RU



VIRGO KC 24 - 28 - 32





УСТАНОВКА, ПОЛЬЗОВАНИЕ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ



Уважаемые господа,

Благодарим Вас за выбор наших котлов и просим Вас внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию данных устройств.

Сообщаем пользователям, что:

- установку котлов должна выполнять монтажная фирма с правом на осуществление данного вида деятельности, соблюдая все действующие нормативные требования;
- монтажная фирма в соответствии с требованиями закона должна предоставить декларацию соответствия выполненной установке действующим нормативными требованиям;
- при поручении монтажа не авторизированной фирме заказчик может быть подвергнут административному взысканию;
- техобслуживание котла может выполнять только квалифицированный персонал, обладающий реквизитами, установленными действующим законодательством.

Общие правила для монтажника, ремонтника и пользователя

Настоящее руководство является неотъемлемой и существенной частью агрегата, и поэтому специалист-монтажник обязан передать его пользователю, который должен его надежно хранить, чтобы обратиться к нему в случае необходимости. Данное руководство должно сопровождать изделие при его последующей продаже или передаче.



Данное изделие предназначается для подключения к системе подогрева воды для нужд отопления и к системе горячего водоснабжения.

Любое иное применение считается использованием не по назначению и, следовательно, потенциально опасным для людей, животных и/или имущества.

Монтаж должен осуществляться с соблюдением действующих норм и согласно инструкциям, приведенным в настоящем руководстве: производитель не несет ответственности за ущерб, который может быть причинен людям, животным или имуществу в результате неправильно выполненного монтажа.

Изготовитель не несет никакой договорной или внедоговорной ответственности за ущерб, понесенный в результате неправильного монтажа или эксплуатации или по причине несоблюдения инструкций производителя.

Перед установкой агрегата необходимо убедиться в том, что его технические характеристики соответствуют техническим параметрам, предусмотренным для его правильной работы в конкретной системе.

Следует удостовериться в целостности агрегата и в том, что он не был поврежден во время транспортировки и погрузки-разгрузки; запрещается устанавливать заведомо неисправный агрегат, или если он имеет явные признаки повреждения.

Запрещается закрывать воздухозаборные решетки.

Во всех устройствах с дополнительными компонентами или блоками (включая электрические) следует использовать только фирменные компоненты, поставляемые изготовителем.

Не выбрасывайте упаковку после установки: все материалы могут быть использованы повторно, поэтому их следует направлять в места дифференцированного сбора отходов.

Поскольку по своей природе упаковочные материалы являются источником опасности, не оставляйте их в пределах досягаемости детей.

В случае неполадок или неправильной работы агрегата выключите его и не пытайтесь проводить ремонт самостоятельно: обращайтесь за помощью только к квалифицированному персоналу.

Ремонт следует производить с использованием оригинальных запасных частей.

Несоблюдение данного требования может отрицательно повлиять на безопасность изделия и подвергнуть опасности людей, животных и/ или имущество



Регулярно проводите текущее техобслуживание в соответствии с указаниями, приведенными в соответствующем разделе настоящего руководства.

Правильное техническое обслуживание котла создает оптимальные условия его работы, при которых обеспечивается бережное отношение к окружающей среде и полная безопасность для людей, животных и материальных ценностей. Неправильное или несвоевременное техобслуживание является потенциальным источником опасности для людей, животных и/или имущества.

Для проведения техобслуживания и ремонта с надлежащим качеством производитель рекомендует всем потребителям своей продукции обращаться в специализированные сервисные центры.

При длительном простое агрегата отключить его от электросети и перекрыть газовый вентиль.

Внимание: в таком состоянии функция защиты от замерзания не работает.

При присутствии риска замерзания следует добавлять в систему отопления антифриз: сливать воду из системы не рекомендуется, так как это может повредить систему в целом; применяйте антифризные добавки, предусмотренные специально для систем, выполненных из различных металлов и сплавов.



Если во время работы агрегата, работающего на газовом топливе, в воздухе чувствуется запах газа, необходимо действовать следующим образом:

- не пользоваться электрическими выключателями и не включать электрические приборы;
- не зажигать огонь и не курить;
- закрыть главный газовый кран;
- настежь открыть окна и двери;
- связаться с сервисным центром, квалифицированным специалистом или службой газа.

Строжайше запрещено искать утечку газа при помощи открытого пламени.



Данное изделие предназначается для эксплуатации в тех странах, которые перечислены на наклейке упаковки и на шильдике с техническими данными котла: его эксплуатация в других, не упомянутых странах, может стать источником опасности для людей, животных и/или имущества.

Производитель не несет никакой договорной или внедоговорной ответственности в случае несоблюдения вышеизложенного.

Краткое руководство по эксплуатации

Данные инструкции предназначены для быстрого включения и настройки котла и мгновенной эксплуатации.

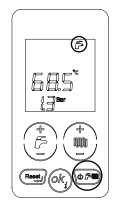


В данном руководстве по умолчанию предполагается, что котел был установлен авторизированной монтажной фирмой, котел уже был включен и готов к нормальной работе.

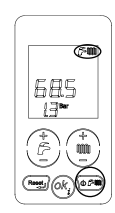
Если на котле были установлены дополнительные принадлежности, данное руководство будет недостаточным для обеспечения его нормальной работы. Для этого следует обратиться к полному руководству по котлу и инструкциям установленных доп.принадлежностей.

Полное описание работы котла и инструкции по его безопасному использованию смотрите в в полном руководстве, приведенном в данной книге.

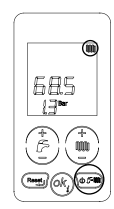
- 1. Откройте отсекающий газовый кран перед котлом.
- 2. Установите электрический переключатель перед котлом в положение ВКЛ/ОN; включится дисплей котла (рис.1).



4. Если вы хотите включить как функцию отопления, так и ГВС, нажмите несколько раз на кнопку "выбор режима работы котла", пока на дисплее не появится символ 🚰



5. Если вы не хотите включать функцию ГВС, нажмите несколько раз на кнопку "выбор режима работы котла", пока на дисплее не появится символ **6** смрте включена только функция **1** отопления.



- **6.** Для регулировки температуры ГВС нажимайте на кнопки + и горячего водоснабжения (**A** на рис.1). Отрегулируйте температуру по своему желанию.
- **7.** Для регулировки температуры отопления нажимайте на кнопки + и отопления (**B** на рис.1). Отрегулируйте температуру по своему желанию.
- 8. Установите значение желаемой комнатной температуры на комнатном термостате (если имеется).

С этого момента котел готов к работе.

Если котел заблокировался, можно разблокировать его при помощи кнопки "сброс"/"reset" (**С** на рис. 1). Если работа котла не восстанавливается после 3 попыток сброса обратитесь в сервисный центр.

СОДЕРЖАНИЕ

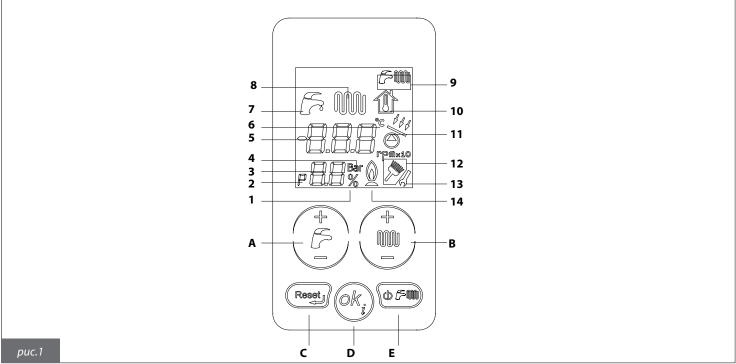
ı	_													
ı	П	D	e	Л	v	п	b	ρ	ж	П	e	н	и	S

Общие правила для монтажника, ремонтника и пользователя стр. Краткое руководство по эксплуатации стр. 1. Инструкции для пользователя стр. 1.1. Пульт управления стр. 1.2. Выбор режима работы. стр. 1.3. Регулировка температуры в контурах отопления и ГВС стр. 1.4. Отображение состояния котла на дисплее стр. 1.5. Соотношение СОСТОЯНИЕ КОТЛА - ОТОБРАЖЕНИЕ НА ЖК-ДИСПЛЕЕ стр. 1.6. Сбои работы, не устраняемые сбросом стр. 1.7. Разблокировка котла стр. 1.8. Работа котла стр. 1.8.1. Включение стр. 1.8.2. Режим ОТОПЛЕНИЯ стр. 1.8.3. Режим производства ГВС стр. 1.8.4. Защита от замерзания стр. 1.8.4.1. Функция защиты от замерзания напорного контура стр. 1.8.4.2. Функция защиты от замерзания пластинчатого теплообменника ГВС стр.	3 4 7 7 8 9 11 14 15 15 15 15
1. Инструкции для пользователя .стр. 1.1. Пульт управления .стр. 1.2. Выбор режима работы. .стр. 1.3. Регулировка температуры в контурах отопления и ГВС .стр. 1.4. Отображение состояния котла на дисплее .стр. 1.5. Соотношение СОСТОЯНИЕ КОТЛА - ОТОБРАЖЕНИЕ НА ЖК-ДИСПЛЕЕ .стр. 1.6. Сбои работы, не устраняемые сбросом .стр. 1.7. Разблокировка котла .стр. 1.8. Работа котла .стр. 1.8.1. Включение .стр. 1.8.2. Режим ОТОПЛЕНИЯ .стр. 1.8.3. Режим производства ГВС .стр. 1.8.4. Защита от замерзания .стр. 1.8.4.1. Функция защиты от замерзания напорного контура .стр.	77 88 99 111 144 155 15
1.1. Пульт управления .стр. 1.2. Выбор режима работы. .стр. 1.3. Регулировка температуры в контурах отопления и ГВС .стр. 1.4. Отображение состояния котла на дисплее .стр. 1.5. Соотношение СОСТОЯНИЕ КОТЛА - ОТОБРАЖЕНИЕ НА ЖК-ДИСПЛЕЕ .стр. 1.6. Сбои работы, не устраняемые сбросом .стр. 1.7. Разблокировка котла .стр. 1.8. Работа котла .стр. 1.8.1. Включение .стр. 1.8.2. Режим ОТОПЛЕНИЯ .стр. 1.8.3. Режим производства ГВС .стр. 1.8.4. Защита от замерзания .стр. 1.8.4.1. Функция защиты от замерзания напорного контура .стр.	77 88 99 111 144 15 15 15
1.2. Выбор режима работы. .стр. 1.3. Регулировка температуры в контурах отопления и ГВС .стр. 1.4. Отображение состояния котла на дисплее .стр. 1.5. Соотношение СОСТОЯНИЕ КОТЛА - ОТОБРАЖЕНИЕ НА ЖК-ДИСПЛЕЕ .стр. 1.6. Сбои работы, не устраняемые сбросом .стр. 1.7. Разблокировка котла .стр. 1.8. Работа котла .стр. 1.8.1. Включение .стр. 1.8.2. Режим ОТОПЛЕНИЯ .стр. 1.8.3. Режим производства ГВС .стр. 1.8.4. Защита от замерзания .стр. 1.8.4.1. Функция защиты от замерзания напорного контура .стр.	8 9 11 14 15 15 15
1.2. Выбор режима работы. .стр. 1.3. Регулировка температуры в контурах отопления и ГВС .стр. 1.4. Отображение состояния котла на дисплее .стр. 1.5. Соотношение СОСТОЯНИЕ КОТЛА - ОТОБРАЖЕНИЕ НА ЖК-ДИСПЛЕЕ .стр. 1.6. Сбои работы, не устраняемые сбросом .стр. 1.7. Разблокировка котла .стр. 1.8. Работа котла .стр. 1.8.1. Включение .стр. 1.8.2. Режим ОТОПЛЕНИЯ .стр. 1.8.3. Режим производства ГВС .стр. 1.8.4. Защита от замерзания .стр. 1.8.4.1. Функция защиты от замерзания напорного контура .стр.	9 11 14 14 15 15 15
1.4. Отображение состояния котла на дисплее .стр. 1.5. Соотношение СОСТОЯНИЕ КОТЛА - ОТОБРАЖЕНИЕ НА ЖК-ДИСПЛЕЕ .стр. 1.6. Сбои работы, не устраняемые сбросом .стр. 1.7. Разблокировка котла .стр. 1.8. Работа котла .стр. 1.8.1. Включение .стр. 1.8.2. Режим ОТОПЛЕНИЯ .стр. 1.8.3. Режим производства ГВС .стр. 1.8.4. Защита от замерзания .стр. 1.8.4.1. Функция защиты от замерзания напорного контура .стр.	9 11 14 14 15 15 15
1.4. Отображение состояния котла на дисплее .стр. 1.5. Соотношение СОСТОЯНИЕ КОТЛА - ОТОБРАЖЕНИЕ НА ЖК-ДИСПЛЕЕ .стр. 1.6. Сбои работы, не устраняемые сбросом .стр. 1.7. Разблокировка котла .стр. 1.8. Работа котла .стр. 1.8.1. Включение .стр. 1.8.2. Режим ОТОПЛЕНИЯ .стр. 1.8.3. Режим производства ГВС .стр. 1.8.4. Защита от замерзания .стр. 1.8.4.1. Функция защиты от замерзания напорного контура .стр.	11 14 14 15 15 15
1.5. Соотношение СОСТОЯНИЕ КОТЛА - ОТОБРАЖЕНИЕ НА ЖК-ДИСПЛЕЕ .стр. 1.6. Сбои работы, не устраняемые сбросом .стр. 1.7. Разблокировка котла .стр. 1.8. Работа котла .стр. 1.8.1. Включение .стр. 1.8.2. Режим ОТОПЛЕНИЯ .стр. 1.8.3. Режим производства ГВС .стр. 1.8.4. Защита от замерзания .стр. 1.8.4.1. Функция защиты от замерзания напорного контура .стр.	11 14 14 15 15 15
1.6. Сбои работы, не устраняемые сбросом .стр. 1.7. Разблокировка котла .стр. 1.8. Работа котла .стр. 1.8.1. Включение .стр. 1.8.2. Режим ОТОПЛЕНИЯ .стр. 1.8.3. Режим производства ГВС .стр. 1.8.4. Защита от замерзания .стр. 1.8.4.1. Функция защиты от замерзания напорного контура .стр.	14 14 15 15 15
1.7. Разблокировка котла .стр. 1.8. Работа котла .стр. 1.8.1. Включение .стр. 1.8.2. Режим ОТОПЛЕНИЯ .стр. 1.8.3. Режим производства ГВС .стр. 1.8.4. Защита от замерзания .стр. 1.8.4.1. Функция защиты от замерзания напорного контура .стр.	14 15 15 15
1.8. Работа котла .стр. 1.8.1. Включение .стр. 1.8.2. Режим ОТОПЛЕНИЯ .стр. 1.8.3. Режим производства ГВС .стр. 1.8.4. Защита от замерзания .стр. 1.8.4.1. Функция защиты от замерзания напорного контура .стр.	15 15 15 15
1.8.1. Включение .стр. 1.8.2. Режим ОТОПЛЕНИЯ .стр. 1.8.3. Режим производства ГВС .стр. 1.8.4. Защита от замерзания .стр. 1.8.4.1. Функция защиты от замерзания напорного контура .стр.	15 15 15
1.8.2. Режим ОТОПЛЕНИЯ .стр. 1.8.3. Режим производства ГВС .стр. 1.8.4. Защита от замерзания .стр. 1.8.4.1. Функция защиты от замерзания напорного контура .стр.	15 15
1.8.3. Режим производства ГВС	15
1.8.4. Защита от замерзаниястр. 1.8.4.1. Функция защиты от замерзания напорного контурастр.	
1.8.4.1. Функция защиты от замерзания напорного контура	16
1.8.4.2. Функция защиты от замерзания пластинчатого теплообменника ГВС	16
	16
1.8.5. Антиблокировка узлов котла и отводной клапан	16
1.8.6. Работа котла с датчиком температуры наружного воздуха (опция)	16
1.8.7. Работа с пультом дистанционного управления (опция)	17
1.9. Блокировка котла	17
1.9.1. Блокировка горелки	17
1.9.2. Блокировка из-за перегрева	17
1.9.3. Блокировка из за отсутствия вытяжки (блокировка удаления дымовых газов)	17
1.9.4. Блокировка из-за недостаточного давления воды в системе отопления	17
1.9.5. Аварийный сигнал вследствие неисправности температурных датчиков	18
1.9.6. Блокировка из-за неисправности вентилятора	18
1.9.7. Аварийный сигнал из-за неисправности сообщения с пультом ДУ (опция)	18
1.10. Техническое обслуживание	18
1.11. Примечания для пользователя	18
2 . Технические характеристики и габаритные размеры	19
2.1. Технические характеристики	19
2.2. Габаритные размеры	20
2.3. Гидравлическая схема	21
2.4. Эксплуатационные характеристики	21
2.5. Основные характеристики	22
3. Инструкции для монтажника по установке	24
3.1. Нормы по установке	24
3.2. Установка	24
3.2.1. Упаковка	24
·	
3.2.2. Выбор места установки котла	24
3.2.3. Размещение котла	24
3.2.4. Монтаж котла	26
3.2.5. Вентиляция помещений	26
3.2.6. Система подачи воздуха и дымоотвода	27
3.2.6.1. Модели организации систем воздухозабора и дымоотвода	28
3.2.6.2. Воздухозабор/дымоотвод с помощью коаксиальных каналов с диаметрами 100/60мм и 125/80мм	29
3.2.6.3. Воздухозабор/дымоотвод с помощью раздельных трубопроводов диаметром 80 мм	31
3.2.6.4. Воздухозабор/дымоотвод с помощью раздельных трубопроводов диаметром 60 мм	31
3.2.7. Проверка КПД горения	32
3.2.7.1. Режим тестирования ("трубочист")	32
3.2.7.2. Измерения	32
3.2.8. Подключение к газовой сети	33
3.2.9. Гидравлические соединения	33
	34
	<i>-</i>
3.2.10. Подключение к электросети	3/
3.2.10. Подключение к электросети	34
3.2.10. Подключение к электросети	34
3.2.10. Подключение к электросети	34 34
3.2.10. Подключение к электросети	34 34 36
3.2.10. Подключение к электросети	34 34 36 37
3.2.10. Подключение к электросети	34 34 36 37 39
3.2.10. Подключение к электросети	34 34 36 37 39
3.2.10. Подключение к электросети .стр. 3.2.11. Выбор диапазона работы котла в режиме отопления .стр. 3.2.12. Подключение комнатного термостата (опция) .стр. 3.2.13. Установка и работа котла с пультом дистанционного управления Ореп Therm (опция). .стр. 3.2.14. Подключение датчика наружной температуры (опция) и работа в режиме погодозависимого терморегулирования .стр. .стр. 3.2.15. Таблица, демонстрируемых параметров TSP (неизменяемых с пульта ДУ или с панели управления) .стр. 3.3. Заполнение системы отопления. .стр. 3.4. Включение котла . .стр. 3.4.1. Предпусковой контроль .стр.	34 34 36 37 39
3.2.10. Подключение к электросети	34 34 36 37 39
3.2.10. Подключение к электросети .стр. 3.2.11. Выбор диапазона работы котла в режиме отопления .стр. 3.2.12. Подключение комнатного термостата (опция) .стр. 3.2.13. Установка и работа котла с пультом дистанционного управления Ореп Therm (опция). .стр. 3.2.14. Подключение датчика наружной температуры (опция) и работа в режиме погодозависимого терморегулирования .стр. .стр. 3.2.15. Таблица, демонстрируемых параметров TSP (неизменяемых с пульта ДУ или с панели управления) .стр. 3.3. Заполнение системы отопления. .стр. 3.4. Включение котла . .стр. 3.4.1. Предпусковой контроль .стр.	34 34 36 37 39 39
3.2.10. Подключение к электросети .стр. 3.2.11. Выбор диапазона работы котла в режиме отопления .стр. 3.2.12. Подключение комнатного термостата (опция) .стр. 3.2.13. Установка и работа котла с пультом дистанционного управления Ореп Therm (опция). .стр. 3.2.14. Подключение датчика наружной температуры (опция) и работа в режиме погодозависимого терморегулирования .стр. .стр. 3.2.15. Таблица, демонстрируемых параметров TSP (неизменяемых с пульта ДУ или с панели управления) .стр. 3.3. Заполнение системы отопления. .стр. 3.4. Включение котла . .стр. 3.4.1. Предпусковой контроль .стр. 3.4.2. Включение и выключение .стр.	34 34 36 37 39 39 39
3.2.10. Подключение к электросети .стр. 3.2.11. Выбор диапазона работы котла в режиме отопления .стр. 3.2.12. Подключение комнатного термостата (опция) .стр. 3.2.13. Установка и работа котла с пультом дистанционного управления Open Therm (опция). .стр. 3.2.14. Подключение датчика наружной температуры (опция) и работа в режиме погодозависимого терморегулирования .стр. .стр. 3.2.15. Таблица, демонстрируемых параметров TSP (неизменяемых с пульта ДУ или с панели управления) .стр. 3.3. Заполнение системы отопления. .стр. 3.4.1. Предпусковой контроль .стр. 3.4.2. Включение и выключение .стр. 3.5. Располагаемый напор .стр.	34 34 36 37 39 39 39 40
3.2.10. Подключение к электросети .стр. 3.2.11. Выбор диапазона работы котла в режиме отопления .стр. 3.2.12. Подключение комнатного термостата (опция) .стр. 3.2.13. Установка и работа котла с пультом дистанционного управления Open Therm (опция). .стр. 3.2.14. Подключение датчика наружной температуры (опция) и работа в режиме погодозависимого терморегулирования .стр. .стр. 3.2.15. Таблица, демонстрируемых параметров TSP (неизменяемых с пульта ДУ или с панели управления) .стр. 3.3. Заполнение системы отопления. .стр. 3.4.1. Предпусковой контроль .стр. 3.4.2. Включение и выключение .стр. 3.5. Располагаемый напор .стр. 3.6. Электрическая схема .стр.	34 34 36 37 39 39 39 40 42

