек (Рисунок 5.11).

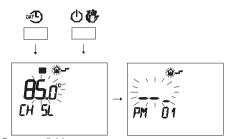


Рисунок 5.11

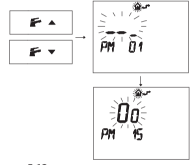


Рисунок 5.12

Изменяйте заданное значение посредством кнопки ▲ இ или ▼ இ до появления заданного значения 60, подождите, пока заданная цифра не начнет мигать (Рисунок 5.13).

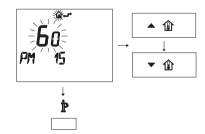


Рисунок 5.13

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку $\mathring{\mathbb{P}}$.

5.14 Настройка коэффициента К внешнего датчика

В котле установлено значение коэффициента K, равное нулю, на случай работы без подсоединенного датчика.

Если к котлу **ПОДСОЕДИНЕН** пульт дистанционного управления (факультативно), см. Рисунок 5.14. В этом случае настройка коэффициента К производится дистанционно.



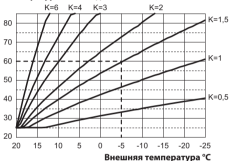


Рисунок 5.14

Коэффициент К - параметр, повышающий или уменьшающий температуру на нагнетании отопления при изменении внешней температуры.

При установке внешнего датчика, необходимо установить данный параметр в зависимости от производительности системы отопления для оптимизации температуры на нагнетании (Рисунок 5.14).

Например, для обеспечения температуры нагнетания на системе отопления 60 °С при внешней температуре -5 °С, необходимо установить коэффициент К на 1,5 (пунктирная линия, см. (Рисунок 5.14).

Последовательность настройки коэффициента K

 Войти в "режим программирования", нажав одновременно и удерживая в течение 10 секунд кнопки 12-13-14 (Рисунок 5.15) до появления на ЖК дисплее кода **P01**, который сменяется значением параметра, указывая на вход в "параметр 01" (Рисунок 5.16).

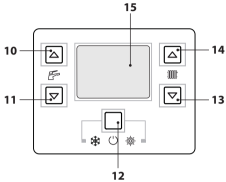


Рисунок 5.15



Рисунок 5.16

• Пролистать параметры, используя кнопку 13 или 14 до появления на ЖК-дисплее кода **P15**, который сменяется значением параметра, указывая на вход в "параметр 15" (Рисунок 5.17).



Рисунок 5.17

- Используя кнопку 10 или 11, можно изменить значение параметра 15 с минимум 01 до максимум 60 в зависимости от выбранной кривой коэффициента К, см. Рисунок 5.14, (на дисплее показано десятичное значение коэффициентов К).
- Чтобы подтвердить внесенное значение, нажать кнопку 12 (Рисунок 5.15).
- При одновременном нажатии кнопок 12 и 13 (Рисунок 5.15), происходит выход без изменения значения (возврат к перечню параметров, см. (Рисунок 5.17).
- При одновременном нажатии и удерживании в течение 10 секунд кнопок 12-13-14 (Рисунок 5.15) происходит выход из "режима программирования".

С этого момента температура нагнетания в системе будет изменяться в зависимости от установленного коэффициента К.

В любом случае, если комнатная температура слишком низкая или слишком высокая, можно увеличить или уменьшить температуру отопления на \pm 15 °C при помощи кнопок 13 (уменьшение) и 14 (увеличение), см. (Рисунок 5.15).

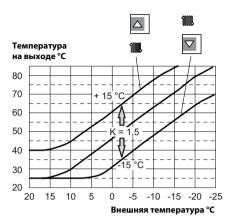


Рисунок 5.18

Чтобы увидеть графики зависимости температуры от изменений, внесенных посредством кнопок 13 и 14, при коэффициенте **К 1,5**, см. Рисунок 5.18.

Последовательность настройки коэффициента К с пульта дистанционного управления

Установить коэффициент К можно и в режиме программирования пульта ДИСТАНЦИ-ОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.

- Подключите котел к электропитанию посредством двухполюсного выключателя, предусмотренного при установке.
- Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку \mathbb{P} , чтобы войти в режим *INFI* (Рисунок 5.19).

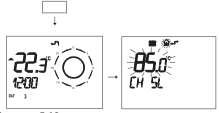


Рисунок 5.19

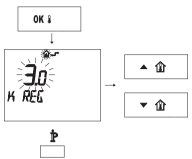


Рисунок 5.20

При помощи кнопок \blacktriangle 1 и \blacktriangledown 1 можно изменять значение.

