

BLUEHELIX SIGMA H

Конденсационный настенный одноконтурный газовый котел



BLUEHELIX SIGMA 28H BLUEHELIX SIGMA 34H

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ, РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ



- Внимательно прочтите предупреждения в данном руководстве, так как они содержат важную информацию о безопасной установке, использовании и техническом обслуживании.
- Данное руководство по эксплуатации является неотъемлемой и существенной частью изделия, и пользователь должен бережно хранить его для использования в будущем.
- Если котел продается или передается другому владельцу, или если он подлежит перемещению, следите за тем, чтобы руководство оставалась вместе с котлом, чтобы новый владелец и/или установщик мог с ним ознакомиться.
- Установка и техническое обслуживание должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами и инструкциями производителя.
- Неправильная установка или ненадлежащее техническое обслуживание могут привести

- к повреждению или травмам. Производитель снимает с себя любую ответственность за ущерб, вызванный ошибками при установке и эксплуатации, несоблюдением инструкций, представленных в данном руководстве.
- Перед выполнением любой операции по очистке или техническому обслуживанию отключите устройство от источника питания с помощью системного выключателя и/или специальных отключающих устройств.
- В случае неисправности и/или плохой работы отключите устройство и не пытайтесь ремонтировать его или вмешиваться в его работу самостоятельно. Свяжитесь с квалифицированным персоналом. Любой ремонт/замена изделий должен выполняться только квалифицированным персоналом с использованием оригинальных запасных частей. Несоблюдение данного требования может поставить под угрозу безопасность устройства.



Данный символ означает «ОСТОРОЖНО!» и размещается рядом со всеми предупреждениями о безопасности. Строго следуйте таким инструкциям, чтобы избежать опасности причинения вреда здоровью людей, животных и причинения ущерба имуществу.



Данный символ означает «ВНИМАНИЕ», он обращает внимание на примечание или важную информацию.



Этот символ, используемый на изделии, упаковке или документах, означает, что по истечении срока службы данное изделие нельзя собирать, перерабатывать или утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Неправильное обращение с электрическими или электронными отходами может привести к утечке опасных веществ, содержащихся в устройстве. В целях предотвращения нанесения ущерба здоровью или окружающей среде пользователей убедительно просят отделить данное оборудование от других видов отходов и поручить его утилизацию соответствующей службе по утилизации отходов или дилеру в соответствии с условиями, установленными в национальном и международном законодательстве, применяющем Директиву 2012/19/ЕС.

Раздельный сбор отходов и переработка неиспользуемого оборудования помогает сохранить природные ресурсы и гарантировать, что эти отходы перерабатываются безопасным для здоровья и окружающей среды способом.

Для получения дополнительной информации о том, как собирать электрическое и электронное оборудование и приборы, обратитесь в местный государственный орган, уполномоченный выдавать соответствующие разрешения.



Маркировка СЕ удостоверяет, что продукция соответствует основным требованиям действующих директив.

Декларация соответствия может быть запрошена у производителя.



- Периодическое техническое обслуживание, выполняемое квалифицированным персоналом, необходимо для обеспечения надлежащей работы устройства.
- Это устройство должно использоваться только по назначению. Любое другое использование считается неправильным и, следовательно, опасным.
- После вскрытия упаковки проверьте внешнее состояние устройства. Упаковочные материалы потенциально опасны, и их нельзя оставлять в пределах досягаемости детей.
- Устройство может использоваться детьми в возрасте не менее 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими опыта или необходимых знаний, только под

- присмотром или после получения инструкций по безопасному использованию и связанным с этим рискам. Дети не должны играть с устройством. Очистка и техническое обслуживание, предназначенные для пользователя, могут выполняться детьми в возрасте не менее 8 лет только под присмотром.
- В случае сомнений не используйте устройство.
 Свяжитесь с поставщиком.
- Котел и его аксессуары должны утилизироваться надлежащим образом в соответствии с действующими нормами.
- Изображения, приведенные в данном руководстве, являются упрощенным представлением продукта. В них могут быть небольшие и незначительные различия по отношению к поставляемому продукту.

	f	er	roli	Образец
Manufacturer / Прои	зводитель:			
Manufactur Адрес произв				DongLu, Heshan, ZIP 529725, China
Model	/Модель:	BLUE	HELIX SI	GMA 28H
C	Tode/Код:	0TPF	4AWA	
	макс миі	4		
Qnw (Hi) Qn (Hi) Pn 80°-60°C	28,5 - 4,8 24,5 - 4,8 24,0 - 4,7	кВт	PMS tmax	3,0 бар 95°C
Pn 50°-30°C	26,0 - 5,2	кВт	Класс N	0x: 6 (<56 mg/kWh)
	8	2 Вт	IPX4D	
	l number: ій номер:		2106L	.70292
	de EAN13: од EAN13:	8	02869	3 885164

Production date: See the manual Дата производства: Смотри инструкцию

2

Данный прибор должен устанавливаться в соответствии с действу-

ющей инструкцией по монтажу и работать только в помещении с достаточной вентиляцией. Изучите инструкцию, прежде чем

устанавливать прибор и вводить его в эксплуатацию. Нарушение требований инструкций по монтажу, технического обслуживания и правил эксплуатации прибора может привести к опасности возникновения пожара, взрыва, огравления угарным газом, пораже-

ния электрическим током и термического воздействия.

Qnw (Hi)	Тепловая мощность системы ГВС (Ні)
Qn (Hi)	Тепловая мощность системы отопления (Hi)
Pn 80-60°C	Теплопроизводительность системы отопления (80/60°C)
Pn 50-30°C	Теплопроизводительность системы отопления (50/30°C)
PMS	Макс. рабочее давление в системе отопления
tmax	Макс. температура в системе отопления
NOx	Класс по выбросам NOx

Образец



RU

Маркировочная таблица находится на правой стороне агрегата.



Содержание

1. Инструкция по эксплуатации	
1.1 Введение	4
1.2 Панель управления	4
1.3 Подключение к сети электрического питания, включение и выключение	5
1.4 Регулировки	7
2. Установка	
2.1 Указания общего характера	10
2.2 Место установки	10
2.3 Гидравлические подключения	11
2.4 Подключение газа	13
2.5 Подключение к электросети	13
2.6 Дымоходы	
2.7 Подсоединение трубы для слива конденсата	24
3. Уход и техническое обслуживание	25
3.1 Регулировки	
Режим «Тест» – проверка параметров сгорания	
Регулировка максимальной мощности отопления в режиме TEST	
Ограниченная калибровка газового клапана	
Полная калибровка газового клапана	
Перевод котла на другой тип газа	27
Меню «Обслуживание»	
«tS» – «Меню прозрачных параметров»	27
«In» – Информационное меню	
«Hi» – Меню «History»	
«rE» – Сброс меню архива (History)	
3.2 Ввод в эксплуатацию	
3.3 Техническое обслуживание	
3.4 Устранение неисправностей	
4. Характеристики и технические данные	42
4.1 Размеры и соединения	
4.2 Общий вид	
4.3 Гидравлический контур	
4.4 Таблица технических данных	
4.5 Диаграммы	
4.6 Электрическая схема	
TIO DITECTOR TECTOR CACINO	



1. Инструкция по эксплуатации

1.1 Введение

Уважаемый покупатель, котел **Sigma H** – это настенный газовый конденсационный одноконтурный котел с теплообменником из нержавеющей стали, предназначенный для отопления и, в комбинации с бойлером косвенного нагрева, для производства горячей санитарной воды.

Котел может работать на природном газе (G20), сжиженном газе (G30-G31), смеси пропана и воздуха (G230) и благодаря системе Hydrogen plug-in автоматически настраивается на работу со смесями природного газа и водорода (80% природный газ / 20% водород), которые скоро поступят в Европу для борьбы с глобальным потеплением.

Котел имеет закрытую камеру сгорания и подходит для установки в закрытом помещении или снаружи в частично защищенном месте (согласно стандарту EN 15502) при температуре окружающей среды не ниже -5°C.

1.2 Панель управления

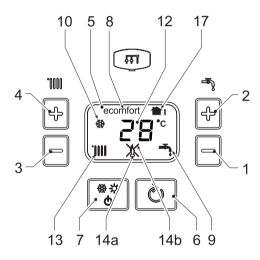


Рис. 1

Условные обозначения:

- Кнопка уменьшения заданной температуры ГВС.
- 2 Кнопка увеличения заданной температуры ГВС.
- 3 Кнопка уменьшения заданной температуры отопления.
- 4 Кнопка увеличения заданной температуры отопления.
- 5 Лисплей
- 6 Меню «Плавающая температура» Кнопка «СБРОС».
- 7 Кнопка выбора режима: «Зима», «Лето», «ВЫКЛ», «ЭКО», «КОМФОРТ».
- 8 Индикация работы в режиме «ЭКО» (экономичный) или в режиме «КОМФОРТ» (комфортный).
- Индикация работы агрегата в режиме нагрева ГВС.
- 10 Символ работы агрегата в режиме «Зима».
- 12 Многофункциональный индикатор.
- 13 Индикация работы агрегата в режиме отопления.
- 14а Индикация включенной горелки (мигает во время калибровки и самодиагностики).
- 14b Появляется при наличии ошибки, приведшей к отключению агрегата. Чтобы возобновить работу, необходимо нажать кнопку «СБРОС» (поз. 6).
- 17 Обнаружен датчик наружной температуры (при наличии дополнительного внешнего зонда).



Индикация во время работы котла Режим отопления

О поступлении запроса на отопление (от комнатного термостата или пульта ДУ) сообщает появление символа радиатора.

На дисплее (поз. 12 – рис. 1) высвечивается текушая температура в подающем контуре системы отопления, а во время ожидания режима отопления – символ **«d2»**



На дисплее (поз. 12 – рис. 1) высвечивается текушая температура горячей воды на выходе, а во время ожидания режима ГВС – символ «d1».

(в результате понижения температуры воды в бойлере) сообщает появление символа крана.





Рис. 2





Рис. 3

Режим «Comfort»

Служит для включения бойлера в работу. Для включения режима «Comfort» (при котором включен бойлер) нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой в течение 2 секунд; появится надпись «Comfort».



При отключении и повторном включении электропитания режим «Comfort» отключается

Неисправность

В случае неисправности (см. п. 3.4 «Устранение неисправностей») на дисплее появляется код неисправности (поз. 12 – рис. 1), а во время предохранительного ожидания – надписи «d3» и «d4».

1.3 Подключение к сети электрического питания, включение и выключение

Котел, отключенный от электропитания

На случай продолжительных перерывов в работе в зимний период, во избежание повреждений, вызванных обледенением, рекомендуется сливать всю воду из котла.



Рис. 4. Котел отключен от сети

Котел, подключенный к электропитанию







Рис. 5. Включение/Версия ПО

Рис. 6. Выпуск воздуха с включенным вентилятором

Рис. 7. Выпуск воздуха с выключенным вентилятором

Включите электропитание котла.

 В течение первых 5 секунд на дисплее будет высвечиваться версия программного обеспечения электронной платы (рис. 5).



- В течение последующих 20 секунд на дисплее высвечивается символ **FH**, обозначающий цикл стравливания воздуха из системы отопления при работающем вентиляторе (рис. 6).
- В течение последующих 280 секунд будет проводиться цикл стравливания воздуха при неработающем вентиляторе, на дисплее высвечивается символ **Fh** (рис. 7).
- Откройте газовый вентиль, установленный перед котлом.
- После исчезновения символа **Fh** с дисплея котел готов к автоматическому включению при каждом запросе на нагрев бойлера или при поступлении запроса от комнатного термостата или ПДУ.