3.7. Переналадка котла на другой тип газа и регулировка горелки	45
3.7.1. Переналадка с МЕТАНА на ПРОПАН	45
3.7.2. Переналадка с ПРОПАНА на МЕТАН	45
3.7.3. Регулировка газового клапана	46
3.7.3.1. Регулировка максимальной мощности	46
3.7.3.2. Регулировка минимальной мощности	46
4 . Испытание котла	48
4.1. Предварительный контроль	48
4.2. Включение и выключение	48
5 . Техническое обслуживание	49
5.1. График техобслуживания	49
5.2. Анализ продуктов сгорания	49
6. Таблица технических неисправностей	50
СПИСОК РИСУНКОВ	
nue 1. Deven veneravus	7
рис. 1 — Панель управления	7
рис. 2 — Кран для заполнения и подпитки	18
рис. 3 — Габариты	20
рис. 4 — Гидравлическая схема	21
рис. 5 — Шаблон для установки	25
рис. 6 — Примеры установки	27
рис. 7 — Конфигурация коаксиальных воздухо- и дымоводов	30
рис. 8 — Отметки для коаксиальных подключений	30
рис. 9 — Конфигурация раздельных воздухо- и дымоводов	32
рис. 10 — Отметки раздельных воздухо- и дымоводов	32
рис. 11 — Патрубок сообщения с каналами воздухозабора и дымоотвода	32
рис.12 — Точки измерения КПД горения в процессе работы	32
рис. 13 — Подключение к газопроводу	33
рис. 14 — Кривые отопления в погодозависимом режиме	36
рис. 15 — Графики располагаемого напора системы отопления - мод. КС 12	40
рис. 16 — Графики располагаемого напора системы отопления - мод. КС 24	40
рис. 17 — Графики располагаемого напора системы отопления - мод. КС 28	40
рис. 18 — Графики располагаемого напора системы отопления - мод. КС 32	41
рис. 19 — Электрическая схема	42
рис. 20 — Схема подключения многофункционального реле	43
рис. 21 — Схема подключения системы солнечных коллекторов	43
рис. 22 — Работа Реле с пультом ДУ и ТА2	44
рис. 23 — Работа реле по внешнему запросу (Р17=1)	
рис. 24 — Работа реле по запросу ТА2 (Р17=3)	44
рис. 25 — Расположение компонентов	46
рис. 26 — Разборка узла подмеса газ/воздух	46
рис. 27 — Расположение форсунок	46
рис. 28 — Подсоединение узла подмеса газ/воздух	46
рис. 29 — Газовый клапан	47
СПИСОК ТАБЛИЦ	
Таблица 1 — Символы, отображаемые на ЖК-дисплее	7
Таблица 2 — Параметры, отображаемые при нажатии на клавишу "info"	10
Таблица 3 — ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ КОТЛА НА ЖК-ДИСПЛЕЕ при нормальной работе	11
Таблица 4 — ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ КОТЛА НА ЖК-ДИСПЛЕЕ в случае неисправности	13
Таблица 5 — Данные настройки котла модели КС 12	21
Таблица 6 — Данные настройки котла модели КС 24	21
Таблица 7 — Данные настройки котла модели КС 28	22
Таблица 8 — Данные настройки котла модели КС 32	22
Таблица 9 — Общие характеристики модели КС	22
Таблица 10 — Характеристики процесса горения модели КС 12	23
Таблица 11 — Характеристики процесса горения модели КС 24	23
Таблица 12 — Характеристики процесса горения модели КС 28	23
Таблица 13 — Характеристики процесса горения модели КС 32	23
Таблица 14 — Температура перезапуска горелки	34
Таблица 15 — Диапазон изменения параметров TSP и значения «по умолчанию» в зависимости от типа котла (TSP0) стр.	35
Таблица 16 — Общие параметры TSP	38
Таблица 17 — Соотношение «Температура–Номинальное сопротивление» температурных датчиков стр.	45
Таблица 18 — Содержание CO ²	47
Таблица 19 — Диаметр форсунок - диафрагм	47

1. ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1.1. Панель управления



- А. Регулировка температуры горячей воды.
- В. Регулировка температуры в контуре отопления и изменение параметров программирования.
- С. Сброс аварийных сигналов и возврат на стартовую страницу в режиме программирования параметров.
- **D.** Запрос данных и подтверждение параметров.
- **Е.** Выбор режима работы котла.

Для активации панели управления, необходимо прикоснуться к дисплею. При этом активируются все кнопки панели управления. Через 15 секунд после последнего прикосновения все кнопки на панели управления дезактивируются.

	СИМВОЛ	ГОРИТ	МИГАЕТ
1	%	Отображение процентов	
2	P	Отображение параметра в меню параметров	
3		Отображение номера параметра или давления в системе отопления или текущей мощности котла в процентном отношении	
4	Bar	Отображение единицы измерения давления в системе отопления	
5		Отображение температуры, значений параметров и кодов автодиагностики.	
6	$^{\circ}$ C	Отображение температуры в градусах по Цельсию.	
7		Наличие запроса на работу котла в режиме ГВС.	Отображение установленной температуры в контуре ГВС.
8		Наличие запроса на работу котла в режиме отопления.	Отображение установленной температуры в контуре отопления.
9	FW	Отображение режима работы котла. Горящий символ – режим активирован, символ не горит – режим отключен.	
10			Отображение предполагаемой комнатной температуры
11	320	Включен насос или клапан контура солнечных коллекторов	
12	rpm	Котел находится в тестовом режиме «Трубочист», «rpm» - обозначает количество оборотов вентилятора.	Мигающий символ метлы обозначает включение тестового режима «Трубочист».
13		Символ гаечного ключа остается на дисплее, пока вы не подтвердите новое значение параметра в режиме их программирования.	
14		Отображение наличия пламени на горелке	

1.2. Выбор режима работы

Нажимая на кнопку "выбор режима работы" (**E**, рис.1), можно выбрать один из режимов работы котла: ЛЕТО 🥱 ЗИМА 🕬 , ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ 🐠 И ВЫКЛ.

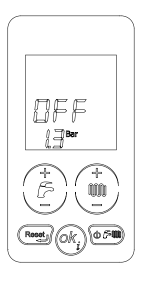
Все кнопки при этом активны.

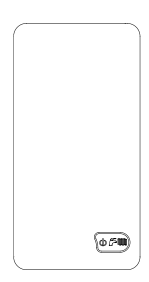
При включенном режиме **ЛЕТО** активна единственная функция нагрева воды ГВС.

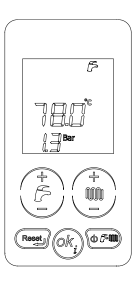
При включенном режиме ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ активна единственная функция нагрева воды системы отопления.

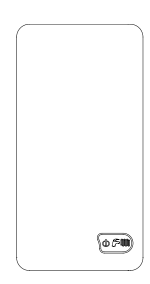
При включенном режиме **ЗИМА** активны обе функции: подготовка воды для ГВС и подготовка воды для отопления.

В режиме **ВЫКЛ** отключены обе функции.



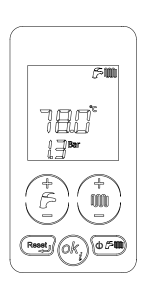


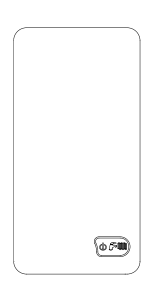


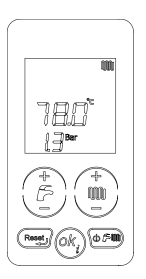


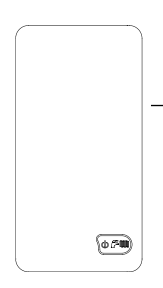
1. РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЛА «OFF»

2. РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЛА «ТОЛЬКО ГВС»









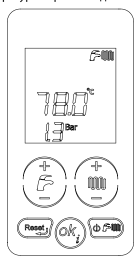
3. РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЛА В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ

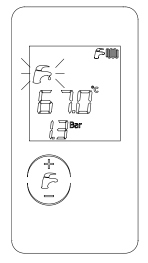
4. РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЛА «ТОЛЬКО ГВС»

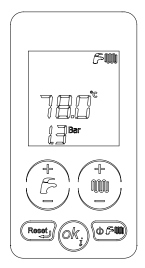
1.3. Регулировка температуры в контурах отопления и ГВС

Нажимая кнопки «+/- ГВС» (**A** рис.1), выберите желаемую температуру горячей воды. Во время выбора ТЕМПЕРАТУРЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (7, рис1) будет мигать соответствующая пиктограмма. После того как вы перестанете нажимать на кнопку, соответствующая пиктограмма и значение температуры будут мигать еще 3 секунды. По истечении этого времени новое значение температуры горячей воды запишется в память и дисплей вернется к нормальной работе.

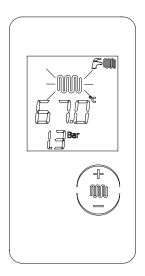
Нажимая кнопки «+/- отопление» (**B** рис.1), выберите желаемую температуру в контуре отопления. Во время выбора ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПЛЕНИЯ (**8**, рис1) будет мигать соответствующая пиктограмма. После того как вы перестанете нажимать на кнопку, соответствующая пиктограмма изначение температуры воды отопления будут мигать еще 3 секунды. По истечении этого времени новое значение температуры горячей воды запишется в память и дисплей вернется к нормальной работе. Все кнопки при этом активны.

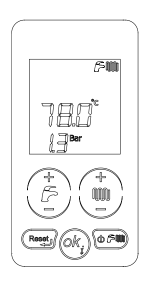






1. ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

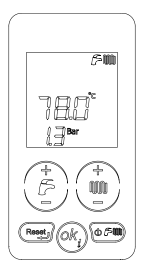


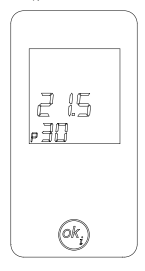


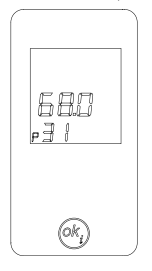
2. ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ

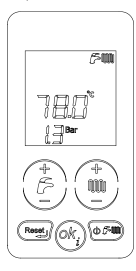
1.4. Отображение состояния котла на дисплее

При нажатии кнопки "Info" (**D**, рис.1) можно просмотреть значения соответствующих параметров. Нажав на кнопку Сброс/"Reset" (**C**, рис.1), можно в любой момент выйти со страницы функции. В таблице 2 приведены описания всех отображаемых параметров.









ПАРАМЕТРЫ	ОПИСАНИЕ
P30 - TSP30	Отображение внешней температуры (если установлен внешний датчик).
P31	Отображение температуры подачи.
P32	Отображение номинальной рассчитанной температуры подачи. Если не был установлен внешний датчик, на дисплее будет отображаться температура подачи, установленная вручную. Если на котле установлен внешний датчик, на дисплее будет отображаться температура подачи, рассчитанная по кривым, представленным на рис.14
P42	Отображение температуры горячей воды ГВС.
P43	Отображение температуры обратной линии котла.
P45	Отображение температуры дымовых газов.
P46	Отображение температуры солнечного коллектора (если был установлен датчик коллектора на котле).
P47	Отображение температуры бойлера или клапана солнечного коллектора (если был установлен датчик бойлера или клапана солнечного коллектора на котле)
P48	Отображение температуры бойлера или клапана солнечного коллектора (если был установлен датчик бойлера или клапана солнечного коллектора на дополнительной плате контура солнечного коллектора)

Таблица 2 — Параметры, отображаемые при нажатии на клавишу "info"

1.5. Соотношение СОСТОЯНИЕ КОТЛА - ОТОБРАЖЕНИЕ НА ЖК-ДИСПЛЕЕ

Работа в штатных режимах

Работа в штатных режимах	
Котел в дежурном режиме OFF	DE F
Котел работает в режиме ЛЕТО Нет запросов на работу котла Отображается температура в подающем контуре и давление системы.	E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Котел работает в режиме ЗИМА Нет запросов на работу котла Отображается температура в подающем контуре и давление системы.	FMI F MI
Котел работает в режиме ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ Нет запросов на работу котла Отображается температура в подающем контуре и давление системы	On O
Котел работает в режиме ЛЕТО Активна функция ГВС Отображается температура в подающем контуре и процент модуляций	55.3°c 56.3°c
Котел работает в режиме ЗИМА Активна функция ГВС Отображается температура в подающем контуре и процент модуляций.	
Котел работает в режиме ЗИМА Активна функция отопления. Отображается температура в подающем контуре и процент модуляций.	500 62.6 45% Q
Котел работает в режиме ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ Активна функция отопления. Отображается температура в подающем контуре и процент модуляций.	

 $ag{Ta6}$ лица 3 — OTOБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ КОТЛА НА ЖК-ДИСПЛЕЕ npu нормальной работе

Неисправность

Отсутствие пламени	
Сработал двойной датчик подачи	
Сработал термостат дымовых газов	
Недостаточное давление в системе	
Датчик на подаче не работает	
Датчик температуры контура ГВС не работает	
Датчик дымовых газов не работает	
Слишком высокое давление в системе	
Датчик температуры обратной линии котла не работает	
Отказ датчика солнечного коллектора SCS (опция, только если подсоединен)	
Отказ датчика клапана солнечного коллектора SVS (опция, только если подсоединен)	
Отказ датчика бойлера солнечного коллектора SBS (опция, только если подсоединен)	
Отказ соединения пульта ДУ (опция, только если подсоединен; данная ошибка появляется только на дисплее пульта ДУ)	
Сработал предохранительный термостат в смешанной зоне 2 (опция, только если подсоединена)	
Отказ датчика подачи смешанной зоны 2 (опция, только если подсоединена)	
отназ дат тика пода ти сисшанной зоны 2 (опции) голько сели подсоединена)	
Отказ датчика подачи смешанной зоны 3 (опция, только если подсоединена)	
Отказ датчика подачи смешанной зоны 4 (опция, только если подсоединена)	

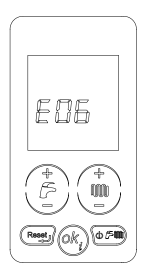
Отказ работы вентилятора	
Нет обмена данными с периферийными платами (опция, только если подсоединен: зональная плата и плата солн.коллектора)	
Недопустимая конфигурация гидравлики	EHZ
Ошибка конфигурации зон (опция, только если подсоединены: Пульт дистанционного управления и комнатный термостат)	E43
Отказ датчика давления.	EHE
Ошибка обмена данных между главной платой и ЖК-дисплеем.	E43
Закончились попытки разблокировки с ЖК-дисплея	
Закончились попытки восстановления с пульта ДУ (опция, только если подсоединен)	

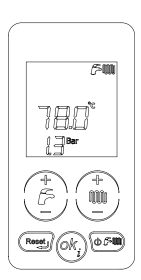
Таблица 4 — СОСТОЯНИЯ КОТЛА Отображение на ЖК-дисплее в случае неисправности

1.6. Сбои работы, не устраняемые сбросом

На дисплее показывается неисправность с соответствующим кодом ошибки (таблица 4). Некоторые сбои в работе можно устранить при помощи кнопки "сброс"/reset, а некоторые

являются самовосстанавливающимися (ошибка исчезает после устранения причин сбоя). См. следующий параграф ("Разблокирова котла"). Если сбой нельзя устранить кнопкой "сброс", и ошибка исчезает после устранения причин сбоя, активных кнопок на дисплее нет, работает только подсветка ЖК-дисплея. После устранения причины ошибки с дисплея исчезнет сообщение об ошибке, интерфейс станет активным и через 15 секунд, без необходимости трогать кнопочную панель, останутся активными только кнопки вокруг ЖК-дисплея.



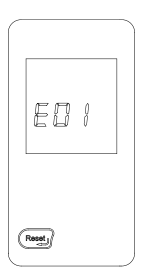


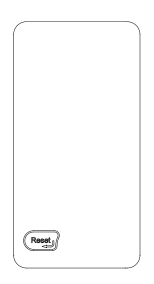
1.7. Разблокировка котла

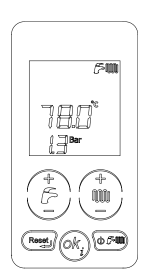
На дисплее показывается неисправность с соответствующим кодом ошибки (таблица 4). Некоторые сбои в работе можно устранить при помощи кнопки "сброс"/reset, а некоторые являются самовосстанавливающимися.

Если блокировки можно устранить сбросом (E01, E02, E03, E40),на ЖК-дисплее всегда активная кнопка "reset" и подсветка дисплея. Единственная активная кнопка, которую можно нажать - это "сброс"/reset

При нажатии кнопки, и если это позволяет состояние котла, ошибка сбрасывается и котел переходит в нормальный режим. С дисплея исчезнет сообщение об ошибке, интерфейс станет активным и через 15 секунд, без необходимости трогать кнопочную панель, останутся активными только кнопки вокруг ЖК-дисплея.







1.8. Работа котла

1.8.1. Включение



В данном руководстве по умолчанию предполагается, что котел был установлен авторизированной монтажной фирмой, котел уже был включен и готов к нормальной работе.

- Откройте отсекающий газовый кран;
- установите электрический переключатель перед котлом в положение ВКЛ/ОN. Включится дисплей котла и на нем будет показана активный в настоящий момент режим (См. таблицы 3 и 4);
- выберите требуемый режим работы котла нажав на соответствующую кнопку "выбор режима работы котла" на ЖК-дисплее (Е, рис. 1): ВЫКЛ/ЛЕТО/ЗИМА/ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ (пар. 1.2.
- установите желаемую температуру для контура отопления (см. параграф 1.7.2.);
- установите желаемую температуру для ГВС (см. параграф 1.7.3.);
- при наличии комнатного термостата (если имеется) установите на нем желаемую температуру в комнате.

ВНИМАНИЕ

После долгого периода простоя, особенно в котлах, работающих на пропане, могут возникнуть трудности в момент розжига. Во избежание этого, перед розжигом котла необходимо включить другой газовый прибор (например газовую плиту). Несмотря на это, котел может заблокироваться один или два раз. Восстановите его работу путем нажатия на кнопку "сброс"/"reset" (C, puc.1).

