



PEGASUS KB
12 - 24 - 28 - 32



УСТАНОВКА, ПОЛЬЗОВАНИЕ И
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

BRAND NAME



Уважаемые господа,

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

Следует помнить, что установка и техническое обслуживание котлов может выполняться только квалифицированным персоналом.

Общая информация для специалистов по монтажу, техническому обслуживанию и для пользователя

Настоящее руководство является неотъемлемой и существенной частью агрегата, и поэтому специалист-монтажник обязан передать его пользователю, который, в свою очередь, должен его надежно хранить, чтобы в случае необходимости к нему можно было обратиться в любой момент.

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.

Кроме этого, 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 выбрасывать 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 выключить его и не пытаться проводить ремонт самостоятельно: обращаться 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 проводить 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; применять 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 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ



Данные инструкции позволяют осуществить быстрый розжиг и регулировку котла, с целью незамедлительного использования оборудования.

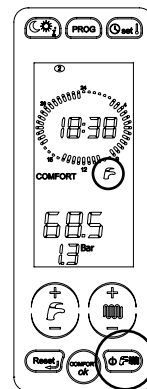
⚠ Данные инструкции предполагают, что установка котла осуществлена специалистами сервисного технического центра, которые провели также первое включение и регулировку котла для обеспечения его бесперебойной и безопасной работы.
Если на котле установлены дополнительные устройства (опция), данная инструкция не является достаточной для обеспечения их правильной работы.
В таких случаях необходимо обращаться не только к инструкции котла, но также к инструкции установленных дополнительных устройств и приспособлений (опция).



Для получения полной информации о порядке работы котла, его безопасного и правильного использования необходимо внимательно ознакомиться с прилагаемой к нему инструкцией.

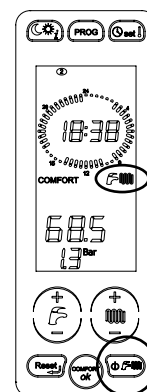
1. Открыть кран на линии подачи газа.



2. Установить в позицию ON выключатель на линии подачи электроэнергии: дисплей (рис. 1) загорается..

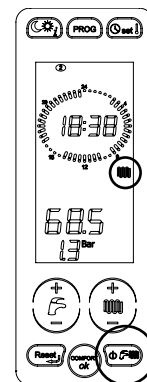
3. Если нет необходимости использовать котел в режиме отопления, нажмите несколько раз кнопку “выбора режима работы”  пока на дисплее не появится символ  : котел будет работать только на производство ГВС.



4. Если необходима одновременная работа котла в режимах отопления и ГВС, нажмите несколько раз кнопку “выбора режима работы”  пока на дисплее не появится символ .



5. Если нет необходимости использовать котел в режиме ГВС, нажмите несколько раз кнопку “выбора режима работы”  пока на дисплее не появится символ  : котел будет работать только на отопление.



6. Для регулировки температуры ГВС нажать кнопки “+ и - ГВС” (D на рис. 1). Регулировать впоследствии температуру соответственно с собственными потребностями.

7. Для регулировки температуры в отопительном контуре нажать кнопки “+ и - отопление” (E на рис. 1). Регулировать впоследствии температуру соответственно с собственными потребностями.

8. Установить значение желаемой комнатной температуры на комнатном термостате (если таковой имеется).

После этих приготовлений - котел готов к работе.

Если котел блокируется, его можно перезапустить нажав кнопку “reset” (F, рис. 1).

Если котёл не запускается после трёх попыток, следует обратиться в центр технического обслуживания.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	стр.	2
Общая информация для специалистов по монтажу, техническому обслуживанию и для пользователя	стр.	3
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАБОТЫ.	стр.	4
1. Инструкции для пользователя	стр.	7
1.1. Панель управления.....	стр.	7
1.2. Отображение состояния котла на дисплее	стр.	9
1.3. Активация/деактивация функции «КОМФОРТ ГВС».....	стр.	12
1.4. Выбор режима работы	стр.	13
1.5. Регулировка температуры в контурах отопления и ГВС	стр.	14
1.6. Установка времени и дня недели.....	стр.	15
1.7. Регулирование «дневного» и «ночного» уровней температуры	стр.	16
1.8. Установка «РУЧНОЙ» программы.....	стр.	17
1.9. Установка «АВТОМАТИЧЕСКОЙ» программы	стр.	17
1.10. Изменение программы зон отопления и накопительного бойлера	стр.	18
1.11. Отображение параметров.....	стр.	19
1.12. Неисправности котла, неустраняемые с помощью процедуры разблокировки.....	стр.	20
1.13. Разблокировка котла	стр.	20
1.14. Работа котла	стр.	21
1.14.1. Включение.....	стр.	21
1.14.2. Режим отопления	стр.	21
1.14.3. Режим производства ГВС.....	стр.	21
1.14.4. Защита от замерзания.....	стр.	21
1.14.4.1. Функция защиты от замерзания по датчику комнатной температуры.....	стр.	22
1.14.4.2. Функция защиты от замерзания контура отопления	стр.	22
1.14.4.5. Функция защиты бойлера от замерзания.....	стр.	22
1.14.5. Функция антиблокировки насоса и 3-ходового клапана	стр.	22
1.14.6. Работа котла с датчиком температуры наружного воздуха (опция)	стр.	22
1.14.7. Работа с пультом дистанционного управления (опция)	стр.	22
1.15. Блокировка котла.....	стр.	23
1.15.1. Блокировка горелки.....	стр.	23
1.15.2. Блокировка из-за проблем с удалением дымовых газов.....	стр.	23
1.15.3. Блокировка из-за низкого давления в системе отопления.....	стр.	23
1.15.4. Блокировка из-за неполадок в работе вентилятора	стр.	23
1.15.5. Сбои в работе температурных датчиков.....	стр.	24
1.15.6. Сбои в работе из-за неисправности сообщения с Пультom ДУ (опция)	стр.	24
1.16. Техническое обслуживание.....	стр.	24
1.17. Примечания для пользователя	стр.	24
2. Технические характеристики и габаритные размеры.....	стр.	25
2.1. Технические характеристики	стр.	25
2.2. Габаритные размеры.....	стр.	27
2.3. Основные компоненты	стр.	29
2.4. Гидравлическая схема	стр.	31
2.5. Эксплуатационные характеристики.....	стр.	32
2.6. Основные характеристики	стр.	33
2.7. Располагаемый напор насоса первичного контура	стр.	34
2.8. Располагаемый напор насосов высоко и низкотемпературных контуров (модели V)	стр.	36
2.9. Располагаемый напор насосов высоко и низкотемпературных контуров (модели Z)	стр.	36
3. Инструкции по установке	стр.	37
3.1. Нормы по установке.....	стр.	37
3.2. Установка.....	стр.	37
3.2.1. Упаковка.....	стр.	37
3.2.2. Выбор места установки котла	стр.	38
3.2.3. Размещение котла	стр.	38
3.2.4. Вентиляция помещений	стр.	38
3.2.5. Система воздухозабора и дымоотвода	стр.	38
3.2.5.1. Модели организации систем воздухозабора и дымоотвода (тип установки: B23, B53, C13, C33, C43, C53, C83).....	стр.	39
3.2.5.2. Воздухозабор/дымоотвод с помощью коаксиальных каналов с диаметрами 100/60мм и 125/80мм	стр.	39
3.2.5.3. Воздухозабор/дымоотвод с использованием отдельных труб диаметром 80 мм	стр.	41
3.2.5.4. Воздухозабор/дымоотвод с использованием отдельных труб диаметром 60 мм	стр.	42
3.2.6. Проверка КПД горения	стр.	43
3.2.6.1. Режим тестирования (“трубочист”)	стр.	43
3.2.6.2. Измерения	стр.	43
3.2.7. Подключение к газовой сети.....	стр.	44
3.2.8. Подключение к гидравлической сети.....	стр.	44
3.2.9. Подключение к электросети	стр.	45
3.2.10. Выбор диапазона работы котла в режиме отопления.....	стр.	45
3.2.11. Подключение комнатного термостата (опция)	стр.	46
3.2.12. Установка и работа котла с пультом дистанционного управления Open Therm (опция).....	стр.	46
3.2.13. Подключение датчика наружной температуры (опция) и работа в режиме погодозависимого терморегулирования.....	стр.	47
3.2.14. Параметры TSP (устанавливаются с пульта ДУ или с панели управления котла).....	стр.	49
3.3. Заполнение системы.....	стр.	51
3.3.1. Заполнение системы отопления.....	стр.	51
3.4. Включение котла	стр.	51
3.4.1. Предпусковой контроль.....	стр.	51
3.4.2. Включение и выключение	стр.	51
3.5. Электрические схемы	стр.	52

3.6. Переналадка котла на другой тип газа и регулировка горелки	стр. 58
3.6.1. Переналадка котла с МЕТАНА на ПРОПАН.....	стр. 58
3.6.2. Переналадка с ПРОПАНА на МЕТАН.....	стр. 58
3.6.3. Регулировка газового клапана.....	стр. 59
3.6.3.1. Регулирование максимальной мощности.....	стр. 59
3.6.3.2. Регулировка минимальной мощности.....	стр. 59
4. Испытание котла.....	стр. 60
4.1. Предварительный контроль	стр. 60
4.2. Включение и выключение	стр. 60
5. Техническое обслуживание.....	стр. 61
5.1. Операции при техническом обслуживании.....	стр. 61
5.2. Анализ параметров процесса горения	стр. 61
6. Таблица технических неисправностей.....	стр. 62

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рис. 1 - Панель управления.....	стр. 7
Рис. 2 - Кран заполнения системы	стр. 23
Рис. 3 - Габариты	стр. 27
Рис. 3 - Гидравлические подключения (PEGASUS KB).....	стр. 28
Рис. 5 - Гидравлические подключения (PEGASUS KB V).....	стр. 28
Рис. 6 - Гидравлические подключения (PEGASUS KB Z).....	стр. 28
Рис. 7 - Основные компоненты, вид спереди.....	стр. 29
Рис. 8 - Основные компоненты, вид сбоку	стр. 30
Рис. 9 - Гидравлическая схема	стр. 31
Рис. 10 - Располагаемый напор насоса первичного контура модели KB 12.....	стр. 34
Рис. 11 - Располагаемый напор насоса первичного контура модели KB 24.....	стр. 35
Рис. 12 - Располагаемый напор насоса первичного контура модели KB 28.....	стр. 35
Рис. 13 - Располагаемый напор насоса первичного контура модели KB 32.....	стр. 35
Рис. 14 - Располагаемый напор насоса высокотемпературного контура (модель V).....	стр. 36
Рис. 15 - Располагаемый напор насоса низкотемпературного контура (модель V).....	стр. 36
Рис. 16 - Располагаемый напор насоса высокотемпературного контура (модель Z).....	стр. 36
Рис. 17 - Располагаемый напор насоса низкотемпературного контура зона 2 (модель Z).....	стр. 37
Рис. 18 - Располагаемый напор насоса низкотемпературного контура зона 3 (модель Z).....	стр. 37
Рис. 19 - Коаксиальная система воздухозабора/дымоотвода	стр. 41
Рис. 20 - Расстояние для установки коаксиальной системы воздухозабора и дымоотвода.....	стр. 41
Рис. 21 - Раздельная система воздухозабора/дымоотвода.....	стр. 42
Рис. 22 - Расстояние для установки раздельной системы воздухозабора/дымоотвода.....	стр. 42
Рис. 23 - Патрубок воздухозабора и дымоотвода.....	стр. 43
Рис. 24 - Точки забора проб для измерения КПД горения	стр. 43
Рис. 25 - Подсоединение к газовой магистрали	стр. 44
Рис. 26 - Подсоединение к линии слива конденсата.....	стр. 45
Рис. 27 - Температурные кривые для работы системы, оснащенной датчиком температуры наружного воздуха.....	стр. 48
Рис. 28 - Электрическая схема мод. KB	стр. 52
Рис. 29 - Электрическая схема мод. KB V	стр. 54
Рис. 30 - Электрическая схема мод. KB Z	стр. 56
Рис. 31 - Переналадка котла на другой тип газа	стр. 59
Рис. 32 - Снятие смесительного узла	стр. 59
Рис. 33 - Установка новых форсунок.....	стр. 59
Рис. 34 - Установка смесительного узла.....	стр. 59
Рис. 35 - Регулировка газового клапана	стр. 60

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Табл. № 1 - ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ КОТЛА НА ДИСПЛЕЕ при нормальной работе	стр. 9
Табл. № 2 - ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ КОТЛА НА ДИСПЛЕЕ в случае неисправности	стр. 10
Табл. № 3 - Параметры, отображаемые с помощью кнопки "Info".....	стр. 19
Табл. № 4 - Данные настройки котла модели KB 12	стр. 32
Табл. № 5 - Данные настройки котла модели KB 24	стр. 32
Табл. № 6 - Данные настройки котла модели KB 28	стр. 32
Табл. № 7 - Данные настройки котла модели KB 32	стр. 32
Табл. № 8 - Общие характеристики котлов	стр. 33
Табл. № 9 - Характеристики процесса горения модели KB 12	стр. 33
Табл. № 10 - Характеристики процесса горения модели KB 24.....	стр. 34
Табл. № 11 - Характеристики процесса горения модели KB 28.....	стр. 34
Табл. № 12 - Характеристики процесса горения модели KB 32.....	стр. 34
Табл. № 13 - Температура перезапуска горелки.....	стр. 45
Табл. № 14 - Диапазон изменения параметров TSP и значения «по умолчанию» в зависимости от типа котла (TSP0).....	стр. 46
Табл. № 15 - Полный перечень параметров TSP.....	стр. 49
Табл. № 16 - Соотношение «Температура–Номинальное сопротивление» температурных датчиков	стр. 58
Табл. № 17 - Содержание CO ₂	стр. 60
Табл. № 18 - Диаметр форсунок/диафрагм.....	стр. 60

1. ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1.1. Панель управления

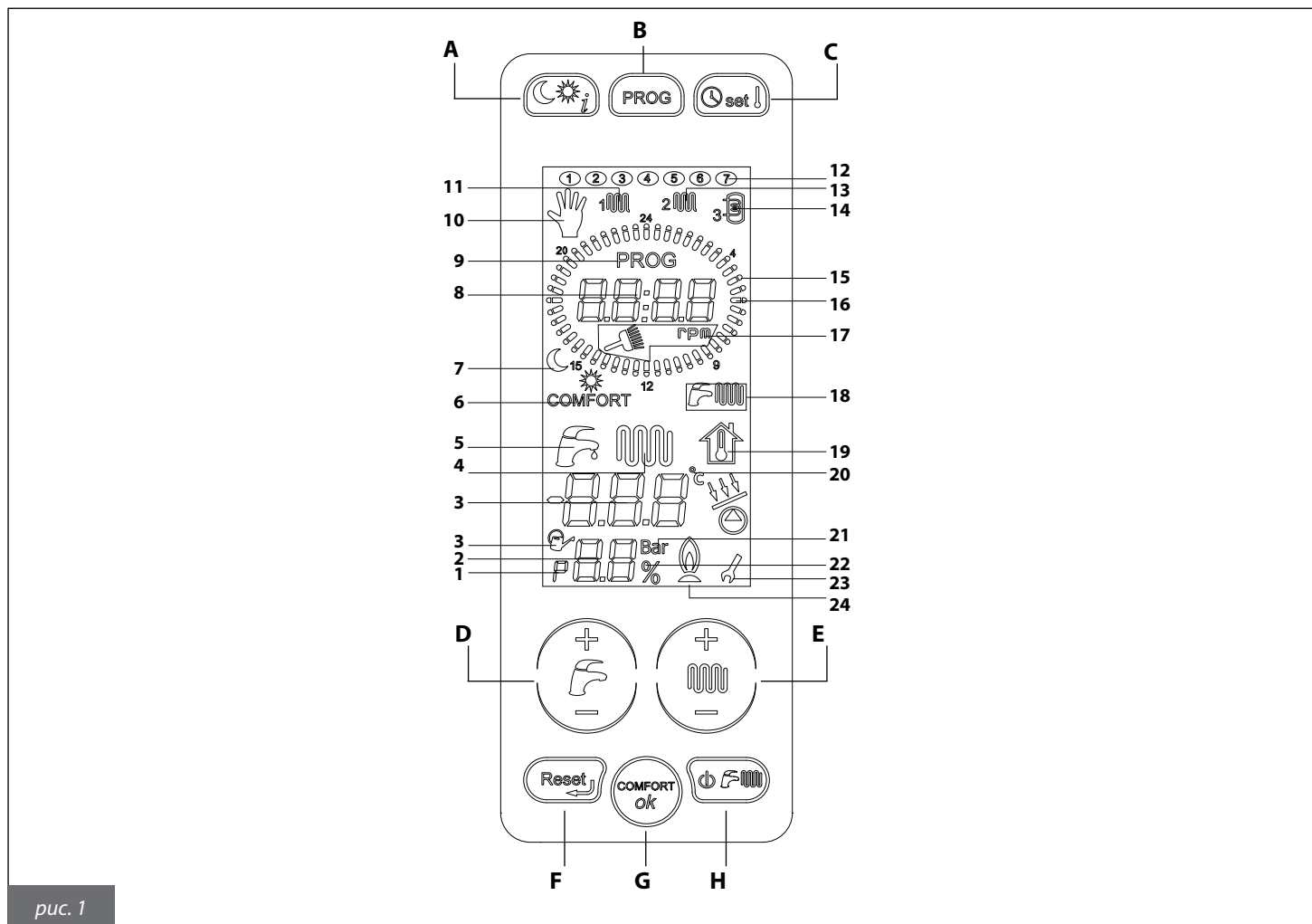


рис. 1

A. Выбор **уровня температуры** (день/ночь) и запрос информации.

B. Выбор **недельной программы** для зон отопления или **ручное управление**.

C. Установка **времени и температуры в помещении**.

D. Регулировка **температуры горячей воды** (см. параграфы 1.3, 1.4, 1.5 и 1.14.3).

E. Регулировка **температуры в контуре отопления** и **изменение параметров программирования** (см. параграфы 1.4, 1.5 и 1.14.2).

F. **Разблокировка** и **возврат на стартовую страницу** в режиме программирования параметров.

G. Активация **режима «КОМФОРТ ГВС»** и **кнопка подтверждения параметров**.

H. 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 деактивируются.

	СИМВОЛ	ГОРИТ	МИГАЕТ
1		Отображение параметра в меню параметров	
2		Отображение номера параметра, давления в системе отопления или текущей мощности котла (количество оборотов вентилятора)	
3		Отображение температуры, значений параметров и кодов автодиагностики	
4		Наличие запроса на работу котла в режиме отопления	Отображение установленной температуры в контуре отопления (кнопка E , рис. 1)
5		Наличие запроса на работу котла в режиме ГВС	Отображение установленной температуры в контуре ГВС (кнопка D , рис. 1)
6	COMFORT	Отображение активации функции «КОМФОРТ ГВС». Горит – активирована, не горит - отключена	
7		Текущий температурный уровень (луна – ночной, солнце – дневной)	Установка соответствующего температурного уровня
8		Отображение текущего времени/частоты вращения вентилятора	
9	PROG	Котел находится в режиме изменения временной программы	
10		Ручной режим работы	Установка ручного режима работы
11		Отображение программы для первой зоны отопления	Изменение программы для первой зоны отопления
12		Текущий день недели	Установка дня недели
13		Отображение программы для второй зоны отопления	Изменение программы для второй зоны отопления
14		Отображение программы нагрева накопительного бойлера	Изменение программы нагрева накопительного бойлера
15		Время работы котла в ночном температурном режиме	
16		Время работы котла в дневном температурном режиме	Мигает вся шкала: установка автоматического режима
17		Котел находится в тестовом режиме «Трубочист», «rpm» - обозначает количество оборотов вентилятора	Включение тестового режима «Трубочист»
18		Отображение режима контура ГВС. Горящий символ – режим активирован, символ не горит – режим отключен	
19			При установленном наружном датчике символ мигает, когда устанавливается комнатную температуру кнопками E (рис. 1)
20	°C	Отображение температуры в градусах Цельсия	
21	Bar	Отображение единицы измерения давления в системе отопления	
22	%	Отображение процентов	
23		Символ гаечного ключа остается на дисплее, пока вы не подтвердите новое значение параметра в режиме их программирования.	
24		Отображение наличия пламени на горелке	

1.2. Отображение состояния котла на дисплее

Работа в штатных режимах

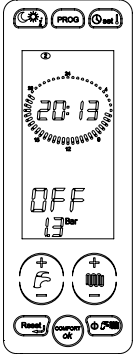
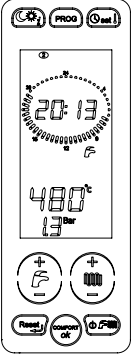
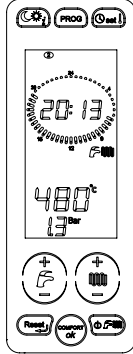
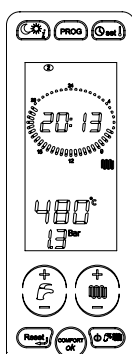
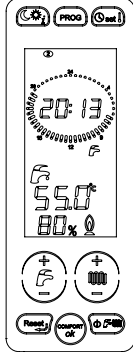
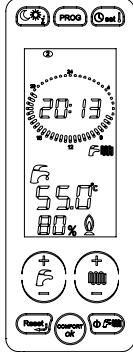
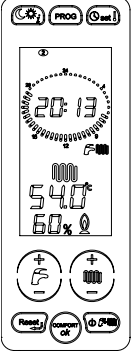
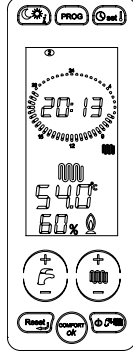
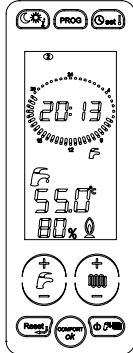
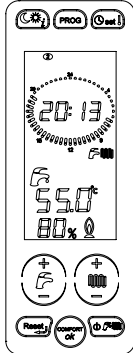
<p>Котел в дежурном режиме OFF</p>	
<p>Котел работает в режимах ЛЕТО или ЗИМА или ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ Ни одна из функций котла не является активной Отображается температура в подающем контуре и давление в системе отопления</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  ЛЕТО </div> <div style="text-align: center;">  ЗИМА </div> <div style="text-align: center;">  ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ </div> </div>
<p>Котел работает в режимах ЛЕТО или ЗИМА Активна функция ГВС Отображается температура горячей санитарной воды</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  ЛЕТО </div> <div style="text-align: center;">  ЗИМА </div> </div>
<p>Котел работает в режимах ЗИМА или ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ Активна функция отопления Отображается температура в подающем контуре</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  ЗИМА </div> <div style="text-align: center;">  ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ </div> </div>
<p>Котел работает в режимах ЛЕТО или ЗИМА Активен внешний бойлер, активна функция ГВС Отображается температура в подающем контуре</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  ЛЕТО </div> <div style="text-align: center;">  ЗИМА </div> </div>

Табл. № 1 - ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ КОТЛА НА ДИСПЛЕЕ при нормальной работе

Неполадки в работе

Котел заблокирован из-за отсутствия пламени	E01
Сработал сдвоенный датчик подачи (блокировка по перегреву котла)	E02
Срабатывание термостата дымовых газов	E03
Недостаточное давление в контуре отопления	E04
Неисправен датчик подачи отопительного контура	E05
Поврежден датчик дымовых газов	E07
Слишком высокое давление в контуре отопления	E09
Поврежден датчик бойлера	E12
Неисправен датчик обратки отопительного контура	E15
Прервано сообщение с Пультom дистанционного управления (отображается только на панели пульта ДУ)	E31
Сработал датчик безопасности второй зоны отопления с подмесом	E35
Неисправен датчик подачи второй зоны отопления с подмесом	E36 02
Неисправен датчик подачи третьей зоны отопления с подмесом	E36 03
Неисправен вентилятор	E40
Отсутствует связь между периферийными устройствами (зональные платы)	E41
Ошибка конфигурации зон отопления (ПДУ и комнатный термостат). Неправильно установлен параметр P61	E43
Неисправен датчик комнатной температуры зоны 1	E44
Неисправен датчик комнатной температуры зоны 2	E45
Поврежден датчик давления	E46
Ошибка датчика температуры наружного воздуха при работе котла с датчиками комнатной температуры (отображается если P57=2 или P57=3)	E47

Ошибка связи между основной платой управления и платой панели управления	E49
Неисправность контуров безопасности платы управления	E51 E52 E53
Несовместимость основной платы и платы панели управления	E73
Превышение максимального значения ΔT_{max}	E80
Температура датчика подающей или обратной магистрали $> 120^{\circ}\text{C}$	E85
Слишком быстрое возрастание температуры в подающей линии	E86
Слишком быстрое возрастание температуры в обратной линии	E87
Температура дымовых газов ниже температуры в обратной линии	E89
Превышен порог температуры дымовых газов	E90
Слишком быстрое возрастание температуры дымовых газов	E91
Попытки перезапуска котла с сенсорного дисплея исчерпаны	E98
Попытки перезапуска котла с пульта ДУ исчерпаны (опция доступна при подключенном ПДУ)	E99

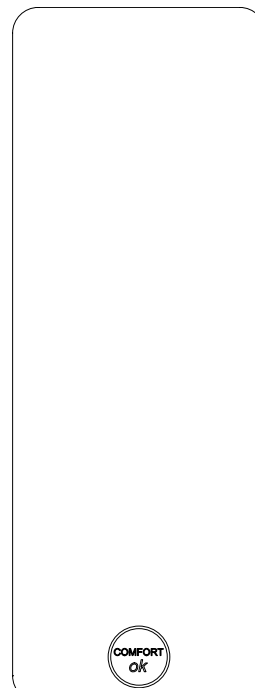
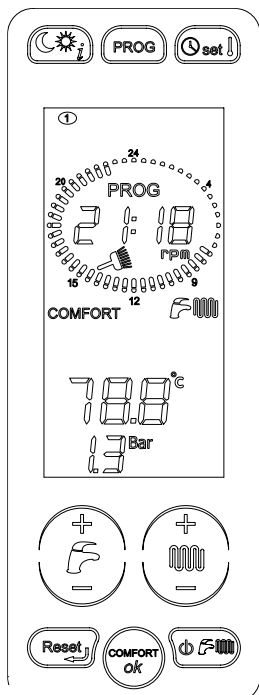
Табл. № 2 - ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ КОТЛА НА ДИСПЛЕЕ в случае неисправности

1.3. Активация/деактивация функции «КОМФОРТ ГВС»

Данная функция позволяет нагревать бойлер в независимости от установок программы таймера (пар. 1.10.). Когда пиктограмма «КОМФОРТ ГВС» (6 на рис.1) горит – функция активирована, а когда не горит — функция отключена и накопительный бойлер работает в установленном для него режиме.

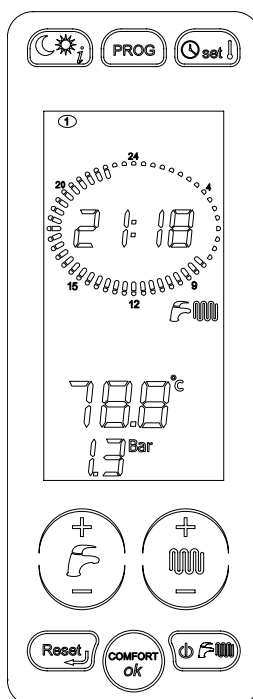
Если функция «КОМФОРТ» подключена, то горит надпись «COMFORT» (6 на рис.1). Для отключения функции следует нажать на кнопку «COMFORT» (G на рис.1).

Если функция «КОМФОРТ» выключена, то надпись «COMFORT» не горит (6 на рис.1). Для включения функции следует нажать на кнопку «COMFORT». Нагрев накопительного бойлера посредством функции «COMFORT» или по программе таймера происходит только если котел работает в режимах «ЛЕТО» или «ЗИМА», в режимах «ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ» и «OFF» нагрев бойлера производится не будет.







1. ФУНКЦИЯ «КОМФОРТ ГВС» АКТИВИРОВАНА

2. НАЖМИТЕ КНОПКУ «COMFORT»



3. ФУНКЦИЯ «КОМФОРТ ГВС» ДЕЗАКТИВИРОВАНА

1.4. Выбор режима работы

При нажатии на кнопку  последовательно будут включаться режимы «ЛЕТО»  «ЗИМА»  «ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ» , «OFF» (выключено).

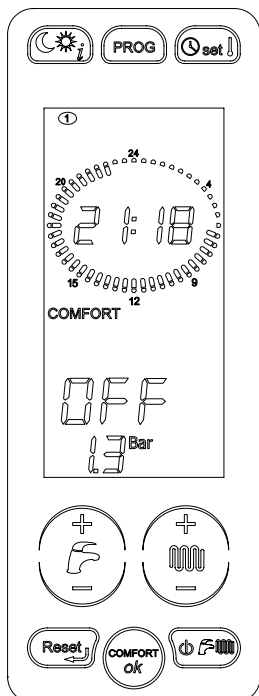
В этой фазе активны все кнопки.

В режиме «ЛЕТО» подключена только функция производства горячей санитарной воды.

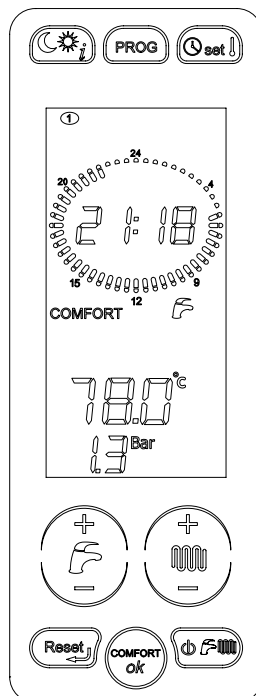
В режиме «ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ» подключена только функция производства воды для отопления.

В режиме «ЗИМА» подключены обе функции: ГВС и отопление.