Выключение и включение котла

Переключаться с одного режима на другой можно нажатием на кнопку **«Зима/Лето/ Выкл»** примерно на одну секунду в последовательности, приведенной на рис. 8.

A = режим «Зима»

B = режим «Лето»

C = режим «Выкл.»

Для выключения котла многократно нажимайте кнопку «Зима/Лето/Выкл.» (поз. 7 – рис. 1) до появления прочерков на дисплее (рис. 9, C).



Рис. 8. Выключение котла

Когда котел выключен, на электронную плату продолжает подаваться электрическое питание. При этом нагрев воды для систем отопления и ГВС отключены. Остается активной противообледенительная система.





Рис. 9



При отключении котла от системы электропитания и/или от газовой магистрали противообледенительная система не работает. Во избежание повреждений, вызванных замерзанием при длительных отключениях котла в зимнее время, рекомендуется слить всю воду из котла и из контура ГВС или же слить только воду из системы ГВС, а в систему отопления залить подходящий антифриз в соответствии с указаниями, приведенными в п. 2.3.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если на дисплее появляется значок режима «Зима» и присутствуют числа, то котел находится в режиме «Зима».



1.4 Регулировки

Переключение режимов «Зима/Лето»

Нажимайте на кнопку **«Зима/Лето/ Выкл.»** (поз. 7 – рис. 1), пока не погаснет значок **«Зима»** (поз. 10 – рис. 1): при этом котел не будет работать на контур отопления, будет вырабатывать только воду для ГВС, если к котлу подключен бойлер. Остается активной противообледенительная система.

Для повторного включения режима «Зима» 2 раза нажмите на кнопку **«Зима/ Лето/ Выкл.»** (поз. 7 – рис. 1).



Рис. 10



Рис. 11

<u>Регулировка температуры воды</u> в системе отопления

Используйте кнопки системы отопления (поз. 3 и 4 – рис. 1) для изменения температуры от минимальной 20° С до максимальной 80° С (см. параметр «P40»).

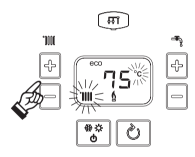


Рис. 12

Регулировка температуры в системе горячего водоснабжения (ГВС)

Используйте кнопки системы ГВС (поз. 1 и 2 – рис. 1) для изменения температуры от минимальной 10°С до максимальной 55°С (см. параметр «Р46»).

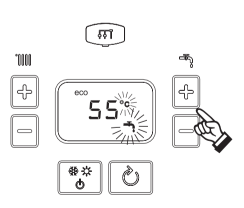


Рис. 13



Регулировка температуры воздуха в помещении (с помощью опционного комнатного термостата)

С помощью комнатного термостата установите нужную температуру внутри помещения. Если комнатный термостат не установлен (на клеммах для подключения комнатного термостата установлена перемычка), котел будет поддерживать в системе отопления температуру, заданную на панели управления.

Регулировка температуры воздуха в помещении (с помощью опционного устройства ДУ

С помощью устройства дистанционного управления установите нужную температуру внутри помещения. Котел будет поддерживать температуру воды в системе, необходимую для обеспечения в помещении заданной температуры воздуха. В том, что касается работы котла с устройством ДУ, см. соответствующую инструкцию на это устройство.

Плавающая температура

При установке уличного датчика (опция) регулировка котла осуществляется в режиме «Плавающей температуры». В этом режиме температура воды, подаваемой в систему отопления, регулируется в зависимости от уличной температуры, что позволяет обеспечивать круглогодичный максимальный комфорт и экономию энергии. В частности, при повышении уличной температуры понижается температура воды, подаваемой в систему отопления, согласно выбранной компенсационной кривой.

В режиме плавающей температуры температура, заданная кнопками системы отопления (поз. 3 и 4 – рис. 1), становится максимальной температурой подаваемой в систему воды. Рекомендуется устанавливать ее на максимальную величину, чтобы позволить системе выполнять регулировку во всем полезном рабочем диапазоне.

При установке котла все регулировки должны выполняться квалифицированными специалистами. В дальнейшем пользователь может сам изменять их для обеспечения максимального комфорта.

Компенсационная кривая и смещение кривых

При подключенном уличном датчике и нажатии на кнопку «Сброс» (поз. 6 – рис. 1) на 5 секунд открывается доступ к меню «Плавающая температура» и отображается мигающая надпись «CU».

Используя кнопки системы ГВС (поз. 1 – рис. 1), установите желаемую кривую от 1 до 10 в зависимости от характеристики (рис. 14). При установке кривой на 0 режим «плавающей температуры» отключается.

С помощью кнопок системы отопления (поз. 3 – рис. 1) осуществляется доступ к параллельному смещению кривых, при этом на дисплее мигает символ «ОF». Используйте кнопки системы ГВС (поз. 1 – рис. 1) для параллельного смещения кривых в соответствии с потребностью (рис. 15).

С помощью кнопок системы отопления (поз. 3 – рис. 1) открывается доступ к меню «Выключение по температуре наружного воздуха»; при этом на экране отображается мигающий символ **«SH»**. Используйте кнопки системы ГВС (поз. 1 – рис. 1) для настройки температуры наружного воздуха, при которой должно происходить выключение. Если задано значение 0, то функция отключена; диапазон температур лежит в пределах от 1 до 40°С. Включение происходит тогда, когда температура, измеряемая датчиком уличной температуры, опускается на 2°С ниже заданной.

При повторном нажатии на кнопку «Сброс» (поз. 6 – рис. 1) на 5 секунд осуществляется выход из меню «Плавающая температура».

Если комнатная температура ниже требуемого значения, рекомендуется установить кривую более высокого порядка и наоборот. Приступайте к увеличению или уменьшению с шагом в единицу и проверьте результат в комнате. Увеличивая или уменьшая на одну единицу порядок кривой, оцените, каким образом это скажется на величине температуры в помещении.



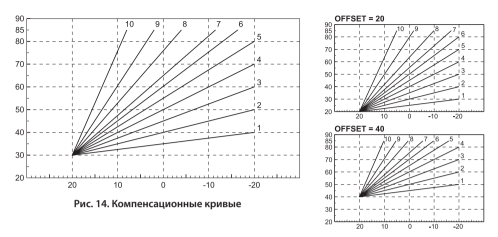


Рис. 15. Пример параллельного смещения компенсационных кривых

Регулировка с дистанционного пульта управления



Если к котлу подключено устройство дистанционного управления (опция), вышеописанные регулировки производятся в соответствии с указаниями, приведенными в таблице 1.

Таблица. 1

Регулировка температуры воды в системе отопления	Регулировку можно осуществлять как через меню пульта ДУ, так и с панели управления котла.
Регулировка температуры воды в системе ГВС	Регулировку можно осуществлять как через меню пульта ДУ, так и с панели управления котла.
Переключение режимов «Лето»/«Зима»	Режим «Лето» имеет приоритет перед запросом на включение отопления с пульта ДУ.
Выбор режимов «Эко»/«Комфорт»	При отключении режима ГВС через меню пульта ДУ котел устанавливается в режим «Эко». В этом состоянии кнопка «Эко»/«Комфорт» на панели управления котла отключена.
	При включении режима ГВС через меню пульта ДУ котел устанавливается в режим «Комфорт». В этой ситуации с панели управления котла можно выбрать любой из этих двух режимов.
Плавающая температура	При использовании пульта ДУ все настройки делаются через него.



Регулировка давления воды в системе

Давление воды при заполнении холодного контура, считываемое манометром котла (поз. 2 – рис. 16), должно составлять приблизительно 1 бар. Если давление в системе упадет ниже минимально допустимых значений, котел остановится, а на дисплее высветится неисправность **F37**.

Через кран для заливки воды (поз. 1 – рис. 16), подключенный соответствующим образом, заполните систему и приведите давление к первоначальному значению.

После восстановления давления в системе котел запускает цикл стравливания воздуха, который длится 300 секунд и обозначается на дисплее надписью **Fh**.

Во избежание блокировки котла рекомендуется периодически проверять по манометру давление в холодной системе. При опускании давления ниже 0,8 бар рекомендуется восстановить его до требуемого.

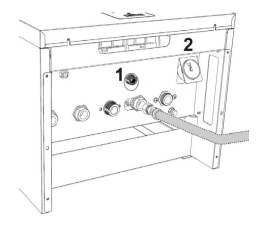


Рис. 16. Заполнение и подпитка системы отопления

2. Установка

2.1 Указания общего характера

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА КОТЛА ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРО-ВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ, ИМЕЮЩИМ ПРОВЕРЕННУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ, ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРИВЕДЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ТЕХНИЧЕСКОМ РУКОВОДСТВЕ УКАЗАНИЙ, ПРЕДПИСАНИЙ ДЕЙ-СТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, ПОЛОЖЕНИЙ МЕСТНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ, И В СООТВЕТ-СТВИИ С ПРИНЯТЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ.

2.2 Место установки



Котел имеет закрытую камеру сгорания, поэтому он может устанавливаться в любом помещении согласно действующим местным требованиям. Место установки должно быть достаточно проветриваемым, чтобы не допустить создания опасных условий даже при небольших утечках газа. В противном случае может возникнуть опасность удушья, отравления или взрыва и возгорания. Данная норма безопасности предусмотрена директивой ЕС №2009/142 для всех агрегатов, работающих на газе, в том числе и агрегатов с закрытой камерой сгорания.

Агрегат пригоден для работы в частично защищенном месте при минимальной температуре -5°С. При использовании дополнительного комплекта антизамерзания агрегат может использоваться при минимальной температуре до -15°С. В любом случае котел должен устанавливаться в защищенном помещении, в месте установки не должно быть горючих материалов, предметов, пыли или агрессивных газов.



Котел предназначен для настенного монтажа и в стандартной комплектации поставляется с кронштейном для подвешивания и крепежным комплектом. Крепление к стене должно обеспечивать стабильную и эффективную поддержку теплогенератора.



Если устройство размещено в нише, среди мебели или боком к стене, следует предусмотреть свободное пространство, необходимое для демонтажа кожуха и выполнения обычных работ по техобслуживанию.

2.3 Гидравлические подключения

Предупреждения и меры предосторожности



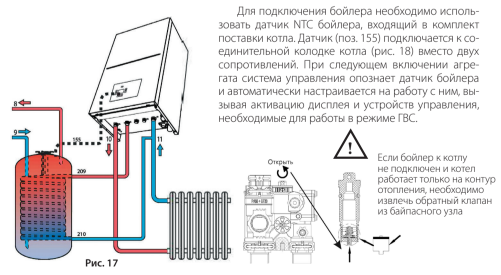
Сливное отверстие предохранительного клапана должно быть соединено с канализацией во избежание попадания воды на пол в случае срабатывании клапана при превышении давления в отопительной системе. В противном случае изготовитель котла не несет никакой ответственности за затопление помещения при срабатывании предохранительного клапана.



Перед установкой тщательно промойте все трубы системы, чтобы удалить отложения или загрязнения, которые могут отрицательно повлиять на работу котла.