5.15 Настройка пост-циркуляции насоса

Насос, работающий в режиме отопления, настроен на пост-циркуляцию в течение одной минуты после окончания каждой фазы отопления.

Этот период можно изменить в режиме программирования панели управления или пульта дистанционного управления, установив минимум ноль и максимум 4 минуты.

• Войти в "режим программирования", нажав одновременно и удерживая в течение 10 секунд кнопки 12-13-14 (Рисунок 5.21) до появления на ЖК дисплее кода **P01**, который сменяется значением параметра, указывая на вход в "параметр 01" (Рисунок 5.22).

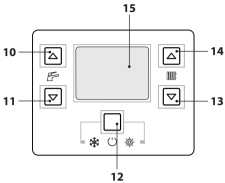


Рисунок 5.21



Рисунок 5.22

• Пролистать параметры, используя кнопки 13 и 14, до появления на ЖК-дисплее кода **P11**, который сменяется значением параметра, указывая на вход в "параметр 11" (Рисунок 5.23).



Рисунок 5.23

- При помощи кнопок 10 и 11 можно изменить значение параметра 11 с **00**=0s (сек.) до **99**=255s (сек.) (увеличение или уменьшение значения на единицу на дисплее соответствует 2,5 секундам). Например, 17=42 секундам.
- Чтобы подтвердить внесенное значение, нажать кнопку 12 (Рисунок 5.21).
- При одновременном нажатии кнопок 12 и 13 (Рисунок 5.21), происходит выход без изменения значения (возврат к перечню параметров, см. (Рисунок 5.23).
- При одновременном нажатии и удерживании в течение 10 секунд кнопок 12-13-14 (Рисунок 5.21) происходит выход из "режима программирования".

Программирование с пульта ДИСТАНЦИ-ОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

• Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку $\mathring{\mathbb{P}}$, чтобы войти в режим *INFI* (Рисунок 5.24).

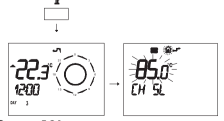
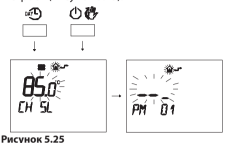


Рисунок 5.24

• Нажмите одновременно кнопки и (¹) (⁴), чтобы войти в поле введения настроек (Рисунок 5.25).



 Нажмите кнопку или , чтобы вывести на дисплей параметр "РМ11" пост-циркуляции насоса (Рисунок 5.26).

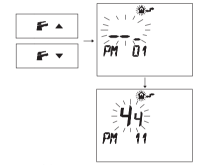
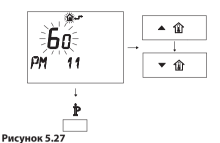


Рисунок 5.26



Для выхода из режима программирования нажмите кнопку $\hat{\mathbb{P}}$.

5.16 Выбор частоты повторного включения

Когда котел работает в системе отопления в режиме включено/выключено, минимальное время между двумя включениями составляет три минуты (частота повторного включения).

Этот период можно изменить в режиме программирования панели управления или пульта дистанционного управления, установив минимум ноль и максимум восемь минут.

• Войти в "режим программирования", нажав одновременно и удерживая в течение 10 секунд кнопки 12-13-14 (Рисунок 5.28) до появления на ЖК дисплее кода **P01**, который сменяется значением параметра, указывая на вход в "параметр 01" (Рисунок 5.29).

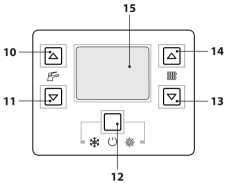


Рисунок 5.28



Рисунок 5.29

• Пролистать параметры, используя кнопки 13 и 14 до появления на ЖК-дисплее кода **Р10**, который сменяется значением параметра, указывая на вход в "параметр 10" (Рисунок 5.30).



Рисунок 5.30

- При помощи кнопок 10 и 11 можно изменить значение параметра 10 с **00**=0s (сек.) до **100**=510s (сек.) (увеличение или уменьшение значения на единицу на дисплее соответствует 5 секундам). Например, 36=180 секундам.
- Чтобы подтвердить внесенное значение, нажать кнопку 12 (Рисунок 5.28).
- При одновременном нажатии кнопок 12 и 13 (Рисунок 5.28), происходит выход без изменения значения (возврат к перечню параметров, см. (Рисунок 5.30).
- При одновременном нажатии и удерживании в течение 10 секунд кнопок 12-13-14 (Рисунок 5.28) происходит выход из "режима программирования".