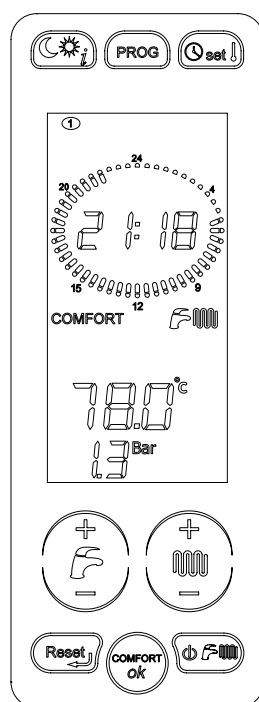
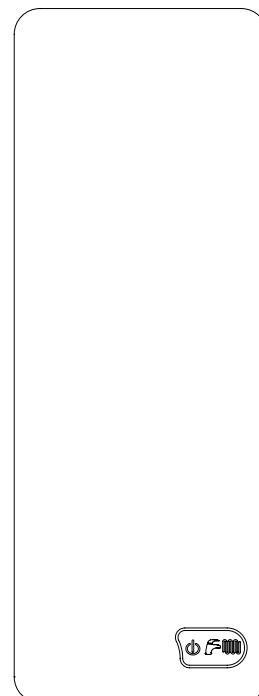
В режиме «OFF» ни одна из функций не подключена.



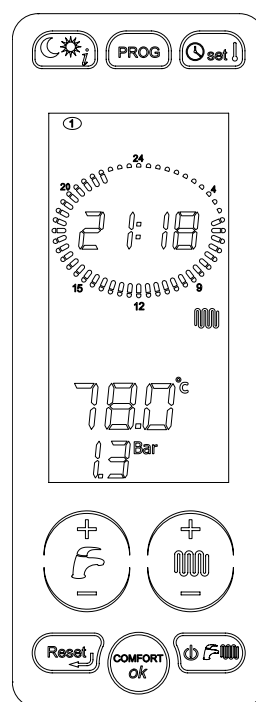
1. РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЛА «OFF»



2. РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЛА «ТОЛЬКО ГВС»



3. РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЛА «ГВС + ОТОПЛЕНИЕ»



4. РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЛА «ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ»

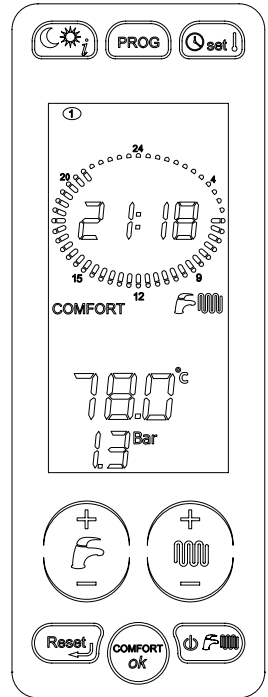
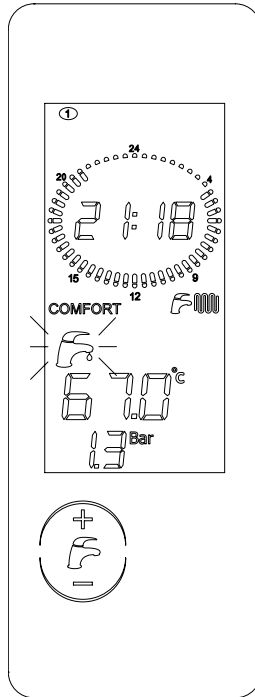
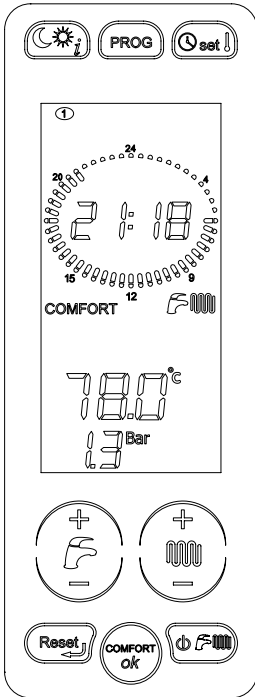


1.5. Регулировка температуры в контурах отопления и ГВС

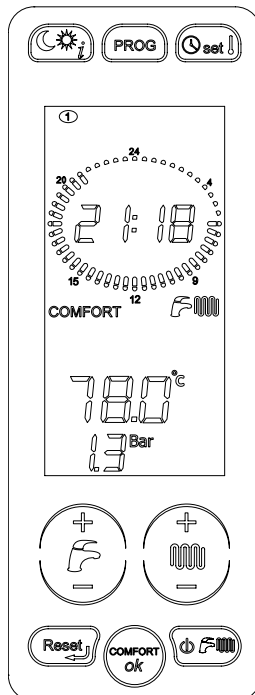
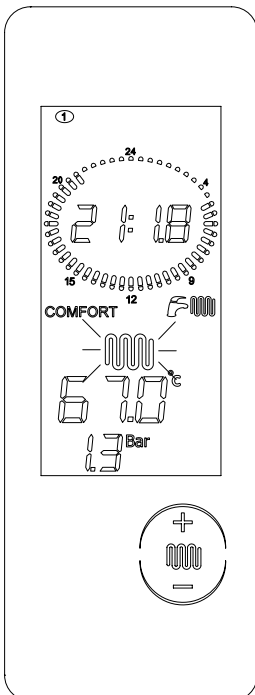
Нажимая на кнопку «+/- ГСВ» (D, рис. 1), можно выбрать желаемую температуру горячей санитарной воды (см. пар. 1.14.3.). В этот момент будет мигать символ ГСВ. После того как вы перестанете нажимать на эту кнопку, соответствующий символ ГСВ (5, рис. 1) и значение температуры будут мигать ещё 3 секунды. По истечении этого времени новое значение температуры будет запомнено, а дисплей вернётся к обычному режиму работы. Пока мигает символ, активны только кнопки регулирования температуры горячей воды.

Нажимая на кнопку «+ / - отопление» (E, рис. 1), можно выбрать желаемую температуру в контуре отопления. В этот момент будет мигать символ ОТОПЛЕНИЕ (4, рис. 1). После того как вы перестанете нажимать на эту кнопку, соответствующий символ и значение температуры будут мигать ещё 3 секунды. По истечении этого времени новое значение температуры будет запомнено, а дисплей вернётся к обычному режиму работы.

Пока мигает символ, активны только кнопки регулирования температуры в контуре отопления.

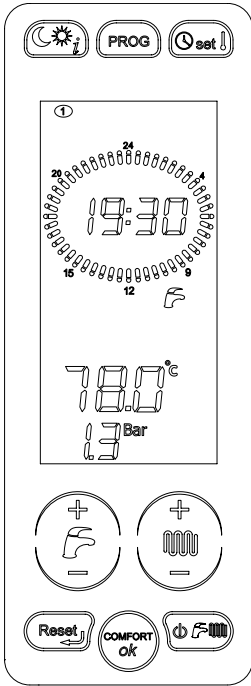


1. ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

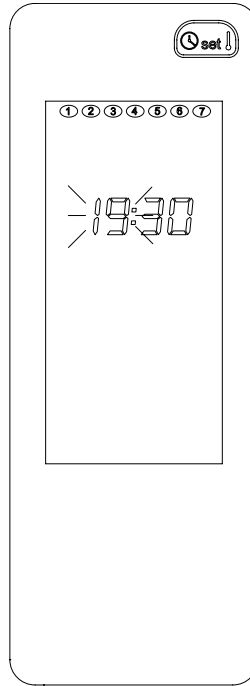


2. ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ

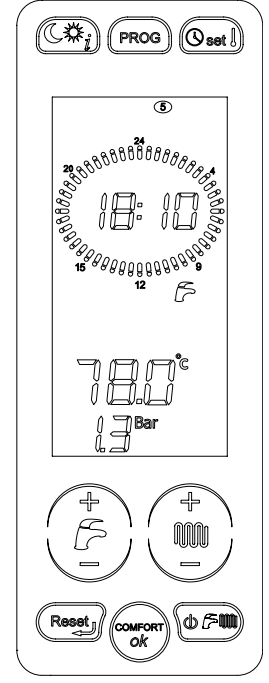
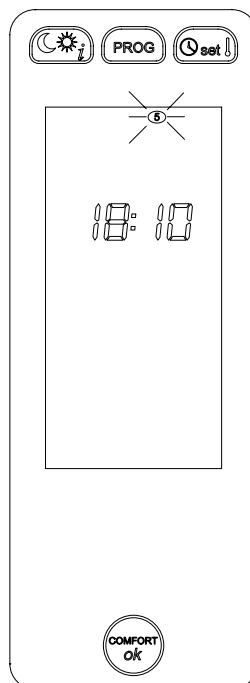
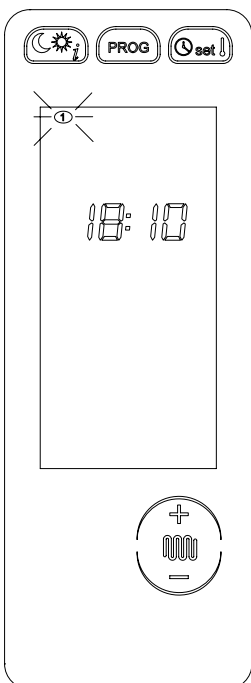
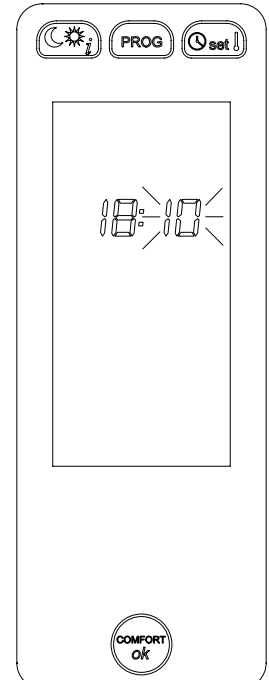
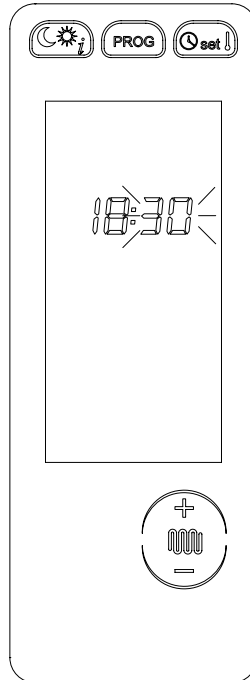
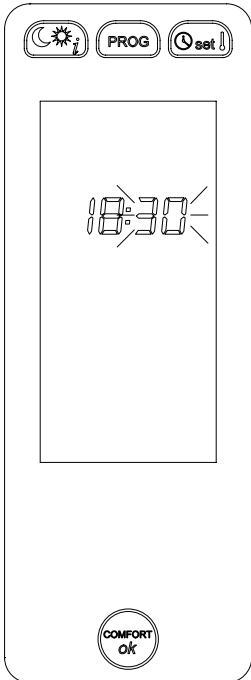
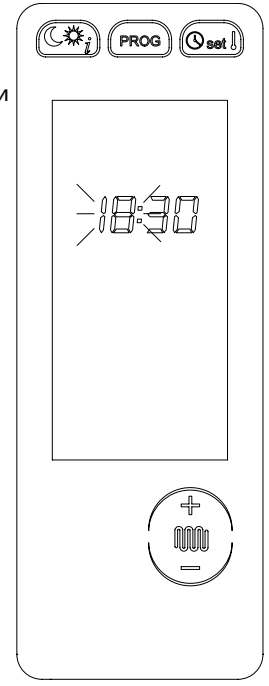
1.6. Установка времени и дня недели



1- Для установки времени и дня недели нажмите кнопку "set".

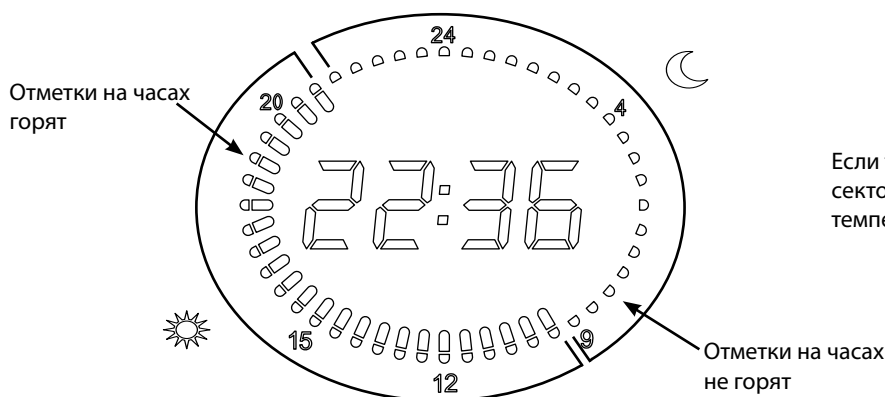


2- С помощью кнопок «+ и - отопление», Вы можете изменить значения параметров, которые мигают на дисплее. Нажмите кнопку «ок» для подтверждения нового значения или кнопку "reset", для того чтобы вернуться на стартовую страницу. Нажимая кнопку "set" Вы переходите к регулированию «ночного» и «дневного» уровней температуры, так как это описано в следующем параграфе.

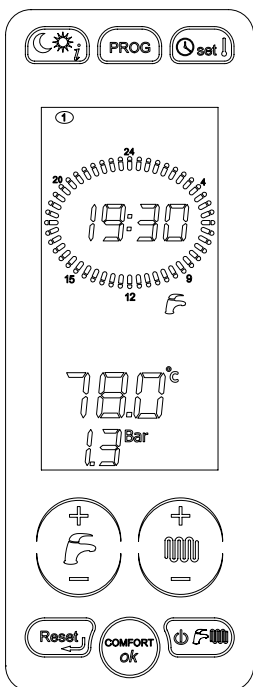


1.7. Регулирование «дневного» и «ночного» уровней температуры

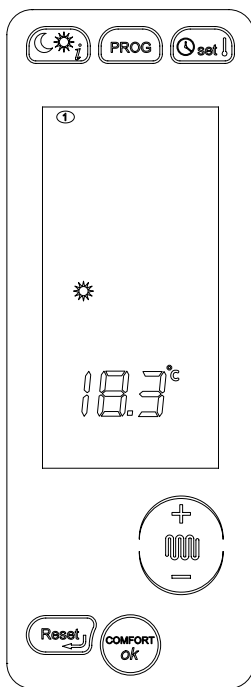
Когда к плате управления котла подключены 1 или 2 датчика температуры помещения, есть возможность установить два желаемых температурных уровня. При этом котел будет управлять системой отопления в зависимости от данных настроек. Если к котлу не подключены датчики температуры помещения, возможность устанавливать температурные уровни отсутствует. «Дневному» уровню температуры соответствует пиктограмма ☀, а «ночному» ☾.



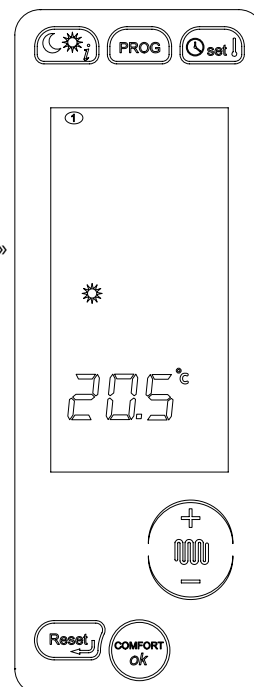
Если текущее время соответствует закрашенному сектору, то действует «дневной» уровень температуры, а если не закрашенному – то «ночной».