В случае замены теплогенераторов в существующих установках необходимо полностью опорожнить систему и должным образом очистить ее от шлама и загрязнений. Используйте для этого только подходящие и надежные средства для чистки тепловых установок (см. следующий раздел), которые не повреждают металлических, пластмассовых или резиновых частей. Изготовитель не отвечает за повреждение генератора, вызванное неправильной очисткой системы или ее отсутствием.

Выполните подключения к соответствующим штуцерам, обращая внимание на символы, приведенные на агрегате.





Система защиты от замерзания, антифризы, добавки и ингибиторы

Работа котла рассчитана на использование воды в качестве теплоносителя. Физические свойства антифриза отличаются от свойств воды (более низкие теплоемкость и теплопроводность, повышенные вязкость, текучесть и коэффициент теплового расширения, чувствительность к перегреву и ограниченный срок эксплуатации), что при неправильном расчете системы отопления и нарушении условий эксплуатации антифриза может привести к отказу котла. Для исключения негативных последствий необходимо обратиться в проектную организацию для выполнения расчета параметров системы отопления, работающей на антифризе. В дальнейшем, при эксплуатации антифриза в системе отопления, необходимо строго соблюдать рекомендации завода – изготовителя антифриза.

Характеристики воды в системе

Котлы BLUEHELIX SIGMA могут устанавливаться в отопительных системах с незначительным попаданием кислорода в теплоноситель (см. системы «Вариант I», стандарт EN14868). В системах с постоянным насыщением теплоносителя кислородом (например, в открытых системах отопления) или периодическим (менее 20% от содержащейся в системе воды) необходимо предусмотреть физический сепаратор (например, пластинчатый теплообменник).

Вода в отопительном контуре должна соответствовать требованиям действующих норм и правил, иметь характеристики, указанные в стандарте UNI 8065, также должны соблюдаться предписания стандарта EN 14868 (защита металлических материалов от коррозии).

Вода для заполнения (первое заполнение и последующие доливы) должна быть чистой, жесткостью менее 15°F, обработанной соответствующими химическими кондиционирующими присадками во избежание образования отложений, коррозии, агрессивного воздействия на металлы, пластмассы, не выделяющей газов, а в низкотемпературных системах – не вызывать размножения бактериальных или микробных масс.

Содержащаяся в системе вода должна регулярно проверяться (не менее двух раз в год в отопительный сезон, как предусмотрено стандартом UNI 8065) и обладать следующими характеристиками: по возможности чистая, жесткость ниже 15°F для новых систем, 20°F – для существующих систем, PH выше 7 и ниже 8,5, содержание железа (Fe) менее 0,5 мг/л, содержание меди (Cu) менее 0,1 мг/л, содержание хлоридов менее 50 мг/л, электрическая проводимость менее 200 мкСм/см, содержание химических кондиционирующих присадок – в достаточном количестве для защиты системы в течение года. В низкотемпературных системах должны отсутствовать бактериальные или микробные массы.

Пригодность химических кондиционирующих присадок, добавок, ингибиторов и жидких антифризов для использования в отопительных системах, а также их безвредность для теплообменника котла и других компонентов и/или материалов котла и системы, должна быть заявлена изготовителем.

Химические кондиционирующие присадки должны обеспечивать полное освобождение воды от кислорода, содержать специальные защитные вещества для желтых металлов (меди и медных сплавов), средства против накипи, стабилизаторы нейтрального РН, а в низкотемпературных системах – специальные биоциды для отопительных систем.

Котел оснащен противообледенительной системой. Она включает котел в режиме отопления, когда температура подаваемой воды падает ниже 6°С. Устройство не работает при отсутствии электрического питания и/или газа. При необходимости используйте для защиты системы подходящий антифриз, отвечающий требованиям, изложенным выше, и предусмотренные стандартом UNI 8065.

При достаточной физико-химической водоочистке как подаваемой в систему, так и выходящей из системы воды, с соответствующими частыми проверками, способными обеспечивать



требуемые параметры, только в сфере промышленного применения допускается устанавливать изделие в открытых системах отопления с гидростатическим напором, обеспечивающим минимальное рабочее давление, указанное в спецификации продукта.

Наличие отложений на теплообменных поверхностях котла из-за несоблюдения вышеуказанных требований приводит к отмене гарантии.

2.4 Подключение газа

Перед подключением котла к газовой магистрали проверьте, что агрегат предназначен для работы на имеющемся виде топлива.

Газовая магистраль должна подключаться к соответствующему соединению (см. рис. 35 и рис. 39) в соответствии с действующими правилами, с помощью жесткой металлической трубы или гибкой трубы из нержавеющей стали со сплошной стенкой, с размещением газового клапана между газовой магистралью и котлом. Проверьте герметичность всех газовых соединений. В противном случае может возникнуть опасность пожара, взрыва или удушья.

2.5 Подключение к электросети

Предупреждения и меры предосторожности



ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ ОПЕРАЦИЙ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СНЯТИЕ КОЖУХА, ОТКЛЮЧАЙТЕ КОТЕЛ ИЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ С ПОМОЩЬЮ ГЛАВНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.



НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТАМ ИЛИ КОНТАКТАМ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ГЛАВНОМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ С РИСКОМ ТРАВМЫ ИЛИ СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА!

Аппарат должен быть подключен к эффективной системе заземления, выполненной в соответствии с действующими нормами безопасности. Эффективность контура заземления и его соответствие нормам должны быть проверены квалифицированным персоналом. Производитель снимает с себя любую ответственность за ущерб, вызванный отсутствием заземления.

Котел предварительно смонтирован и оснащен трехжильным кабелем для подключения к электросети без вилки. Соединения с сетью должны быть выполнены с постоянным соединением и оснащены двухполюсным выключателем с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, а также промежуточными предохранителями с максимальным током 3 А. При подключении к электрической сети важным является соблюдение полярности (ЛИНИЯ: коричневый провод / НЕЙТРАЛЬ: синий провод / ЗЕМЛЯ: желто-зеленый провод).

Сетевой шнур агрегата НЕ ПОДЛЕЖИТ ЗАМЕНЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. В случае повреждения сетевого шнура выключите агрегат и обратитесь для его замены к квалифицированным специалистам. В случае замены используйте только кабель **3х0,75 мм²** с максимальным внешним диаметром 8 мм.



Комнатный термостат (опция)



ВНИМАНИЕ: КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ СУХИЕ (ОБЕСТОЧЕННЫЕ) КОНТАКТЫ. ПРИ ПОДАЧЕ НА КЛЕММЫ КОМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА НАПРЯЖЕНИЯ 230 В ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА ПОЛУЧИТ НЕПОПРАВИМЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ.



При подключении таймера или устройства ДУ не используйте для питания таких устройств их собственные контактные группы. Питание на них должно подаваться непосредственно от сети или от батареек в зависимости от типа устройств.

Доступ к электрической клеммной колодке и предохранителю

После снятия передней панели (см. «Открытие передней панели» на стр. 35) можно получить доступ к клеммной колодке (**M**) и предохранителю (**F**), действуя как показано на рис. 18 и рис. 19. **Клеммы, указанные на рис. 18, должны быть с беспотенциальными (сухими) контактами (не 230 В).** Расположение клемм для различных соединений показано на электрической схеме на рис. 44.

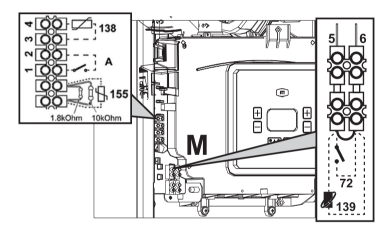


Рис. 18

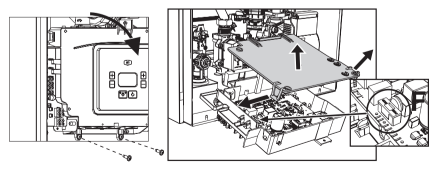


Рис. 19



Плата реле переменного выхода LC32 (опция – 043011X0)

Реле переменного выхода **LC32** состоит из небольшой платы со свободными контактами (под замыканием понимается контакт между С и NO). Функцией управляет программное обеспечение котла.

Для установки внимательно следуйте инструкциям, входящим в упаковку комплекта и приведенным на электрической схеме на рис. 44.

Для использования желаемой функции обращайтесь к таблице 2.

Таблица 2. Настройки LC32

Параметр b07	Функция LC32	Действие LC32
0	Управляет второстепенным газовым клапаном (по умолчанию).	Контакты замыкаются при подаче питания на газовый клапан (в котле).
1	Используется в качестве выходного сигнала тревоги (загорается сигнальная лампа).	Контакты замыкаются при наличии ошибки (общей).
2	Управляет клапаном заполнения водой.	Контакты остаются замкнутыми до того момента, пока давление воды в отопительном контуре не восстановится до нормального (после ручной или автоматической подпитки).
3	Управляет 3-ходовым клапаном солнечных панелей.	Контакты замыкаются при активном режиме ГВС.
4	Управляет вторым насосом системы отопления.	Контакты замыкаются при активном режиме отопления.
5	Используется в качестве выходного сигнала тревоги (выключение сигнальной лампы).	Контакты размыкаются при наличии ошибки (общей).
6	Указывает на зажигание горелки.	Контакты замыкаются при наличии пламени.
7	Управляет нагревателем сифона.	Контакты замыкаются при активном режиме противоморозной защиты.
8	Включение/выключение насоса	Контакты замкнуты, когда насос работает.



Конфигурация выключателя ON/OFF («А» рис. 18)

Таблица 3. Настройки выключателя А

Конфигурация ГВС	Параметр b06			
	b06 = 0	При размыкании контакта система ГВС отключается, при замыкании – подключается.		
	b06 = 1	При размыкании контакта система отопления отключается и появляется сообщение F50 . При замыкании контакта система отопления включается.		
b01 = 3	b06 = 2	Контакт работает в качестве комнатного термостата.		
	b06 = 3	При размыкании контакта появляется сообщение F51 , а котел продолжает работать. Используется в качестве аварийной сигнализации.		
	b06 = 4	Контакт работает в качестве предельного термостата: при его размыкании появляется сообщение F53 и выключается запрос.		

2.6 Дымоходы



КОТЛЫ ДОЛЖНЫ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ОТВЕЧАЮЩИМ ОСНОВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К ВЕНТИЛЯЦИИ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ ИЛИ ОТРАВЛЕНИЯ.

ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО УСТАНОВКЕ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ УСТРОЙСТВА.

СОБЛЮДАЙТЕ ТАКЖЕ ПРОЕКТНЫЕ ИНСТРУКЦИИ. ЕСЛИ ДАВЛЕНИЕ В ДЫМО-ОТВОДАХ ПРЕВЫШАЕТ 200 Па, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЫМОВЫХ ТРУБ КЛАССА «Н1» ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ.

Предупреждения и меры предосторожности

Данный агрегат относится к типу «С», т. е. к котлам с закрытой камерой сгорания и принудительным дымоудалением. Воздухозабор и выход дымовых газов присоединяются соответственно к системам вытяжки/всасывания и дымоудаления, которые должны удовлетворять приведенным ниже требованиям. Прежде чем приступать к монтажу, внимательно ознакомьтесь с соответствующей инструкцией и обеспечьте ее строгое соблюдение. Кроме того, необходимо соблюдать правила, касающиеся расположения терминалов воздуховодов на стене и/или крыше и минимальных расстояний от окон, стен, вентиляционных отверстий и т.д.