Программирование с пульта ДИСТАНЦИ-ОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Установить минимальную паузу между двумя включениями, когда котел работает в системе отопления в режиме включено/выключено, можно и в режиме программирования пульта ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.

• Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку Р, чтобы войти в режим *INFD* (Рисунок 5.31).

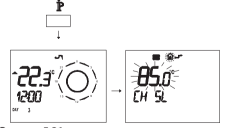


Рисунок 5.31

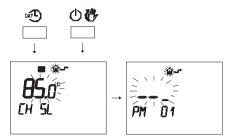


Рисунок 5.32

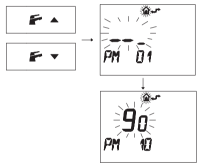


Рисунок 5.33

Рисунок 5.33 показывает заданное значение **90**, которое соответствует повторному включению каждые 3 минуты.

Этот параметр можно настроить от нуля до восьми с половиной минут.

Каждое изменение в сторону увеличения или уменьшения соответствует 2 секундам.

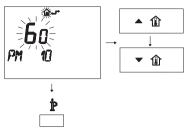


Рисунок 5.34

• Для выхода из режима программирования нажмите кнопку $\hat{\mathbb{P}}$.

5.17 Примеры гидравлических систем с гидросепаратором (факультативно)

При помощи гидросепаратора создается зона с уменьшенной потерей напора, что позволяет сделать независимыми в гидравлическом отношении первичный и вторичный контуры системы отопления.

В этом случае объем, который проходит через контуры, зависит только от производительности насосов.

Таким образом при использовании гидросепаратора объем вторичного контура циркулирует только, когда включен соответствующий насос.

Когда насос вторичного контура выключен, циркуляция в нем отсутствует, и весь объем, выталкиваемый насосом первичного контура, проходит через сепаратор.

Поэтому с гидросепаратором можно иметь контур с постоянной и контур с переменной производительностью.

Примеры гидравлической системы

Зона высокой + зона низкой температуры.

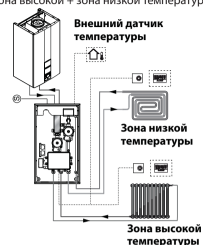


Рисунок 5.35

Зона высокой + 2 зоны низкой температуры.



Рисунок 5.36

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

6 ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Предупреждение



Перед выполнением описанных далее операций, убедитесь, что двухполюсный выключатель, предусмотренный при установке, находится в положении "выключен".

6.2 Последовательность операций Подача газа

• Открыть кран газового счетчика и котла 5, см. Рисунок 6.1.



Рисунок 6.1

- Проверить герметичность газового соединения, нанеся мыльный раствор или подобное средство.
- Закрыть газовый кран 5, см. Рисунок 6.2.

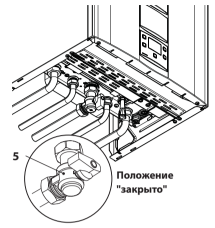


Рисунок 6.2

Наполнение системы отопления

- Снять переднюю панель корпуса, см. раздел "Снятие внешних панелей" на с. 52.
- Открыть краны системы, предусмотренные при установке.
- Открыть один или несколько кранов горячей воды, чтобы выпустить воздух из труб.
- Ослабить пробку автоматического воздуховыпускного клапана 23, см. Рисунок 6.3.

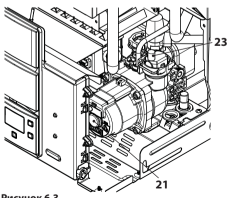


Рисунок 6.3

- Открыть краны радиаторов.
- Наполнить систему отопления, см. раздел

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

"Наполнение контура отопления" на с. 14.

- Выпустить воздух из радиаторов и высоких точек установки, затем снова закрыть возможные ручные устройства выпуска воздуха.
- Снять пробку 21, см. Рисунок 6.3, и разблокировать насос, провернув ротор отверткой.

Во время этой операции выпустить воздух из насоса.

- Закрыть пробку насоса.
- Завершить наполнение системы отопления.
 Выпуск воздуха из установки и насоса необходимо повторить несколько раз.
- Установить на место переднюю панель корпуса.



Рисунок 6.4

• Нажать и удерживать в течение 2 секунд кнопку 12, пока на дисплее не появятся символы и и и лим и л

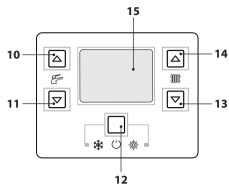


Рисунок 6.5

На дисплее будет показана температура котла (первичный контур) и символы и **!!!** (Рисунок 6.6).