1.8.2. Режим ОТОПЛЕНИЯ

Желаемое значение температуры воды в контуре отопления можно выбрать с помощью кнопок «+/- отопление» (**8**, рис. 1). Диапазон регулирования температуры системы отопления зависит от выбранного рабочего диапазона котла:

- стандартный диапазон: от 20°C до 78°C;
- уменьшенный диапазон: от 20°C до 45°C;

Выбор рабочего диапазона должен производиться техником-монтажником или работником Центра технического обслуживания (см. параграф 3.2.11).

Во время выбора температуры, на ЖК-дисплее мигает символ контура отопления (**8**, рис.1) и показывается значение температуры воды отопления, устанавливаемое в настоящий момент.

Когда на котел поступает запрос на работу в режиме отопления, на экране появится символ контура отопления (**8**, рис. 1, горит постоянно) и показывается текущая температура в подающей магистрали контура отопления. Пиктограмма горелки (**14**, рис. 1) горит только во время ее работы.

Пауза между циклами розжига, которая необходима, чтобы избежать слишком частых включений и выключений котла во время работы в режиме отопления, для обоих диапазонов составляет от 1 до 10 минут (по умолчанию - 4). Изменить ее можно, изменив параметр Р11. Если температура воды системы отопления опускается ниже определенного значения, которое находится в диапазоне от 20 до 78°C (возможна настройка с помощью параметра Р27, по умолчанию 40 °C для стандартного диапазона, 20 °C для уменьшенного диапазона), время ожидания обнуляется, и котел включается без задержки (см.параграф 3.2.11.)..

1.8.3. Режим ГВС

Желаемое значение температуры воды ГВС можно выбрать с помощью кнопок «+/- ГВС» (4, рис. 1).

Эта функция всегда является приоритетной, относительно функции нагрева воды для контура отопления.

Диапазон регулировки температуры ГВС - от 35 °C до 57 °C.

Во время выбора температуры, на ЖК-дисплее мигает символ ГВС (7, рис.1) и показывается значение температуры воды ГВС, устанавливаемое в настоящий момент.

ВНИМАНИЕ

В котле установлен ограничитель максимального протока горячей воды.

Производительность котла в режиме ГВС равна: 10 литров в минуду для мод. КС 12; 13 литров в минуду для мод. КС 24, 14 литров в минуду для мод. КС 28 и 16 литров в минуду для мод. КС 32.

Объем горячей воды, производимой котлом, зависит от заданной пользователем температуры при помощи кнопок "+/- ГВС", от температуры из сети воды и тепловой мощности котла. Объем можно расчитать по следующей формуле:

где К составляет:

- 264 для модели КС 12
- 401 для модели КС 24
- 465 для модели КС 28
- 489 для модели КС 32

ΔТ = температура горячей воды - температура холодной воды

Возьмем для примера модель КС 24, если температура холодной воды равна 8° С, а вам требуется горячая вода температурой 38° С, чтобы принять душ, значение Δ Т равняется:

$$\Delta T = 38^{\circ}C - 8^{\circ}C = 30^{\circ}C$$

Количество горячей воды температурой 38 °C в минуту составляет:

1.8.4. Защита от ЗАМЕРЗАНИЯ

Котел защищен системой защиты от замерзания, которая активна при работе котла в режимах: ВЫКЛ/ЛЕТО/ЗИМА/ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ



Система защиты от замерзания защищает только котел, а не всю систему отопления.

Также можно успешно осуществлять защиту контура отопления, используя специальные жидкости предупреждающие замерзание, пригодные для систем состоящих из разных металлов.

Запрещается использовать автомобильные антифризы. С течением времени следует проверять эффективность данных жидкостей.

В случае невозможности работы горелки по причине отсутствия газа, функция защиты от замерзания осуществляется путем активации циркуляционных насосов.

1.8.4.1. Функция защиты от замерзания контура отопления:

Когда температурный датчик воды системы отопления регистрирует температуру воды, равную 5°С, котел включается и работает на минимальной тепловой мощности до тех пор, пока температура воды в контуре отопления не поднимется до 30°С, или не более 15 минут. Циркуляционный насос продолжает работать даже в случае блокировки котла.

1.8.4.2. Функция защиты от замерзания пластинчатого теплообменника ГВС

Функция защищает от замерзания также и контур ГВС.

Когда температурный датчик воды системы ГВС регистрирует температуру воды, равную 5°С, котел включается и работает на минимальной тепловой мощности до тех пор, пока температура воды в контуре ГВС не поднимется до 10°С, или не более 15 минут (отводной клапан устанавливается в позицию контура ГВС).

Во время работы функции защиты от замерзания контура ГВС, постоянно контролируется температура на выходе из первичного теплообменника, и если температура превысит 60 °С, горелка выключается. Горелка снова включится, если запрос функции защиты от замерзания еще активен, а температура подачи снизится ниже 60°С.

Циркуляционный насос продолжает работать даже в случае блокировки котла.

1.8.5. Функция антиблокировки насоса и отводного клапана

Если котел не работает ни в одном из режимов и подключен к электропитанию, то каждые 24 часа на короткий период времени активируются насос и отводной клапан во избежание их блокировки. Подобная функция предусмотрена и для свободно программируемого реле, которое используется для управления рециркуляционным насосом или отводным клапаном.

1.8.6. Работа котла с датчиком температуры наружного воздуха (опция)

В качестве опции (поставляемой производителем котла по желанию клиента) к котлу может быть подключен датчик температуры наружного воздуха. Имея данные о температуре наружного воздуха, котел будет при этом самостоятельно регулировать температуру воды в системе отопления. Чем ниже температура наружного воздуха, тем выше будет температура теплоносителя в системе отопления. Данная функция позволяет снизить расход топлива и повысить комфортность работы системы отопления. При этом максимальная температура в контуре отопления будет зависеть от выбранного температурного диапазона.

Работа котла в режиме саморегуляции называется «погодозависимое терморегулирование».

Изменение температуры подачи на контур отопления происходит в соответствии с программой, заложенной в микропроцессоре электронной платы котла.

При наличии датчика наружного воздуха кнопки "+ / – отопление"(8, рис. 1) утрачивают функцию установки температуры воды отопления и выполняют функцию изменения предполагаемой комнатной температуры, то есть, температуры, которую пользователь хочеть получить в отапдиваемом помещении.

Во время установки желаемой температуры, на дисплее появляется мигающий символ предполагаемой комнатной температуры (10, рис.1) и показывается устанавливаемое значение.

Для оптимальной регуляции комнатной температуры, рекомендуется позиция, приближающаяся к 20°C. За более точной информацией о работе режима "погодозависимое терморегулирование» обращаться к параграфу 3.2.14.

Используйте только датчики, поставляемые производителем котла.

Используя датчики температуры внешней среды, поставляемые другим производителем, с техническими характеристиками, отличными от требуемых для системы электронного управления, можно нарушить работу котла или повредить сам датчик.

1.8.7. Работа с пультом дистанционного управления (опция)

На интерфейсе котла присутствуют все возможные функции ДУ Fondital; с интерфейса можно управлять двумя зонами отопления. К котлу может подключаться только один пульт ДУ (опция, поставляемая производителем котла по желанию клиента), который позволяет управлять многими параметрами работы котла, например:

- выбор режима работы котла;
- выбор желаемой комнатной температуры;
- выбор желаемой температуры воды системы отопления;
- выбор желаемой температуры ГВС;
- программирование времени активации режима отопления и нагрева возможного внешнего бойлера (опция);
- отображение сообщений диагностики котла;
- разблокировка котла;

и другие параметры.

Для подключения пульта ДУ см. параграф 3.2.13 и инструкцию пользователя которая идет вместе с пультом ДУ.



Необходимо использовать только пульты дистанционного управления, поставляемые производителем котлов. Использование пультов ДУ других производителей может может нарушиться работа как самого пульта, так и котла

1.9. Блокирова котла

В случае возникновения нарушений в работе, котел автоматически блокируется. Для определения состояния работы котла, необходимо смотреть таблицы 3 и 4.

Для определения причин блокировки котла смотреть также параграф 6. "Таблица возможных технических неисправностей", в завершающей части данной Инструкции.

В соответствии с типом неисправности необходимо действовать согласно нижеизложенному.

1.9.1. Блокировка горелки

В случае блокировки горелки в связи с отсутствием пламени на дисплее появится мигающий код **E01.** В этом случае необходимо действовать следующим образом:

- убедиться в том, что газовый кран открыт и что в линии подачи есть газ, включив какой-либо другой газовый прибор, например, газовую плиту;
- при положительном результате перезапустить горелку нажатием кнопки Перезапуск "Reset" (**C**, рис. 1): если котел не включается и блокируется после третьей попытки, следует обратиться в Сервисный технический центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания.

Частые блокировки горелки свидетельствуют о наличии определенных неполадок в работе аппарата, в этом случае следует обратиться в Сервисный технический центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания котла.

1.9.2. Блокировка из-за перегрева

В случае перегрева воды подачи котел блокируется, а на дисплее появляется мигающий код Е02.

В этом случае следует обратиться в Сервисный технический центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания.

1.9.3. Блокировка из за отсутствия вытяжки (блокировка удаления дымовых газов)

В случае неправильной работы системы забора воздуха/выброса продуктов сгорания котел блокируется, и на дисплее мигающий код **ЕОЗ** (сработал термостат дымовых газов).

В этом случае следует обратиться в Сервисный технический центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания.

1.9.4. Блокировка из-за недостаточного давления воды в системе отопления

В случае мигания кода ошибки **E04**, означающего блокировку из-за недостаточного давления воды в системе (при этом срабатывает предохранительное реле давления воды) долейте воду в систему через наливной кран, как на рис.2.

Ошибка Е04 показывается на дисплее, когда давление в системе опускается ниже значения 0,4 бар; ошибка сбрасывается автоматически, когда давление достигнет отметку в 1,0 бар.

Значение давления при холодном котле должно находится в пределах 1÷1,3 бар.

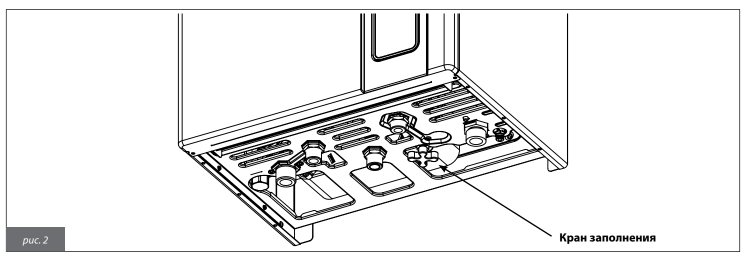
Для восстановления значения давления воды, действуйте следующим образом:

- поверните ручку наливного крана (рис.2) против часовой стрелки, чтобы залить воду в котел;
- держите кран открытым, пока значение давления на панели управления не достигнет 1÷1,3 бар;
- закройте кран, повернув ручку по часовой стрелке.

Если котел снова заблокируется, следует обратиться в сервисный центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания.



После заливки воды в систему хорошо закрутите заливной кран. Если кран будет плохо закрыт, то вследствие увеличения давления на дисплее может появиться код ошибки E09, а затем откроется предохранительный клапан системы отопления для сброса воды.



1.9.5. Аварийный сигнал вследствие неисправности температурных датчиков

В случае неисправности температурных датчиков котла на его дисплее появится соответствующий код неисправности:

- **E05** неисправен датчик контура отопления. В этом случае котел не работает.
- ЕОБ неисправен датчик контура ГВС (Только модель КС). Котел работает только в режиме отопления, функция ГВС неактивна.
- Е15 неисправен датчик возвратного контура.

В этом случае котел не работает.

Во всех этих случаях следует обратиться в Сервисный технический центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания.

1.9.6. Блокировка из-за неисправности вентилятора

Работа вентилятора постоянно контролируется, и в случае неполадок в его работе горелка будет погашена и на дисплее отобразится мигающий код **E40**.

Котел остается в таком состоянии до тех пор, пока вентилятор не возобновит нормальную работу.

Если котел не разблокируется и будет оставаться в этом состоянии, следует обратиться в сервисный центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания.

1.9.7. Аварийный сигнал из-за неисправности сообщения с пультом ДУ (опция)

Котел в состоянии определить присутствие подключенного пульта Дистанционного Управления (необязательная опция).

Если пульт Дистанционного Управления подключен, но котел не получает с него информацию, котел пытается переустановить связь с пультом в течении 60 секунд, после чего на дисплее появляется код **E31**.

Котел продолжит свою работу в соответствии с параметрами, заданными на панели управления, игнорируя установки, заданные на Пульте дистанционного управления.

На пульте дистанционного управления могут отображаться неисправности или блокировки котла, с его помощью можно перезапустить котел, но не чаще чем 3 раза в сутки. После того, как все попытки перезапуска исчерпаны, на дисплей выводится код **Е99.**

В этом случае следует обратиться в Сервисный технический центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания.

1.10. Техническое обслуживание

Регулярно проводите текущее техобслуживание котла в соответствии с указаниями, приведенными в соответствующем разделе настоящего руководства.

Правильное техническое обслуживание котла создает оптимальные условия его работы, при которых обеспечивается бережное отношение к окружающей среде и полная безопасность для людей, животных и материальных ценностей.

Техническое обслуживание и ремонт котла должны проводиться квалифицированным персоналом.

Для проведения техобслуживания и ремонта с надлежащим качеством производитель рекомендует всем потребителям своей продукции обращаться в специализированные сервисные центры.

1.11. Примечания для пользователя

Пользователь имеет доступ только к тем компонентам котла, где не требуется использование инструментов и/или специальных устройств; поэтому он не имеет права разбирать корпус и выполнять операции внутри котла.

Категорически запрещается, в том числе и квалифицированному персоналу, вносить изменения в конструкцию котла.

Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за материальный ущерб, травмы людей и животных, возникшие в результате неправильного использования или неквалифицированного технического обслуживания котла.

Если котел простаивает и отключен от электросети в течении длительного периода, возможно возникнет необходимость разблокировать насос.

Данная операция, при которой необходимо снимать кожух котла и работать с внутренними компонентами, должна выполняться квалифицированным персоналом.

Блокировку насоса можно предотвратить, если проводить обработку воды специальными пленкообразующими веществами отопительных систем, состоящих из компонентов в которых используются различные типы металлов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

2.1. Технические характеристики

Котел оснащен встроенной газовой горелкой предварительного смешивания и производится в следующих модификациях:

- КС: конденсационный котел с закрытой камерой сгорания и принудительной тягой, для работы в системах отопления и ГВС с помощью проточного теплообменника контура горячей воды;

Предлагаются три варианта мощности котла:

- КС 12: с тепловой мощностью 12 кВт
- КС 24: с тепловой мощностью 23,7 кВт
- КС 28: с тепловой мощностью 26,4 кВт
- КС 32: с тепловой мощностью 30,4 кВт

Все модели оснащены системой электронного розжига и ионизационным контролем пламени.

Котел отвечает всем основным нормативным требованиям страны, для продажи в которой он предназначен, ее название указано на табличке с техническими данными.

Использование котла в стране, для которой данный аппарат не предназначен, может представлять опасность для людей, животных и материальных ценностей.

Ниже кратко перечислены основные технические характеристики котлов.

Конструкционные характеристики

- Панель управления с уровнем защиты электрооборудования класса IPX5D.
- Электронная плата управления с встроенной модуляцией мошности.
- Электронный поджиг и контроль наличия пламени по току ионизации.
- Горелка из нержавеющей стали с полным предварительным смешиванием.
- Монотермический теплообменник из нержавеющей стали и композитных материалов; с высоким КПД и автоматическим воздухоотводом.
- Двойной газовый клапан с постоянным соотношением воздух/газ.
- Вентилятор с изменяемой частотой оборотов и электронным контролем параметров работы.
- 3-скоростной циркуляционный насос системы отопления со встроенным воздухоотводом.
- Датчик давления в контуре отопления.
- Датчики температуры в контуре отопления и ГВС.
- Термостат дымовых газов на дымоходе
- Датчик дымовых газов на главном теплообменнике.
- Встроенный автоматический байпас.
- Расширительный бак емкостью 10 л.
- Краны для ручного заполнения и опорожнения системы.
- Пластинчатый теплообменник контура ГВС из нержавеющей стали.
- Отводной клапан с электроприводом.
- Реле приоритетного потока ГВС.
- Ограничитель расхода воды ГВС, отрегулированный на 10 л/мин (КС 12), 13 л/мин (КС 24), 14 л/мин (КС 28) и 16 л/мин (КС 32).

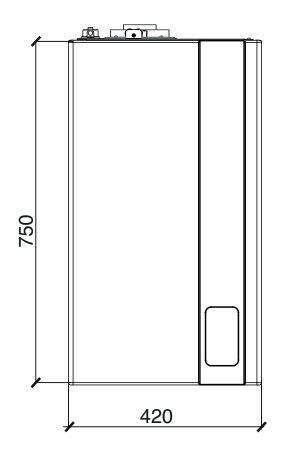
Интерфейс пользователя

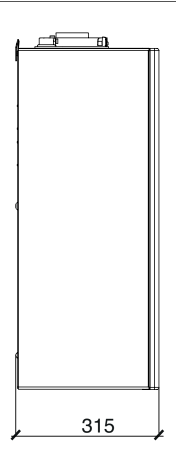
- Сенсорный интерфейс со встроенным ЖК-дисплеем для отображения данных и управления режимом работы котла: ВЫКЛ, ПЕРЕЗАПУСК, ЗИМА, ЛЕТО и ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ.
- Регулирование температуры воды в контуре отопления: 20-78°C (стандартный диапазон) и 20-45°C (уменьшенный диапазон).
- Регулирование температуры воды производимой контуром ГВС: 35-57°C.

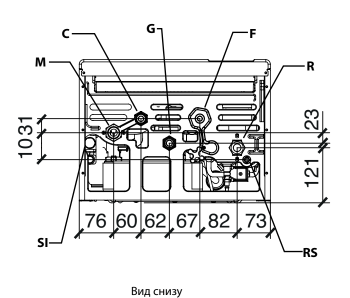
Основные функции

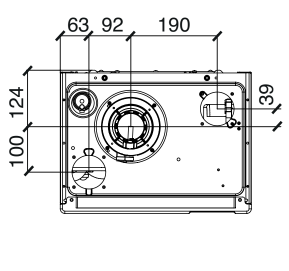
- Электронная модуляция пламени в режиме отопления с задержкой выхода на полную мощность (регулируемая в течение 60 секунд).
- Электронная модуляция пламени в режиме ГВС.
- Функция приоритета контура ГВС.
- Функция защиты от замерзания контура отопления: ВКЛ. при 5°С; ВЫКЛ. при 30°С или после 15 минут работы, если температура контура отопления >5°С.
- Функция защиты от замерзания контура ГВС: ВКЛ. при 5°С; ВЫКЛ. при 10 °С или после 15 минут работы, если температура контура ГВС >5°С.
- Режим работы "трубочист" с выдержкой времени: 15 минут.
- Возможность регулировки максимальной тепловой мощности котла в режиме отопления.
- Возможность регулировки тепловой мощности котла в фазе поджига.
- Выбор диапазона работы контура отопления: стандартный или уменьшенный.
- Функция распространения пламени в фазе розжига.
- Задержка термостата отопления: 240 секунд(возможна настройка).
- Функция пост-циркуляции насоса в режиме отопления, антизамерзания, "трубочист": 30 секунд (возможна настройка).
- Функция пост-циркуляции насоса в режиме ГВС: 30 секунд.
- Функция пост-циркуляции при температуре в контуре отопления >78 °C: 30 секунд.
- Функция пост-вентиляции после окончания цикла: 10 секунд.
- Функция пост-вентиляции при температуре в контуре отопления
- Функция антиблокировки циркуляционного насоса и отводного клапана: 30 секунд работы после 24 часов простоя.
- Возможность подключения комнатного термостата.
- Возможность подключения датчика температуры наружного воздуха (опция, поставляемая производителем).
- Возможность работы с дистанционным пультом управления OpenTherm (опция, поставляемая производителем).
- Возможность контроля нескольких температурных зон контура отопления.
- Возможность работы совместно с системой солнечных коллекторов.
- Функция защиты от гидравлического удара: регулируется в диапазоне от 0 до 3 секунд с помощью параметра P15.