В случае установки дымохода максимальной длины (коаксиальный или раздельный) рекомендуется выполнить полную ручную калибровку для оптимизации горения в котле.



Подсоединение с помощью коаксиальных труб

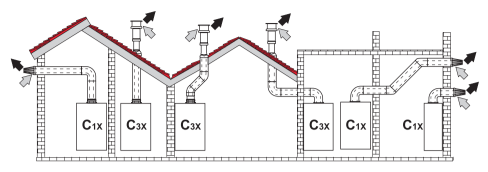


Рис. 20. Примеры присоединения с помощью коаксиальных труб

⇒ – воздух; → – дымовые газы

Для коаксиального подсоединения установите на устройство одну из следующих стартовых деталей (рис. 21). Размеры отверстия в стене указаны на рисунке на крышке. Любые горизонтальные участки дымохода должны иметь небольшой уклон в сторону котла, чтобы предотвратить возможное вытекание конденсата наружу.

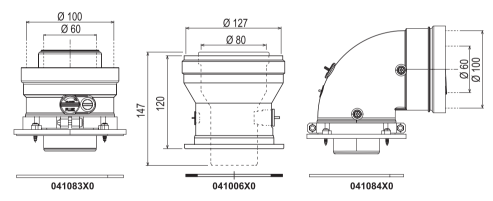


Рис. 21. Стартовые аксессуары для коаксиальных каналов

Таблица 4. Максимальная длина коаксиальных трубопроводов

	Коаксиальный 60/100	Коаксиальный 80/125
Макс. допустимая длина (по горизонтали)	Для всех моделей 7 м	Модель Sigma 28H = 28 м
Макс. допустимая длина (по вертикали)	Для всех моделей 8 м	Модель Sigma 34H = 20 м
Эквивалентная длина для колена 90°	1 м	0,5 м
Эквивалентная длина для колена 45°	0,5 м	0,25 м



Подсоединение с помощью раздельных труб

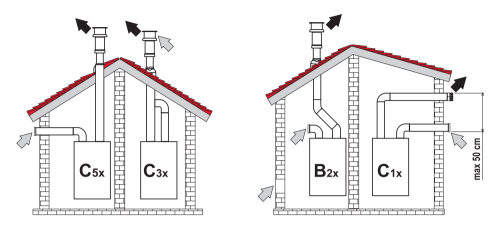


Рис. 22. Примеры присоединения с помощью раздельных труб

⇒ – воздух;

– дымовые газы

Таблица 5. Варианты исполнения

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



Для подключения с помощью раздельных труб установите на агрегат следующую стартовую деталь:

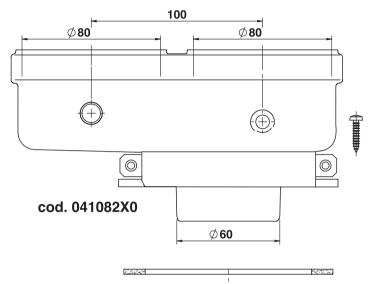


Рис. 23. Исходная принадлежность для раздельных труб

Перед выполнением монтажа с помощью простого расчета убедитесь в отсутствии превышения максимально допустимой длины дымоходов:

- 1) определите схему прокладки раздельных дымоходов, включая принадлежности и выпускные наконечники;
- 2) в соответствии с таблицей 7 определите потери в экм (эквивалентных метрах) на каждом компоненте в зависимости от его расположения;
- 3) убедитесь, что общая сумма потерь меньше или равна максимально допустимой длине в таблице 6.

Таблица 6. Максимальная длина раздельных трубопроводов

Максимально допустимая длина Для модели BLUEHELIX SIGMA 28H, 34H = **70 экм**



Таблица 7. Дополнительные принадлежности

				Потери в м _{экв}		
				Всасы-	Удаление дымов	
				вание воздуха	Верт.	Гориз.
	ТРУБА	1 м с внешн./внутр. резьбой	1KWMA83W	1,0	1,6	2,0
	КОЛЕНО	45° с внешн./внутр. резьбой	1KWMA65W	1,2	1	,8
	КОЛЕНО	90° с внешн./внутр. резьбой	1KWMA01W	1,5	2	,0
	СТАКАН	с контрольным штуцером	1KWMA70W	0,3	0	,3
Ø80		настенный для воздуха	1KWMA85W	2,0	_	
	оголовок	настенный, для удаления продуктов сгорания, с защитой от ветра	1KWMA86W	-	5	,0
	ДЫМОВАЯ ТРУБА	раздельная для воздуха/дымов 80/80	010027X0	-	12,0	
		только для удаления продуктов сгорания Ø80	010026X0 + 1KWMA86U		4	,0
Ø60	ТРУБА	1 м с внешн./внутр. резьбой	1KWMA89W		6	,0
	КОЛЕНО	90° с внешн./внутр. резьбой	1KWMA88W		4	,5
	СГОН	80/60	041050X0		5	,0
	оголовок	настенный, для удаления продуктов сгорания, с защитой от ветра	1KWMA90A		7,0	
Ø50	ТРУБА	1 м с внешн./внутр. резьбой	041086X0		1	2
	КОЛЕНО	90° с внешн./внутр. резьбой	041085X0		(9
	СГОН	80/50	041087X0		1	0



НЕОБХОДИМОСТИ НА КОНЕЧНОМ УЧАСТКЕ ДЫМОХОДА.

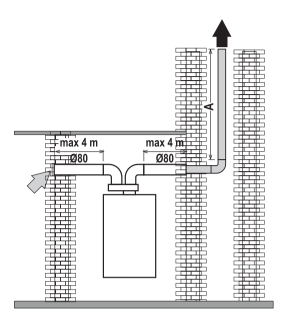
<u>Использование гибких и жестких труб Ø50 и Ø60</u>

В расчете, приведенном в нижеследующих таблицах, используются следующие исходные детали (адаптеры): арт. 041087X0 для Ø50 и арт. 041050X0 для Ø60.

Гибкая труба

Между котлом и адаптером (Ø50 или Ø60) может использоваться максимум 4 метра дымовой трубы Ø80 мм, и максимум 4 метра дымовой трубы Ø80 мм на участке всасывания (с максимальной длиной дымовых труб Ø50 и Ø60).





Sigma 28H

Ø50 – 22 м макс. Ø60 – 60 м макс.

Sigma 34H

Ø50 – 17 м макс. Ø60 – 45 м макс.

Рис. 24. Схема с использованием только гибкой трубы

Гибкие трубы и жесткие трубы

Для использования этих диаметров следуйте нижеприведенным инструкциям.

Войдите в меню **TS** и приведите значение параметра **P68** к значению, соответствующему длине используемого дымохода. После изменения значения перейдите к полной калибровке (см. «Полная калибровка» на стр. 26).

---- Для мод. Sigma 28H

—— Для мод. Sigma 34H

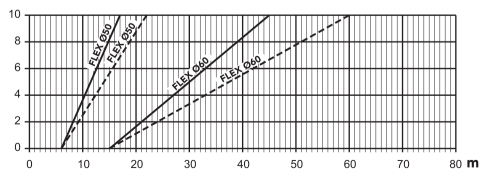


Рис. 25. График выбора параметра Р68



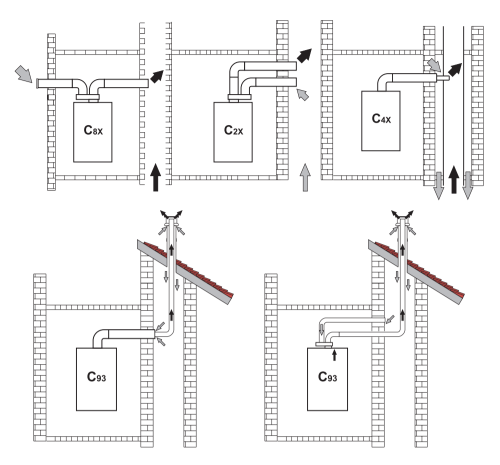


Рис. 26. Примеры присоединения к коллективному дымоходу ⇒ – воздух;
→ – дымовые газы

Таблица 8. Варианты исполнения

Тип	Описание
C8X	Удаление дымовых газов через отдельный или общий дымоход и забор приточного воздуха через отверстие в стене.
B3X	Забор приточного воздуха из помещения установки аппарата через коаксиальный трубопровод (включающий дымоотводящую трубу) и удаление дымовых газов через общий дымоход с естественной тягой. ВНИМАНИЕ: В ПОМЕЩЕНИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ
C93	Удаление дымовых газов с вертикальной трубой и забор приточного воздуха через существующий дымоход.



Если требуется подключить котел Sigma к дымоходу или к отдельной дымовой трубе с естественной тягой, такой дымоход или труба должны быть спроектированы профессиональным специалистом при соблюдении требований действующего законодательства и предназначены для работы с агрегатами с закрытой камерой сгорания.

Обратный клапан канала дымоудаления

Котел Sigma может быть подключен к общим дымоходам с положительным давлением только при работе на газе G20 и при наличии КОМПЛЕКТА ОБРАТНОГО КЛАПАНА (поз. A – рис. 27) арт. 041106X0. Комплект должен устанавливаться согласно указаниям на рис. 27.

После установки комплекта необходимо настроить параметр **P67** на **1** и провести **полную ручную калибровку** (см. «Полная калибровка» на стр. 26).

При установке котла типа С10 нанесите на ПЕРЕДНЮЮ ПАНЕЛЬ В ХОРОШО ВИДИ-МОМ МЕСТЕ соответствующую белую клейкую этикетку, которая находится внутри конверта с документами, поставляемого вместе с агрегатом.

По окончании установки проверьте герметичность газовых и дымоотводящих контуров. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ ВСЛЕДСТВИЕ УТЕЧКИ УГАРНОГО ГАЗА.

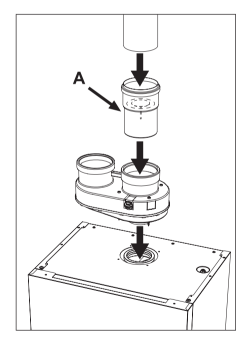


Рис. 27. Комплект ОБРАТНОГО КЛАПАНА



2.7 Подсоединение трубы для слива конденсата

Предупреждения и меры предосторожности

Котел оборудован внутренним сифоном для слива конденсата. Вставьте шланг **«В»** (входит в комплект поставки) под нажимом. Перед началом эксплуатации залейте в сифон примерно 0,5 л воды и подсоедините шланг к канализационной системе.

Трубы слива конденсата, подключенные к канализации, должны быть устойчивы к кислотному конденсату.

Если слив конденсата не подключен к системе сточных вод, необходимо установить нейтрализатор.



ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПУСКАТЬ АППАРАТ С ПУСТЫМ СИФОНОМ!

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ ВСЛЕДСТВИЕ УТЕЧКИ УГАРНОГО ГАЗА.

НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧИТЬ СЛИВ КОНДЕНСАТА К КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СИ-СТЕМЕ ТАК, ЧТОБЫ СОДЕРЖАЩАЯСЯ В НЕМ ЖИДКОСТЬ НЕ МОГЛА ЗАМЕРЗ-НУТЬ.

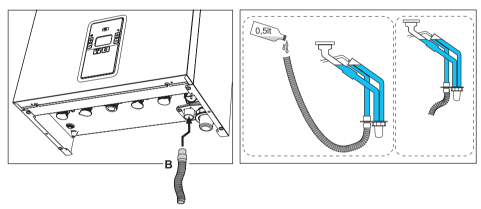


Рис. 28. Подсоединение трубы для слива конденсата



3. Уход и техническое обслуживание



Все регулировки, описанные в этой главе, должны выполняться только квалифицированным персоналом.