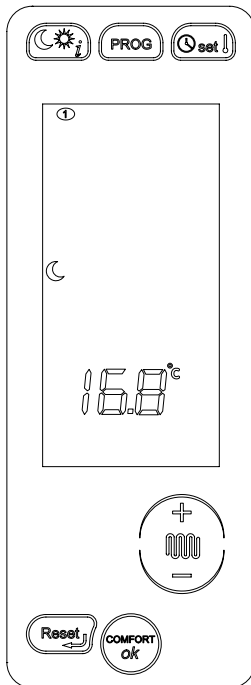
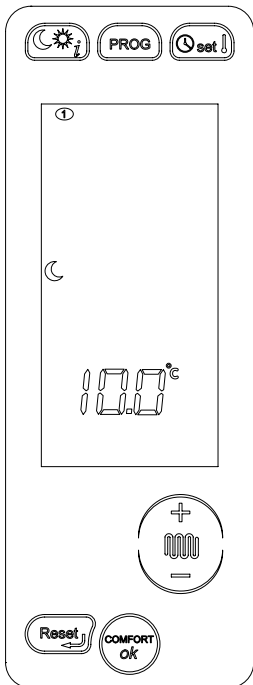
1- Нажмите кнопку "set" два раза, для того чтобы перейти к регулированию «дневного» уровня температуры.



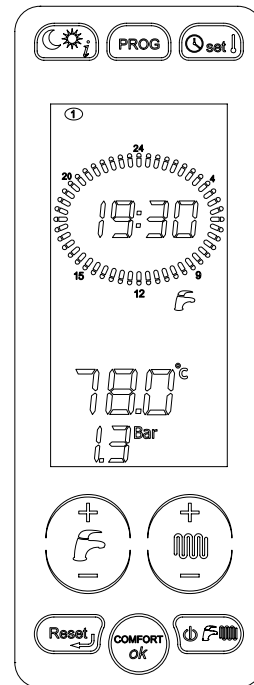
2- Нажимая кнопки «+ и – отопления» Вы можете отрегулировать «дневной» уровень температуры. Нажмите кнопку "ok" для того чтобы подтвердить выбранное значение и перейти к регулированию «ночного» уровня температуры".




3- Нажимая кнопки «+ и – отопления» Вы можете отрегулировать «ночной» уровень температуры.

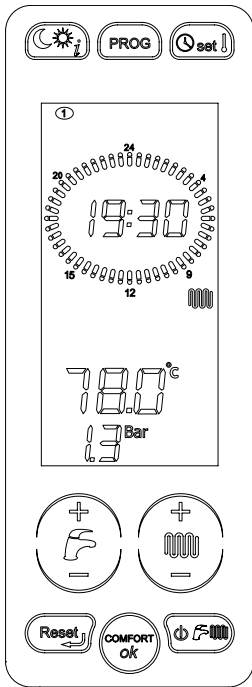


4- Нажмите кнопку "ok" для того чтобы подтвердить выбранное значение и выйти из режима регулирования температурных уровней.

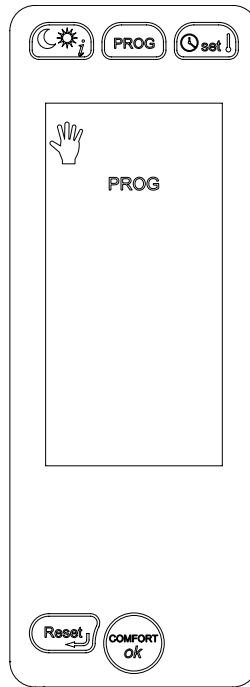


1.8. Установка «РУЧНОЙ» программы

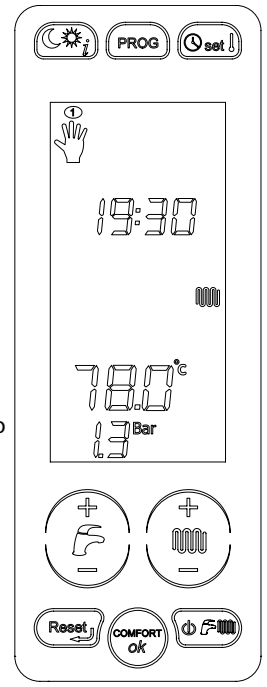
Выбор «РУЧНОЙ» программы работы котла, которой соответствует пиктограмма , позволяет ему круглосуточно работать, придерживаясь «дневного» уровня температуры, при этом исключается работа зоны отопления 1 и зоны отопления 2 по собственным временным программам. Данная процедура не касается бойлера, который при этом будет работать по своей программе.




1- Нажимайте кнопку "prog", пока на дисплее не появится соответствующая пиктограмма, для того чтобы перейти к «РУЧНОЙ» программе работы котла.

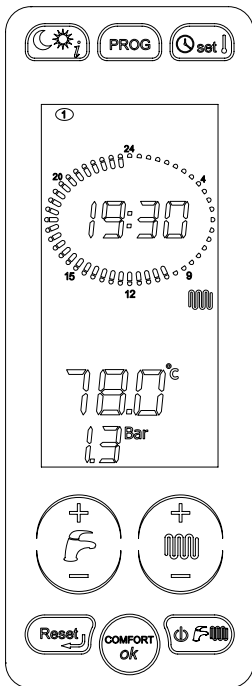


2- Нажмите кнопку "ok", для того чтобы подтвердить переход к «РУЧНОЙ» программе работы котла. Нажатие кнопки "reset", позволяет вернуться на уровень выше, что равнозначно отключению данной программы.

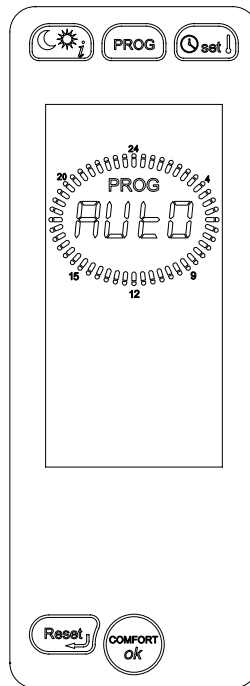


1.9. Установка «АВТОМАТИЧЕСКОЙ» программы

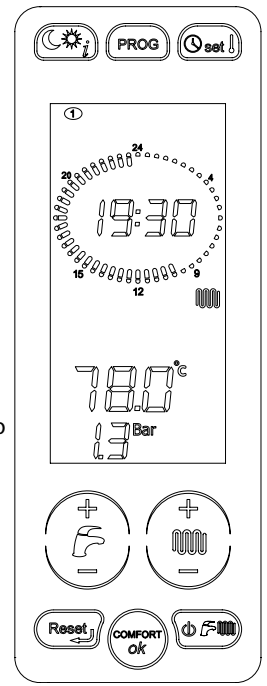
Выбор «АВТОМАТИЧЕСКОЙ» программы работы котла, которой соответствует пиктограмма , позволяет котлу управлять двумя зонами отопления с использованием «дневного» и «ночного» уровней температуры, по заранее определенной программе.



1- Нажимайте кнопку "prog", пока на дисплее не появится соответствующая пиктограмма, для того чтобы перейти к «АВТОМАТИЧЕСКОЙ» программе работы котла.

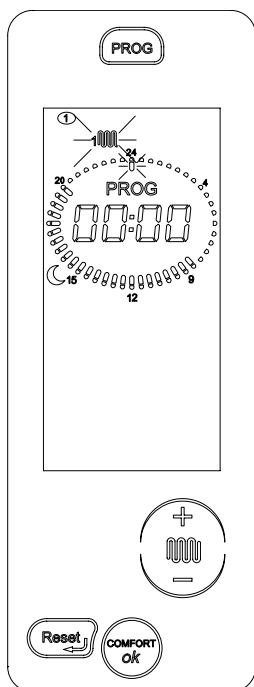


2- Нажмите кнопку "ok", для того чтобы подтвердить переход к «АВТОМАТИЧЕСКОЙ» программе работы котла. Нажатие кнопки "reset", позволяет вернуться на уровень выше, что равнозначно отключению данной программы.

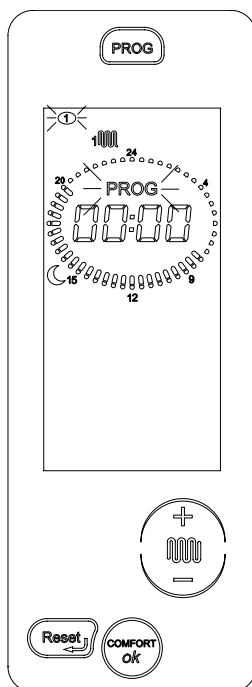


1.10. Изменение программы зон отопления и накопительного бойлера

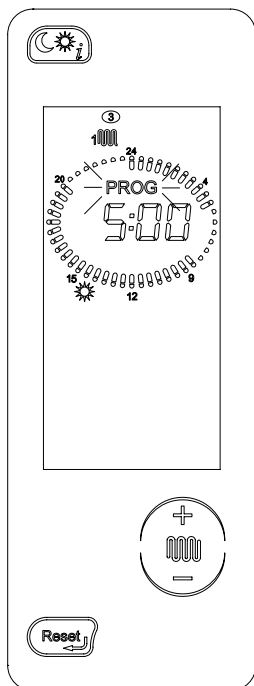
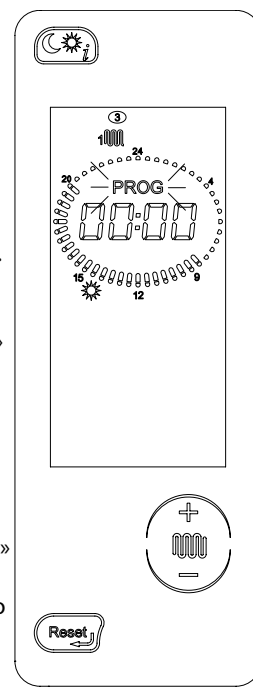
Для отображения или изменения программы отопления зоны 1, нажмите кнопку «prog» два раза.



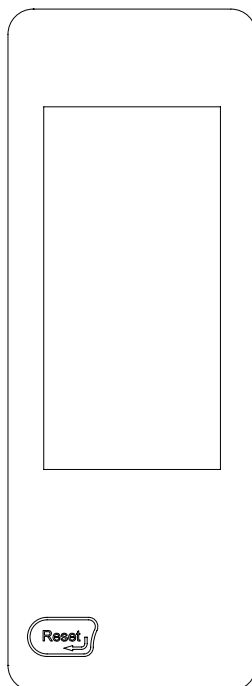
1- На дисплее отображается мигающий символ зоны 1, а также пиктограмма солнца или луны в зависимости от того, горят или не горят отметки на часах в 00:00 часов. Циферблат отображает программу, установленную для 1го дня (понедельник), при этом мигает отметка на 00:00 часов.



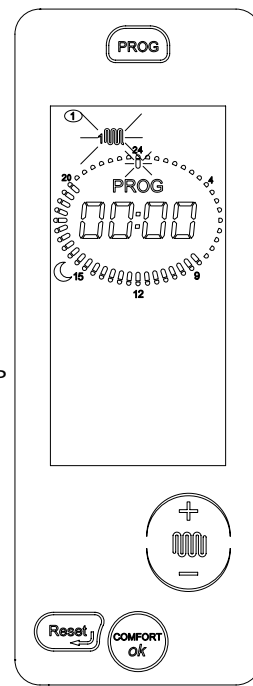
2- Нажимая на кнопку «ok», вы входите в режим программирования зоны. При этом одновременно начнут мигать пиктограммы «prog» и «1» (понедельник). Кнопками «+ / - отопление» можно выбрать нужный день недели. Нажав на кнопку «ok», вы подтверждаете выбор дня недели. Далее можно выбрать «дневной» или «ночной» уровень температуры для каждого временного интервала.



3- Регулируемый временной интервал отображается мигающим сектором на циферблате. Данная информация дублируется также в цифровом виде по центру циферблата. Нажимая кнопку «солнце/луна», мы можем выбрать для данного интервала «дневной» или «ночной» уровень температуры (при этом на дисплее отобразится пиктограмма «солнце» или «луна» соответственно). Переход между временными интервалами осуществляется посредством кнопок «+ и - отопление». Кнопками «+ / - отопление» можно устанавливать время.



4- Для изменения программы другого дня, второй зоны отопления или программы бойлера, необходимо нажимать кнопку «reset». При этом мы переходим на уровень выше.



Для того чтобы выйти из режима программирования необходимо нажать кнопку «reset» два раза. Порядок изменения программ зоны отопления 2 и бойлера, аналогичен таковому для зоны отопления 1. Нажимая кнопку «prog» мы можем изменять 4 программы: «ручная», зона отопления 1, зона отопления 2, бойлер.

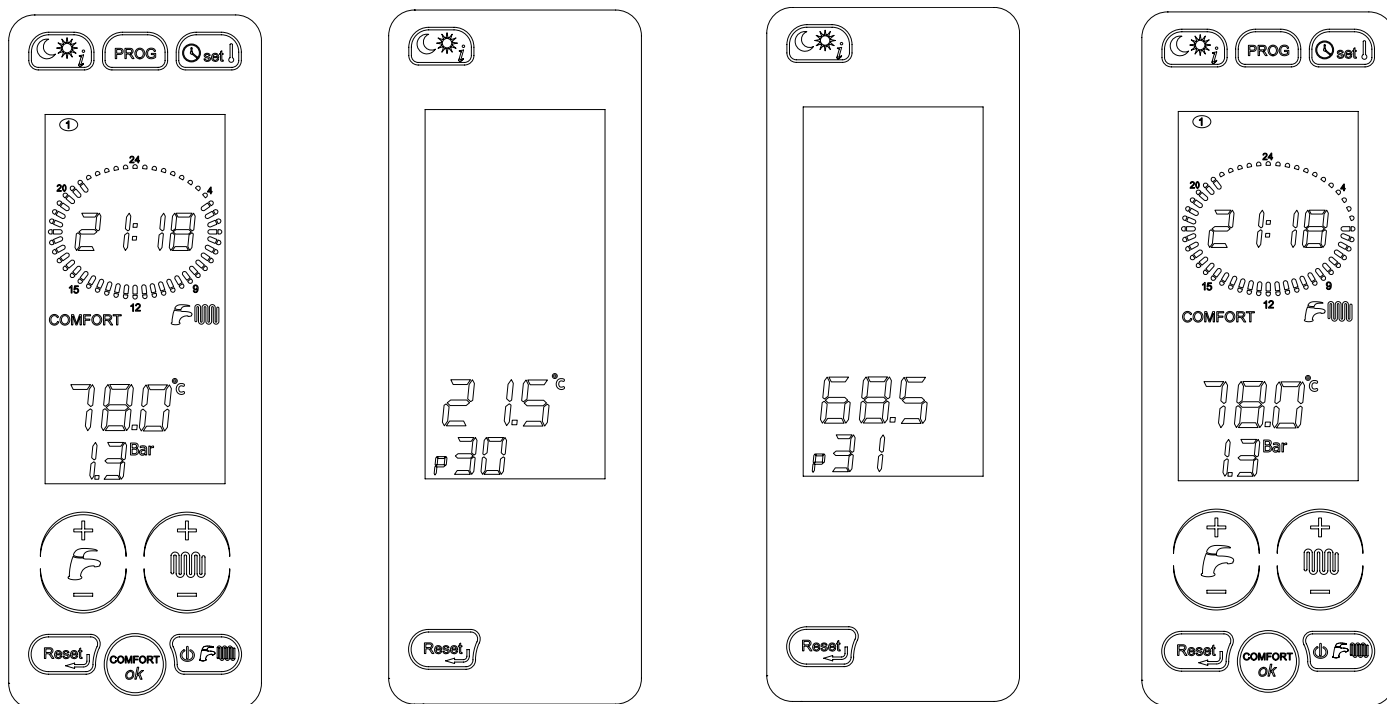
В случае подключения датчиков комнатной температуры, котёл будет поддерживать температуру отопления в соответствии с установленными значениями временных интервалов, а также «дневными» и «ночными» температурными уровнями.