Рисунок 6.6

- Открыть газовый кран.
- Убедиться, что комнатный термостат находится в положении "осуществляется отопление".
- Проверить работу котла в режиме горячего водоснабжения и отопления.
- Проверить давление и расход газа, см. раздел "ПРОВЕРКА РЕГУЛИРОВКИ ГАЗА" на с. 46 данного руководства.
- Выключить котел, нажав и удерживая в течение 2 секунд кнопку 12 (Рисунок 6.5), пока на дисплее не появится символ (последовательно загорающиеся тире, символизирующие движение) (Рисунок 6.4).

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Показать пользователю, как правильно эксплуатировать котел, в частности операции:
 - включения:
 - выключения:
 - регулирования.

Пользователь обязан хранить документацию в полном виде и в доступном месте для возможности консультаций.

7 ПРОВЕРКА РЕГУЛИРОВКИ ГАЗА

7.1 Предупреждение



Измерив давление газа, необходимо тщательно закрыть отводы, использованные для замера давления.

После проведения всех операций по регулировке газа необходимо опломбировать регулировочные органы клапана.



Внимание, опасность удара током!

Во время операций, описанных в этом разделе, котел находится под напряжением.

Категорически запрещается прикасаться к электрическим частям.



 Снять переднюю панель корпуса, см. раздел "Снятие внешних панелей" на с. 52.

Проверка давления в сети

Выключив котел (приведя в нерабочее состояние), проверьте давление питания при помощи отвода \$) см. Рисунок 7.1 и сравните считанное значение со значениями, приведенными в таблице " Ž

" в разделе "Технические данные на с. 2%

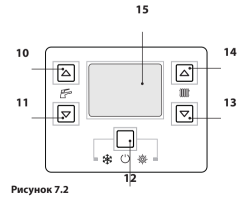
Закройте отвод для замера давления 2) см. Рисунок 7.1.

Проверка давления на горелке

• Откройте отвод для замера давления 26 см. Рисунок 7.1 и подсоедините манометр.



В ойдите в "режим проŽ граммирования", нажав одновременно и удерживая в течение 10 секунд кнопки 12-13-14 (Рисунок 7.2) до появления на ЖК дисплее кода **P01**, который сменяется значением параметра, указывая на вход в "параметр 01" (Рисунок 7.3).



- 46 -



Рисунок 7.3

 Нажмите кнопку 13 или 14 (Рисунок 7.2) для просмотра параметров и найдите параметр Р09 ("трубочист") (Рисунок 7.4).



Рисунок 7.4

• Нажмите одновременно кнопки 12 и 14, чтобы появилось значение **00** (режим "трубочист" отключен) (Рисунок 7.4). При помощи кнопки 1" или 1# измените значение на **01** (режим "трубочист" активирован при минимальной температуре отопления) и нажмите для подтверждения кнопку 12. На дисплее появится символ **LP**, сменяющийся значением минимальной температуры горячего водоснабжения (Рисунок 7.5).





Рисунок 7.5

• При помощи кнопки 13 или 14 (Рисунок 7.2) измените состояние на **hP** (режим "трубочист" активирован при минимальном отоплении) и нажмите для подтверждения кнопку 12. На дисплее появится символ **hP**, сменяющийся значением минимальной температуры отопления (Рисунок 7.6).



Рисунок 7.6

- Убедитесь, что комнатный термостат находится в положении "осуществляется отопление".
- Откройте краны и выпустите достаточное количество горячей воды.
- Сравните значение измеренного давления со значениями, указанными в разделе "Технические данные M290.24BM/..." на с. 24 и "Технические данные M290.28BM/..." на с. 26.

M290.24BM - Мин. давление газа на горелке			
Метан G20	Pa	220	
	mbar	2,2	
Бутан G30	Pa	500	
	mbar	5,0	
Пропан G31	Pa	700	
пропан Өз г	mbar	7,0	

¹ мбар соответствует приблизительно 10 мм Н20

Рисунок 7.7

M290.28BM - Мин. давление газа на горелке			
Mazau C20	Pa	260	
Метан G20	mbar	2,6	
Бутан G30	Pa	600	
	mbar	6,0	
Пропан G31	Pa	740	
пропан Өзт	mbar	7,4	

¹ мбар соответствует приблизительно 10 мм H20 **Рисунок 7.8**

 При помощи кнопки 13 или 14 (Рисунок 7.2) измените состояние на dP (режим "трубочист" активирован при максимальной температуре горячего водоснабжения) и нажать для подтверждения кнопку 12. На дисплее появится символ dP, сменяющийся значением максимальной температуры горячего водоснабжения.