3.1 Регулировки



ПРИМЕЧАНИЕ: ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАЧЕНИЯ СО $_2$ ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕДУРЫ КАЛИБРОВКИ НЕОБХОДИМО, ЧТОБЫ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ КОТЛА БЫЛА ЗАКРЫТА, А ДЫМОХОД – ПОЛНОСТЬЮ СОБРАН.

Режим «Тест» – проверка параметров сгорания

- 1. Подключить газоанализатор к соответствующему штуцеру фланца дымоудаления.
- 2. Включить котел в режим отопления или ГВС не менее чем на 2 минуты.
- 3. Активировать режим «Тест»: нажать кн. «+» и «−» отопления на 5 сек начнут моргать символы **Ш** и **¬**, и горелка выйдет на максимальную мощность отопления, установленную в параметре «Р41» (индикация мощности на дисплее).

При необходимости можно открыть кран горячей воды – отвод тепла будет происходить в систему ГВС.

- 4. Установить максимальную мощность отопления (в пар. «Р41» или кнопками отопления) на «100».
 - **5.** Через 1 мин. измерить содержание CO_2 (для $G20 = 9\% \pm 0.8$, для $G31 = 10\% \pm 1$).
 - 6. Кратковременно нажать кн. «-» ГВС мощность горелки установится на минимальную (0%).
 - 7. Через 1 мин. измерить содержание CO_2 (для $G20 = 9\% \pm 0.8$, для $G31 = 10\% \pm 1$).

Если показатели не совпадают, выполните **ограниченную** калибровку, как описано в следующем параграфе.

- 8. При необходимости возврата к максимальной мощности отопления кратковременно нажать кн. «+» ГВС.
- 9. Для выхода из режима «Тест» одновременно нажать на кн. «+» и «-» отопления на 5 секунд. Режим «Тест» в любом случае автоматически отключится через 15 минут или по завершении забора воды ГВС.

Регулировка максимальной мощности отопления в режиме TEST

- 1. Перевести котел в режим «Тест» на дисплее появится значение максимальной мощности отопления.
- 2. Кнопками отопления установить желаемую величину максимальной мощности отопления (0% минимальная, 100% максимальная).
- 3. В течение 20 секунд после завершения изменений нажать кнопку **>** цифры на дисплее перестанут моргать, значение сохранено.
 - 4. Выйти из режима «Тест».

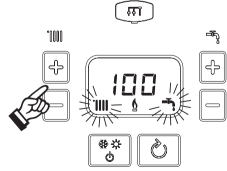


Рис. 29. Режим TEST (мощность системы отопления = 100%)



Ограниченная калибровка газового клапана

- 1. Убедитесь, что панели кожуха котла установлены и дымоход полностью собран.
- 2. Включите котел, организуйте запрос на нагрев отопления или горячей воды.
- **3.** Одновременно нажмите кнопки «**BЫКЛ**» и «+» отопления на 5 сек. на дисплее **попеременно** появляются мигающие символы **MA** + \mathbf{nu} + $\mathbf{1III}$ + $\mathbf{1III}$.
- 4. Котел автоматически выполнит проверку на максимальной мощности (мигающие значки **Hi** + ♠ + ↑ ↑ ↑ ↑ , средней мощности («**ME** + ...») и минимальной мощности («**Lo** + ...»). Калибровку можно остановить, нажав кнопки «ВЫКЛ» и «+» отопления на 5 сек.
 - 5. По окончании проверки на дисплее останется «**Lo**» и появится число от «0» до «6».
- **6.** Кнопками ГВС, изменяя число, регулируете CO_2 (с увеличением числа значение CO_2 увеличивается и наоборот). Регулировка ограничена 6 шагами.
- 7. Нажав кнопку «+» отопления, переходите в настройку «ME», средней мощности и мощности розжига. Повторяете регулировку CO_2 . Регулировка ограничена 6 шагами.
- 8. Нажав кнопку «+» отопления, переходите в настройку « \mathbf{Hi} », максимальной мощности. Повторяете регулировку CO_2 . Регулировка ограничена 6 шагами.
- 9. После окончания регулировки для проверки значений СО₂ можно переходить с одного уровня мощности на другой с помощью кнопок отопления.
- 10. Для выхода из режима одновременно нажмите кнопки « **ВЫКЛ**» и «+» отопления на 5 сек. В любом случае режим автоматически отключится через 5 мин. после прекращения нажатия кнопок.

Полная калибровка газового клапана

Полная ручная калибровка требуется в следующих случаях:

- после замены электронной платы;
- после смены газа (b03);
- установка параметра Р67 на 1;
- после изменения значения параметра Р68;
- после установки параметра b27 на 5 для замены таких компонентов, как электрод, горелка, газовый клапан, вентилятор или для установок с максимальным сопротивлением дымовых газов;
- в случае состояний неисправности А01, А06 или других неисправностей, если это необходимо (см. таблицу 11. Соблюдайте последовательность устранения неисправностей).

Полная калибровка сбрасывает ранее записанные параметры горения и должна выполняться только в описанных выше случаях.

Для выполнения полной калибровки параметр b27 должен быть установлен на значение «5».

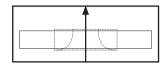
В случае замены электрода, горелки, газового клапана, вентилятора, монтажа дымохода с **повышенным** сопротивлением и после устранения неисправностей A01, A06 и F62 установка значения «5» производится вручную.

После изменения значения параметров b03, P29, P67 и P68 установка значения «5» производится автоматически.

- 1. Убедитесь, что параметр b27 установлен на значение «5».
- 2. Включите котел, переведите его в режим ожидания.
- 3. Одновременно нажмите кнопки «ВЫКЛ» и «+» отопления на 5 сек. на дисплее появляются мигающие символы «Au» и «to». Начнется автоматический розжиг горелки.
- 4. После успешного розжига котел выполняет п. 4 ограниченной калибровки.
- 5. Дальнейшие действия аналогичны п.п. 5-9 ограниченной калибровки с той разницей, что при регулировке на той или иной мощности количество шагов регулировки не ограничено. Значение числа, появляющегося на дисплее в процессе регулировки, роли не играет, играет роль направление его изменения (увеличение или уменьшение) в процессе регулировки.



- 6. Для выхода из режима одновременно нажмите кнопки «ВЫКЛ» и «+» отопления на 5 сек. В любом случае режим полной калибровки автоматически отключится через 8 мин. после прекращения нажатия кнопок. При этом параметр b27 возвращается в положение «0» автоматически.
- 7. При возникновении проблем в регулировке CO_2 проверьте наличие и корректность установки диафрагмы на выходе из газового клапана (для котла 28 кВт 5,6 мм, для котла 34 кВт 6,0 мм).



Перевод котла на другой тип газа

Агрегат может работать на газе II-й или III-й категории, о чем указано на упаковке и на паспортной табличке самого агрегата. При необходимости работы агрегата на газе, отличном от предусмотренного, действуйте следующим образом:

- 1. Установите параметр **«b03»** на соответствующее значение.
- 2. Выключите и включите электропитание.
- 3. После окончания режима **«FH»** произведите полную калибровку газового клапана (параметр **«b27»** переведен в **«5»** автоматически в результате изменения параметра **«b03»**).

Меню «Обслуживание»



ДОСТУП К СЕРВИСНОМУ МЕНЮ И ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДОЛЖНО ВЫ-ПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.

Доступ к «Сервисному меню» платы осуществляется путем 10-секундного нажатия на кнопку сброса.

На дисплее появится «100» и мигающая иконка «со».

С помощью кнопок режима ГВС установите **«103»**, а с помощью кнопок режима отопления – **«123»**, и подтвердите нажатием кнопки **«**Сброс**»**.

Доступны 4 подменю: путем нажатия на кнопки режима отопления по нарастающей или по убывающей можно выбирать **«tS»**, **«In»**, **«Hi»** или **«rE»**.

Чтобы зайти в выбранное меню, однократно нажмите на кнопку сброса.

«tS» – «Меню прозрачных параметров»

С помощью кнопок отопления имеется возможность просматривать список параметров в порядке возрастания или убывания. Чтобы просмотреть или изменить значение параметра, используйте кнопки ГВС: изменение будет сохранено нажатием кнопок «+» или «-» отопления (после изменения значения параметра просто перейдите к следующему или предыдущему параметру, чтобы сохранить изменение).



Таблица 10. Таблица прозрачных параметров

Указа- тель	Описание	Диапазон	По умолчанию
b01	Выбор типа котла	3 = Двухконтурный	3
b02	Тип котла	0 = Не используется 1 = Не используется 2 = Не используется 3 = Sigma 28H 4 = Sigma 34H	3 = Sigma 28H 4 = Sigma 34H
b03	Тип газа	0 = метан 1 = жидкий газ 2 = смесь пропана и воздуха	0
b04	Прибор контроля давления воды	0 = реле давления 1 = датчик давления	0
b05	Режим «Лето»/«Зима»	0 = 3ИМА – ЛЕТО – ВЫКЛ 1 = 3ИМА – ВЫКЛ	0 = включен
b06	Выбор операции с переменным входным контактом	0 = Исключение расходомера 1 = Термостат системы 2 = Второй комн. термостат 3 = Предупреждение/Уведомление 4 = Предохранительный термостат	2
b07	Выбор режима работы платы реле LC32	0 = Наружный газовый клапан 1 = Аварийный сигнал 2 = Электромагнитный клапан заполнения системы 3 = 3-ходовой клапан солнечных панелей 4 = Второй насос отопления 5 = Аварийный сигнал 2 6 = Зажженная горелка 7 = Защита от замерзания вкл. 8 = Насос включен/выключен	0
b08	Количество часов без забора горячей воды ГВС	0-24 часа (длительность временного отключения режима «Комфорт» в отсутствие забора горячей воды)	24
b09	Выбор статуса неисправности 20	0 = Отключен 1 = Подключен (только для вариантов с датчиком давления)	0
b10	Не предусмотрено	_	_
b11	Таймер расходомера	0 = Отключен; 1-10 = Секунд	0
b12	Не предусмотрено		_
b13	Не предусмотрено	_	_



Указа- тель	Описание	Диапазон	По умолчанию
b14	Не предусмотрено	_	_
b15	Выбор типа расходомера	1 = Pacx. (450 имп./л) 2 = Pacx. (700 имп./л) 3 = Pacx. (190 имп./л)	3
b16	Не предусмотрено	_	_
b17	Не предусмотрено	_	_
b18	Расход при включении режима ГВС	0÷100 л/мин/10	25
b19	Расход при выключении режима ГВС	0÷100 л/мин/10	20
b20	Выбор материала дымовой трубы	0 = Стандарт 1 = ПВХ 2 = XПВХ	0
b21	Не предусмотрено	_	_
b22	Не предусмотрено	_	_
b23	Максимальная температура выключения при стандартной дымовой трубе	60÷110℃	105
b24	Максимальная температура выключения при дымовой трубе из ПВХ	60÷110℃	93
b25	Максимальная температура выключения при дымовой трубе из ХПВХ	60÷110℃	98
b26	Не предусмотрено	_	_
b27	Тип калибровки	0 = ручная 5 = полная ручная	0
b28	Не предусмотрено	_	_
b29	Восстановление заводских настроек	Измените значение от 0 до 10 нажатием на кнопку «+» ГВС. Подтвердите нажатием кнопки «+» отопления. (При восстановлении заводских значений параметр b27 будет автоматически установлен на 5 , а параметр b02 на 2). Поэтому необходимо установить параметр b02 на правильное значение в соответствии с моделью котла.	0