2.2. Габаритные размеры









Вид сверху

F Вход холодной воды

G Вход газа

SI Смотровая пробка сифона

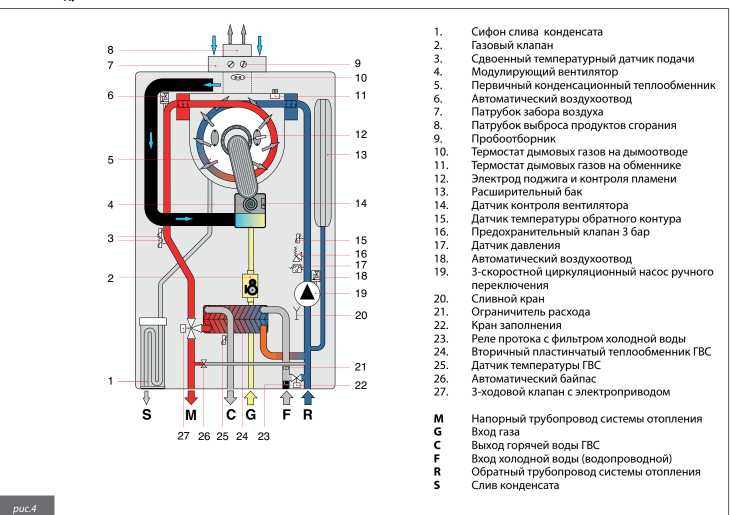
М Напорный трубопровод системы отопления

С Выход горячей воды ГВС

R Обратный трубопровод системы отопления

RS Сливной кран

2.3. Гидравлическая схема



2.4. Эксплуатационные характеристики

Значения давления газа в горелке, указанные в приведенных ниже таблицах, должны измеряться после 3 минут работы котла.

KC 12

Топливо	Макс. потребляемая мощность контура отопления [кВт]	Тепловая мощность контурам отопления (80-60°C) [кВт]		мощност отопл (50-3	Тепловая мощность контура отопления (50-30°C) [кВт]		овая сть ГВС Вт]	Давление газа [мбар]	Форсунка [мм/100]	Диаметр диафрагмы [мм]	Значение СО2 дымовых газов [%]
	נוסון	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.				
Метан G20	12,0	1,8	11,6	2,1	12,7	-	18,6	13 - 20	3,05	-	9 ÷ 9,3
Пропан G31	12,0	1,8	11,6	2,1	12,7	-	18,6	37	2,50	-	10 ÷ 10,3

Таблица 5 — Данные настройки котла модели КС 12

Производительность системы ГВС при ΔT 45°C = 5,87 л/мин Производительность системы ГВС при ΔT 40°C = 6,60 л/мин Производительность системы ГВС при ΔT 35°C = 7,54 л/мин

Производительность системы ГВС при ΔT 30°C = 8,8 л/мин * Производительность системы ГВС при ΔT 25°C = 10,56 л/мин *

* Примечание: количество воды на выходе из смесителя

KC 24

Топливо	Макс. потребляемая мощность контура отопления [кВт]	мощность контура мощно отопления от			Тепловая щность контура отопления (50-30°C) [кВт]		овая сть ГВС Зт]	Давление газа [мбар]	Форсунка [мм/100]	Диаметр диафрагмы [мм]	Значение СО2 дымовых газов [%]
			макс.	мин.	макс.	мин.	макс.				
Метан G20	23,7	2,7	2,7 22,9		24,9	3	27,4	13 - 20	3,7	-	9 ÷ 9,3
Пропан G31	23,7	2,7	22,9	3,22	24,9	3	27,4	37	3,0	-	10

Таблица 6 — Данные настройки котла модели КС 24

Производительность системы ГВС при ΔT 45°C = 8,9 л/мин Производительность системы ГВС при ΔT 40°C = 10 л/мин Производительность системы ГВС при ΔT 35°C = 11,5 л/мин

Производительность системы ГВС при ΔT 30°C = 13,4 л/мин * Производительность системы ГВС при ΔT 25°C = 16.1 л/мин *

^{*} Примечание: количество воды на выходе из смесителя

Топливо	потребляемая	Тепловая мощность контура отопления (80-60°С) [кВт]		мошность контура				Давление газа [мбар]	Форсунка [мм/100]	Диаметр диафрагмы [мм]	Значение СО2 дымовых газов [%]	
	[кВт]	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.				[/0]	
Метан G20	26,4	3	25,4	3,58	27,9	3	29,2	13 - 20	4	-	9 ÷ 9,3	
Пропан G31	26,4	3	25,4	3,58	27,9	3	29,2	37	3,3	-	10 ÷ 10,3	

Таблица 7 — Данные настройки котла модели КС 28

Производительность системы ГВС при ΔT 45°C = 10,3 л/мин Производительность системы ГВС при ΔT 40°C = 11,6 л/мин Производительность системы ГВС при ΔT 35°C = 13,3 л/мин

Производительность системы ГВС при ΔT 30°C = 15,5 л/мин * Производительность системы ГВС при ΔT 25°C = 18,6 л/мин * * Примечание: количество воды на выходе из смесителя

KC 32

Топливо	потребляемая мощность контура отопления	Тепловая мощность Т контура отопления к (80-60°C) [кВт]		контура (50-			овая сть ГВС Вт]	Давление газа [мбар]	Форсунка [мм/100]	Диаметр диафрагмы [мм]	Значение СО2 дымовых газов	
	[кВт]	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.				[%]	
Метан G20	30,4	3,9	29,4	4,4	32,3	3,9	33,4	13 - 20	4,45	-	9,0 ÷ 9,3	
Пропан G31	30,4	3,9	29,4	4,4	32,3	3,9	33,4	37	3,55	7,2	10	

Таблица 8 — Данные настройки котла модели КС 32

Производительность системы ГВС при ΔT 45°C = 10,9 л/мин Производительность системы ГВС при ΔT 40°C = 12,2 л/мин Производительность системы ГВС при ΔT 35°C = 14,0 л/мин

Производительность системы ГВС при ΔT 30°C = 16,3 л/мин * Производительность системы ГВС при ΔT 25°C = 19,6 л/мин *

2.5. Основные характеристики

модель кс		KC 12	KC 24	KC 28	KC 32
Категория оборудования	-	II2H3P	II2H3P	II2H3P	II2H3P
Минимальное рабочее давление в контуре отопления	бар	0,5	0,5	0,5	0,5
Максимальное рабочее давление в контуре отопления	бар	3,0	3,0	3,0	3,0
Минимальное рабочее давление в контуре ГВС	бар	0,5	0,5	0,5	0,5
Максимальное рабочее давление в контуре ГВС	бар	6,0	6,0	6,0	6,0
Расход ГВС (Δt 30K)	л/мин	8,8	13,4	15,5	16,3
Электроснабжение - Напряжение/Частота	В - Гц	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Сетевой плавкий предохранитель	Α	3,15	3,15	3,15	3,15
Максимальная потребляемая мощность	Ватт	151	151	151	151
Класс электрозащиты	IP	X5D	X5D	X5D	X5D
Вес нетто	КГ	29,8	30,5	32	38
Потребление метана при макс. потребляемой мощности в режиме отопления (*)	м³/час	1,27	2,51	2,80	3,22
Потребление пропана при макс. потребляемой мощности в режиме отопления	кг/час	0,93	1,84	2,05	2,36
Максимальная температура в режиме отопления	°C	83	83	83	83
Максимальная температура в режиме ГВС	°C	62	62	62	62
Общий объем расширительного бака	лит.	10	10	10	10
Максимальная рекомендуемая емкость системы (**)	лит.	200	200	200	200

Таблица 9 — Общие характеристики модели КС

^{*} Примечание: количество воды на выходе из смесителя

^(*) Показатель с учетом 15°C – 1013 мбар

^(**) Максимальная температура воды 83°С, предварительное давление воздуха в расширительном баке 1 бар

KC 12		Максимальная	Минимальная	30%-ая нагрузка	
		тепловая нагрузка	тепловая нагрузка	эо /о-ал нагрузка	
Потери тепла на корпусе при работающей горелке	%	0,26	7,78	-	
Потери тепла на корпусе при выключенной горелке	%		0,55		
Потери тепла через дымоход при работающей горелке	%	2,64	1,92	-	
Массовый расход дымовых газов	г/с	8,25	0,89	-	
Разница: темп. дымов. газов – темп. воздуха	°C	57,9	34,5	-	
КПД при максимальной тепловой мощности (60/80°C)	%	97,1	-	-	
КПД при максимальной тепловой мощности (30/50°C)	%	105,1	-	-	
КПД при минимальной тепловой мощности (60/80°C)	%	-	90,3	-	
КПД при минимальной тепловой мощности (30/50°C)	%	-	105,0	-	
КПД при 30% тепловой мощности	%	-	-	106,0	
Классификация по КПД (в соответствии 92/42/СЕ)	-	***			
Класс по содержанию NO _x	-	5			

Таблица 10 — Характеристики процесса горения модели КС 12

KC 24	Максимальная тепловая нагрузка	Минимальная тепловая нагрузка	30%-ая нагрузка		
Потери тепла на корпусе при работающей горелке	%	0,97	6,49	-	
Потери тепла на корпусе при выключенной горелке	%		0,28		
Потери тепла через дымоход при работающей горелке	%	2,62	2,09	-	
Массовый расход дымовых газов	г/с	12,43	1,33	-	
Разница: темп. дымов. газов – темп. воздуха	°C	61	33	-	
КПД при максимальной тепловой мощности (60/80°C)	%	96,7	-	-	
КПД при максимальной тепловой мощности (30/50°C)	%	105,1	-	-	
КПД при минимальной тепловой мощности (60/80°C)	%	-	91,4	-	
КПД при минимальной тепловой мощности (30/50°C)	%	-	104,9	-	
КПД при 30% тепловой мощности	%	-	-	106,5	
Классификация по КПД (в соответствии 92/42/СЕ)	-		***		
Класс по содержанию NO _х	-	5			

Таблица 11 — Характеристики процесса горения модели КС 24

KC 28	Максимальная тепловая нагрузка	Минимальная тепловая нагрузка	30%-ая нагрузка		
Потери тепла на корпусе при работающей горелке	%	1,4	5,7	-	
Потери тепла на корпусе при выключенной горелке	%		0,25		
Потери тепла через дымоход при работающей горелке	%	2,4 2,0 -			
Массовый расход дымовых газов	г/с	13,93	1,47	-	
Разница: темп. дымов. газов – темп. воздуха	°C	60	45	-	
КПД при максимальной тепловой мощности (60/80°C)	%	96,4	-	-	
КПД при максимальной тепловой мощности (30/50°C)	%	105,5	-	-	
КПД при минимальной тепловой мощности (60/80°C)	%	-	92,3	-	
КПД при минимальной тепловой мощности (30/50°C)	%	-	104,5	-	
КПД при 30% тепловой мощности	%	-	-	107	
Классификация по КПД (в соответствии 92/42/СЕ)	-	***			
Класс по содержанию NO _X	-	5			

Таблица 12 — Характеристики процесса горения модели КС 28

KC 32		Максимальная	Минимальная тепловая нагрузка	30%-ая нагрузка	
Потери тепла на корпусе при работающей горелке	%	0.99	5,06	_	
Потери тепла на корпусе при выключенной горелке	%	0,55	0,22		
Потери тепла через дымоход при работающей горелке	%	2,61	2,04	-	
Массовый расход дымовых газов	г/с	15,81	1,87	-	
Разница: темп. дымов. газов – темп. воздуха	°C	60	40,5	-	
КПД при максимальной тепловой мощности (60/80°C)	%	96,8	-	-	
КПД при максимальной тепловой мощности (30/50°C)	%	106,2	-	-	
КПД при минимальной тепловой мощности (60/80°C)	%	-	92,9	-	
КПД при минимальной тепловой мощности (30/50°C)	%	-	104,8	-	
КПД при 30% тепловой мощности	%	-	-	108,3	
Классификация по КПД (в соответствии 92/42/СЕ)	-		***		
Класс по содержанию NO _x	-		5		

Таблица 13 — Характеристики процесса горения модели КС 32

3 ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

3.1 НОРМЫ ПО УСТАНОВКЕ

Данный котел является газовым аппаратом категории II2H3P и должен быть установлен в соответствии с нормами и стандартами, действующими в стране установки.

3.2 Установка



Для установки и обслуживания необходимо употреблять только принадлежности и запасные части поставляемые производителем.

В случае использования принадлежностей и запасных частей других производителей, бесперебойная работа котла не гарантируется.

3.2.1. Упаковка

Котел поставляется упакованным в прочную картонную коробку.

После распаковки котла необходимо убедиться в том, что котел цел и не имеет никаких повреждений.

Упаковочные материалы поддаются полной утилизации: собирайте их в соответствующих зонах для раздельного сбора отходов. Не давайте упаковку детям, так как по своей природе, она может быть источником опасности.

Производитель не несет никакой ответственности за материальный ущерб, травмы людей и животных, возникшие в результате несоблюдения изложенных выше инструкций.

В упаковке находятся:

- набор медных труб для подсоединения котла к газовой сети, отопительной системе и контуру ГВС;
- 2 отсекающих крана: один для газа, и один для холодной воды:
- металлическая планка для крепления котла на стену;
- пакет, в котором содержатся:
 - а) настоящее руководство по установке, пользованию и техническому обслуживанию котла;
 - b) монтажный бумажный шаблон для настенного котла (рис. 5);
 - с) 2 винта с вкладышами для крепления котла к стене.

3.2.2. Выбор места установки котла

При выборе места установки котла следует:

- ознакомиться с указаниями параграфов 3.2.6. Система воздухозабора и дымоотвода и соответствующие подпараграфы;
- убедиться в том, что стена соответствует необходимым требованиям. Не устанавливать котлы на тонких внутренних перегородках;
- не устанавливать котлы над приборами, которые при работе могут каким-либо образом нарушить работу котла (плиты, при работе которых образуется жирный пар, стиральные машины и т.д.).

3.2.3. Размещение котла

В упаковке каждого котла имеется специальнный шаблон из картона (рис. 5).

Этот шаблон позволяет до установки котла и монтажа системы отопления, определить место расположения выхода труб контура отопления, контура ГВС и газовой сети, а также системы воздухозабора и дымоотвода

Этот шаблон представляет собой прочный лист бумаги, который крепится, с помощью уровня, к стене в том месте, где предвидится установка котла, и на котором обозначены все отверстия, необходимые для установки и крепления котла с помощью двух анкерных винтов с любелями.

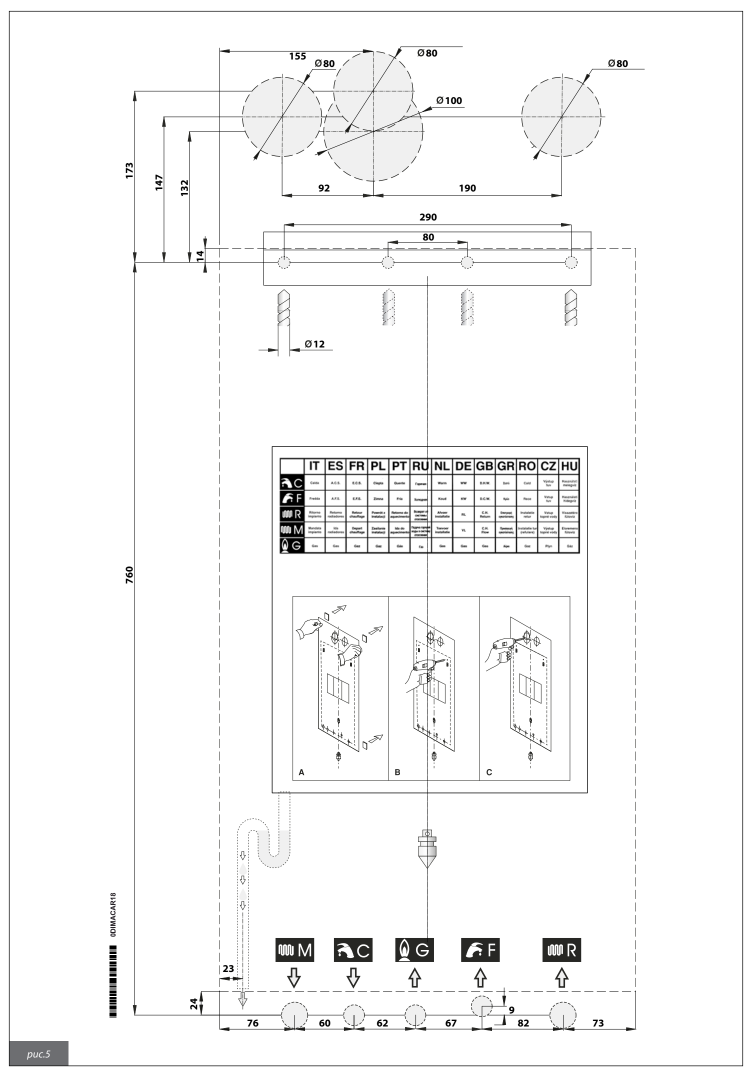
В нижней части шаблона указано точное расположение подвода труб подачи газа, подачи холодной воды, выхода горячей воды, подачи и возврата из отопительной системы.

В верхней части шаблона указано точное место, куда будут выходить воздухоподающая и дымоотводящая трубы.



Так как температура стен, на которых установлен котел и температура внешней поверхности коаксиальных труб воздухозабора и дымоотвода не превышает 60 °C, нет необходимости соблюдать минимальные расстояния до пожароопасных поверхностей.

Для котлов с раздельными трубами воздухозабора и дымоотвода необходимо установить термоизоляционный материал между стеной и трубой дымоотвода, если таковая проходит через стену из горючего материала.



3.2.4. Монтаж котла



Перед подсоединением котла к отопительной системе и к контуру ГВС следует тщательно прочистить систему.

- Перед запуском в работу НОВОЙ системы, необходимо провести очистку труб, чтобы удалить возможные металлические остатки монтажа и сварки, остатки смазки, которые при попадании в котел могут повредить его или нарушить нормальную работу.
- Прежде чем запустить в работу ПЕРЕОБОРУДОВАННУЮ систему (добавлены радиаторы, заменен котел и т. п.), следует произвести очистку, позволяющую вывести из системы возможные частицы накипи и загрязнения.

Используйте для этого продукты не содержащие кислот, представленные на рынке.

Запрещается использовать растворители, которые могут повредить компоненты котла.

Кроме того, в новых и переоборудованных системах, состоящих из разных металлов, необходимо добавлять в воду, циркулирующую в системе жидкости ингибиторы коррозии, которые создают защитную пленку на металлических внутренних поверхностях.

Производитель не несет никакой ответственности за материальный ущерб, травмы людей и животных, возникшие в результате несоблюдения вышеприведенных инструкций.



Для всех типов котлов необходимо устанавливать на входе в котел обратной линии системы отопления съемный очищаемый Y-образный фильтр с ячейками не более Ø 0,4 мм.

Установка котла осуществляется в следующей последовательности:

- зафиксировать шаблон на стене (рис. 5);
- выполнить в стене два отверстия Ø12 мм для монтажа дюбелей и металлической крепежной планки котла;
- выполнить в стене, если это необходимо, отверстия для прохода труб воздухозабора и/или дымоотвода;
- закрепить на стене монтажную планку с помощью дюбелей и шурупов, поставляемых вместе с котлом;
- разместить соединительные элементы для подключения к линии подачи газа (**G**), линии подачи холодной воды (**F**), выхода горячей воды (**C**), подвода к котлу трубопроводов подачи (**M**) и возврата (**R**) отопительной системы в соответствии с имеющимися на шаблоне (в нижней его части) обозначениями;
- подготовить место подсоединение для линии вывода конденсата и выход для предохранительного клапана 3 бар;
- навесить котел на монтажную планку;
- подсоединить котел к подающим трубам с помощью набора труб, имеющихся в комплекте (см. параграф 3.2.9.);
- подсоединить котел к системе вывода конденсата (см. параграф 3.2.9.);
- подсоединить котел к системе выхода предохранительного клапана 3 бар;
- подсоединить котел к трубам воздухозабора и дымоотвода (см. параграф 3.2.6. и соответствующие подпараграфы);
- подключить электропитание, комнатный термостат (при его наличии) и возможные другие комплектующие (смотреть следующиеглавы).