Рисунок 7.9

• Сравните значение измеренного давления со значениями, указанными в разделе "Технические данные M290.24BM/..." на с. 24 и "Технические данные M290.28BM/..." на с. 26.

M290.24BM - Макс. давление газа на горелке			
Метан G20	Pa	1160	
IMETAH G20	mbar	11,6	
Бутан G30	Pa	2840	
	mbar	28,4	
Продоц С24	Pa	3620	
Пропан G31	mbar	36,2	

1 мбар соответствует приблизительно 10 мм Н20

Рисунок 7.10

M290.28BM - Макс. давление газа на горелке			
Метан G20	Pa	1260	
	mbar	12,6	
Бутан G30	Pa	2800	
	mbar	28,0	
Пропан G31	Pa	3570	
	mbar	35,7	

¹ мбар соответствует приблизительно 10 мм Н20

Рисунок 7.11

• В случае несовпадения считанных значений давления со значениями, приведенными в разделе "Технические данные М290.24ВМ/..." на с. 24 и "Технические данные М290.28ВМ/..." на с. 26, выйдите из режима программирования, нажав одновременно кнопки 13 и 14, а затем кнопку 12 для полного выхода, и выполните калибровочные действия, описанные ниже.

Калибровка газового клапана

 Войдите в "режим программирования", нажав одновременно и удерживая в течение
 10 секунд кнопки 12-13-14 (Рисунок 7.2)

до появления на ЖК дисплее кода **P01**, который сменяется значением параметра, указывая на вход в "параметр 01" (Рисунок 7.3).

- Нажмите кнопку 14 (Рисунок 7.2) для просмотра параметров и найдите параметр Р09 ("трубочист") (Рисунок 7.4).
- При помощи кнопки 10 измените значение на 15 и нажмите для подтверждения кнопку 12. На дисплее появится символ S-H, сменяющийся параметром максимальной абсолютной мощности (Рисунок 7.12).





Рисунок 7.12

- Увеличьте или уменьшите значение при помощи кнопки 14 или 13 (Рисунок 7.2).
 Подождите 3 минуты, пока давление газа стабилизируется, после чего считайте значение на газовом манометре. Помните, что поступательное движение возможно только в сторону увеличения.
- Чтобы сохранить значение, нажмите кнопку 11 (Рисунок 7.2) и удерживайте ее в течение 1 секунды.
- Чтобы перейти к калибровке газового минимума, нажмите кнопку 10 (Рисунок 7.2). На дисплее появится символ **S-L**, сменяющийся значением минимальной абсолютной мощности (Рисунок 7.13).

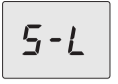




Рисунок 7.13

- Увеличьте или уменьшите значение при помощи кнопки 14 или 13 (Рисунок 7.2). Подождите 3 минуты, пока давление газа стабилизируется, после чего считайте значение на газовом манометре. Помните о том, что поступательное движение возможно только в сторону уменьшения.
- Чтобы сохранить значение, нажмите кнопку 11 (Рисунок 7.2) и удерживайте ее в течение 1 секунды.
- Нажмите кнопку 10 (Рисунок 7.2), чтобы проверить установленное максимальное значение и, в случае необходимости, измените его, выполнив описанную выше процедуру.
- Нажмите кнопку 10 (Рисунок 7.2), чтобы проверить установленное минимальное значение и, в случае необходимости, измените его, выполнив описанную выше процедуру.
- Отключите питание, чтобы выйти из режима калибровки.
- Закройте краны горячей воды.

Закройте отвод для замера давления.

СМЕНА ТИПА ГАЗА

8 СМЕНА ТИПА ГАЗА

8.1 Предупреждение



Все действия по приспособлению котла к имеющемуся типу газа должны производиться специалистами уполномоченного сервисного центра.

Для приспособления котла к типу газа необходимо использовать только детали оригинального производства.

Инструкции по калибровке газового клапана котла см. раздел "ПРОВЕРКА РЕГУЛИРОВ-КИ ГАЗА" на с. 46.

- Поставить на место горелку и переднюю панель камеры сгорания, см. Рисунок 8.1.
- Подключить котел к электропитанию.

Чтобы настроить работу котла на сжиженном газе (G30 - G31), необходимо выполнить следующее:

• Войдите в "режим программирования", нажав одновременно и удерживая в течение 10 секунд кнопки 12-13-14 (Рисунок 8.2) до появления на ЖК дисплее кода **P01**, который сменяется значением параметра, указывая на вход в "параметр 01" (Рисунок 8.3).

8.2 Действия



Проверить, закрыт ли газовый кран, установленный на газовой трубе котла, и не находится ли котел под напряжением.