Указа- тель	Описание	Диапазон	По умолчанию
P30	Кривая отопления	10÷80 (напр. 10 = 20°С/мин, 20 = 12°С/мин, 40 = 6°С/мин, 80 = 3°С/мин)	40
P31	Время ожидания отопления	0-10 минут	4
P32	Постциркуляция в системе отопления	0-255 минут	15
P33	Режим работы насоса	0 = Насос с постоянным расходом (действует только в режиме «Зима») 1 = Насос с модулированным расходом	1
P34	∆Т модуляции насоса	0÷40°C	20
P35	Мин. скорость модулирующего насоса	30÷100%	40
P36	Скорость запуска модулирующего насоса	90÷100%	90
P37	Макс. скорость модулирующего насоса	90÷100%	100
P38	Температура отключения насоса в режиме постциркуляции	0÷100℃	55
P39	Температура гистерези- са включения насоса во время постциркуляции	0÷100℃	25
P40	Максимальная пользовательская уставка для отопления	20÷90℃	80
P41	Максимальная мощность отопления	0÷95%	Sigma 28H = 85 Sigma 34H = 90
P42	Выключение горелки при работе в режиме ГВС	0 = Постоянное 1 = Привязанное к уставке 2 = Солнечные панели	0
P43	Температура включения режима «Комфорт»	0÷80°C	40
P44	Гистерезис при выключе- нии режима «Комфорт»	0÷20°C	20
P45	Время ожидания ГВС	30÷255 секунд	120



Указа- тель	Описание	Диапазон	По умолчанию
P46	Задаваемая пользователем максимальная уставка температуры в режиме ГВС	40÷65°C	55
P47	Постциркуляция насоса ГВС	0÷255 секунд	30
P48	Максимальная мощность в режиме ГВС	0÷100%	100
P49	Не используется (b01=2)	_	_
P50	Не используется (b01=2)	_	_
P51	Температура выключения режима «Солнечные панели»	0÷100℃	10
P52	Температура включения режима «Солнечные панели»	0÷100℃	10
P53	Время ожидания режима «Солнечные панели»	0÷255 секунд	10
P54	Время предварительной циркуляции в системе	0÷60 секунд	30
P55	Режим заполнения системы	0 = Ручной 1 = Автоматический	0
P56	Минимальное предельное значение давления в системе	0÷8 бар/10 (только для котлов с дат- чиком давления воды)	4
P57	Номинальное значение давления в системе	5÷20 бар/10 (только для котлов с датчиком давления воды)	7
P58	Максимальное предельное значение давления в системе	25-35 бар/10 (только для котлов с датчиком давления воды)	28
P59	Не предусмотрено	_	_
P60	Мощность системы защиты от замерзания	0÷50% (0 = минимальная)	0
P61	Минимальная мощность	0÷50% (0 = минимальная)	0



Указа- тель	Описание	Диапазон	По умолчанию
P62	Минимальная скорость вентилятора	НЕ ИЗМЕНЯТЬ (Параметры обновляются автоматически)	G20/G230: Sigma 28H = 85 Sigma 34H = 70 G30/G31: Sigma 28H = 83 Sigma 34H = 68
P63	Включение скорости вентилятора	НЕ ИЗМЕНЯТЬ (Параметры обновляются автоматически)	G20/G230: Sigma 28H = 200 Sigma 34H = 200 G30/G31: Sigma 28H = 192 Sigma 34H = 192
P64	Максимальная скорость вентилятора	НЕ ИЗМЕНЯТЬ (Параметры обновляются автоматически)	G20/G230: Sigma 28H = 170 Sigma 34H = 200 G30/G31: Sigma 28H = 165 Sigma 34H = 188
P65	Не предусмотрено	_	0
P66	Частота клапана	0÷3	1
P67	Обратный клапан дымоудаления опц.	0 – 1 (0 – не установлен, 1 – установлен)	0
P68	Параметр дымоходов	0÷10 (изменить согласно таблице дымоходов)	0
P69	Гистерезис нагрева после розжига	60÷30°C	10

Примечание:

Параметр максимальной мощности также может быть изменен в тестовом режиме. Для возврата в сервисное меню нажмите на кнопку «Сброс». Для выхода из сервисного меню электронной платы удерживайте кнопку «Сброс» 10 секунд или выход произойдет автоматически через 15 минут.



«In» – Информационное меню

Имеется 12 типов информации.

Нажатием на кнопки отопления можно просматривать список сведений по нарастающей или убывающей. Нажимайте кнопки системы ГВС, чтобы отобразить значение.

Указатель	Описание	Диапазон
t01	Датчик NTC системы отопления (°C)	0÷125 ℃
t02	Датчик NTC на линии возврата (°C)	0÷125 ℃
t03	Датчик NTC системы ГВС (°C)	0÷125 ℃
t04	Датчик NTC уличной температуры (°C)	+70 до -30°С (отрицательные значения мигают)
t05	Датчик NTC температуры дыма (°C)	0÷125°C
F06	Текущая скорость вентилятора (об/мин)	00÷120 ×100 об./мин.
L07	Текущая мощность горелки (%)	00% = минимальная, 100% = максимальная
F08	Текущий проток в системе ГВС (л/мин/10)	00÷99 л/мин/10
P09	Текущее давление воды в системе (бар/10)	00 = при разомкнутом реле давления, 12 = при замкнутом реле давления, 00-99 бар/10 с датчиком давления
P10	Текущая скорость модулирующего насоса (%)	00÷100%
P11	Часы наработки горелки	00÷99 ×100 часов
F12	Состояние пламени	÷ 255

Примечание:

В случае поврежденного датчика дисплей отобразит прочерк.

Для возврата в сервисное меню нажмите на кнопку «Сброс». Для выхода из сервисного меню электронной платы удерживайте кнопку «Сброс» 10 секунд или выход произойдет автоматически через 15 минут.

«Ні» – Меню «History»

Плата в состоянии хранить в памяти последние 8 неисправностей: данные из архива H1 относятся к последней неисправности, а данные из архива H08 относятся к самой давней неисправности.

Внесенные в память коды неисправностей можно вывести на дисплей также в соответствующем меню дистанционного пульта управления.

Нажимайте кнопки отопления, чтобы просмотреть список неисправностей в возрастающем или убывающем порядке. Нажимайте кнопки ГВС, чтобы отобразить значение.

Нажмите кнопку «Сброс», чтобы вернуться в сервисное меню. Удерживайте кнопку «Сброс» в течение 10 секунд, чтобы выйти из сервисного меню электронной платы, или выход произойдет автоматически через 15 минут.



«rE» – Сброс меню архива (History)

Нажатием на кнопку **«Зима/Лето/Вкл.-Выкл.»** на 3 секунды можно удалить из памяти меню архива все неисправности: плата автоматически выйдет из сервисного меню в подтверждение операции.

Для выхода из сервисного меню электронной платы удерживайте кнопку «Сброс» в течение 10 секунд или подождите 15 минут, чтобы произошел автоматический выход.

3.2 Ввод в эксплуатацию

Перед включением котла

Проверьте герметичность газовой системы.

Проверьте давление воздуха в расширительном баке.

Заполните гидравлическую систему и полностью стравите воздух из котла и системы отопления.

Удостоверьтесь в отсутствии утечек воды в системе отопления, в контуре ГВС, в местах соединений и в котле

Проверьте отсутствие огнеопасных жидкостей или материалов в непосредственной близости от котла

Проверьте правильность выполнения электрических соединений и эффективность заземления

Заполните сифон (см. пар. 2.7 «Подсоединение трубы для слива конденсата»).



ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ ВЫШЕУКАЗАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ ИЛИ ОТРАВЛЕНИЯ ПО ПРИЧИНЕ ВЫХОДА ГАЗОВ ИЛИ ДЫМОВ, А ТАКЖЕ ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВА. КРОМЕ ТОГО, МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ЗАТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ.

Первый запуск котла

Убедитесь в отсутствии запроса на нагрев бойлера и запросов от комнатного термостата. Откройте газ и убедитесь, что значение давления газа на входе в агрегат соответствует указанному в таблице технических данных или, как бы то ни было, попадает в пределы допусков, требуемых нормативами.

Выполните электрическое подключение котла. На дисплее появится номер версии программного обеспечения, а затем **FH** и **Fh** (цикл стравливания воздуха, см. пар. 1.3 «Подключение к сети электрического питания, включение и выключение» на стр. 5).

По окончании цикла **Fh** на дисплее появится экран зимнего режима (рис. 8). Отрегулируйте температуру подачи в режиме отопления и в режиме ГВС (рис. 12 и рис. 13). Проверьте, подходит ли значение параметра дымоходов **P68** (Таблица прозрачных параметров на стр. 28) длине установленного дымохода.

В случае смены газа (G20 – G30 – G31 – G230) проверьте, подходит ли соответствующий параметр для типа газа, используемого в котле. (пар. 3.1 «Регулировки» на стр. 25).

Приведите котел в режим ГВС или отопления (см. пар. 1.3 «Подключение к сети электрического питания, включение и выключение» на стр. 5).

В режиме отопления сделайте запрос: на дисплее появится символ радиатора и отобразится текущая температура воды в режиме отопления.

Режим ГВС с отбором горячей воды: на дисплее появляется символ крана и отображается текущая температура воды в режиме ГВС.

Выполните проверку сгорания, как описано в параграфе «Проверка параметров сгорания» на стр. 25.



3.3 Техническое обслуживание

Предупреждения и меры предосторожности



ВСЕ ОПЕРАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЛИ ЗАМЕНЕ КОТЛА ДОЛЖНЫ ПЕРСОНАЛОМ С ПОДТВЕРЖДЕННОЙ КВАЛИФИКАЦИЕЙ.

Перед выполнением любых операций внутри котла отключите электропитание и закройте газовый вентиль, установленный перед котлом. В противном случае может возникнуть риск взрыва, электрического удара, удушья или отравления.

Демонтаж передней панели



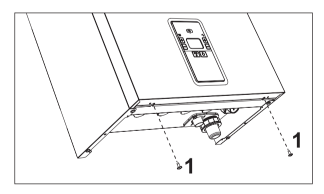
Некоторые компоненты внутри котла могут нагреваться до высоких температур и вызвать серьезные ожоги. Перед выполнением какой-либо операции подождите, пока эти компоненты остынут, или же наденьте защитные перчатки.

Чтобы снять кожух котла:

- открутите винты «1» (см. рис. 30);
- потяните панель на себя, а затем приподнимите.



В данном котле кожух играет также роль закрытой камеры сгорания. После каждой операции, требующей вскрытия котла, тщательно проверяйте правильность установки на место передней панели и ее герметичность.



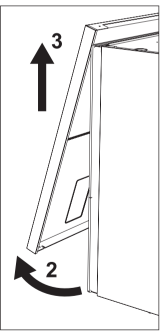


Рис. 30. Открытие передней панели



Чтобы установить на место переднюю панель, выполните процедуру в обратном порядке. Убедитесь в надежном креплении панели на верхних фиксаторах и плотном ее прилегании к боковым стенкам. Головка винта «1» после затяжки не должна находиться под нижним контрольным фальцем (см. рис. 31).