3.2.5. Вентиляция помещений

Данные котлы оснащены закрытой, относительно помещения, в котором устанавливаются, камерой сгорания, и поэтому не существует никаких особых указаний или требований, касающихся присутствия вентиляционных отверстий для подачи воздуха, поддерживающего горение. Это касается также и помещения, внутри которого установлен котел.



Котел обязательно должен устанавливаться в помещении, отвечающем требованиям действующих норм и стандартов, считающихся полностью приведенными в настоящем руководстве.

3.2.6. Система подачи воздуха и дымоотвода

Что касается отвода газов в атмосферный воздух и систем вытяжки воздуха/дымоотвода, следуйте указаниям действующих норм и стандартов, считающихся полностью приведенными в настоящем документе.



На котле установлены предохранительные устройства, контролирующие отвод продуктов сгорания.
В случае появления неполадок в работе системы воздухозабора и дымоотвода, эти предохранительные устройства переводят котел в безопасное состояние, на ЖК-дисплее появится символ блокировки горелки и мигающий код Е03. Категорически запрещается переделывать и/или отключать данные предохранительные устройства.
В случае повторяющихся случаев блокировки котла, необходимо проконтролировать состояние труб системы воздухозабора и дымоотвода, которые могут быть засорены или непригодны для отвода дымовых газов.



Для обустройства систем воздухозабора и дымоотвода необходимо использовать предусмотренные производителем специальные трубы, приспособленные для конденсационных котлов и устойчивые к воздействиям кислотной среды конденсата.

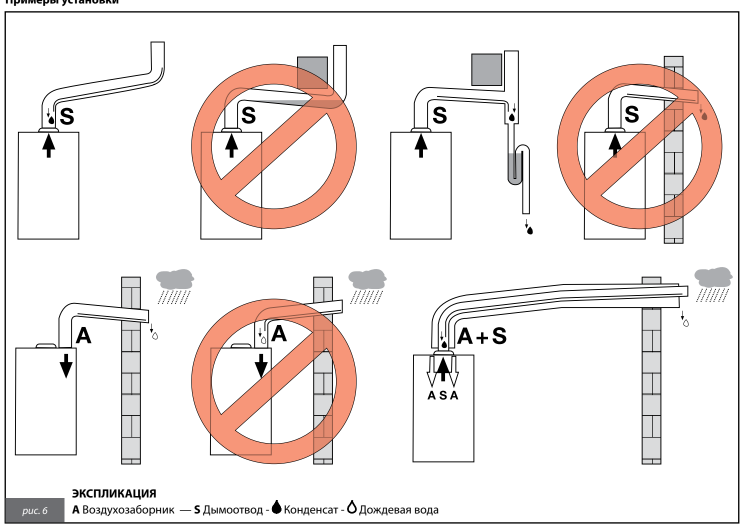


Трубы дымоотвода должны устанавливаться с наклоном в сторону котла с целью обеспечения возврата конденсата в камеру сгорания, которая имеет специальную, приспособленную к сбору и выводу конденсата, структуру.
В случае отсутствия такой возможности, необходимо устанавливать в точках накопления конденсата специальные приспособления, с помощью которых собравшийся конденсат будет направляться в систему вывода конденсата.
Необходимо избегать образования точек накопления конденсата в системе вывода продуктов горения, за исключением створки жидкости сифона, соединенного с системой вывода продуктов горения.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате ошибок, совершенных во время монтажа, эксплуатации и переоборудовании котла либо по причине невыполнения инструкций производителя или действующих норм по монтажу подобного оборудования.

При размещении оголовков дымоотвода на стене необходимо соблюдать расстояния, предписанные действующими местными нормами и законодательными актами, которые считаются приведенными в настоящем руководстве в полном объеме.

Примеры установки



3.2.6.1. Модели организации систем воздухозабора и дымоотвода

Тип В23

Конструкция котла предусматривает подключение к дымоходу или к устройству, осуществляющему выброс продуктов сгорания вне помещения, в котором он установлен. Воздухозабор осуществляется из помещения, в котором установлен котел, а система дымоотвода выводит продукты сгорания за пределы помещения.

На котле не устанавливается приспособление для предотвращения создания ветром возвратной тяги, но в обязательном порядке устанавливается вентилятор в верхней части камеры сгорания /теплообменника.

Тип В53

Конструкция котла предусматривает подключение специального канала к терминалу, предназначеному для вывода продуктов сгорания. Воздухозабор осуществляется из помещения, в котором установлен котел, а система дымоотвода выводит продукты сгорания за пределы помещения.

На котле не устанавливается приспособление для предотвращения создания ветром возвратной тяги, но в обязательном порядке устанавливается вентилятор в верхней части камеры сгорания /теплообменника.

Тип С13

Конструкция котла предусматривает подключение к горизонтальному терминалу, осуществляющему воздухозабор и дымоотвод вне помещения с помощью коаксиальной или раздельной системы труб

Расстояние между каналами воздухозабора и дымоотвода должно составлять минимум 250 мм и оба выхода должны располагаться в пределах квадрата со стороной 500 мм.

На котле в обязательном порядке устанавливается вентилятор в верхней части камеры сгорания /теплообменника.

Тип С33

Конструкция котла предусматривает подключение к вертикальному терминалу осуществляющему воздухозабор и дымоотвод вне помещения, с помощью коаксиальной или раздельной системы труб.

Расстояние между каналами воздухозабора и дымоотвода должно составлять минимум 250 мм и оба выхода должны располагаться в пределах квадрата со стороной 500 мм.

На котле в обязательном порядке устанавливается вентилятор в верхней части камеры сгорания /теплообменника.

Тип С43

Конструкция котла предусматривает подсоединение к коллективному дымоходу, состоящему из двух каналов - один для воздухозабора, другой для газоотвода, которые могут быть коаксиальными или раздельными.

Дымоход должен отвечать требованиям действующих стандартов.

На котле в обязательном порядке устанавливается вентилятор в верхней части камеры сгорания /теплообменника.

Тип С53

Котел с разделенными трубами для воздухозабора и вывода газообразных продуктов сгорания.

Эти трубы могут выходить в зоны с разным давлением.

Запрещается размещать эти два терминала на противоположных стенах.

На котле в обязательном порядке устанавливается вентилятор в верхней части камеры сгорания /теплообменника.

Тип С83

Конструкция котла предусматривает подсоединение к воздухозаборному терминалу и отдельному или общему дымоходу для отвода продуктов сгорания.

Дымоход должен отвечать требованиям действующих стандартов.

На котле в обязательном порядке устанавливается вентилятор в верхней части камеры сгорания /теплообменника.



Эти данные действительны для каналов воздухозабора и дымоотвода состоящих из жестких труб с гладкой поверхностью, поставляемых производителем

Тип С13

KC 12

Минимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб – 1 метр.

Максимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб с диаметром 100/60 мм – 9 метров.

Максимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб с диаметром 125/80 мм – 13,5 метров.

На каждый добавочный отрезок прямолинейной трубы длиной 1 метр максимально допустимая длина уменьшается на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб 90° следует уменьшать максимально допустимую длину на 1 м.

На каждый добавочный изгиб 45° следует уменьшать максимально допустимую длину на 0,5 м.

Терминал в стенке уменьшает максимально допустимую длину на 1.5 м.

Труба воздухозабора должна устанавливаться с 1% уклоном вниз в направлении выхода, во избежание проникновения дождевой воды в котел.

KC 24

Минимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб – 1 метр.

Максимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб с диаметром 100/60 мм – 10 метров.

Максимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб с диаметром 125/80 мм – 14,5 метров.

На каждый добавочный отрезок прямолинейной трубы длиной 1 метр максимально допустимая длина уменьшается на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб 90° следует уменьшать максимально допустимую длину на 1 м.

На каждый добавочный изгиб 45° следует уменьшать максимально допустимую длину на 0,5 м.

Терминал в стенке уменьшает максимально допустимую длину на 1,5 м.

Труба воздухозабора должна устанавливаться с 1% уклоном вниз в направлении выхода, во избежание проникновения дождевой воды в котел.

Потеря нагрузки на первом изгибе не учитывается при расчете максимально допустимой длины.

KC 28

Минимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб – 1 мето.

Максимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб с диаметром 100/60 мм – 9 метров.

Максимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб с диаметром 125/80 мм – 13,5 метров.

На каждый добавочный отрезок прямолинейной трубы длиной 1 метр максимально допустимая длина уменьшается на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб 90° следует уменьшать максимально допустимую длину на 1 м.

На каждый добавочный изгиб 45° следует уменьшать максимально допустимую длину на 0,5 м.

Терминал в стенке уменьшает максимально допустимую длину на 1.5 м.

Труба воздухозабора должна устанавливаться с 1% уклоном вниз в направлении выхода, во избежание проникновения дождевой воды в котел.

Потеря нагрузки на первом изгибе не учитывается при расчете максимально допустимой длины.

KC 32

Минимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб
– 1 метр.

Максимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб с диаметром 100/60 мм – 7 метров.

Максимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб с диаметром 125/80 мм – 10,5 метров.

На каждый добавочный отрезок прямолинейной трубы длиной 1 метр максимально допустимая длина уменьшается на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб 90° следует уменьшать максимально допустимую длину на 1 м.

На каждый добавочный изгиб 45° следует уменьшать максимально допустимую длину на 0,5 м.

Терминал в стенке уменьшает максимально допустимую длину на 1.5 м

Труба воздухозабора должна устанавливаться с 1% уклоном вниз в направлении выхода, во избежание проникновения дождевой воды в котел.

Потеря нагрузки на первом изгибе не учитывается при расчете максимально допустимой длины.

Тип СЗЗ

KC 12

Минимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб – 1 м.

Максимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб с диаметром 100/60 мм – 9 метров.

Максимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб с диаметром 125/80 мм – 13,5 метров.

На каждый добавочный отрезок прямолинейной трубы длиной 1 метр максимально допустимая длина уменьшается на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб 90° следует уменьшать максимально допустимую длину на 1 м.

На каждый добавочный изгиб 45° следует уменьшать максимально допустимую длину на 0,5 м.

Выброс на крыше уменьшает максимально допустимую длину на 1,5 м.

KC 24

Минимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб – 1 м.

Максимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб с диаметром 100/60 мм – 10 метров.

Максимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб с диаметром 125/80 мм – 14,5 метров.

На каждый добавочный отрезок прямолинейной трубы длиной 1 метр максимально допустимая длина уменьшается на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб 90° следует уменьшать максимально допустимую длину на 1 м.

На каждый добавочный изгиб 45° следует уменьшать максимально допустимую длину на 0,5 м.

Выброс на крыше уменьшает максимально допустимую длину на 1,5 м.

KC 28

Минимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб – 1 метр.

Максимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб с диаметром 100/60 мм – 9 метров.

Максимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб с диаметром 125/80 мм – 13,5 метров.

На каждый добавочный отрезок прямолинейной трубы длиной 1 метр максимально допустимая длина уменьшается на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб 90° следует уменьшать максимально допустимую длину на 1 м.

На каждый добавочный изгиб 45° следует уменьшать максимально допустимую длину на 0,5 м.

Выброс на крыше уменьшает максимально допустимую длину на 1,5 м.

KC 32

Минимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб

Максимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб с диаметром 100/60 мм – 7 метров.

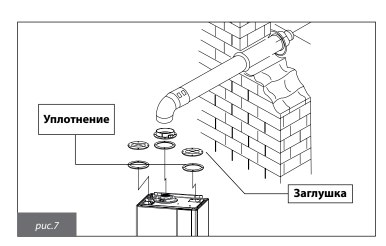
Максимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб с диаметром 125/80 мм – 10,5 метров.

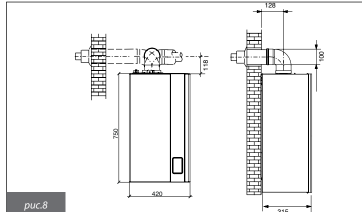
На каждый добавочный отрезок прямолинейной трубы длиной 1 метр максимально допустимая длина уменьшается на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб 90° следует уменьшать максимально допустимую длину на 1 м.

На каждый добавочный изгиб 45° следует уменьшать максимально допустимую длину на 0,5 м.

Выброс на крыше уменьшает максимально допустимую длину на 1,5 м.





3.2.6.3. Воздухозаборник/дымоотвод с раздельными трубопроводами диаметром 80 мм



Эти данные действительны для каналов воздухозаборника и дымоотвода состоящих из жестких труб с гладкой поверхностью, поставляемых производителем.

Типы установки С43 - С53 - С83

KC 12

Минимальная длина воздухозаборного трубопровода должна быть 1 м.

Минимальная длина дымоотводного трубопровода должна быть 1 м.

Максимально допустимая длина каналов воздухозаборника и дымоотвода составляет 152 м (сумма длин труб воздухозаборника и дымоотвода).

На каждый добавочный отрезок прямолинейной трубы длиной 1 метр максимально допустимая длина уменьшается на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб 90° следует уменьшать максимально допустимую длину на 1 м.

На каждый добавочный изгиб 45° следует уменьшать максимально допустимую длину на 0,5 метра для дымоотвода и 1 метра для воздухозабора.

Выброс на крыше уменьшает максимально допустимую длину на 5 м.

Терминал в стенке уменьшает максимально допустимую длину на 4,5 м.

KC 24

Минимальная длина воздухозаборного трубопровода должна быть 1 м.

Минимальная длина дымоотводного трубопровода должна быть 1 м.

Максимально допустимая длина каналов воздухозаборника и дымоотвода составляет 84 м (сумма длин труб воздухозаборника и дымоотвода).

На каждый добавочный отрезок прямолинейной трубы длиной 1 метр максимально допустимая длина уменьшается на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб 90° следует уменьшать максимально допустимую длину на 1 м.

На каждый добавочный изгиб 45° следует уменьшать максимально допустимую длину на 0,5 м.

Выброс на крыше уменьшает максимально допустимую длину на 5,5 м.

Терминал в стенке уменьшает максимально допустимую длину на 5 м.

KC 28

Минимальная длина воздухозаборного трубопровода должна быть 1 м.

Минимальная длина дымоотводного трубопровода должна быть 1 м.

Максимально допустимая длина каналов воздухозаборника и дымоотвода составляет 91 м (сумма длин труб воздухозаборника и дымоотвода).

На каждый добавочный отрезок прямолинейной трубы длиной 1 метр максимально допустимая длина уменьшается на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб 90° следует уменьшать максимально допустимую длину на 1 м.

На каждый добавочный изгиб 45° следует уменьшать максимально допустимую длину на 0,5 м.

Выброс на крыше уменьшает максимально допустимую длину на 5,5 м.

Терминал в стенке уменьшает максимально допустимую длину на 5,5 м.

KC 32

Минимальная длина воздухозаборного трубопровода должна быть 1 м.

Минимальная длина дымоотводного трубопровода должна быть 1 м.

Максимально допустимая длина каналов воздухозаборника и дымоотвода составляет 78 м (сумма длин труб воздухозаборника и дымоотвода).

На каждый добавочный отрезок прямолинейной трубы длиной 1 метр максимально допустимая длина уменьшается на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб 90° следует уменьшать максимально допустимую длину на 1 м.

На каждый добавочный изгиб 45° следует уменьшать максимально допустимую длину на 0,5 м.

Выброс на крыше уменьшает максимально допустимую длину на 6 м.

Терминал в стенке уменьшает максимально допустимую длину на 5,5 м.

3.2.6.4. Воздухозаборник/дымоотвод с раздельными трубопроводами диаметром 60 мм



Эти данные действительны для каналов воздухозаборника и дымоотвода состоящих из жестких труб с гладкой поверхностью, поставляемых производителем.

Типы установки С43 - С53 - С83

KC 12 - KC 24 - KC 28 - KC 32

Минимальная длина воздухозаборного трубопровода должна быть 1 м.

Минимальная длина дымоотводного трубопровода должна быть 1 м.

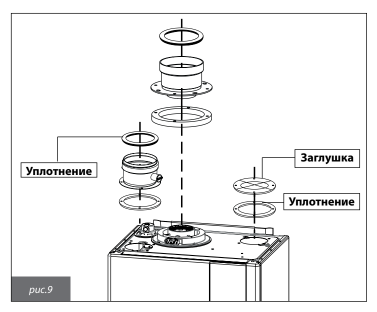
Максимально допустимая длина воздухозаборных/дымоотводящих труб (суммарная длина воздухозаборных и дымоотводящих труб) составляет 39 метров для модели КС 12, 23 метра для моделей КС 24 - КС 28, 20 метров для моделей КС 32 (сумма длин труб воздухозаборника и дымоотвода).

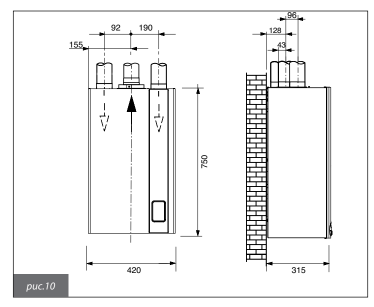
На каждый добавочный отрезок прямолинейной трубы длиной 1 метр максимально допустимая длина уменьшается на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб 90° следует уменьшать максимально допустимую длину на 1 м.

На каждый добавочный изгиб 45° следует уменьшать максимально допустимую длину на 0,5 м.

Терминал в стенке уменьшает максимально допустимую длину на 4 м для модели КС 12 и на 4,5 м. для моделей КС 24 - КС 28 - КС 32.





3.2.7. Проверка КПД горения

3.2.7.1. Режим тестирования ("трубочист")

В котле предусмотрена функция «трубочист», которая используется для измерения КПД горения в процессе работы и для регулировки горелки.

Для включения этой функции необходимо нажать и удерживать нажатой в течение 3 секунд кнопку перезапуск ["reset"]. Если кнопка будет отпущена раньше данного срока, то котел вернется к нормальной работе

При активации тестового режима "трубочист" на дисплее котла отобразится пиктограмма «метла» (12, рис. 1) и текущая скорость вентилятора. На дисплее будет показана температура подачи и пиктограмма "пламени" (11, рис. 1), если горелка включена. Котел включится и начнет работать с максимальной мощностью горелки, определяемой параметром Р4. В этом режиме будут активны кнопки сброс/"reset" и "+/- ГВС".

Нажимая кнопки "+/- ГВС" можно изменять текущую скорость вентилятора от минимальной (Р5) до максимальной (Р4). При этом на дисплее будут отображаться пиктограмма гаечного ключа (**13**, рис. 1, , означает, что выполняется изменение параметра), "метлы" (**12**, рис. 1), надпись Н (Герц), значение уставки скорости в ГЦ, текущая скорость вентилятора и символ пламени, если горелка включена.

При отпускании кнопки "+/- ГВС" на дисплее будут отображаться текущее число оборотов вентилятора, температура подачи, давление системы, символ пламени и символ "метлы", означающий, что включена функция "трубочист".

Функция "трубочист" длится в течение 15 минут. Чтобы выйти из функции и вернуться к нормальной работе, нажмите на кнопку C6poc/"Reset".