Если к котлу не подключены датчики комнатной температуры, то «дневной» температурный уровень соответствует запросу на работу котла, а «ночной» - отсутствию такового запроса. Это значит, что в периоды, когда на дисплее отображается пиктограмма «солнце», котел будет работать, а когда отображается пиктограмма «луна» - нет.

В случае подключения пульта ДУ Oren Therm соответствующая зона не должна управляться с панели управления котла, так как управление будет осуществляться с пульта ДУ.

1.11. Отображение параметров

Нажимая кнопку "Info" (поз. А рис.1), возможно просмотреть значения некоторых параметров. Расшифровка значения данных параметров приводится в параграфе 3.2.15. Для того чтобы выйти из данного режима, нажмите кнопку "Reset".

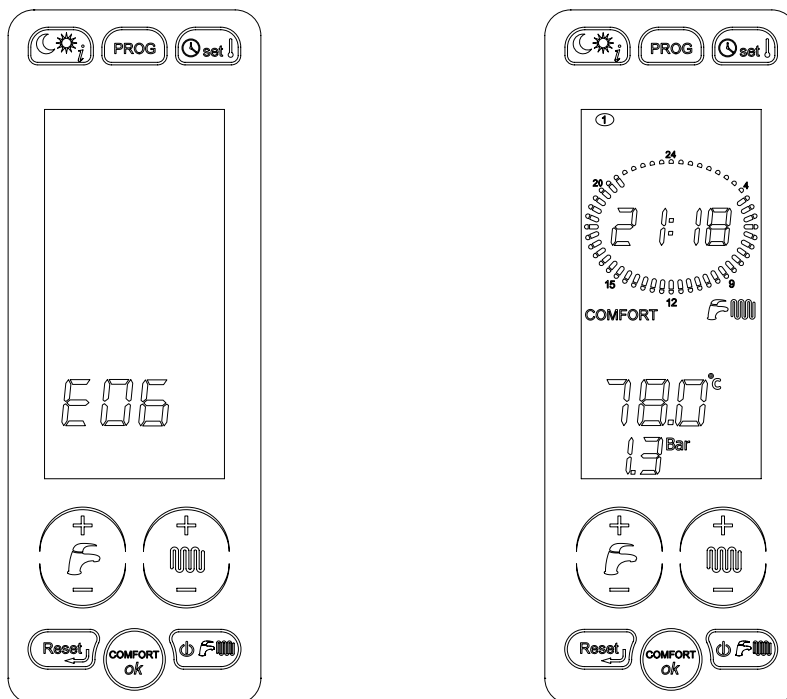


ПАРАМЕТРЫ	ОПИСАНИЕ
P30 - TSP30	Отображение температуры наружного воздуха (если подключен соответствующий датчик)
P31	Отображение температуры в подающей магистрали
P32	Отображение вычисленной температуры подющей магистрали . Если не подключен датчик температуры наружного воздуха, то отображается заданная температура в подающей магистрали, а если подключен – то температура вычисленная с помощью температурных кривых приведенных на рис. 20
P33	Отображение установленной температуры в подающей магистрали для зоны 2 (дли версии V)
P34	Отображение текущей температуры в подающей магистрали для зоны 2 (дли версии V)
P36	Отображение установленной температуры в подающей магистрали для зоны 3 (дли версии Z)
P37	Отображение текущей температуры в подающей магистрали для зоны 3 (дли версии Z)
P43	Отображение температуры в возвратной магистрали
P44	Отображение температуры в бойлере ГВС
P45	Отображение температуры дымовых газов
P49	Отображение температуры воздуха в 1-й зоне (если подключен соответствующий датчик)
P50	Отображение температуры воздуха в 2-й зоне (если подключен соответствующий датчик)

Табл. № 3 – Параметры, отображаемые с помощью кнопки "Info"

1.12. Неисправности котла, неустранимые с помощью процедуры разблокировки

При возникновении неполадки на дисплее отображается соответствующий код ошибки (см. раздел 1.2.). Некоторые неполадки позволяют возобновить работу котла при помощи кнопки «reset», другие исчезают автоматически только после устранения вызвавшей их причины. Смотри следующий раздел (Разблокировка котла). Если блокировка относится к типу снимаемых автоматически, то подсвечивается только дисплей, все кнопки при этом неактивны. После исчезновения причины блокировки, на дисплее исчезнет код блокировки и панель управления вернется к нормальной работе через 15 секунд.

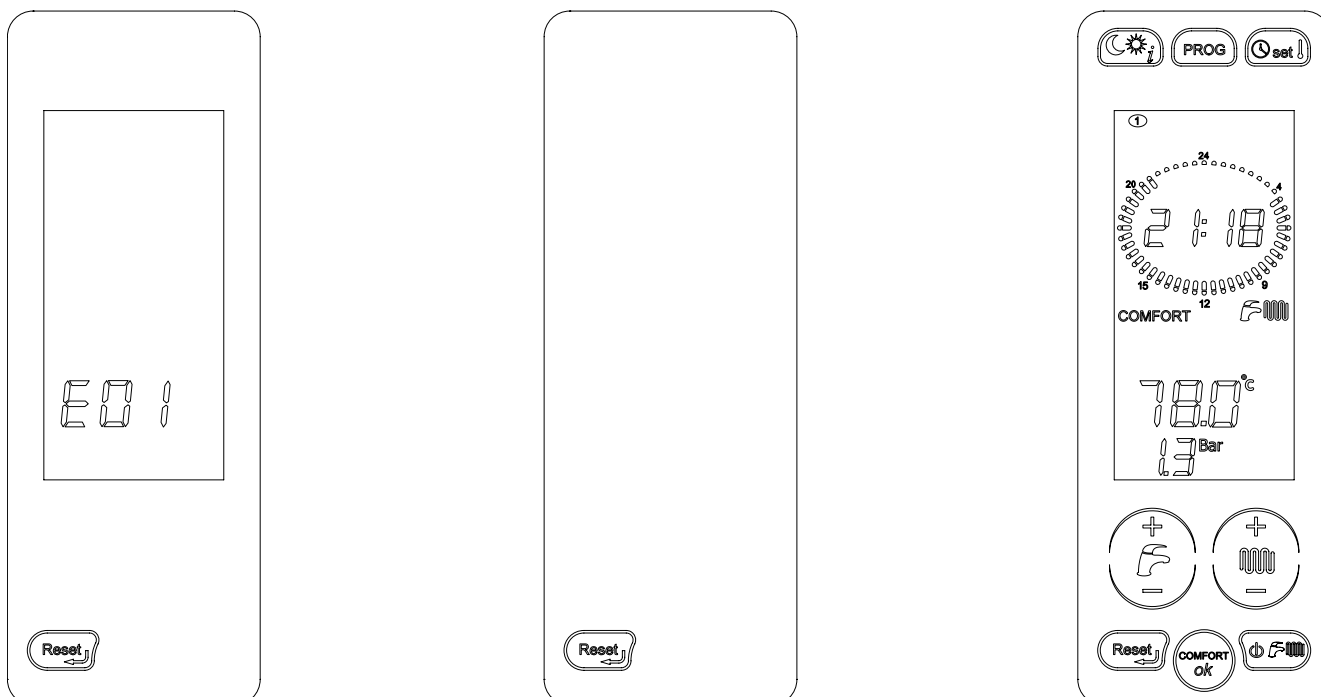


1.13. Разблокировка котла

При возникновении неполадки, на дисплее отображается соответствующий код ошибки (см. раздел 1.2.). Некоторые неполадки позволяют возобновить работу котла при помощи кнопки «reset», другие исчезают автоматически только после устранения вызвавшей их причины.

Если котёл можно разблокировать при помощи кнопки «reset» (код неполадки: E01, E02, E03, E40, E80, E86, E87), то она будет подсвечиваться и отображаться на ЖК-дисплее. В данном случае «reset» – единственная активная кнопка, которую можно нажать.

При соответствующих параметрах работы котла, после нажатия кнопки «reset», котел снимется с блокировки и продолжит свою работу. При этом отображение кода неисправности исчезает с дисплея и через 15 секунд отключается интерфейс пользователя, без необходимости нажатия каких либо кнопок возле ЖК-дисплея.



1.14. Работа котла

1.14.1. Включение



Следующие процедуры должны быть осуществлены только после того, как котел установлен, проверен и его монтаж удостоверен квалифицированным пуско-наладчиком.

Открыть кран на линии подачи газа;

- установить общий выключатель котла на линии электропитания в положение ON. Дисплей включится, демонстрируя какая из функций котла активна в данный момент (смотреть таблицы 1 и 2);
- выбрать режим работы котла, нажав на кнопку «Выбор режима работы» на сенсорном дисплее (**Н**, рис.1): OFF, ЛЕТО, ЗИМА, ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ (раздел 1.4.);
- установить желаемую температуру для контура отопления (см. раздел 1.14.2.);
- установить желаемую температуру ГВС с помощью кнопок «+/- отопление» (**Д**, рис. 1) (см. раздел 1.14.3.);
- если подключены один или два датчика комнатной температуры или комнатный термостат, установите желаемое значение температуры в помещении и недельную программу работы котла.

ВНИМАНИЕ!

При включении котла после долгого периода простоя, особенно если котёл работает на пропане, запуск котла может быть затруднён. В этом случае перед запуском котла включите другой газовый прибор (например, газовую плиту). Даже после таких действий котёл может войти в режим блокировки один или два раза. Необходимо заново запустить котёл, нажав на кнопку «reset» (F**, рис. 1).**

1.14.2. Режим отопления

Желаемое значение температуры воды в контуре отопления можно выбрать с помощью кнопок «+/- отопление» (**Е**, рис. 1).

Возможность регулирования температуры контура отопления зависит от избранного диапазона работы:

- **Стандартный диапазон:** от 20°C до 78°C (нажать на кнопки «+/- отопление» **Е** на рис.1);

- **Сокращенный диапазон:** от 20°C до 45°C (нажать на кнопки «+/- отопление» **Е** на рис.1).

Выбор диапазона работы производится техником-установщиком или работником Центра технического обслуживания (см. параграф 3.2.10).

Во время выбора температуры, на дисплее мигает символ контура отопления (**4**, рис.1) и отображается значение температуры воды, которое мы устанавливаем в данный момент.

Только для моделей оборудованных комплектами 2 или 3 высоко-низкотемпературных зон (модели V, Z), необходимо установить стандартный температурный диапазон работы котла в режиме отопления. При этом в низкотемпературных зонах, задача поддержания требуемой температуры, возлагается на подмешивающие клапаны, работа которых основывается на датчиках соответствующих зон.

Когда на котёл поступает запрос на работу в режиме отопления, на дисплее появляется немигающий символ контура отопления (**4**, рис.1) и отображается текущее значение температуры в подающей линии отопления. Символ включённой горелки (**24**, рис.1) появляется только при работающей горелке. Время ожидания между запусками котла, которое необходимо для исключения частых включений и выключений котла в режиме отопления, составляет от 0 до 10 минут (по умолчанию – 4 минуты); функция меняется при помощи параметра **P11**.

Если температура воды системы отопления опускается ниже определенного значения, которое находится в диапазоне от 20 до 78°C (возможна настройка с помощью параметра **P27**, по умолчанию 40 °C для стандартного диапазона, 20 °C для уменьшенного диапазона), время ожидания аннулируется и котел включается без задержки (см. параграф 3.2.10).

1.14.3. Режим производства ГВС

Котел снабжен накопительным бойлером емкостью 130 л, с одним змеевиком.

Бойлер может работать в одном из 2 режимов:

- по программе таймера (см. параграф 1.10);
- посредством функции «COMFORT» (см. параграф 1.3).

Диапазон регулирования температуры воды в бойлере находится в пределах от 35 °C до 65 °C с помощью кнопок «+/- отопление» (**Д**, рис. 1).

Нагрев бойлера посредством режима COMFORT или по программе активирован только когда котел работает в режимах: **ЛЕТО** и **ЗИМА**.

Если котел работает в режимах ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ и OFF, нагрев воды в бойлере происходить не будет.

Во время выбора температуры на дисплее мигает значок ГСВ (**5**, рис.1) и отображается выставляемое значение ГСВ.


Функция производства ГВС имеет безусловный приоритет по отношению к работе в режиме отопления.

1.14.4. Защита от замерзания

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



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

Защита системы отопления от замерзания должна быть реализована с использованием датчиков комнатной температуры или комнатных термостатов, однако, данная функция не работает когда котел находится в режиме OFF. Если требуется реализация защиты котла и системы отопления от замерзания, переключите котел в режим ЗИМА .

Отопительная система может быть эффективно защищена от замерзания путем использования специальных антифризных жидкостей, используемых для отопительных систем с разными типами конструкционных металлов.

Запрещается использовать автомобильные антифризы. Обязательно периодически проверять эффективность действия жидкости, имеющейся в системе.

Даже если котел заблокирован и нет возможности запустить горелку по причине отсутствия газа, все равно будет подано напряжение питания на циркуляционный насос.

1.14.4.1. Функция защиты от замерзания по датчику комнатной температуры

Когда котел находится в режиме OFF или ЛЕТО, и датчик комнатной температуры фиксирует температуру ниже 5 °С, электронная плата управления дает сигнал на работу котла в режиме отопления. Котел будет работать в режиме отопления, пока датчик комнатной температуры не зафиксирует температуру 6 °С.

1.14.4.2. Функция защиты от замерзания контура отопления

Когда температурный датчик системы отопления определяет наличие температуры воды 5 °С, котел включается и работает с минимальной мощностью до достижения температуры воды в контуре отопления 30 °С, или на протяжении 15 минут.

Даже в случае блокировки котла циркуляционный насос продолжает работать.

1.14.4.3. Функция защиты от замерзания бойлера

Когда датчик бойлера определяет температуру воды 5 °С, котел включается и работает в режиме защиты бойлера от замерзания, при этом активируется насос котла и горелка.

Когда датчик бойлера определяет температуру воды 5 °С, котел включается и работает с минимальной полезной мощностью пока температура воды в бойлере не достигнет 10 °С или на протяжении 15 минут. Если котел блокируется, гарантируется работа циркуляционного насоса.