- Снять переднюю и боковые панели корпуса, как описано в раздел "Техобслуживание" на с. 52
- Снять переднюю панель камеры сгорания и горелку, см. Рисунок 8.1.

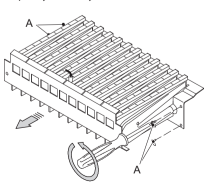


Рисунок 8.1

Произвести смену типа газа, заменив сопла и прокладки горелки соответствующим образом.

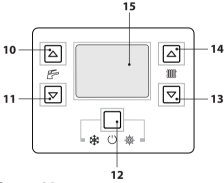


Рисунок 8.2



Рисунок 8.3

• Пролистать параметры, используя кнопки

СМЕНА ТИПА ГАЗА

13 и 14 до появления на ЖК-дисплее кода **Р05**, который сменяется значением параметра, указывая на вход в "параметр 05" (Рисунок 8.4).

и значением давления, установленными для котла (самоклеящаяся этикетка находится в комплекте для смены типа газа).





Рисунок 8.4

• Чтобы изменить значение параметра 05, необходимо нажать 5 раз кнопку 14 (см. таблицу).

Параметр	Тип газа
00	G20
05	G31

- Чтобы подтвердить внесенное значение, нажать кнопку 12 (Рисунок 8.2).
- При одновременном нажатии кнопок 12 и 13 (Рисунок 8.2) можно выйти, не изменив значения (возврат к перечню параметров, Рисунок 8.4).
- При одновременном нажатии и удерживании в течение 10 секунд кнопок 12-13-14 (Рисунок 8.2) происходит выход из "режима программирования".
- произвести калибровку газовых клапанов по инструкциям, изложенным в раздел "ПРОВЕРКА РЕГУЛИРОВКИ ГАЗА" на с. 46;
- установить на место панель управления и переднюю панель корпуса;
- наклеить этикетку с указанием типа газа

9 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Предупреждение



Описанные в данной главе операции должны выполняться только квалифицированными специалистами, рекомендуется обращаться в уполномоченный сервисный центр.

Для обеспечения надежной и бесперебойной работы котла, необходимо, чтобы специалисты уполномоченного сервисного центра выполняли один раз в год его техобслуживание и очистку. Если данные работы не проводятся, то гарантия не распространяется на замену возможно поврежденных деталей и устранение неполадок в работе котла.

Перед проведением каких-либо операций по очистке, техобслуживанию, открытию или демонтажу панелей котла, **необходимо отключить котел от сети электропитания** при помощи всеполюсного выключателя, предусмотренного при установке, и закрыть газовый кран.

9.2 Снятие внешних панелей <u>Передняя панель</u>

 Снять винты А. Снять переднюю панель, подтолкнув ее вверх, чтобы высвободить от нижних крючков, см. Рисунок 9.1.

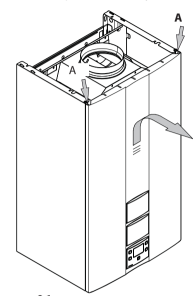


Рисунок 9.1

Боковые панели

• Ослабить винты В, см. Рисунок 9.2, и снять две боковые панели, приподняв их вверх, чтобы освободить от верхних крючков.

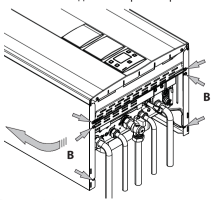


Рисунок 9.2

Панель управления

Повернуть панель управления С, см. Рисунок 9.3, чтобы получить максимальный доступ к внутренним частям котла.

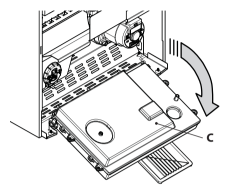


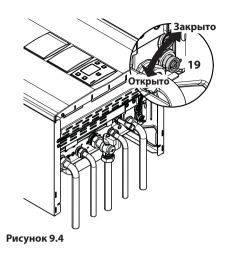
Рисунок 9.3

9.3 Опорожнение контура системы горячего водоснабжения

- Закрыть предусмотренный при установке кран на входе.
- Открыть краны горячей воды.

9.4 Опорожнение контура системы отопления

- Закрыть краны на нагнетании и возврате системы отопления.
- Ослабить кран опорожнения котла 19, см. Рисунок 9.4.



9.5 Очистка первичного теплообменника

Снять переднюю панель корпуса и переднюю панель камеры сгорания.

В случае наличия загрязнений на ребрах первичного теплообменника, полностью закрыть наклонную поверхность горелки листом бумаги или газетой и очистить его кисточкой из щетины.