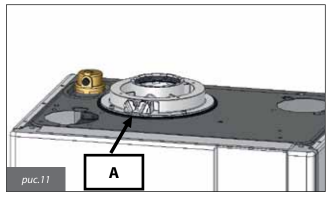
3.2.7.2. Измерения

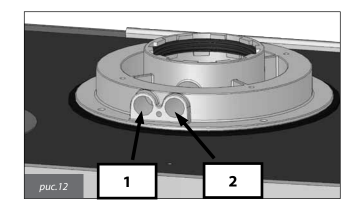
На котле имеется коаксиальный патрубок для подключения к системе забора воздухозабора/дымоотвода (рис. 11 и 12). В патрубке размещены два пробоотборника для забора проб воздуха горения и дымовых газов (рис. 12). Перед началом измерений необходимо снять заглушку **A**, закрывающую доступ к пробоотборникам (рис. 11).

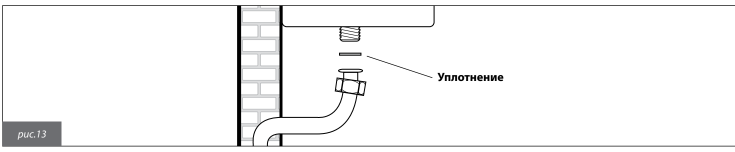
Для определения КПД горения необходимо произвести следующие измерения:

- замер температуры воздуха горения, с помощью пробоотборника 1 (рис. 12);
- замер температуры и содержания $_2$ в дымовых газах, с помощью пробоотборника 2 (рис. 12).

Данные измерения необходимо производить на работающем котле.







3.2.8. Подключение к газовой сети

Сечение газоподающей трубы должно быть равным или больше, чем сечение трубы, используемой внутри котла. Сечение трубы зависит от ее длины, типа газовой трассы и расхода газа. Все это необходимо учитывать при расчете ее размеров.

Необходимо соблюдать требования действующих норм и стандартов страны установки, которые считаются приведенными в настоящем руководстве в полном объеме.



Следует помнить, что перед вводом в действие внутренней системы распределения газа т. е. перед подключением к счетчику, следует проверить ее герметичность.

Если какая-то часть газовой трассы проходит в стене, проверять ее герметичность следует до конечной установки, перед осуществлением защитного покрытия трубы.

Герметичность НЕ должна проверяться с помощью горючего газа: для этой цели рекомендуется использовать воздух или азот.

После поступления газа в трубы запрещается определять утечки с помощью пламени. Для этой цели использовать соответствующие продукты, продаваемые в торговой сети.



ОБЯЗАТЕЛЬНО, при подключении котла к линии подачи газа использовать прокладки соответствующих размеров и из специального материала (рис. 13).

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование тефлоновой ленты, пакли и других видов уплотнения резьбовой поверхности.

3.2.9. Подключение к гидравлической сети

Перед установкой котла и подключением его к линии подачи воды, необходимо прочистить систему от засорения и элементов, которые накопились во время предыдущей работы системы или в процессе установки таковой, и в последующем могут повредить насос или теплообменник.

КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ

Трубы подачи и возврата из контура отопления должны подключаться с помощью соответствующих патрубков **М** и **R** диаметром 3/4" (рис. 3 и 5). При расчете размеров труб контура отопления необходимо учитывать потери давления, возникающие в радиаторах, термостатических клапанах, отсечных кранах и линейные потери, зависящие от конструкции самой системы отопления.



Рекомендуется выводить сток предохранительного клапана, установленного на котле, в канализацию. При отсутствии такого вывода, возможное открытие предохранительного клапана может привести к затоплению помещения, в котором установлен котел.

Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, возникающий в результате несоблюдения данной меры предосторожности.

КОНТУР ГВС

Трубы подачи холодной воды и выхода ГВС должны подключаться с помощью соответствующих патрубков диаметром 1/2" **С** и **F** (рис. 3 и 5). Частота чистки и/или замены вторичного пластинчатого теплообменника зависит от жесткости воды.



В зависимости от степени жесткости используемой воды, следует рассматривать необходимость/возможность применение специальных бытовых установок для дозировки продуктов, используемых для смягчения питьевой воды. Данные установки должны соответствовать нормативным требованиям в стране установки.

... При жесткости воды подачи свыше 20°F, рекомендуется обязательно производить ее обработку.

Поступающая из водопровода вода может - по показателю pH - быть несовместимой с некоторыми компонентами отопительной системы.

ОТВОД КОНДЕНСАТА

Для обустройства отвода конденсата необходимо соблюдать требования которые считаются приведенными в настоящем руководстве в полном объеме.

При отсутствии особых предписаний и запретов конденсат, образующийся в процессе горения, должен выводиться в общую канализационную систему, щелочная среда которой нейтрализует кислотность конденсата.

Во избежание поступления неприятного запаха из сливов бытовой канализационной системы, рекомендуется устанавливать сифон с гидрозатвором между каналом вывода конденсата и выходом бытовой канализации, предотвращающую попадание неприятного запаха в помещение.

Системы вывода конденсата и бытовой канализации должны быть выполнены из материалов, устойчивых к воздействию кислотной среды выводимого конденсата.

Производитель не несет никакой ответственности за материальный ущерб, травмы людей и животных, возникшие в результате несоблюдения вышеприведенных инструкций.

3.2.10. Подключение к электросети

Котел укомплектован трехполюсным сетевым кабелем, уже подсоединенным с одной стороны к электронной плате и защищенным от разрыва соответствующим блокировочным приспособлением.

Котел должен быть подключен к сети с параметрами 230 В-50 Гц.

При подсоединении необходимо соблюдать полярность фаз.

При подключении к электросети обязательно соблюдать требования действующих технических норм и стандартов,которые считаются приведенными в настоящем руководстве в полном объеме.

В доступном месте перед котлом должен быть установлен двухполюсный выключатель с расстоянием между контактами 3 мм, с помощью которого можно отключать котел от электропитания для проведения технического обслуживания в условиях полной безопасности.

Сетевая линия котла должна быть защищена дифференциальным термомагнитным выключателем с отвечающей нормативным требованиям отключающей способностью. Сетевая линия котла должна быть надежно заземлена.

Необходимо проверить выполнение этого основного требования по безопасности; в сомнительных случаях необходимо обратиться к квалифицированным специалистам для проведения контроля.



Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, возникший из-за отсутствия заземления или его несоответствия нормативным требованиям: трубы гидравлической, газовой и отопительной систем не могут использоваться в целях заземления.

3.2.11. Выбор диапазона работы котла в режиме отопления

Диапазон регулирования температуры воды системы отопления зависит от выбранного рабочего диапазона котла:

- стандартный диапазон: от 20°C до 78°C (регулируется кнопками +/- отопление на дисплее);
- уменьшенный диапазон: от 20°C до 45°C (регулируется кнопками +/- отопление на дисплее).

Стандартный диапазон действует, если выбран номер температурной кривой ≥1, а уменьшенный — если <1.

Номер температурной кривой задается через параметр Р10. Диапазон работы котла может быть выбран, даже если к нему не подключен датчик температуры наружного воздуха.

Пауза между циклами розжига, которая необходима, чтобы избежать слишком частых включений и выключений котла во время работы в режиме отопления, для обоих диапазонов равняется 4 минутам. Изменить ее можно, изменив параметр Р11.

Если же температура воды системы отопления опускается ниже определенного значения, то пауза аннулируется и котел включается, с параметрами приведенными в таблице ниже:

Выбранный диапазон	Температура повторного розжига				
Стандартный диапазон	< 40°C (P27)				
Уменьшенный диапазон	< 20°C				

Таблица 14 — Температура перезапуска горелки

Выбор рабочего диапазона должен производиться техником-монтажником или работником Центра технического обслуживания.

3.2.12. Подключение комнатного термостата (опция)

К котлу может быть подключен комнатный термостат (опция, подключается по желанию клиента).

Контакты комнатного термостата должны выдерживать нагрузку в 5 мА и 24 В пост. тока.

Провода для подключения комнатного термостата должны присоединяться к электронной плате управления, к клеммам 1 и 2 (рис. 19), после удаления перемычки, которая была установлена на заводе.

Провода комнатного термостата не должны прокладываться вместе с силовыми проводами.

3.2.13. Установка и работа котла с пультом дистанционного управления Open Therm (опция)

К котлу может подключаться пульт дистанционного управления Open Therm (необязательная опция, поставляемая производителем).

Установку пульта дистанционного управления могут осуществлять только квалифицированные специалисты.



Необходимо использовать только пульты дистанционного управления, поставляемые производителем котлов. В случае подключения устройств других производителей нормальная работа пульта ДУ или самого котла не гарантируется.

Провода пульта ДУ подсоединяются к зажимам 3 и 4 на электронной плате (рис.19).

Монтаж пульта дистанционного управления выполнять согласно прилагаемой к нему инструкции.

Напоминаем некоторые рекомендации, которых следует придерживаться при установке пульта дистанционного управления:

- провода пульта дистанционного управления не должны прокладываться вместе с проводами электропитания: при несоблюдении этого правила помехи, создаваемые другими электрическими проводами, могут стать причиной сбоев в работе пульта дистанционного управления;
- пульт дистанционного управления следует устанавливать на одной из внутренних стенок помещения на высоте около 1,5 м от пола, в месте, где определяемая этим устройством комнатная температура будет наиболее точно отвечать действительности. Не рекомендуется устанавливать пульт дистанционного управления в нишах, за дверьми или шторами, вблизи от источников тепла или в месте прямого попадания солнечных лучей, на сквозняках или в местах с повышенной влажностью.



Пульт дистанционного управления не должен подключаться к электросети 230 В ~ 50 Гц.

Полная информация о программировании пульта дистанционного управления содержится в соответствующем руководстве. дистанционного пульта.

Обмен данными между платой управления и пультом дистанционного управления протекает в любом из рабочих режимов котла: ВЫКЛ/ ЛЕТО/ЗИМА/ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ; на дисплее котла отображаются рабочие режимы, заданные на пульте дистанционного управления.

С помощью пульта дистанционного управления можно просматривать и задавать ряд параметров, обозначаемых TSP, которые относятся к компетенции квалифицированного персонала (таблицы 11 и 12).

Если задать параметр TSP0, то будут загружены значения параметров по умолчанию и исходные величины, при этом аннулируются все изменения, которые могли быть внесены в отдельные параметры.

Если обнаруживается, что значение отдельного параметра неправильно, то его значение будет заменено на значение, указанное в таблице данных по умолчанию.

Если задаваемое значение выходит за допустимые для такого параметра пределы, то новое значение принято не будет и сохраняется текущее значение.

Параметр	Пределы значения	VMODUSHMO	Значения по умолчанию 12 кВт пропан	Значения по умолчанию 24 кВт метан	Значения по умолчанию 24 кВт пропан	Значения по умолчанию 28 кВт метан	Значения по умолчанию 28 кВт пропан	Значения по умолчанию 32 кВт метан	Значения по умолчанию 32 кВт пропан
РО - TSPO Тип аппарата и таблица уставок по умолчанию	1 - 7	0	5	1	2	3	4	6	7
Р4 - TSP4 Скорость вентилятора при максимальной нагрузке горелки (ГВС)	TSP5 ÷ 250 Гц	187 Гц	185 Гц	199 Гц	192 Гц	201 Гц	198 Гц	210 Гц	205 Гц
P5 - TSP5 Скорость вентилятора при минимальной нагрузке горелки (ГВС и отопление)	25 ÷ 120 Гц	39 Гц	39 Гц	42 Гц	42 Гц	40 Гц	40 Гц	43 Гц	43 Гц
Р6 - TSP6 Скорость вентилятора в фазе розжига и распространения пламени	25 ÷ 160 Гц	48 Гц	48 Гц	58 Гц	58 Гц	60 Гц	60 Гц	76 Гц	76 Гц
Р7 - TSP7 Максимальный уровень мощности контура отопления	10 ÷ 100 %	75%	74%	88%	88%	87%	87%	88%	88%
P8 - TSP8 Минимальная начальная скорость вентилятора при отрицательном линейном градиенте	TSP5 ÷ TSP6 Гц	56	56	56	56	60	60	60	60
Р10 - TSP10 Кривые отопления	0 ÷ 3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Таблица 15— Диапазон изменения параметров TSP и значения «по умолчанию» в зависимости от типа котла (TSP0)

3.2.14. Подключение датчика наружной температуры (опция) и работа в режиме погодозависимого терморегулирования

К котлу можно подключать датчик температуры наружного воздуха (опция, поставляется производителем по желанию клиента) для работы в режиме погодозависимого терморегулирования.



Используйте только датчики, поставляемые производителем котла.

В случае использования датчиков других производителей нормальная работа датчика или самого котла не гарантируется.

Датчик наружной температуры должен подсоединяться к котлу проводом с двойной изоляцией с минимальным сечением 0,35 кв. мм. Датчик наружной температуры должен присоединяться к клеммам **5-6** электронной платы управления котла (рис. 19).

Провода датчика наружной температуры НЕ должны соприкасаться с проводами электропитания.

Датчик должен устанавливаться на стену с СЕВЕРНОЙ или СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ стороны, в месте, защищенном от воздействия атмосферных явлений.

Не устанавливать датчик наружной температуры в оконных проемах, рядом с вентиляционными отверстиями или другими источниками тепла.

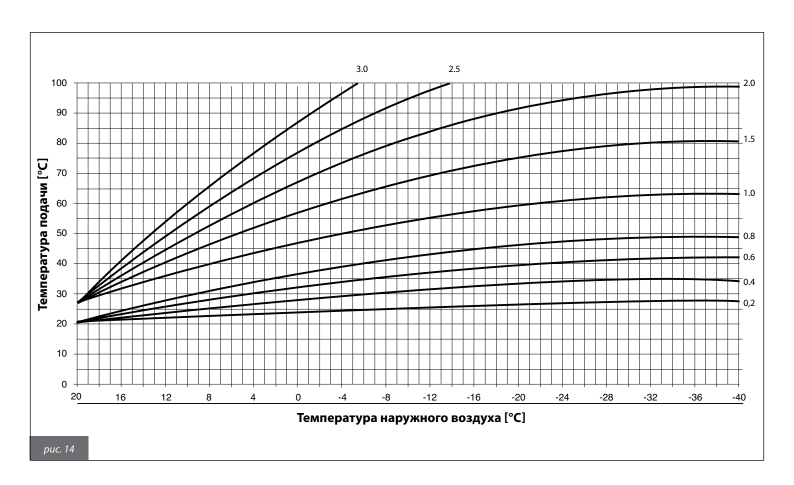
Датчик изменяет температуру в напорном контуре отопления в зависимости от:

- определенной им наружной температуры;
- заданной температурной кривой;
- требуемой комнатной температуры.

Требуемая комнатная температура выставляется кнопками +/- отопление, которые, если установлен датчик наружной температуры, утрачивают свою функцию регулировки температуры отопления (см. п. 1.7.6.), и заданную величину можно увидеть на пульте дистанционного управления (если имеется) через параметр TSP6.

На рис. 14 представлены кривые для предполагаемой комнатной температуры 20°С. Изменяя параметр P10, кривые смещаются соответственно вниз или вверх на такое же значение.

Если при предполагаемой комнатной температуре в 20° С, например, выбрать кривую, соответствующую параметру 1, при уличной температуре - 4° С, температура подачи будет равняться 50° С..



3.2.1	3.2.15. Таблица, демонстрируемых параметров TSP (неизменяемых с пульта ДУ или с панели управления)				
	Параметр	Пределы задаваемого значения	Значения по умолчанию	Примечания	
	- TSP0 бор типа котла	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	1	0 = 12 кВт метан; 1 = 24 кВт Метан; 2 = 28 кВт Метан; 3 = 24 кВт пропан; 4 = 28 кВт пропан; 5 = 12 кВт пропан; 6 = 32 кВт Метан; 7 = 32 кВт пропан.	
Ско	- TSP4 рость вентилятора при максимальной нагрузке елки	Значение Р5 ÷ 250 Гц	199	187 = 12 кВт метан; 199 = 24 кВт Метан; 201 = 28 кВт Метан; 192 = 24 кВт пропан; 198 = 28 кВт пропан; 185 = 12 кВт пропан; 210 = 32 кВт Метан; 205 = 32 кВт пропан.	
	• TSP5 рость вентилятора при минимальной нагрузке горелки	25 ÷ 120 Гц	42	39 = 12 кВт; 42 = 24 кВт; 40 = 28 кВт; 43 = 32 кВт	
1	TSP6 рость вентилятора при мощности зажигания	25 ÷ 160 Гц	58	48 = 12 κBτ; 58 = 24 κBτ; 60 = 28 κBτ; 76 = 32 κBτ	
	TSP7 рость вентилятора макс. в режиме отопления	10 ÷ 100%	88	75 = 12 кВт; 88 = 24 и 32 кВт; 87 = 28 кВт	
Ми	• TSP8 нимальная начальная скорость при отрицательном ейном градиенте	P5 ÷ P6	56	56 = 12 и 24 кВт; 60 = 28 кВт и 32 кВт	
	• TSP9 ітельность отрицательного линейного градиента	0 ÷ 30 (1 = 10 сек.)	18 (180 сек.)	18 = 12, 24 и 32 кВт; 25 = 28 кВт	
1) - TSP10 Івые отопления	0 ÷ 3	1,5		
Зад	-TSP11 ержка термостата отопления	0 ÷ 10 мин.	4		
Зад	? - TSP12 ержка выхода котла на максимальную мощность в киме отопления	0 ÷ 10 мин.	1		
Зад	з - TSP13 ержка в режиме пост-циркуляции, отопления, ифриз, «трубочист»	30 ÷ 180 сек.	30		
1	I - TSP14 тройка обычных или "солнечных" термостатов ГВС	0 ÷ 1	0	0 = обычные 1 = солнечные	
1 -	5 - TSP15 ержка для предотвращения гидроудара	0 ÷ 3 сек.	0		
	5 - TSP16 ержка считывания термостата окружающей среды / ОТ	0 ÷ 199 сек.	0		
	7 - TSP17 ановка параметров многофункционального реле	0 ÷ 3	0	0 = блокировка и неисправность, 1 = удалённое реле/ ТА1, 2=солнечное реле, 3 = запрос ТА2	
платой)	Р18 - TSP18 Тип системы солнечных коллекторов	0 ÷ 1	0	0 = солнечный клапан; 1 = солнечный насос	
той пла	P19 - TSP19 Уставка температура воды в бойлере	10 ÷ 90 °C	60 °C		
дополнитель	P20 - TSP20 ΔΤ ΟΝ (дифференциал включения насоса контура солнечных коллекторов)	1 ÷ 30 °C	6℃		
0	P21 - TSP21 ΔΤ OFF (дифференциал выключения насоса контура солнечных коллекторов)	1 ÷ 30 ℃	3 ℃	только при Р18 = 1	
7=2 или	P22 - TSP22 Максимальная температура коллектора	80 ÷ 140 °C	120 ℃		
(при Р17	P23 - TSP23 Минимальная температура коллектора	0 ÷ 95 ℃	25 °C		
солн.колл. (г	P24 - TSP24 Защита от замерзания солнечного коллектора	0 ÷ 1	0	0 = режим не активен; 1 = режим активен (только при P18 = 1)	
	P25 - TSP25 Принудительная работа контура солнечных коллекторов	0 ÷ 1	0	0 = работа в автоматическом режиме; 1 = постоянно активен	
Парам.	P26 - TSP26 Активация режима охлаждения бойлера	0 ÷ 1	0	0 = отключен; 1 = активирован (только при P18 = 1)	
	7 - TSP27 пература обнуления таймера отопления	20 ÷ 78 °C		P10 < 1 (низкая темп.) = 20 °C P10 > 1 (высокая темп.) = 40 °C	
Уста	7 - TSP29 ановка параметров по умолчанию (за исключением P1, P2, P17)	0 ÷ 1	0	0 = ВЫКЛ; 1 = по умолчанию	
	P30 Температура наружного воздуха			только при подключенном датчике температуры наружного воздуха	
отображение	Р31 Температура подачи Р32			только при подключенном датчике температуры	
	Номинальная рассчитанная температура подачи Р33			наружного воздуха только при подключении хотя бы одной зональной	
Только	Уставка температуры подачи в зоне 2 Р34			платы только при подключении хотя бы одной зональной	
=	Текущая температура подачи в зоне 2 Р36			платы	
	Уставка температуры подачи в зоне 3			только при подключении не менее 2 зональных плат 37	