Во время работы функции защиты бойлера от замерзания, постоянно контролируется температура на выходе из первичного теплообменника. Если данная температура достигает 60 °С, горелка выключается и не будет работать пока данная температура не опустится ниже 60 °С.

1.14.5. Функция антиблокировки насоса и 3-ходового 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 3-ходовой клапан во избежание их блокировки.

Для моделей оборудованных комплектами 2 или 3 высоко-низкотемпературных зон (модели V, Z), функция антиблокировки воздействует также на насосы и 3-ходовые подмешивающие клапаны зон отопления. Как правило, насосы включаются один раз на 10 секунд, а 3-ходовые клапаны совершают полный цикл переключений, после 24 часов простоя.

1.14.6. 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 теплоносителя 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.

Если к котлу подключён датчик температуры наружного воздуха, кнопки «+/- отопление» (Е, рис. 1) теряют функцию выставления температуры воды в контуре отопления, и приобретают функцию изменения фиктивной комнатной температуры, то есть теоретически желаемой температуры в отапливаемых помещениях.

Во время выставления желаемой температуры на дисплее появляется мигающий символ комнатной фиктивной температуры (19, рис. 1) и отображается её значение.

Для оптимальной регуляции комнатной температуры, рекомендуется позиция, приближающаяся к 20 °С.

За более точной информацией о работе режима «погодозависимое терморегулирование» обращаться к параграфу 3.2.13.



Использовать только датчики температуры внешней среды, поставляемые производителем. Употребляя датчики температуры внешней среды, поставляемые другим производителем, можно нарушить работу котла или повредить сам датчик.

1.14.7. Работа с пультом дистанционного управления (опция)

С панели управления котла доступны для управления все функции пульта ДУ Nova Florida, а также есть возможность управления двумя зонами отопления. Однако, 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);
- диагностику котла;
- разблокировка котла и другие параметры.

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



Использовать только подлинные Пульты, поставляемые производителем котлов. Использование устройств, поставляемых другим производителем, может нарушить бесперебойную работу Пульта ДУ или котла.

1.15. Блокировка котла

В случае возникновения нарушений в работе, котел автоматически блокируется.

Для определения причин блокировки котла, необходимо смотреть таблицы 1 и 2, а также параграф 6 «Таблица возможных технических неисправностей», в завершающей части данной Инструкции.

В соответствии с типом неисправности необходимо действовать согласно нижеизложенному.

1.15.1. 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" (F, 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 об определенных неполадках в работе аппарата, и в таком случае следует обратиться в аккредитованный сервисный центр или квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания котла.

1.15.2. Блокировка из за проблем с удалением дымовых газов

В случае неправильной работы системы забора воздуха/выброса продуктов сгорания, котел блокируется и на его дисплее появляется и начинает мигать код **E03** (сработал термостат дымовых газов).

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

1.15.3. Блокировка из за низкого давления в системе отопления

Если на дисплее появляется код неисправности **E04**, это значит, что давление в системе отопления слишком низкое (сработал датчик давления воды в контуре отопления). При этом необходимо подпитать котел с помощью крана заполнения (рис. 2). Код неисправности **E04** появляется на дисплее котла, когда давление опускается ниже 0,4 бар и автоматически исчезает, как только давление поднимается выше уровня 1 бар. Давление в холодной системе отопления должно быть $1 \pm 1,3$ бар.

Для восстановления давления в системе отопления необходимо выполнить следующие действия:

- открутить кран заполнения системы (рис. 2) движением против часовой стрелки с целью поступления воды в систему;
- держать открытым кран заполнения системы пока манометр не покажет наличие давления 1 - 1,3 бар;
- закрыть кран движением по часовой стрелке.

Если котел не включается и остается в состоянии блокировки, следует обратиться в сервисный центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания.

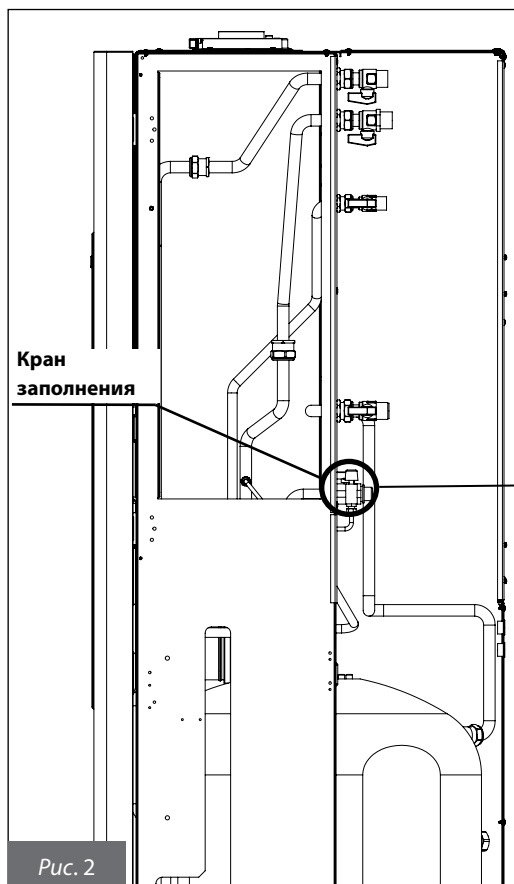
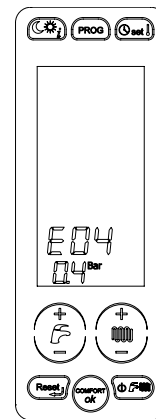
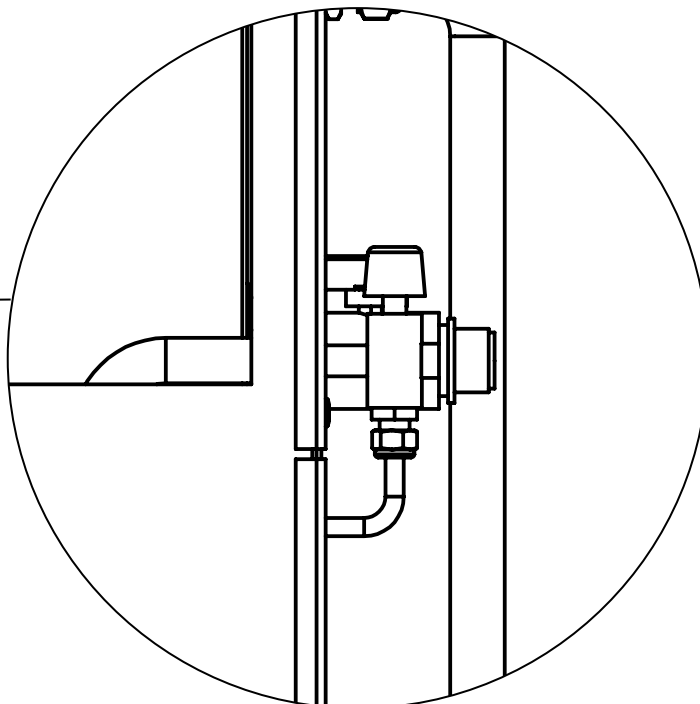


Рис. 2



Если кран заполнения плохо закрыт, то давление в системе отопления может расти, что может привести к срабатыванию предохранительного клапана и сбросу воды из него. При этом на дисплее появится код неисправности E09.



1.15.4. Блокировка из-за неполадок в работе вентилятора

Работа вентилятора постоянно контролируется платой управления котла и, в случае появления сбоев в его работе, горелка будет выключена и на дисплее появится мигающий код неисправности **E40**.

Такое состояние котла длится пока параметры работы вентилятора не войдут в норму.

Если котел не включается и остается в состоянии блокировки, следует обратиться в сервисный центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания

1.15.5. Сбои в работе температурных датчиков

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

- **E05** неисправен датчик подачи контура отопления. Котел не работает.
- **E12** неисправен датчик бойлера. В данном случае котел работает только на отопление, функция производства ГСВ отключена.
- **E15** неисправен датчик обратки контура отопления. Котел не работает.
- **E36** неисправен датчик подачи соответствующей зоны отопления (версии V и Z). В этом случае не будет работать только эта зона, все остальные функции котла будут активны.

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

1.15.6. Сбои в работе из-за неисправности сообщения с Пультom ДУ (опция)

Котел в состоянии определить присутствие подключенного Пульта Дистанционного управления (необязательная опция).

Если Пульт дистанционного управления подключен, но котел не получает информацию с него, 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, установленными на панели управления, игнорируя установки, выполненные на Пульте дистанционного управления.

В этом случае следует обратиться в сервисный центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания

На пульте дистанционного управления могут отображаться неполадки или режим блокировки котла, также с его помощью можно перезапустить котёл, но не чаще, чем 3 раза за 24 часа. После того, как все попытки перезапуска будут исчерпаны, на дисплее котла появится код ошибки **E99**. Для сброса ошибки **E99** необходимо отключить и вновь подключить котёл к электрической сети.

1.16. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание котла необходимо проводить периодически, в соответствии с программой техобслуживания, представленной в данной Инструкции.

Правильное техническое обслуживание является залогом оптимальной работы котла, соблюдением норм безопасности и охраны окружающей среды.

Техническое обслуживание и ремонт котла должны проводиться квалифицированным персоналом.

Производитель советует, по всем вопросам технического обслуживания и ремонта, обращаться в Сервисные технические центры, персонал которых имеет необходимые знания и опыт в обслуживании данного газового оборудования.

Перечень операций необходимых при обслуживании приведен в разделе 5 Обслуживание.

Пользователь самостоятельно может производить только очистку внешней обшивки котла с помощью средства для очистки мебели.

Запрещается использовать воду для чистки обшивки котла.

1.17. Примечания для пользователя

Пользователь имеет право прикасаться только к тем компонентам котла, для доступа к которым 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, возникающие 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.

Блокировка насоса может быть предотвращена, если проводить обработку теплоносителя специальными пленкообразующими веществами пригодными для использования в отопительных системах, состоящих из компонентов в которых используются различные типы металлов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

2.1. Технические характеристики

Котел оснащен газовой горелкой предварительного смешивания, конденсационным первичным теплообменником и накопительным бойлером с одним змеевиком. Производится в следующих модификациях:

- **KB 12** - Конденсационный котел с накопительным моновалентным бойлером общей мощности 12 кВт.
- **KB 24** - Конденсационный котел с накопительным моновалентным бойлером общей мощности 23,7 кВт.
- **KB 28** - Конденсационный котел с накопительным моновалентным бойлером общей мощности 26,4 кВт.
- **KB 32** - Конденсационный котел с накопительным моновалентным бойлером общей мощности 30,4 кВт.
- **KBS 12 V** - Конденсационный котел с накопительным моновалентным бойлером общей мощности 12 кВт. Модель оснащена встроенными высоко и низкотемпературными контурами отопления.
- **KBS 24 V** - Конденсационный котел с накопительным моновалентным бойлером общей мощности 23,7 кВт. Модель оснащена встроенными высоко и низкотемпературными контурами отопления.
- **KBS 28 V** - Конденсационный котел с накопительным моновалентным бойлером общей мощности 26,4 кВт. Модель оснащена встроенными высоко и низкотемпературными контурами отопления.
- **KBS 32 V** - Конденсационный котел с накопительным моновалентным бойлером общей мощности 30,4 кВт. Модель оснащена встроенными высоко и низкотемпературными контурами отопления.
- **KBS 12 Z** - Конденсационный котел с накопительным моновалентным бойлером общей мощности 12 кВт. Модель оснащена встроенными высокотемпературной и двумя низкотемпературными контурами отопления.
- **KBS 24 Z** - Конденсационный котел с накопительным моновалентным бойлером общей мощности 23,7 кВт. Модель оснащена встроенными высокотемпературной и двумя низкотемпературными контурами отопления.
- **KBS 28 Z** - Конденсационный котел с накопительным моновалентным бойлером общей мощности 26,4 кВт. Модель оснащена встроенными высокотемпературной и двумя низкотемпературными контурами отопления.
- **KBS 32 Z** - Конденсационный котел с накопительным моновалентным бойлером общей мощности 30,4 кВт. Модель оснащена встроенными высокотемпературной и двумя низкотемпературными контурами отопления.

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 создавать опасность для людей, животных и материальных ценностей.

Ниже кратко перечислены основные технические характеристики котлов.

Конструкционные характеристики

- Панель управления с уровнем защиты электрооборудования по классу IPX5D.
- Электронная плата управления с постоянной модуляцией мощности.
- 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 воздухоотводчиком.
- Двойной газовый клапан с постоянным соотношением воздух/газ.
- Вентилятор с изменяемой частотой оборотов и электронным контролем параметров работы.
- Циркуляционный 3-скоростной насос системы отопления со встроенным воздухоотводчиком.
- Датчик давления в контуре отопления.
- Гидравлический разделитель, насосы зон и 3-ходовые клапаны для высоко-низкотемпературных зон (модели V и Z);
- Датчики температуры в контуре отопления и в бойлере ГВС.
- Термостат безопасности для ограничения температуры подачи в низкотемпературной зоне;
- Сдвоенный датчик температуры на выходе из первичного теплообменника;
- Термостат дымовых газов на дымоходе.
- Датчик дымовых газов на первичном теплообменнике.
- Встроенный автоматический байпас.
- Расширительный бак емкостью 10 л на систему отопления и 5 л на бойлер ГВС.
- Краны для ручного заполнения и опорожнения системы отопления.
- Кран опорожнения бойлера.
- Сбросной клапан безопасности 3 бар на систему отопления.
- Сбросной клапан безопасности 6 бар на бойлер ГВС
- 3-ходовой клапан с электроприводом.

Интерфейс пользователя

- Сенсорный интерфейс со встроенным ЖК-дисплеем для отображения данных и управления режимом работы котла: ВЫКЛ., ЗИМА, ЛЕТО, ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ.
- Регулирование температуры воды в контуре отопления: 20-78°C (диапазон стандартный) и 20-45°C (диапазон сокращенный).
- Регулировка температуры в бойлере ГВС: 35-65°C

Основные функции

- Электронная модуляция пламени в режиме отопления с задержкой выхода на полную мощность (возможна настройка, 60 секунд по умолчанию).
- Электронная модуляция пламени в режиме ГВС.
- Функция приоритета контура ГВС .
- Функция защиты от замерзания контура отопления: ВКЛ. при 5°C; ВЫКЛ. при 30°C или после 15 минут работы, если температура контура отопления >5°C.
- Функция антизамерзания бойлера: ON при 5°C; OFF при 10°C, или после 15 мин. работы, если температура бойлера >5 °C.
- Функция антизамерзания по датчикам комнатной температуры: ON при 5 °C; OFF при 6 °C;
- Режим работы "трубочист" для тестирования параметров горения топлива (ограничен интервалом времени в 15 мин.).
- Функция защиты "АНТИЛЕГИОНЕЛЛА" .
- Функция распространения пламени в фазе розжига.
- Выбор диапазона работы контура отопления: стандартный или сокращенный.
- Возможность регулировки максимальной тепловой мощности котла в режиме отопления.
- Возможность регулировки мощности котла в фазе поджига.
- Задержка между циклами розжига (возможна настройка, 240 секунд по умолчанию).
- Функция пост-циркуляции насоса в режиме отопления, антизамерзания, "трубочист" (возможна настройка, 30 секунд по умолчанию).
- 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 >95 °C.
- Функция антиблокировки циркуляционного насоса и 3-ходового клапана: 30 секунд работы после 24 часов простоя.
- Возможность подключения комнатного термостата.
- Возможность подключения датчика температуры наружного воздуха (опция, поставляемая производителем).
- Возможность подключения пульта дистанционного управления Open Therm (опция, поставляемая производителем).
- Возможность контроля нескольких температурных зон контура отопления.
- Может работать под руководством встроенного хронотермостата, который получает данные с 2 температурных датчиков помещения.
- Функция защиты от гидравлического удара: регулируется в диапазоне от 0 до 10 секунд с помощью параметра P15.
- Работа с высоко и низкотемпературными зонами отопления (модели V и Z).