9.6 Проверка нагнетания давления расширительного бака

Опорожнить контур системы отопления согласно инструкциям, см. раздел "Опорожнение контура системы отопления" на с. 53, и убедиться, что давление расширительного бака не ниже 1 бар.

Если давление окажется ниже, обеспечить соответствующее нагнетание давления.

9.7 Очистка первичного обменника горячего водоснабжения

Необходимость удаления накипи с теплообменника системы горячего водоснабжения должна оцениваться специалистом уполномоченного сервисного центра, который при необходимости произведет очистку, используя специально предназначенные средства.

9.8 Очистка горелки

Наклонная мультигазовая горелка не нуждается в особом техобслуживании, достаточно очищать ее от пыли при помощи кисточки из щетины. Решение о необходимости особого техобслуживания этого компонента должен принимать специалист уполномоченного сервисного центра.

9.9 Устройство для контроля дыма

Котел оснащен специальным устройством для контроля отвода дыма 17 на с. 20 (горючий газ).

В случае утечки дыма в помещение (из-за закупоривания или неисправности дымохода), это устройство блокирует подачу газа в котел, останавливая его работу.

Частое срабатывание устройства свидетельствует о неполадках в системе отвода дыма (дымохода).

В этом случае необходимо, чтобы квалифицированный специалист принял все необходимые меры.

Отключать устройство контроля дыма запрещается.

В случае установленной неисправности, его необходимо заменить только устройством оригинального производства.

Рекомендуется периодический (хотя бы один раз в год) контроль эффективности тяги и исправности дымовой трубы квалифицированным специалистом.

9.10 Проверка КПД котла

Производить контроль КПД с периодичностью, предусмотренной действующим законодательством.



См. также раздел "Настройка функции "трубочист"" на с. 55.

- Произвести запуск котла в режиме отопления на максимальной мошности.
- Проверить продукты сгорания котла при помощи отводов, расположенных на дымоотводах, и сравнить замеренные данные с данными таблицы.

Проверка может осуществляться также, если котел работает на максимальной мощности в режиме горячего водоснабжения, что необходимо указать в отчете о проверке.

Модель M290.24BM		
Номинальная тепловая мощность	kW	26,6
Номинальный КПД	%	90,6
Эффективность сгорания	%	93,5
Излишек воздуха	n	2,2
Состав дымов СО2	%	5,4
Состав дымов О2	%	11,3
Температура дымов	°C	108

Данные, полученные в результате испытаний при длине дымохода 1 м и номинальной потребляемой мошности котла и газом Метан G20

Рисунок 9.5

Модель M290.28BM		
Номинальная тепловая мощность	kW	30,6
Номинальный КПД	%	90,0
Эффективность сгорания	%	92,7
Излишек воздуха	n	2,0
Состав дымов СО2	%	5,8
Состав дымов О2	%	10,6
Температура дымов	°C	124

Данные, полученные в результате испытаний при длине дымохода 1 м и номинальной потребляемой мощности котла и газом Метан G20

Рисунок 9.6

9.11 Настройка функции "трубочист"

Если котел работает в режиме "трубочист", можно отключить некоторые автоматические функции, чтобы упростить операции проверки и контроля.

• Войти в "режим программирования", нажав одновременно и удерживая в течение 10 секунд кнопки 12-13-14 (Рисунок 9.7) до появления на ЖК дисплее кода **P01**, который сменяется значением параметра, указывая на вход в "параметр 01" (Рисунок 9.8).

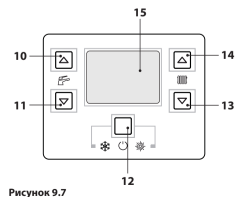




Рисунок 9.8

<u>Режим "трубочист" при минимальной мощности горячего водоснабжения</u>

• Нажать одновременно кнопки 13 и 14 (Рисунок 9.7) до появления на ЖК-дисплее кода LP, сменяющегося значением минимальной температуры воды (например, 45), что указывает на вход для активации "режима трубочист" при минимальной мощности горячего водоснабжения (Рисунок 9.9).





Рисунок 9.9

<u>Режим "трубочист" при минимальной</u> мощности отопления

• Нажать одновременно кнопки 13 и 14 (Рисунок 9.7) до появления на ЖК-дисплее кода **hP**, сменяющегося значением минимальной температуры воды для отопления (например, **32**), что указывает на вход для активации "режима трубочист" при

минимальной мощности отопления (Рисунок 9.10).