	P37				
	Текущая температура подачи в зоне 3			только при подключении не менее 2 зональных плат	
Только отображение	Р39 Уставка температуры подачи в зоне 4			только при подключении 3 зональных плат	
	Р40 Текущая температура подачи в зоне 4			только при подключении 3 зональных плат	
	Р42 Температура ГВС пластинчатого Т\О				
	P43				
отоб	Температура обратной линии котла P45				
ПЬКО	Температура дымовых газов				
	Р46 Температура солнечного коллектора			только при подключенном датчике температуры солнечного коллектора	
	Р47 Температура в бойлере или после клапана контура солнечных коллекторов, при коммутации на котел Р48			только при подключенном к котлу датчике бойлера или клапана контура солнечных коллекторов	
	Т но температура в бойлере или после клапана контура солнечных коллекторов, при коммутации на плату солнечного контура			Как указано выше, но только при подключенной плате солнечного контура	
	отображения информации на дисплее	0 ÷ 7	0	0 = т-ра в подающей линии; 3 = т-ра наружного в-ха; 4 = температура бойлера; 5 = т-ра солнечного коллектора; 6 = т-ра после клапана контура солнечных коллекторов; 7 = т-ра после клапана контура солнечных коллекторов, при подключенной плате солнечного контура	
	ичество подсоединенных дополнительных плат	0 ÷ 4	0	Максимум 4 платы (3 зоны отопления + 1 контур солнечных коллекторов)	
пуль	роль зон отопления комнатным термостатом и том ДУ	00 ÷ 02	00	00 = дист. зона2; TA2 зона1; 01 = TA1 зона2; TA2 зона1; 02 = TA2 зона2; дист.зона1;	
Р62 Выб	ор кривой зоны 2	0 ÷ 3	0,6	только при подключении зональной платы	
Р63 Выб	ор значения уставки зоны 2	15 ÷ 35 ℃	20 °C	только при подключении зональной платы	
Р66 Выб	ор кривой зоны 3	0 ÷ 3	0,6	только при подключении 2 зональных плат	
Р67 Выб	ор значения уставки зоны 3	15 ÷ 35 ℃	20 °C	только при подключении 2 зональных плат	
Р70 Выб	ор кривой зоны 4	0 ÷ 3	0,6	только при подключении 3 зональных плат	
Р71 Выб	ор значения уставки зоны 4	15 ÷ 35 ℃	20 ℃	только при подключении 3 зональных плат	
	ия открытия клапана смесителя зоны низкой пературы	0 ÷ 300 сек.	140 сек.	только при подключении зональных плат	
зона	ильная температура котла при подключенных льных платах	0 ÷ 35 °C	5℃	только при подключении зональных плат	
	ота с системой солнечных коллекторов посредством Олнительной платы	0 ÷ 1	0	0 = отключена; 1 = активирована	
Р78 Режі	им подсветки дисплея	0 ÷ 2	0	0 = стандартный; 1 = дисплей всегда подсвечивается; 2 = дисплей и кнопки всегда подсвечиваются	
	Р80 Принудительная активация многофункционального реле	0 ÷ 1	0	0 = станд.работа 1 = возбужд. реле	
	P81 Принудительная активация реле насоса зоны 2	0 ÷ 1	0	0 = станд.работа 1 = возбужд. реле	
НИЯ	P82 Принудительная активация клапана смесителя зоны 2	0 ÷ 2	0	0 = станд.работа; 1 = принудительное открытие; 2 = принудительное закрытие	
отопления	P84 Принудительная активация реле насоса зоны 3	0 ÷ 1	0	0 = станд.работа 1 = возбужд. реле	
стемы (P85 Принудительная активация клапана смесителя зоны 3	0 ÷ 2	0	0 = станд.работа; 1 = принудительное открытие; 2 = принудительное закрытие	
Проверка системы	P87 Принудительная активация реле насоса зоны 4	0 ÷ 1	0	0 = станд.работа 1 = возбужд. реле	
Пров	Р88 Принудительная активация клапана смесителя зоны 4	0 ÷ 2	0	0 = станд.работа; 1 = принудительное открытие; 2 = принудительное закрытие	
	Р91 Принудительная активация реле солнечной платы	0 ÷ 1	0	0 = станд.работа 1 = возбужд. реле	
	Р92 Принудительная активация реле платы контура солнечных коллекторов	0 ÷ 2	0	0 = станд.работа; 1 = принудительное открытие; 2 = принудительное закрытие	
Ta6	иа16 — Обише папаметры TSP				

3.3 Заполнение системы отопления

После завершения монтажа отопительной системы можно приступать к ее заполнению.

Эту операцию следует выполнять с особой осторожностью по следующей схеме:

- открыть воздушные клапаны батарей и проверить работу автоматического воздушного клапана котла;
- постепенно открыть кран наполнения (рис. 2), контролируя нормальную работу имеющихся автоматических воздушных клапанов отопительной системы;
- закрыть воздушные клапаны батарей, как только появится вода;
- проверить давление на манометре котла, давление должно составлять 1÷1,3 бар;
- закрыть кран наполнения системы и повторно стравить воздух через воздушные клапаны батарей;
- после включения котла и достижения установленной температуры в контуре отопления, включить котел и снова осуществить стравливание воздуха;
- после охлаждения воды в контуре отопления, проверить давление на манометре и довести его до уровня 1÷1,3 бар.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В бытовых системах отопления рекомендуется обрабатывать воду специальными добавками, совместимыми с системами, выполненными из различных конструкционных металлов, чтобы повысить КПД, улучшить безопасность, увеличить срок службы, обеспечить бесперебойную работу вспомогательных устройств и снизить энергопотребление, соблюдая требования действующих правил и стандартов (см. параграф 3.2.4).

ВНИМАНИЕ:

Датчик давления не дает разрешения электронной плате управления котла на розжиг горелки, если давление в системе отопления ниже 0,4 бар (данный параметр может быть модифицирован сервисным инженером).

Давление в системе отопления должно быть не менее 1 бар; если оно ниже этого уровня, необходимо повысить его с помощью крана подпитки котла (рис. 2).

Операция должна быть выполнена при охлажденной системе. Давление в системе отопления отображается на цифровом манометре котла.

ВНИМАНИЕ:

После определенного простоя котла насос может блокироваться. Перед включением котла следует разблокировать насос следующим образом:

- открутить предохранительный винт, находящийся в центральной части двигателя насоса;
- с помощью отвертки вручную прокрутить по часовой стрелке вал насоса;
- после разблокировки насоса закрутить предохранительный винт и убедиться в том, что нет утечек теплоносителя. При откручивании предохранительного винта из насоса может выйти немного теплоносителя. Перед установкой кожуха протереть насухо мокрые части корпуса.

3.4 Включение котла

3.4.1. Предпусковой контроль

Перед пуском котла следует убедиться в том, что:

- каналы и терминал отвода дымовых газов установлены согласно инструкциям: во время работы котла не допускается какая-либо утечка продуктов сгорания через уплотнения и прокладки;
- котел подключен к электросети с параметрами 230 В и 50 Гц;
- система должным образом наполнена водой (показания манометра в пределах 1÷1,3 бар);
- имеющиеся отсекающие клапаны на трубах контура отопления открыты;
- газ, поступающий из сети соответствует газу, на который отрегулирован котел: в противном случае, необходимо провести переналадку котла на поступающий из сети газ (см. параграф 3.7. *"Переналадка котла на другие типы газа и регулировка горелки"*): данная операция должна выполняться квалифицированным персоналом;
- кран подачи газа открыт;
- нет утечек газа;
- внешний главный выключатель включен;
- предохранительный клапан котла на 3 бар не заблокирован;
- нет утечек воды:
- насос не заблокирован;
- сифон вывода конденсата, установленный на котле, бесперебойно выводит конденсат и не блокирован.

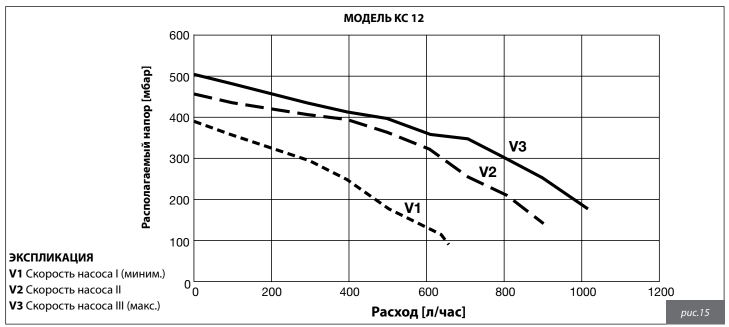
ВНИМАНИЕ:

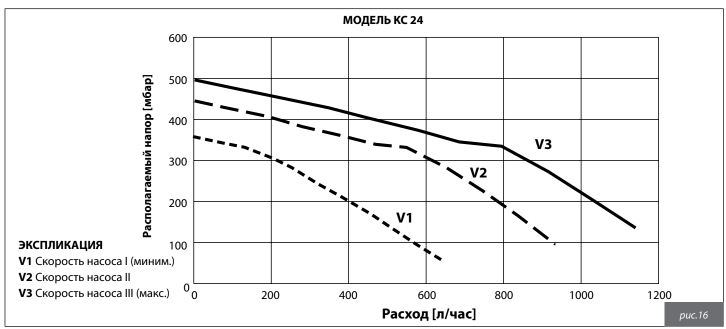
На котле установлен трехскоростной циркуляционный насос, скоростям работы которого соответствуют три уровня напора в контуре отопления (рис. 15, 16, 17 и 18).

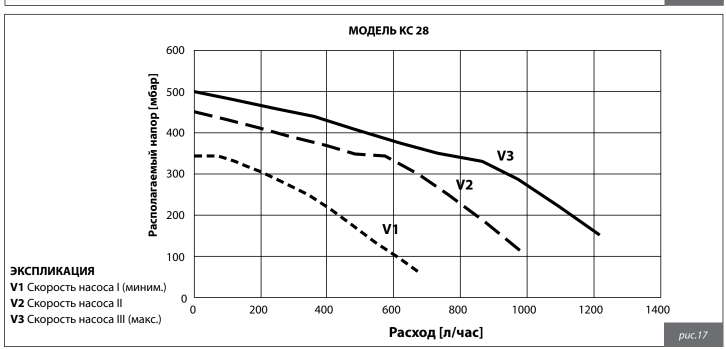
Для установки другой скорости, совместимой с объемом воды циркулирующей в котле (обеспечиваемой реле потока) и с характеристиками прочности системы отопления, необходимо проконтролировать правильность работы котла в соответствии с требованиями, продиктованными особенностями строения системы отопления (например при закрытии одной или более зон контура отопления или при закрытии термостатического клапана).

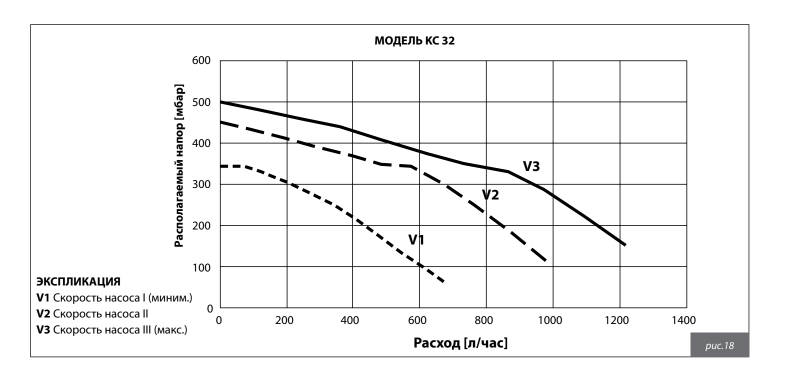
3.4.2. Включение и выключение

Правила включения и выключения котла см. в параграфе «Инструкции для пользователя».

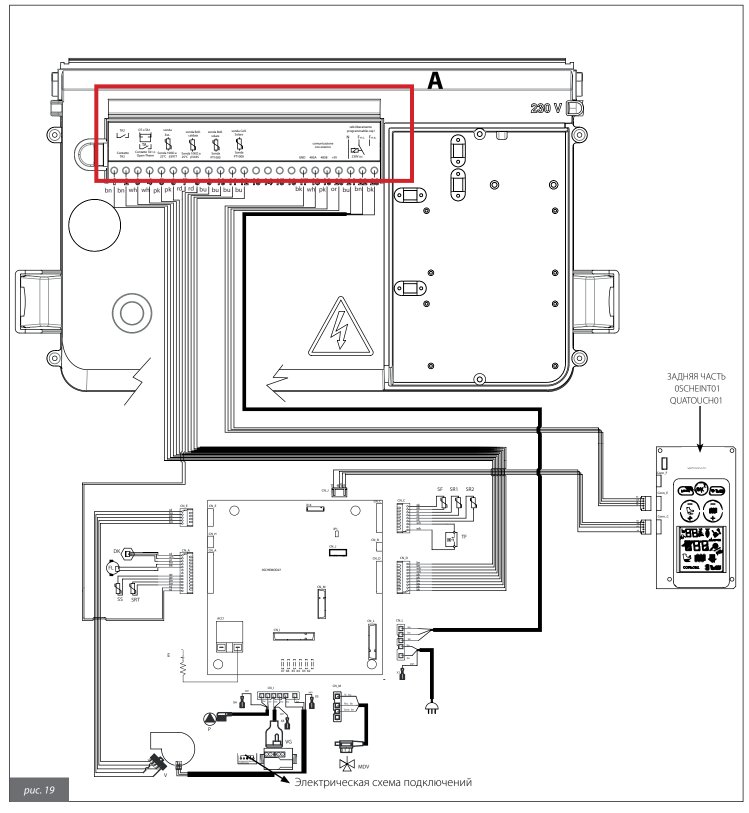


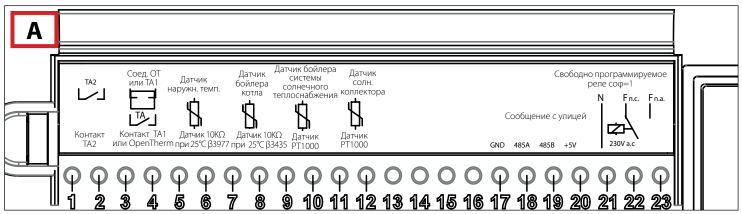






3.6. Электрическая схема





ЭКСПЛИКАЦИЯ

0SCHEMOD27: плата котла OSCHEINTOO: плата интерфейса

DK: аналоговое реле давления воды

FL: расходомер

SS: датчик ГВС на выходе NTC 10 кОм при 25 °C

\$35: датчик ГВС на входе NTC 10 кОм при 25 °C B=2435

25 °C B=2435

SR1-SR2: датчик подающей магистрали NTC 10 кОм при 25 °C B=2435

SF: датчик дымовых газов NTC 10 кОм при 25 °C B=2435

ТF: термостат дымовых газов

VG: газовый клапан

Р: насос с регулируемой частотой оборотов ротора

MDV: отводной электроклапан

Е: электрод поджига/контроля пламени

V: вентилятор с бесщеточным двигателем

АСС1: трансформатор розжига

CN_A-CN_M: разъемы сигналы/нагрузки

X2-X7: разъемы заземления

SRT: датчик обратной магистрали NTC 10 кОм при **0CREMOTO04:** Пульт дистанционного управления

Opentherm Fondital

0SONDAES01: датчик наружной температуры, используемый вместе с пультом дистанционного

управления ОСКЕМОТОО4 (опция)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ НА ЩИТЕ

1-2: комнатный тепл.контакт 2

3-4: контакт комнатн. термостата 1 или opentherm

5-6: датчик наружн. температуры

7-8: датчик бойлера котла

9-10: датчик бойлера системы солнечного

теплоснабжения

11-12: датчик солнечного коллектора

17: последовательный вход GND

18: последовательный вход 485А

19: последовательный вход 485В

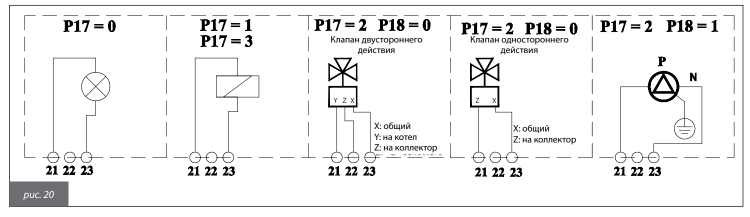
20: последовательный вход +5V

21: нейтраль реле

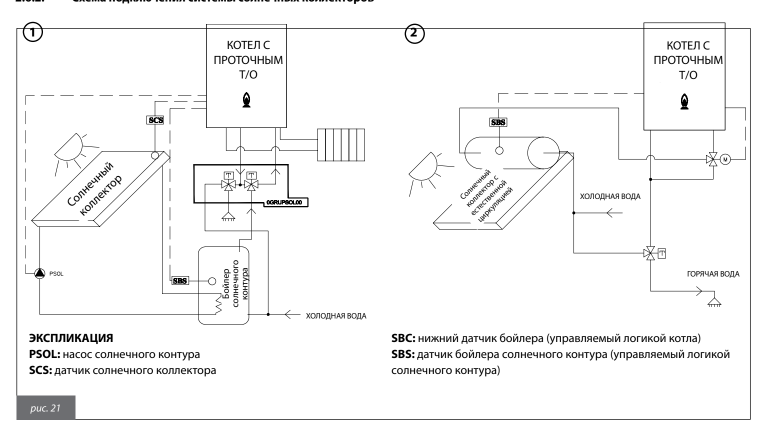
22: нормально открытый контакт (NC)

23: нормально закрытый контакт (NA)

3.6.1. Схема подключения многофункционального реле

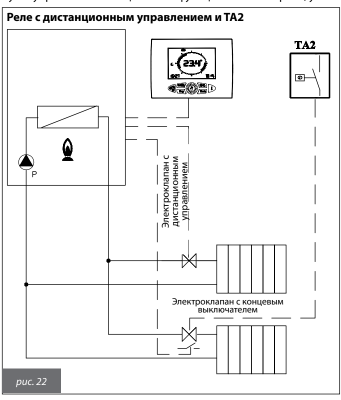


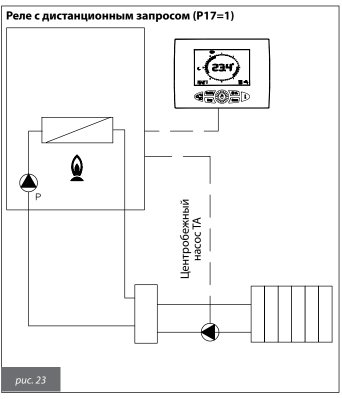
2.6.2. Схема подключения системы солнечных коллекторов

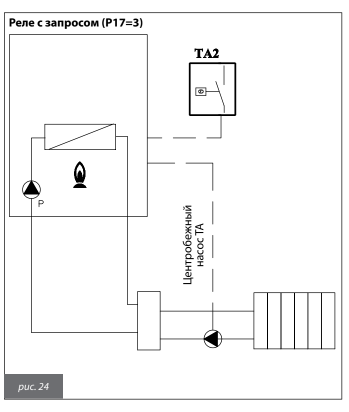


Основные уставки				
P03 P17 P18				
СОЛНЕЧН. 1	1	2	1	
СОЛНЕЧН. 2	1	2	0	

пульт управления оснащен многофункциональными реле, уставки которого задаются через параметры P17 - TSP17







УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ СХЕМ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КОНТУРА СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ)			
P03 P17			
Реле оповещения об ошибках	Х	0	
Реле управляется ТА1 или пультом ДУ	X	1	
Реле управляется ТА2 или панелью управления	X	3	

T (°C)	0	2	4	6	8
0	27203	24979	22959	21122	19451
10	17928	16539	15271	14113	13054
20	12084	11196	10382	9634	8948
30	8317	7736	7202	6709	6254
40	5835	5448	5090	4758	4452
50	4168	3904	3660	3433	3222
60	3026	2844	2674	2516	2369
70	2232	2104	1984	1872	1767
80	1670	1578	1492	1412	1336
90	1266	1199	1137	1079	1023

Таблица 17 - — Соотношение «Температура-Номинальное сопротивление» температурных датчиков

3.7. Переналадка котла на другой тип газа и регулировка горелки



Котлы производятся отрегулированными на запрашиваемый клиентом (во время заказа) тип газа, который указывается на этикетке упаковки и в таблице технических данных котла.