2.2. Габаритные размеры

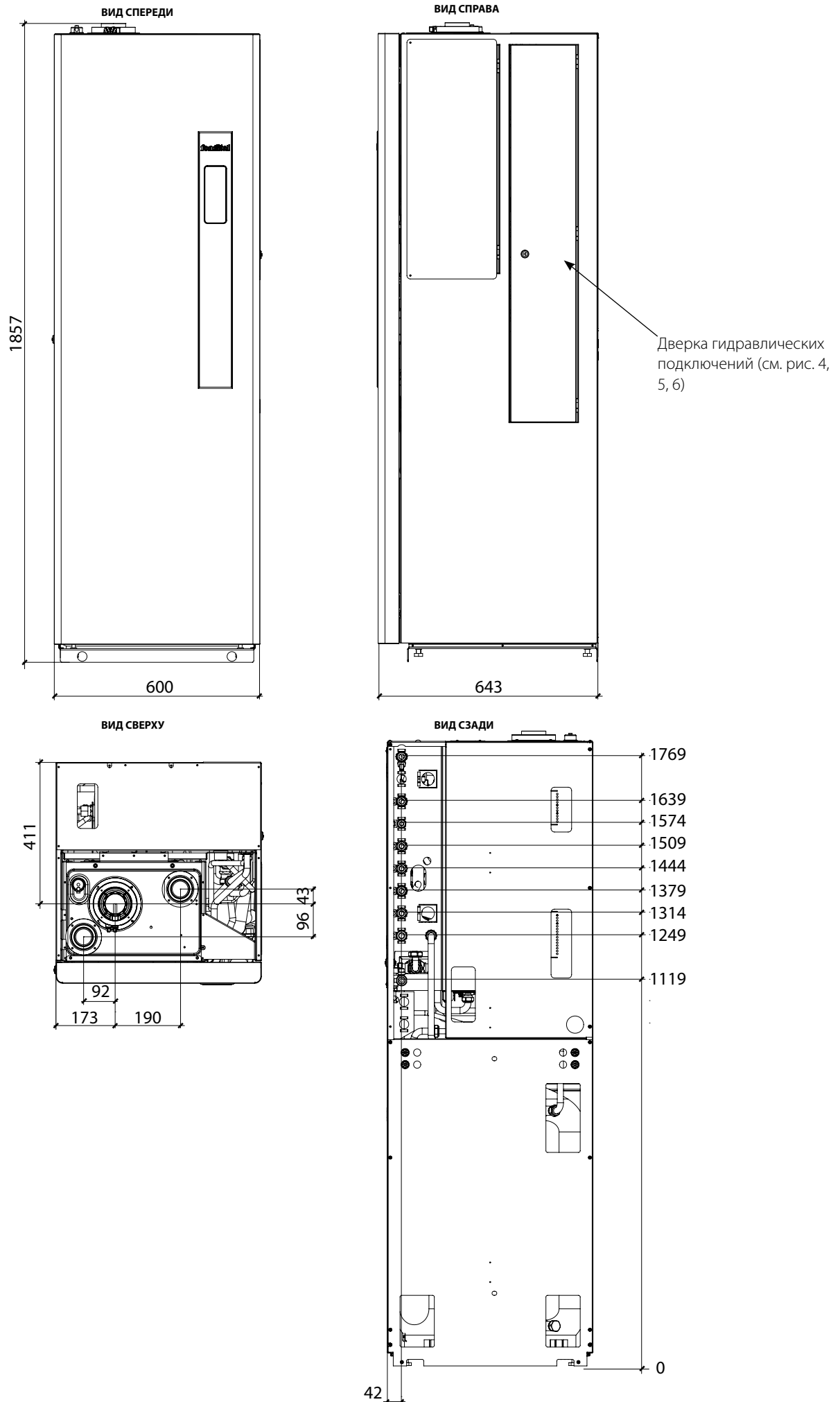
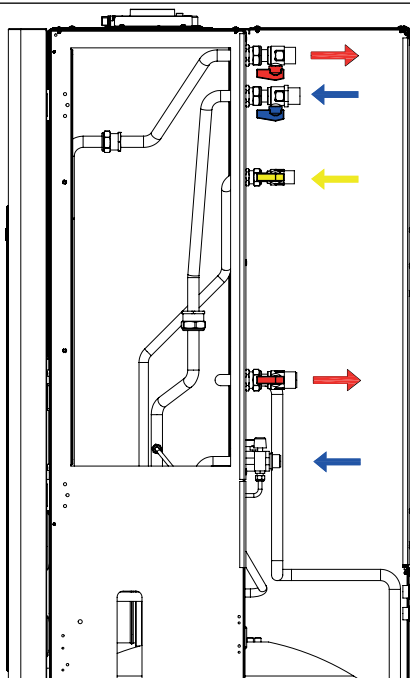


Рис. 3

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

PEGASUS KB

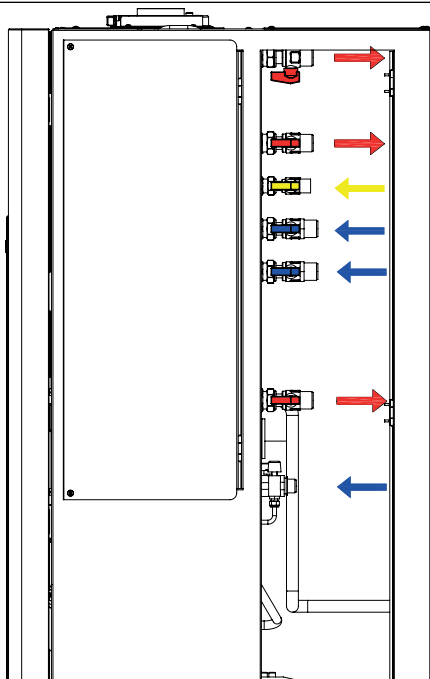


Подающая линия контура отопления 3/4"
Обратная линия контура отопления 3/4"
Вход газа 1/2"
Выход ГВС 3/4"
Вход холодной воды 1/2"

Рис. 4

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

PEGASUS KB V

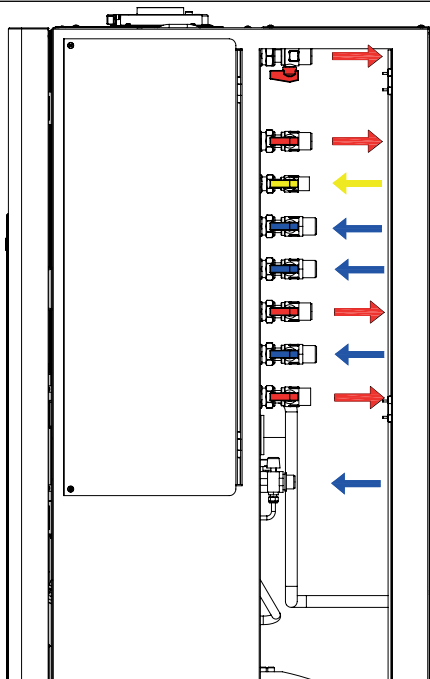


Подающая линия контура отопления первой высокотемпературной зоны 3/4"
Подающая линия контура отопления второй низкотемпературной зоны 3/4"
Вход газа 1/2"
Обратная линия контура отопления первой низкотемпературной зоны 3/4"
Обратная линия контура отопления второй низкотемпературной зоны 3/4"
Выход ГВС 3/4"
Вход холодной воды 1/2"

Рис. 5

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

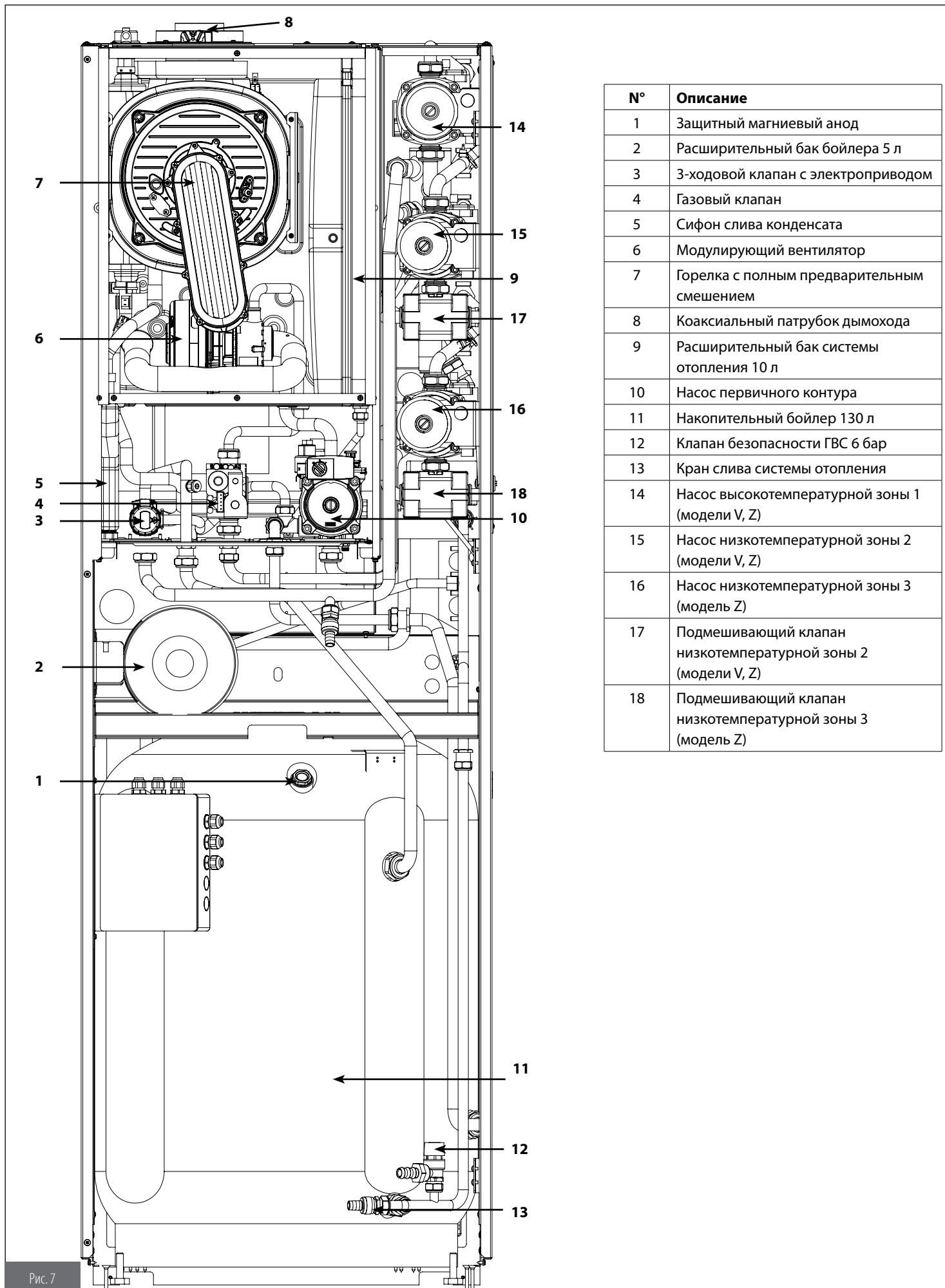
PEGASUS KB Z



Подающая линия контура отопления первой высокотемпературной зоны 3/4"
Подающая линия контура отопления второй низкотемпературной зоны 3/4"
Вход газа 1/2"
Обратная линия контура отопления первой низкотемпературной зоны 3/4"
Обратная линия контура отопления второй низкотемпературной зоны 3/4"
Подающая линия контура отопления третьей низкотемпературной зоны 3/4"
Обратная линия контура отопления третьей низкотемпературной зоны 3/4"
Выход ГВС 3/4"
Вход холодной воды 1/2"

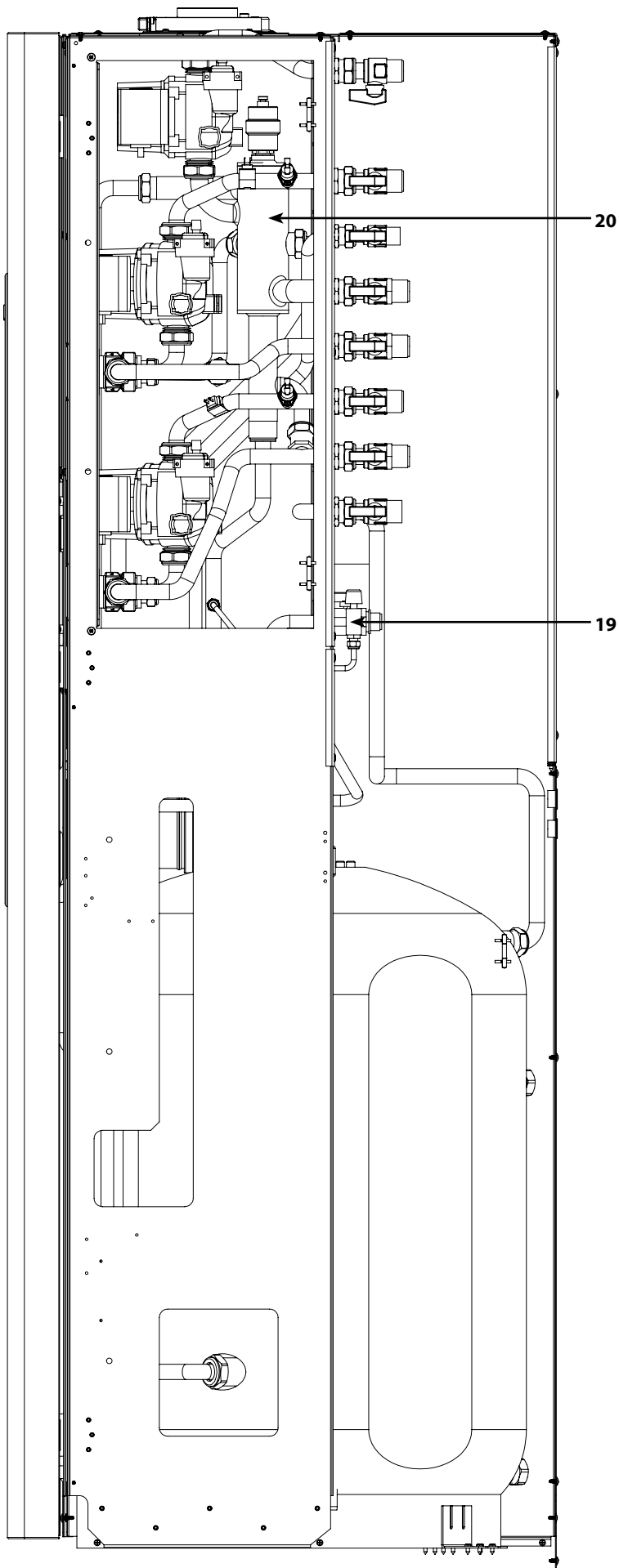
Рис. 6

2.3. Основные компоненты



№	Описание
1	Защитный магниевый анод
2	Расширительный бак бойлера 5 л
3	3-ходовой клапан с электроприводом
4	Газовый клапан
5	Сифон слива конденсата
6	Модулирующий вентилятор
7	Горелка с полным предварительным смешением
8	Коаксиальный патрубок дымохода
9	Расширительный бак системы отопления 10 л
10	Насос первичного контура
11	Накопительный бойлер 130 л
12	Клапан безопасности ГВС 6 бар
13	Кран слива системы отопления
14	Насос высокотемпературной зоны 1 (модели V, Z)
15	Насос низкотемпературной зоны 2 (модели V, Z)
16	Насос низкотемпературной зоны 3 (модель Z)
17	Подмешивающий клапан низкотемпературной зоны 2 (модели V, Z)
18	Подмешивающий клапан низкотемпературной зоны 3 (модель Z)