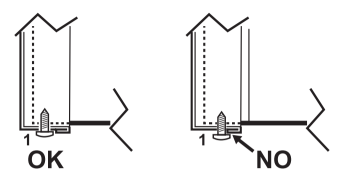


Рис. 31. Правильное положение передней панели

Периодические проверки

Для поддержания работоспособности агрегата на протяжении долгого времени квалифицированный персонал должен ежегодно проводить его инспекцию, предусматривающую следующие проверки:

- Устройства управления и безопасности (газовый клапан, расходомер, термостаты и т. д.) должны работать правильно.
- Схема дымоудаления должна быть идеально эффективной.
- Закрытая камера сгорания должна быть газоплотной.
- На концевом патрубке и воздуховодах не должно быть препятствий и утечек.
- Горелка и теплообменник должны быть чистыми и без отложений. Для очистки используйте подходящие щетки. Никогда не используйте химические продукты.
- Электрод должен быть правильно расположен и не иметь окалины.
- Очищать электрод от окалины можно только неметаллической щеткой, его НЕЛЬЗЯ зачищать наждачной бумагой.
- Все газовые и гидравлические соединения должны быть герметичными.
- Давление воды в системе в холодном состоянии должно быть около 1 бар; в противном случае доведите его до этого значения.
- Циркуляционный насос не должен быть заблокирован.
- Расширительный бак должен быть заполнен.
- Расход и давление газа должны соответствовать значениям, указанным в соответствующих таблицах.
- Система отвода конденсата должна быть эффективной, без утечек или препятствий.
- Сифон должен быть заполнен водой.
- Проверьте качество воды в системе.
- Проверьте состояние изоляции теплообменника.
- Проверьте газовое соединение между клапаном и трубкой Вентури.
- Замените прокладку горелки, если она повреждена.
- В конце проверки всегда проверяйте параметры сгорания (см. «Проверка параметров сгорания»).



3.4 Устранение неисправностей

Диагностика

ЖК-дисплей выключен

Убедитесь, что плата подключена к электропитанию: с помощью цифрового мультиметра проверьте наличие напряжения питания.

Если оно отсутствует, проверьте проводку.

Если имеется достаточное напряжение (в диапазоне 195-253 В переменного тока), проверьте состояние предохранителя (3.15AL@230VAC). Предохранитель находится на плате. Для получения доступа к нему см. рис. 19.2.

ЖК-дисплей включен

В случае неисправности или проблем функционирования мигает подсветка дисплея и на нем высвечивается код соответствующей неисправности.

Существуют неисправности, вызывающие постоянную блокировку (они обозначены буквой «А»): для восстановления работы необходимо нажать кнопку сброса (поз. 6 – рис. 1) на 1 секунду, либо использовать кнопку RESET устройства дистанционного управления (дополнительное оснащение), если таковое установлено; если котел не запускается, необходимо вначале устранить неисправность.

Другие неисправности (обозначаемые буквой «F») вызывают временную блокировку, которая снимается автоматически, как только вызвавший сбой параметр возвращается в нормальные рабочие пределы.

Таблица неисправностей

Таблица 11. Перечень неисправностей

Код	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
A01	Не произошло за- жигание горелки	Отсутствие газа	Проверьте регулярность поступления газа в котел, и что из труб спущен воздух
		Неисправность электрода	Проверьте проводку электрода, правильность его установки и отсутствие на нем отложений. При необходимости, замените электрод
		Недостаточное давление газа в сети газоснабжения	Проверьте давление газа в сети
		Засорен сифон	Проверьте сифон и очистите его, если это необходимо
		Засорены воздушные/ дымовые коллекторы	Очистите дымовую трубу, дымоходы, впускные воздушные патрубки и соответствующие оголовки
		Неправильная калибровка	Выполните полную калибровку
		Неисправный газовый клапан	Проверьте и, при необходимости, замените газовый клапан



Код	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения		
			Проверьте электрические соединения электрода		
			Проверьте целостность электрода		
	Сигнал о наличии пламени при выключенной	Неисправность электрода	Электрод замкнут на массу		
A02			Провод замкнут на массу		
	горелке		Проверьте сифон и очистите его, если это необходимо		
		Неисправность электронной платы	Проверьте электронную плату		
		Отсутствие напря- жения питания 230 В	Проверьте кабельные соединения		
F05	Неисправность вентилятора	Не поступает сигнал от счетчика оборотов	5-полюсного разъема		
		Вентилятор поврежден	Проверьте вентилятор и, при необходимости, замените его		
	Отсутствие пламени после цикла розжига	Неисправность электрода	Проверьте положение электрода, очистите его от отложений и выполните полную калибровку. При необходимости – замените электрод		
		Неустойчивое пламя	Проверьте горелку		
A06		Засорены воздушные/ дымовые коллекторы	Очистите дымовую трубу, трубы для удаления дымов и впуска воздуха и их соответствующие оголовки		
		Засорен сифон	Проверьте сифон и очистите его, если это необходимо		
		Неправильная калибровка	Выполните полную калибровку		
	Высокая темпе- ратура дымовых газов		Проверьте теплообменник		
F15 -		Дымовой датчик обнаруживает высокую	Проверьте датчик дымов		
A07		температуру	Проверьте характеристики материала дымовой трубы		
	Сработала защита от перегрева	Неисправность или неправильное расположение датчика на подающей трубе	Проверьте правильность расположения и исправность датчика температуры воды в системе отопления, а при необходимости, замените его		
A08		Отсутствие циркуляции воды в системе отопления Проверьте циркуляционный насос			
		Наличие воздуха в системе	Стравите воздух из системы.		



Код	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения		
	Срабатывание защиты теплооб- менника	Отсутствие циркуляции воды в системе отопления	Проверьте циркуляционный насос и систему отопления		
A09		Плохая циркуляция и аномальное повышение температуры от датчика в контуре подачи	Стравите воздух из системы.		
		Теплообменник засорен	Проверьте теплообменник и систему		
	Сработала защита	Повреждение датчика в контуре подачи	Проверьте правильность расположения и исправность датчика температуры в контуре подачи и при необходимости замените его.		
F09	от перегрева	Отсутствие циркуляции воды в системе отопления	Проверьте циркуляционный насос и си- стему отопления		
		Наличие воздуха в си- стеме	Стравите воздух из системы.		
	Неисправность	Датчик поврежден			
F10	датчика темпера- туры воды, пода- ваемой в систему	Короткое замыкание в соединительном проводе	Проверьте кабель датчика или замените датчик.		
	отопления	Обрыв кабельной проводки			
	Неисправность датчика на обрат- ном трубопро- воде	Датчик поврежден			
F11		Короткое замыкание в соединительном проводе	Проверьте кабель датчика или замените датчик.		
		Обрыв кабельной проводки			
	Неисправность датчика темпе- ратуры воды в контуре ГВС	Датчик поврежден			
F12		Короткое замыкание в соединительном проводе	Проверьте кабель датчика или замените датчик.		
		Обрыв кабельной проводки			
	Неисправность датчика дымовых газов	Датчик поврежден			
F13		Короткое замыкание в соединительном проводе	Проверьте кабельные соединения датчи- ка дымовых газов или замените его.		
		Обрыв кабельной проводки			
A14	Сработало предохранительное устройство, установленное в дымоходе	Возникновение неисправности АО7 3 раза в течение последних 24 часов	См. неисправность А07		
F34	Напряжение питания ниже 180 В	Неисправности в сети электропитания	Проверьте состояние системы электропитания.		



Код	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения		
F35	Неправильная ча- стота напряжения питания	Неисправности в сети электропитания	Проверьте состояние системы электропитания.		
A23- A24-	Неисправность реле давления воды	Ошибочная конфигурация параметра	Убедитесь, что параметр b04 правильно откалиброван (значение по умолчанию 0=реле давления)		
A26-F20- F21-F40- F47-F51		Сбой давления в системе (датчик)	Значение давления в системе вне уста-		
		b06 настроен на 3	новленных пределов (датчик)		
	Неверное	Слишком низкое давле- ние	Заполнить систему		
F37	давление воды в системе	Реле давления воды не подключено или неисправно	Проверьте реле давления воды.		
F39	Неисправность уличного датчика	Датчик поврежден или короткое замыкание в соединительном кабеле	Проверьте кабель датчика или замените датчик.		
139		Отсоединен датчик после активации режима плавающей температуры	Снова подсоедините внешний датчик или отключите режим плавающей температуры.		
F19	Сбои в параме- трах электронной платы	Неправильно задано значение параметра электронной платы	Проверьте и, при необходимости, измените параметр b15 на 3		
	Неисправность предельного термостата с па- раметром b06 = 1 или 4	Отсутствие или недостаточность циркуляции воды в системе	Проверьте циркуляционный насос и систему отопления		
F50 – F53		Наличие воздуха в си- стеме	Стравите воздух из системы.		
		Неверный параметр	Проверьте правильность настройки параметра		
A64	Превышение максимального количества последовательных сбросов.	Превышение максимального количества последовательных сбросов.	Отключите котел на 60 секунд от электро- питания, а затем восстановите его работу.		
F62	Запрос на кали- бровку	Новая плата или котел еще не откалиброваны	Выполните полную калибровку		
A88	Специфические ошибки контроля сгорания или сбой газового клапана	Запуск калибровки при включенной горелке. Проблема сгорания, неисправность газового клапана или электронной платы	Сбросьте неисправность и выполните полную калибровку. При необходимости замените газовый клапан или электронную плату.		



Код	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения	
F65 – F98	Специфические ошибки контроля сгорания	Засорены дымовые кол- лекторы. Низкое давление газа. Засорен сифонный кон- денсатоотводчик. Проблема сгорания или рециркуляции дымовых газов	Убедитесь, что дымоходы и конденсатоот водчик не засорены. Проверьте правильность давления подачи газа. Выполните ограниченную калибровку дл регулировки СО ₂ . При необходимости выполните полную калибровку. Если проблема не решена, замените электронную плату.	
A65 – A97	Специфические ошибки контроля сгорания	Засорены дымовые коллекторы. Низкое давление газа (А78 – А84). Засорен сифонный ко нде нсатоотводчик. Проблема сгорания или рециркуляции дымовых газов	Убедитесь, что дымоходы и конденсатоо водчик не засорены. Проверьте правиль ность давления подачи газа. Выполните ограниченную калибровку дирегулировки СО ₂ . При необходимости выполните полную калибровку. Если проблема не решена, замените электронную плату.	
	Слишком много ошибок программного обеспечения или ошибка замены платы	Замена платы	Сбросьте ошибку и выполните полную калибровку.	
A98		Засорены дымовые кол- лекторы. Низкое давление газа. Засорен сифонный кон- денсатоотводчик. Проблема сгорания или рециркуляции дымовых газов.	Сначала устраните проблему, а затем сбросьте ошибку и проверьте правильность розжига. Выполните полную калибровку и при необходимости замените электронную плату.	
A99	Общая ошибка	Аппаратная или программная ошибка электронной платы	Сбросьте неисправность и проверьте правильность розжига. Выполните полную калибровку и при необходимости замените электронную плату.	
F96	Специфическая ошибка горения пламени	Непостоянство пламени или нестабильный сигнал пламени после розжига.	Проверьте подачу газа, каналы дымовых газов и слив конденсата. Проверьте правильность положения и состояние электрода. Примерно через 3 минуты ошибка сбрасывается.	
A44	Ошибка несколь- ких запросов	Повторные краткосроч- ные запросы	Проверьте, есть ли пики давления в контуре ГВС. При необходимости измените параметр b11.	
A80	Сигнал параз- итного пламени после закрытия клапана	Проблема с электродом. Проблема с газовым клапаном. Проблема с электронной платой.	Проверьте правильность положения и состояние электрода. Проверьте электронную плату. Проверьте газовый клапан и при необходимости замените его.	