Возможные переналадки котла на другой тип газа должны производиться только квалифицированным техническим персоналом, имеющим необходимый опыт и навыки работы с соответствующими техническими принадлежностями, предоставляемыми производителем для осуществления переналадки в соответствии с требованиями, что обеспечит бесперебойную работу котла.

3.7.1. Переналадка с МЕТАНА на ПРОПАН

- Отключить котел от электросети.
- Снять переднюю панель котла.
- Снять фронтальную панель камеры сгорания, вывернув предварительно винты, которыми она крепится к раме.
- Снять аспирационную воздушную трубку, вывернув предварительно винт, которым она крепится к смесительному узлу (рис. 25).
- Отсоединить от смесительного узла газовую трубку (рис. 25).
- Снять смесительный узел, вывернув три шестигранных винта (рис. 26).
- Отвинтить два винта и вытащить пластмассовый корпус смесительного узла (рис. 27).
- Используя шестигранный ключ, вывинтить две форсунки диаметром 6 мм (рис. 27).
- Установить и ввинтить новые форсунки, предназначенные для работы на пропане, см. таблицу 19. **Форсунки ввинтить до упора, но не прикладывая излишних усилий.**
- Только для модели КС32, необходимо установить также диафрагму Ø 7,2 мм на выходе газового клапана.



Если продолжать вращать форсунку, когда она полностью ввинчена, то это может повредить резьбу посадочного места, и это ведет к нарушению герметичности. В таком случае замене подлежит весь смесительный узел.

- Вставить пластмассовый корпус (трубку Вентури) в смесительный узел и зафиксировать его крепежными винтами, **обращая внимание** на то, чтобы не повредить кольцевые прокладки, расположенные по краям пластмассового корпуса (рис. 27), и правильно выбрать монтажное положение (рис. 28).
- Закрепить смесительный узел на вентиляторе с помощью шестигранных винтов, не забыв установить между ними уплотнительное кольцо (рис. 26).
- Подключить котел к сети электропитания и открыть газовый вентиль.
- Войти в режим программирования для настройки параметров Р4-Р5-Р6-Р7-Р8 на значения, соответствующие пропану, см. таблицу 15.
- Выполнить регулировку газового клапана (см. следующий параграф 3.7.3.).

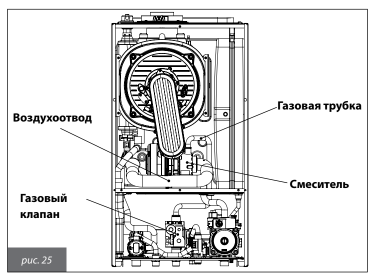
3.7.2. Переналадка с ПРОПАНА на МЕТАН

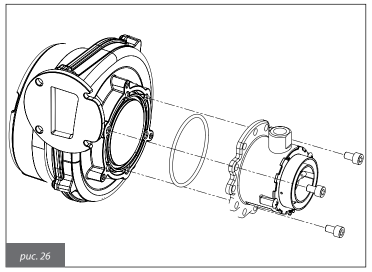
- Отключить котел от электросети.
- Снять переднюю панель котла.
- Снять фронтальную панель камеры сгорания, вывернув предварительно винты, которыми она крепится к раме.
- Снять аспирационную воздушную трубку, вывернув предварительно винт, которым она крепится к смесительному узлу (рис. 25).
- Отсоединить от смесительного узла газовую трубку (рис. 25).
- Снять смесительный узел, вывернув три шестигранных винта (рис. 26).
- Отвинтить два винта и вытащить пластмассовый корпус смесительного узла (рис. 27).
- Используя шестигранный ключ, вывинтить две форсунки диаметром 6 мм (рис. 27).
- Установить и ввинтить новые форсунки, предназначенные для работы на метане, см. таблицу 19. Форсунки ввинтить до упора, но не прикладывая излишних усилий.
- Только для модели КС32, необходимо снять диафрагму Ø 7,2 мм на выходе газового клапана.

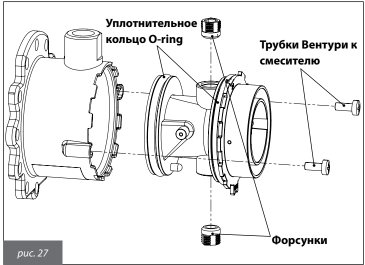


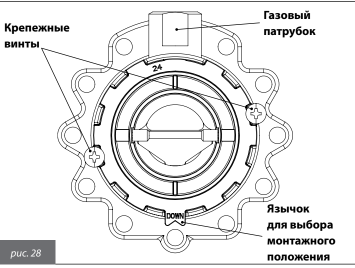
Если продолжать вращать форсунку, когда она полностью ввинчена, то это может повредить резьбу посадочного места, и это ведет к нарушению герметичности. В таком случае замене подлежит весь смесительный узел.

- Вставить пластмассовый корпус (трубку Вентури) в смесительный узел и зафиксировать его крепежными винтами, **обращая внимание на то, чтобы не повредить кольцевые прокладки, расположенные по краям пластмассового корпуса (рис. 27), и правильно выбрать монтажное положение (рис. 28).**
- Закрепить смесительный узел на вентиляторе с помощью шестигранных винтов, не забыв установить между ними уплотнительное кольцо (рис. 26).
- Подключить котел к сети электропитания и открыть газовый вентиль.
- Войти в режим программирования для настройки параметров РО-Р4-Р5-Р6-Р7-Р8 на значения, соответствующие метану, см. таблицу 15.
- Выполнить регулировку газового клапана (см. следующий параграф 3.7.3.).









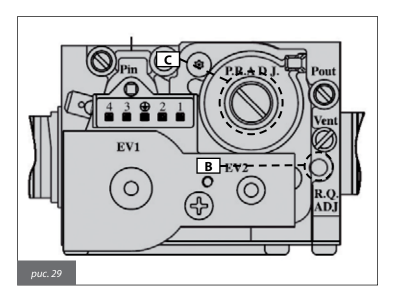
3.7.3. Регулировка газового клапана

3.7.3.1. Регулировка максимальной мощности

- Удостовериться, что комнатный термостат (опция), если таковой имеется, включен (ON).
- На панели управления выбрать режим «отопление», нажимая кнопку 🗺 до тех пор, пока на дисплее не отобразится символ 📖.
- Включить функцию «трубочист», для этого нажать и не отпускать кнопку 🚎 до тех пор, пока не перестанет мигать символ 🥒 . Котел начинает работать на максимальной мощности.
- Если была сделана переналадка на другой тип газа, то надо войти в режим программирования для настройки параметров Р0-Р4-Р5-Р6- Р7-Р8, исходя из мощности и используемого типа газа, см.таблицу 15.
- Отрегулировать уровень содержания углекислого газа (CO₂) в дымовых газах с помощью соответствующего регулятора В (рис. 29) удостовериться, что его величина находится в пределах, указанных в таблице 16. Не выключая режим «трубочист», перейти к следующему этапу регулировке минимальной мощности.

3.7.3.2. Регулировка минимальной мощности

- Задайте режим минимальной мощности: нажмите и удерживайте нажатой кнопку «-» регулировки температуры отопления до тех пор, пока на дисплее не появится значение, соответствующее минимальной скорости вентилятора с учетом мощности котла и типа газа согласно таблице 15.
- Котел начинает работать на минимальной мощности.
- Отрегулировать уровень содержания углекислого газа (CO_2) в дымовых газах с помощью соответствующего регулятора offset C (рис. 29) и удостовериться, что его величина находится в пределах, указанных втаблице 18.
- Удерживать нажатой кнопку 🗪 для выхода из режима «трубочист».



СОДЕРЖАНИЕ СО2 В ДЫМОВЫХ ГАЗАХ Топливо Содержание СО2 (%) 12 кВт Метан 9,0 - 9,3 12 кВт Пропан 10,0 - 10,3 24 кВт Метан 9,0 - 9,3 24 кВт Пропан 10 28 кВт Метан 9,0 - 9,3 28 кВт Пропан 10 - 10,3 32 кВт Метан 9,0 - 9,3 32 кВт Пропан 10

Таблица 18 - Содержание CO_2

ДИАМЕТР ФОРСУНОК / ДИАФРАГМ (мм)				
Метан Пропан				
KC 12	3,05	2,50		
KC 24	3,70	3,00		
KC 28	4,00	3,30		
KC 32	4,45	3,55 + диафрагма Ø 7,2		

Таблица 19 - Диаметр форсунок - диафрагм

4 ИСПЫТАНИЕ КОТЛА

4.1 Предварительный контроль

Перед пуском котла следует убедиться в том, что:

- газоотводный канал и выступающая часть трубы установлены согласно инструкциям: **при включенном котле не должно быть никаких утечек продуктов сгорания через уплотнения**;
- котел подключен к электросети с параметрами 230 В 50 Гц;
- система должным образом заполнена теплоносителем (давление на манометре 1÷1,3 бар);
- имеющиеся отсекающие клапаны на трубах контура отопления открыты;
- газ, поступающий из сети соответствует газу, на который отрегулирован котел: в противном случае, необходимо провести переналадку котла на поступающий из сети газ (см. параграф 3.7.): эта операция может выполняться только квалифицированным персоналом;
- кран подачи газа открыт;
- нет утечек газа;
- внешний главный выключатель включен;
- предохранительный клапан котла на 3 бар не заблокирован;
- нет утечек воды;
- насос не заблокирован;
- сифон вывода конденсата, установленный на котле, бесперебойно выводит конденсат и не блокирован.



Если котел не установлен согласно действующим нормам и стандартам, необходимо сообщить об этом ответственному за отопительную систему и не проводить испытание котла.

4.2 Включение и выключение

Правила включения и выключения котла см. в параграфе «Инструкции для пользователя».

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все операции по техническому обслуживанию и ремонту котла должны проводиться квалифицированным персоналом.

Для проведения техобслуживания и ремонта с надлежащим качеством производитель рекомендует всем потребителям своей продукции обращаться в специализированные сервисные центры.

Правильное техническое обслуживание котла создает оптимальные условия его работы, при которых обеспечивается бережное отношение к окружающей среде и полная безопасность для людей, животных и материальных ценностей.

5.1. График техобслуживания

Операции по техническому обслуживанию и чистке котла должны выполняться не реже одного раза в год.



Перед проведением операций по техническому обслуживанию, в ходе которых необходимо заменять компоненты и проводить чистку внутренней части котла, следует отключить агрегат от сети электропитания.

Техническое обслуживание предусматривает следующие действия по контролю и уходу:

Проверки:

- общий контроль состояния котла;
- контроль герметичности газовой системы котла и линии подачи газа в котел;
- контроль давления в линии подачи газа;
- контроль процесса розжига котла;
- контроль параметров горения посредством анализа дымовых газов;
- контроль общего состояния, целостности уплотнений и герметичности каналов дымоотвода;
- контроль состояния работы вентилятора горения;
- общий контроль состояния предохранительных устройств котла;
- контроль наличия утечек воды и отсутствия окисления на переходниках/штуцерах котла;
- контроль эффективности работы предохранительного клапана котла;
- контроль заполнения расширительного бака котла;
- контроль эффективности работы предохранительного реле потока, контролирующего количество воды, циркулирующей в системе;
- контроль бесперебойной работы сифона вывода конденсата, установленного на котле.

Очистка:

- общая чистка внутренней части котла;
- очистка газовых форсунок;
- очистка труб воздухоподачи и дымоотвода;
- очистка теплообменника;
- прочистка сифона вывода конденсата, установленного на котле.

Также следует проверить:

- пригодность помещения для установки котла;
- дымоотводные трубы, их диаметры и длину;
- правильность установки котла согласно инструкциям, приведенным в настоящем руководстве.

В случае, если котел не может работать нормально, не создавая опасности для людей, животных и материальных ценностей, необходимо сообщить об этом ответственному лицу и заполнить соответствующий бланк.

5.2. Анализ продуктов сгорания

Контроль параметров процесса горения с целью определения коэффициента полезного действия и объема вредных выбросов должен проводиться в соответствии с требованиями норм, действующих в стране установки.

6. ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

СОСТОЯНИЕ КОТЛА	НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
202.00000		Отсутствует газ.	Проверить давление газа. Проверить состояние отсечных и предохранительных газовых клапанов, установленных на трубопроводе системы.
	Не включается горелка	Газовый клапан отсоединен.	Подсоединить клапан.
		Газовый клапан неисправен.	Заменить клапан.
		Электронная плата управления неисправна.	Заменить плату.
		Электрод розжига неисправен.	Заменить электрод.
	Не включается горелка:	Трансформатор поджига поврежден.	Заменить трансформатор поджига.
E01*	нет искры.	Электронная плата управления не включается: она неисправна.	Заменить электронную плату.
		Плата управления не определяет наличие пламени: перепутаны фаза и нейтраль.	Проверить правильность подсоединения фазы и нейтрали к электросети.
		Провод электрода розжига/ определения пламени отсоединен/ поврежден.	Подсоединить или заменить провод.
	Горелка включается на несколько	Электрод пределения пламени неисправен.	Заменить электрод.
	секунд и выключается	Электронная плата управления не определяет наличие пламени: она неисправна.	Заменить электронную плату.
		Слишком низкая мощность розжига.	Увеличить мощность
		Минимальная тепловая мощность установлена неправильно	Проверить регулировку горелки
	Слишком высокая температура теплоносителя в подающей линии.	Неисправен циркуляционный насос.	Заменить насос.
E02*		Заблокирован циркуляционный насос.	Проверить кабель подключения насоса
	Сработал термостат дымовых газов.	Проблемы с дымоотводящим каналом.	Проверить дымоходы и терминалы газовоздушного тракта котла. Проверить дымоход,
E03*		Система воздухоподачи/дымоотвода забита.	вентиляционные каналы и решетки на предмет наличия заторов и устранить их.
		Термостат дымовых газов неисправен.	Заменить термостат.
	Недостаточное давление в системе отопления.	Утечки в системе отопления.	Проверить состояние системы отопления.
E04**		Отсоединен датчик давления воды.	Подсоединить датчик давления воды.
		Неисправен датчик давления воды.	Заменить датчик.
E05**	Датчик на подаче не работает	Отсоединен датчик на подаче.	Подсоединить датчик.
		Датчик на подаче неисправен.	Заменить датчик.
E06**	Датчик температуры контура ГВС не работает	Отсоединен датчик температуры контура ГВС.	Подсоединить датчик.
	paooraer	Датчик температуры контура ГВС неисправен.	Заменить датчик.
E07**	Датчик дымовых газов не работает	Отсоединен датчик дымовых газов.	Подсоединить датчик.
	•	Датчик дымовых газов неисправен.	Заменить датчик.
E09	Давление в системе отопления очень близко к максимальному значению.	Во время ручного заполнения системы отопления давление поднялось до значения срабатывания предохранительного клапана.	Постепенно снизить давление в системе, пока сигнал блокировки не исчезнет с дисплея.
	Датчик обратной линии не работает	Отсоединен датчик.	Подсоединить датчик.
E15**		Датчик неисправен.	Заменить датчик.
E24**	Датчик солнечного коллектора не	Отсоединен датчик.	Подсоединить датчик.
-	работает	Датчик неисправен.	Заменить датчик.
E27**	Датчик солнечного клапана не	Отсоединен датчик.	Подсоединить датчик.
LL /	работает	Датчик неисправен.	Заменить датчик.

СОСТОЯНИЕ КОТЛА	НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
E28**	Датчик солнечного бойлера не	Отсоединен датчик.	Подсоединить датчик.
E28***	работает	Датчик неисправен.	Заменить датчик.
	Нет связи с пультом дистанционного управления	Пульт дистанционного управления не подключен к плате котла	Подсоединить пульт.
E31**	(отображается на дисплее пульта дистанционного управления).	Пульт дистанционного управления неисправен.	Заменить пульт.
	Arctandromore yripasitemini,	Плата управления котла повреждена.	Заменить плату.
	Сработал термостат безопасности зоны 2 с подмесом (только если подключен комплект	Клапан смесителя неисправен или поврежден	Заменить клапан.
E35**		Отсоединен термостат.	Подсоединить термостат.
	зоны)	Термостат неисправен.	Заменить термостат.
E36**	Поврежден датчик подачи в одной из	Отсоединен датчик.	Подсоединить датчик.
	дополнительных зон	Датчик неисправен.	Заменить датчик.
E40*	Отказ работы вентилятора	Отсоединен вентилятор.	Подсоединить вентилятор.
E40*	Отказ расоты вентилятора	Неисправен вентилятор.	Заменить вентилятор.
		Интерфейс дисплея не подключен.	Подсоединить интерфейс.
E41**	Нет связи между платой управления и внешними устройствами (интерфейс дисплея и/или платы зон/контура	Платы зон/контура солнечных коллекторов не подключены	Подключить платы.
	солнечных коллекторов)	Плата дисплея и/или платы зон/контура солнечных коллекторов неисправны.	Заменить платы.
E42	Ошибка конфигурации системы солнечного теплоснабжения.	Заданы неправильные параметры платы котла или платы системы солнечного теплоснабжения.	Удостовериться, что значения, присвоенные параметрам РОЗ и Р18, соответствуют приведенным
E43	Ошибка конфигурации зон (опция, только если подсоединены: пульт дистанционного управления и комнатный термостат)	Заданы неправильные параметры платы котла.	в таблицах для справки. Удостовериться, что значения, присвоенные параметрам Р61, соответствуют приведенным в таблицах для справки.
		Отсоединен датчик давления.	Подсоединить датчик.
E46	Отказ датчика давления.	Неисправен датчик давления.	Заменить датчик.
E49	Ошибка обмена данных между платой котла и ЖК-дисплеем.	Неисправен интерфейс.	Заменить интерфейс.
	ΔТ между подачей и возвратом вне допустимых значений.	Неисправны датчики подачи и/или возврата.	Заменить датчики.
E80*		Байпасная труба забита.	Освободить байпасную трубу от затора.
E60°		Не монтирован или неправильно монтирован байпасный клапан.	Восстановить правильную конфигурацию байпасного клапана.
		Забит главный контур теплообменника.	Очистить или заменить теплообменник.
E86*	Слишком быстрый подъем	Заблокирован насос.	Разблокировать насос.
	температуры подачи.	Неисправен насос.	Заменить насос.
		Заблокирован насос.	Разблокировать насос.
E87*	Слишком быстрый подъем температуры подачи.	Неисправен насос.	Заменить насос.
L0/		Забит вывод конденсата.	Проверить и очистить вывод конденсата.
		Датчик дымовых газов неисправен.	Заменить датчик.
E89***	Аномальное значение температуры дымовых газов.	Датчик дымовых газов на теплообменнике неисправен или поврежден.	Заменить датчик.
E98	Закончились попытки разблокировки с ЖК-дисплея	Пользователь использовал максимальное количество возможностей сброса ошибки котла.	Отключить котел от сети электропитания.
E99	Закончились попытки разблокировки пульта ДУ (опция, только если подсоединен)	Пользователь использовал максимальное количество возможностей сброса ошибок на пульте ДУ.	Отключить котел от сети электропитания.

^{*} ошибки, сбрасываемые пользователем нажатием кнопки Сброс/'Reset'

В случае появления кодов блокировки, не указанных в вышеприведенной таблице, обратиться в сервисный центр.

^{**} автоматически сбрасываемые ошибки после устранения неисправности

^{***} ошибки, сбрасываемые, только специалистами сервисного центра

Fondital S.p.A.

Via Cerreto, 40 25079 VOBARNO (Brescia) Italy Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 878.548 e mail: info@fondital.it www.novaflorida.it

Производитель оставляет за собой право вносить необходимые изменения в конструкцию своих изделей без предварительного уведомления (без изменения основных характеристик).