Рисунок 9.10

<u>Режим "трубочист" при максимальной</u> мощности отопления

 Нажав кнопку 14, можно изменять значение мощности в режиме "трубочист", например, при появлении на ЖК-дисплее сР, сменяющегося значением температуры воды для отопления (например, 78), "режим трубочист" работает при максимальной мощности отопления (Рисунок 9.11).

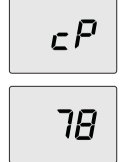


Рисунок 9.11

Режим "трубочист" при максимальной мощности горячего водоснабжения

 Нажав еще раз кнопку 14, можно снова изменять значение мощности в режиме "трубочист", например, при появлении на ЖК-дисплее **dP**, сменяющегося значением температуры воды для горячего водоснабжения (например, **60**), "режим трубочист" работает при максимальной мощности горячего водоснабжения (Рисунок 9.12).



Рисунок 9.12

• Снова нажав одновременно в течение 10 секунд кнопки 12-13-14 (Рисунок 9.7), можно выйти из "режима трубочист" и вернуться к установленным ранее настройкам котла (Рисунок 9.13).



Рисунок 9.13

9.12 Настройки для замены электронной контрольной платы

При замене электронной контрольной платы котла, необходимо выполнить конфигурацию новой платы под соответствующую модель котла.

ВАЖНО! После проверки работы котла и возможного изменения некоторых параметров, установленных производителем, необходимо заполнить таблицу, см. Рисунок 9.14, значениями, которые появляются при просмотре параметров конфигурации электронной контрольной платы.

Это позволит правильно перенастроить котел в случае замены электронной контрольной платы.

ПАРАМЕТРЫ	ДИСПЛЕЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Модель/тип котла	Пар. 01	
Тип котла	Пар. 02	
Не используется	Пар. 03	
Не используется	Пар. 04	
Тип газа	Пар. 05	
Не используется	Пар. 06	
Макс. температура нагнетания отопления °C	Пар. 07	
Сброс (возврат к настройкам произ- водителя)	Пар. 08	
"Трубочист"	Пар. 09	
Частота повторного включения ото- пления	Пар. 10	
Пост-циркуляция насоса	Пар. 11	
Настройка по- лезной мощности отопления	Пар. 12	
Режим работы на- соса	Пар. 13	
Мощность розжига горелки	Пар. 14	
Коэффициент К внешнего датчика	Пар. 15	

ПАРАМЕТРЫ	ДИСПЛЕЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Не используется	Пар. 16	
Отключение горелки в режиме температуры водоснабжения	Пар. 17	
Датчик NTC отопления на возврате	Пар. 18	
Интерфейс пользо- вателя	Пар. 19	
Управление дат- чиком горячего водоснабжения	Пар. 20	
Не используется	Пар. 21	
Не используется	Пар. 22	
Не используется	Пар. 23	
Не используется	Пар. 24	
Минимальное значение калибровки газового клапана	Пар. 25	
Максимальное значение калибровки газового клапана	Пар. 26	
Мин. температура нагнетания отопления °C	Пар. 27	
Контроль сгорания	Пар. 38	

Рисунок 9.14

• Войти в "режим программирования", нажав одновременно и удерживая в течение 10 секунд кнопки 12-13-14 (Рисунок 9.15) до появления на ЖК дисплее кода **P01**, который сменяется значением параметра, указывая на вход в "параметр 01" (Рисунок 9.16).

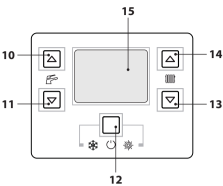


Рисунок 9.15



Рисунок 9.16

- При одновременном нажатии кнопок 12 и 13 (Рисунок 9.15) можно выйти, не изменив значения (возврат к перечню параметров, (Рисунок 9.16).
- Пролистать параметры, используя кнопки 13 и 14 до появления на ЖК-дисплее кода РО2, который сменяется значением параметра, указывая на вход в "параметр 02".
- Повторить описанные выше действия, чтобы просмотреть значение и перейти к следующему параметру.
- При одновременном нажатии и удерживании в течение 10 секунд кнопок 12-13-14 (Рисунок 9.15) происходит выход из "режима программирования".



17962.2078.0

4910

60A5

RU

BIASI S.p.A.

via Leopoldo Biasi 1 37135 VERONA (ITALIA)



+39 045 - 80 90 111



+39 045 - 80 90 338



www.biasi.it

Завод:

via Pravolton 1/B 33170 PORDENONE (ITALIA)

Компания BIASI постоянно улучшает собственную продукцию, поэтому эстетические и габаритные характеристики, технические данные, комплектация и дополнительные принадлежности могут быть изменены.