4. Характеристики и технические данные

4.1 Размеры и соединения

BLUEHELIX Sigma 28H

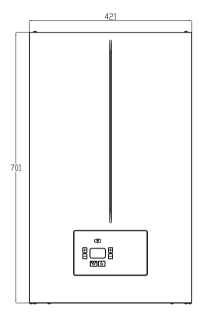


Рис. 32. Вид спереди

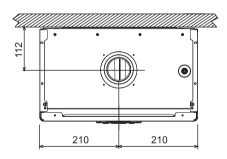


Рис. 34. Вид сверху

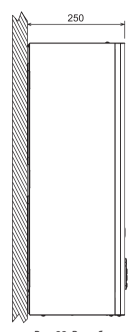


Рис. 33. Вид сбоку

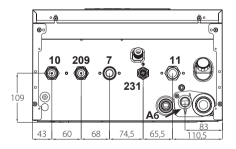


Рис. 35. Вид снизу

10 – Подача в систему отопления – Ø3/4"

209 – Подача **в** бойлер – Ø3/4"

7 – Подвод газа – Ø3/4";

231 - Подпитка системы отопления Ø1/2"

11 – Возврат из системы отопления и бойлера – Ø3/4";

А6 – Патрубок для слива конденсата



BLUEHELIX Sigma 34H

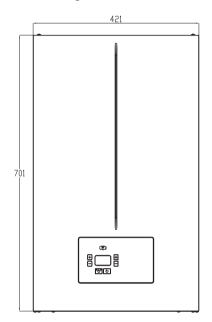


Рис. 36. Вид спереди

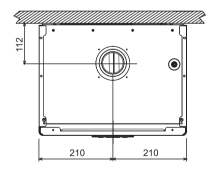


Рис. 38. Вид сверху

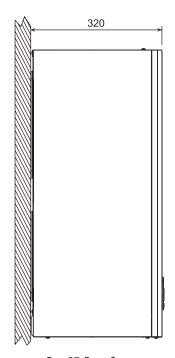


Рис. 37. Вид сбоку

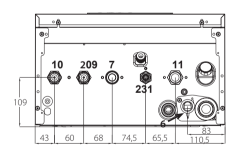


Рис. 39. Вид снизу

10 – Подача в систему отопления – Ø3/4"

209 – Подача в бойлер – Ø3/4"

7 – Подвод газа – Ø3/4";

231 — Подпитка системы отопления Ø1/2"

11 — Возврат из системы отопления и бойлера — Ø3/4";

А6 – Патрубок для слива конденсата



4.2 Общий вид

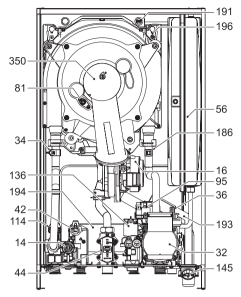


Рис. 40. Конструкция

- 14 Предохранительный клапан
- 16 Вентилятор
- 32 Циркуляционный насос системы отопления
- 34 Датчик температуры подачи отопления
- 36 Автоматический воздухоотводчик
- 42 Датчик температуры воды ГВС
- 44 Газовый клапан
- 56 Расширительный бак
- 81 Поджигающий/ионизационный электрод
- 95 Трёхходовой кран
- 114 Реле давления воды
- 136 Расходомер
- 145 Манометр
- 186 Датчик температуры обратки отопления
- 191 Датчик температуры дымовых газов
- 193 Сифон
- 194 Теплообменник ГВС
- 196 Поддон для конденсата
- 350 Узел «Горелка/Вентилятор»

4.3 Гидравлический контур

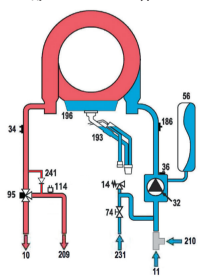


Рис. 41. Гидравлическая схема

- 10 Подача в систему
- 11 Возврат из системы
- 14 Предохранительный клапан
- 32 Циркуляционный насос
- 34 Датчик температуры подачи
- 36 Автоматический воздухоотводчик
- 56 Расширительный бак
- 74 Кран подпитки системы отопления
- 95 Трёхходовой кран
- 114 Реле давления воды
- 186 Датчик температуры обратки
- 193 Сифон
- 196 Теплообменник
- 209 Подача бойлера
- 210 Возврат бойлера
- 231 Вход для подпиточной воды
- 241 Автоматический байпас (внутри блока насоса)



4.4 Таблица технических данных

Таблица 12. Таблица технических данных

СТРАНА НАЗНАЧЕНИЯ: RU				
КАТЕГОРИЯ ГАЗА: II2HM3+ (IT)-II2H3+ (ES-GR)-II2H3B/P (RO)				
Параметр	Ед. изм.	Sigma 28 C	Sigma 34 C	
Артикул				
Макс. тепловая мощность системы отопления (СО)	кВт	24,5	30,7	Q
Мин. тепловая мощность системы отопления (СО)	кВт	5,7	6,0	Q
Макс. теплопроизводительность СО (80/60°C)	кВт	24,0	30,0	Р
Мин. теплопроизводительность CO (80/60°C)	кВт	5,6	5,8	Р
Макс. теплопроизводительность СО (50/30°C)	кВт	26,0	32,6	
Мин. теплопроизводительность CO (50/30°C)	кВт	6,1	6,4	
Макс. тепловая мощность в режиме ГВС	кВт	27,2	34,1	
Мин. тепловая мощность в режиме ГВС	кВт	6,3	6,7	
КПД Pmax (80-60°C)	%	97,8	97,7	
КПД Pmin (80-60°C)	%	97,6	97,2	
КПД Pmax (50-30°C)	%	106,1	106,2	
КПД Pmin (50-30°C)	%	107,3	107,1	
КПД 30%	%	109,7	109,7	
Номинальное давление подачи газа на G20	мбар	20	20	
Макс. расход газа на G20	м³/ч	3,02	3,68	
Мин. расход газа на G20	м³/ч	0,59	0,63	
CO ₂ – G20	%	9±0,8	9±0,8	
Номинальное давление подачи газа на G31	мбар	37	37	
Макс. расход газа на G31	кг/ч	2,23	2,73	
Мин. расход газа на G31	кг/ч	0,43	0,47	
CO ₂ – G31	%	10±0,8	10±0,8	
Класс по выбросам NOx		6	6	NOx
Макс. рабочее давление в системе отопления	бар	3	3	PMS
Мин. рабочее давление в системе отопления	бар	0,8	0,8	
Макс. температура регулировки отопления	°C	95	95	t max
Объем воды в системе отопления	л	3,4	4,3	
Вместимость расширительного бака системы отопления	Л	8	8	
Предварительное давление расширительного бака СО	бар	0,8	0,8	
Класс защиты	IP	IPX4D	IPX4D	
Напряжение питания	В/Гц	230/50	230/50	
Потребляемая электрическая мощность	Вт	97	100	
Порожний вес	КГ	28	31	
Тип агрегата		CI 0-CI I-CI 3-0 C53 C63-Ci	C23-C33-C43- 83-B23-B33	



4.5 Диаграммы

Остаточный напор, достигаемый в системе

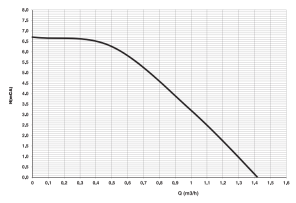


Рис. 43. BLUEHELIX Sigma 28H

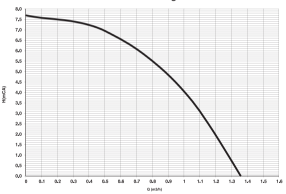


Рис. 44. BLUEHELIX Sigma 34H



4.6 Электрическая схема

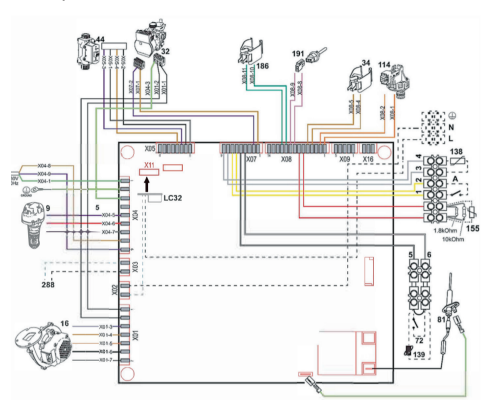


Рис. 45. Электрическая схема

- 16 Вентилятор
- 32 Циркуляционный насос
- 34 Датчик температуры подачи
- 44 Газовый клапан
- 72 Комнатный термостат (опция)
- 81 Электрод
- 95 Трёхходовой кран
- 114 Реле давления воды
- 138 Уличный датчик (опция)
- 139 Пульт дистанционного управления с таймером (опция)
- 155 Датчик температуры бойлера
- 186 Датчик температуры обратки
- 191 Датчик температуры дымов
- 288 Противообледенительный комплект (опция)
 - Дополнительный переключатель (настраиваемый)

LC32 Дополнительный выход (настраиваемый, опция)





Внимание: перед подключением комнатного термостата или устройства ДУ снимите перемычку на клеммной колодке.

При необходимости подключения большего количества зон гидравлической системы, управляемых термостатами с сухим беспотенциальным контактом, и при необходимости использования таймера для дистанционного управления котлом, нужно подключить беспотенциальные контакты зон к клеммам 1-2, а таймер к клеммам 5-6.

ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КЛЕММНОЙ КОЛОДКЕ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПОСРЕДСТВОМ СУХИХ КОНТАКТОВ (не 230 В!).

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его качеств. Если после прочтения руководства у вас останутся вопросы по работе и эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений. Актуальный вариант данного руководства и список сервисных центров находится на:

http://service.ferroli.ru/services (для РФ)

http://service.ferroli.by/services (для Республики Беларусь)



Изготовитель

Ferroli Heating Equipment (China) Co., Ltd No.9 JianSheDongLu, TIN: 4407847655747907 Taoyuan Economic Development Zone, Heshan, Guang Dong, ZIP 529725 Republic of China

Организация, уполномоченная производителем на принятие претензий от потребителя:
ООО «ФерролиБел». УНП 690655161.
Республика Беларусь, 222750, Минская область, Дзержинский район, Фанипольский сельсовет, д. 206 (вблизи г. Фаниполь)
Тел.: +375 17 169-79-49, e-mail: info@ferroli.by

Официальное представительство в РФ: ООО «ФерролиРус» 127238, Российская Федерация, Московская обл., г. Мытищи, Ярославское шоссе, влд. 1, стр. 1 тел.: +7 495 646-06-23, e-mail: info@ferroli.ru www.ferroli.ru, www.service.ferroli.ru

Мы отвечаем! 8-800-707-0623 (Бесплатный звонок по России)



https://t.me/Ferroli_RUS_BEL

Сделано в Китае