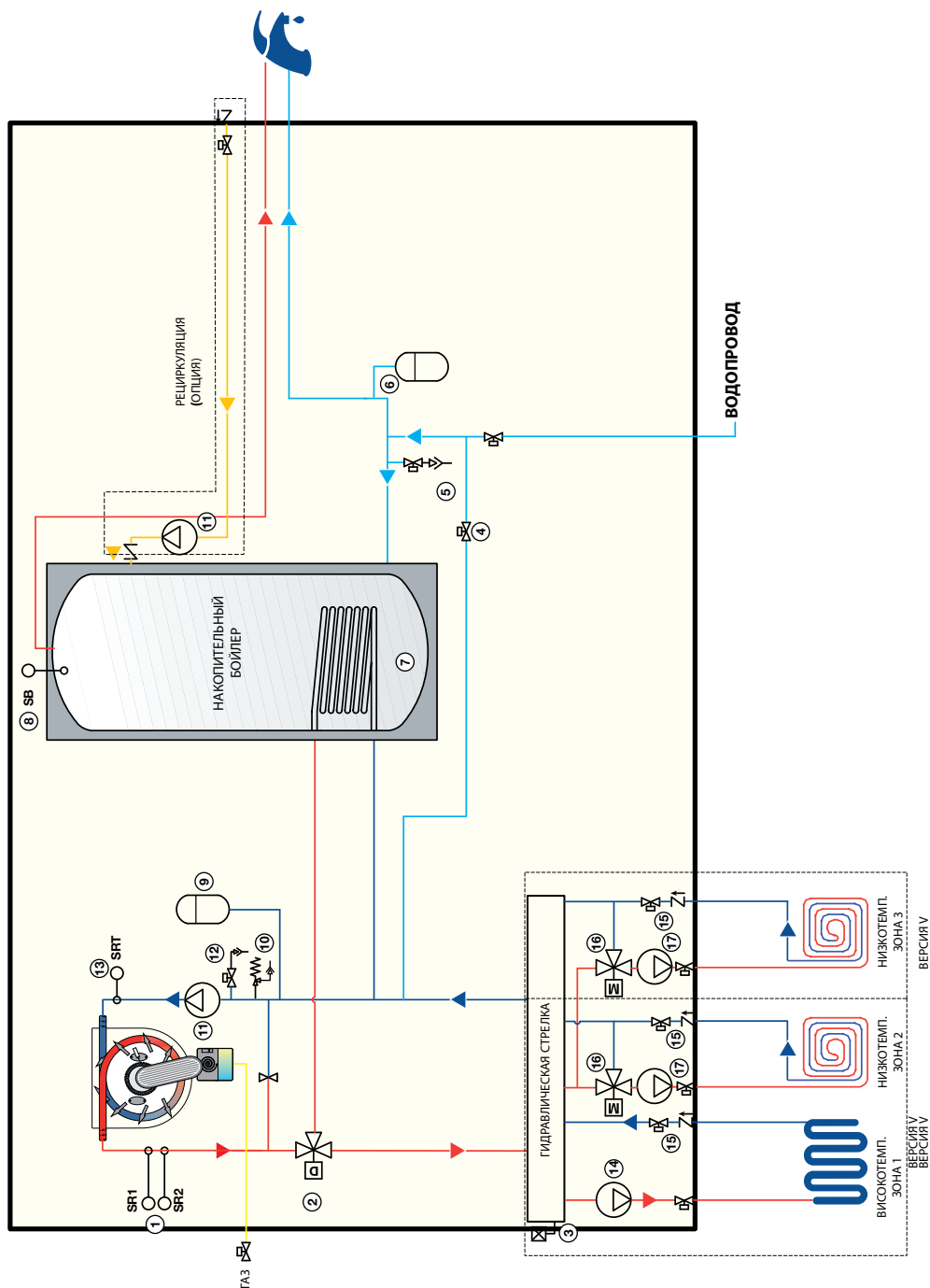
Рис. 7



№	Описание
19	Кран заполнения системы отопления
20	Гидравлическая стрелка

Рис. 8

2.4. Гидравлическая схема



№	Описание	№	Описание
1	Сдвоенный датчик подающей магистрали	10	Клапан безопасности 3 бар
2	3-ходовой клапан с электроприводом	11	Насос первичного контура
3	Кран с обратным клапаном	12	Кран слива системы отопления
4	Кран подпитки системы отопления	13	Датчик обратной магистрали
5	Кран слива бойлера	14	Насос высокотемпературной зоны (модели V, Z)
6	Расширительный бак бойлера 6 л	15	Кран со встроенным обратным клапаном
7	Бойлер 130 л	16	3-ходовой клапан с электроприводом
8	Датчик бойлера	17	Насос низкотемпературной зоны (модели V, Z)
9	Расширительный бак системы отопления 10 л		

Рис. 9

2.5. Эксплуатационные характеристики

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

КВ 12

Топливо	Потребляемая мощность отопления [кВт]	Тепл. мощность отопления (80–60°C) [кВт]		Тепл. мощность отопления (50–30°C) [кВт]		Тепловая мощность ГВС [кВт]		Давление газа [мбар]	Форсунка [мм/100]	Диаметр диафрагмы [мм]	Значение CO ₂ дымовых газов Мин. Макс. [%]
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.				
Метан G20	12	1,8	11,6	2,1	12,7	1,8	17,5	20	3,05	-	9 ÷ 9,3
Пропан G31	12	1,8	11,6	2,1	12,7	1,8	17,5	37	2,50	-	10 ÷ 10,3

Табл. 4 - Данные настройки котла модели КВ 12

Производительность системы ГВС при ΔТ 45°C = 13,0 л/мин
 Производительность системы ГВС при ΔТ 40°C = 14,6 л/мин
 Производительность системы ГВС при ΔТ 35°C = 16,7 л/мин

Производительность системы ГВС при ΔТ 30°C = 19,5 л/мин *
 Производительность системы ГВС при ΔТ 25°C = 23,4 л/мин *
*** Примечание: количество воды на выходе из смесителя**

КВ 24

Топливо	Потребляемая мощность отопления [кВт]	Тепл. мощность отопления (80–60°C) [кВт]		Тепл. мощность отопления (50–30°C) [кВт]		Тепловая мощность ГВС [кВт]		Давление газа [мбар]	Форсунка [мм/100]	Диаметр диафрагмы [мм]	Значение CO ₂ дымовых газов Мин. Макс. [%]
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.				
Метан G20	23,7	2,7	22,9	3,22	24,9	2,7	26,8	20	3,7	-	9 ÷ 9,3
Пропан G31	23,7	2,7	22,9	3,22	24,9	2,7	26,8	37	3,0	-	10

Табл. 5 - Данные настройки котла модели КВ 24

Производительность системы ГВС при ΔТ 45°C = 14,7 л/мин
 Производительность системы ГВС при ΔТ 40°C = 16,5 л/мин
 Производительность системы ГВС при ΔТ 35°C = 18,9 л/мин

Производительность системы ГВС при ΔТ 30°C = 22,0 л/мин *
 Производительность системы ГВС при ΔТ 25°C = 26,4 л/мин *
*** Примечание: количество воды на выходе из смесителя**

КВ 28

Топливо	Потребляемая мощность отопления [кВт]	Тепл. мощность отопления (80–60°C) [кВт]		Тепл. мощность отопления (50–30°C) [кВт]		Тепловая мощность ГВС [кВт]		Давление газа [мбар]	Форсунка [мм/100]	Диаметр диафрагмы [мм]	Значение CO ₂ дымовых газов Мин. Макс. [%]
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.				
Метан G20	26,4	3	25,4	3,58	27,9	3	29,3	20	4	-	9 ÷ 9,3
Пропан G31	26,4	3	25,4	3,58	27,9	3	29,3	37	3,3	-	10 ÷ 10,3

Табл. 6 - Данные настройки котла модели КВ 28

Производительность системы ГВС при ΔТ 45°C = 15,0 л/мин
 Производительность системы ГВС при ΔТ 40°C = 16,9 л/мин
 Производительность системы ГВС при ΔТ 35°C = 19,3 л/мин

Производительность системы ГВС при ΔТ 30°C = 22,5 л/мин *
 Производительность системы ГВС при ΔТ 25°C = 27,0 л/мин *
*** Примечание: количество воды на выходе из смесителя**

КВ 32

Топливо	Потребляемая мощность отопления [кВт]	Тепл. мощность отопления (80–60°C) [кВт]		Тепл. мощность отопления (50–30°C) [кВт]		Тепловая мощность ГВС [кВт]		Давление газа [мбар]	Форсунка [мм/100]	Диаметр диафрагмы [мм]	Значение CO ₂ дымовых газов Мин. Макс. [%]
		мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.				
Метан G20	30,4	3,9	29,4	4,4	32,3	3,9	33,4	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

Табл. 7 - Данные настройки котла модели КВ 32

Производительность системы ГВС при ΔТ 45°C = 15,6 л/мин
 Производительность системы ГВС при ΔТ 40°C = 17,6 л/мин
 Производительность системы ГВС при ΔТ 35°C = 20,1 л/мин

Производительность системы ГВС при ΔТ 30°C = 23,4 л/мин *
 Производительность системы ГВС при ΔТ 25°C = 28,1 л/мин *
*** Примечание: количество воды на выходе из смесителя**

2.6. Основные характеристики

		KB 12	KB 24	KB 28	KBS 32
Категория оборудования	-	II2H3P	II2H3P	II2H3P	II2H3P
Макс.-Мин. рабочее давление в контуре отопления	бар	3,0 - 0,5	3,0 - 0,5	3,0 - 0,5	3,0 - 0,5
Макс.-Мин. рабочее давление в контуре ГВС	бар	6,0 - 0,5	6,0 - 0,5	6,0 - 0,5	6,0 - 0,5
Расход ГВС при $\Delta T = 30$ К (EN 625)	л/10миг	195	220	225	234
Клас системы ГВС - EN 13203-1		★★★	★★★	★★★	★★★
Мгновенный расход в первые 10 мин. - EN 13203-1	л/мин	17,5	20,3	21,5	21,3
Количество точек водоразбора - EN 13203-1	1..4	3	4	4	4
Электроснабжение (напряжение ~ частота)	В ~ Гц	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50
Сетевой плавкий предохранитель	A	3,15	3,15	3,15	3,15
Макс. потребляемая электрическая мощность (модель без зон)	Вт	107	116	118	126
Макс. потребляемая электрическая мощность (модель V)	Вт	281	289	292	300
Макс. потребляемая электрическая мощность (модель Z)	Вт	378	390	392	400
Электрическая мощность в дежурном режиме (модель без зон)	Вт	2,4	2,4	2,4	2,4
Электрическая мощность в дежурном режиме (модель V)	Вт	4,2	4,2	4,2	4,2
Электрическая мощность в дежурном режиме (модель Z)	Вт	6,0	6,0	6,0	6,0
Мощность насоса в режиме отопления (модель без зон)	Вт	73	73	73	73
Мощность насосов в режиме отопления (модель V)	Вт	245	245	245	245
Мощность насосов в режиме отопления (модель Z)	Вт	343	343	343	343
Класс электрозащиты	IP	X5D	X5D	X5D	X5D
Общий вес котла*	кг	165	166	167	168
Расход метана при макс. потребляемой мощности в режиме отопления**	м ³ /ч	1,27	2,51	3,22	3,22
Расход пропана при макс. потребляемой мощности в режиме отопления**	кг/ч	0,93	1,84	2,36	2,36
Максимальная температура в режиме отопления	°C	78 + 5	78 + 5	78 + 5	78 + 5
Максимальная температура в режиме ГВС	°C	65	65	65	65
Общая емкость расширительного бака системы отопления	л	10	10	10	10
Общая емкость расширительного бака системы ГВС	л	5	5	5	5
Максимальная емкость системы отопления***	л	200	200	200	200

Табл. № 8 - Общие характеристики котлов

(*) Вес при пустом бойлере и без комплектов низко и высокотемпературных зон

(**) Данные при 15 °C - 1013 мбар

(***) Максимальная температура в контуре отопления 78 °C, давление азота в расширительном баке 1 бар

KB 12		Pmax	Pmin	30%-ая 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/сек	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/CE)	-		★★★★	
Класс по содержанию NO _x	-		5	

Табл. № 9 - Характеристики процесса горения модели KB 12

КВ 24		Pmax	Pmin	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/сек	12,43	1,33	-
Разница: темп. дымов. газов – темп. воздуха	°С	61	33	-
КПД при максимальной тепловой мощности (60/80°С)	%	96,7	-	-
КПД при максимальной тепловой мощности (30/50°С)	%	105,1	-	-
КПД при минимальной тепловой мощности (60/80°С)	%	-	91,4	-
КПД при минимальной тепловой мощности(30/50°С)	%	-	104,9	-
КПД при 30% тепловой мощности	%	-	-	106,5
Классификация по КПД (в соответствии 92/42/CE)	-		★★★★	
Класс по содержанию NO _x	-		5	

Табл. № 10 - Характеристики процесса горения модели КВ 24

КВ 28		Pmax	Pmin	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/сек	13,93	1,47	-
Разница: темп. дымов. газов – темп. воздуха	°С	60	45	-
КПД при максимальной тепловой мощности (60/80°С)	%	96,4	-	-
КПД при максимальной тепловой мощности (30/50°С)	%	105,5	-	-
КПД при минимальной тепловой мощности (60/80°С)	%	-	92,3	-
КПД при минимальной тепловой мощности(30/50°С)	%	-	104,5	-
КПД при 30% тепловой мощности	%	-	-	107
Классификация по КПД (в соответствии 92/42/CE)	-		★★★★	
Класс по содержанию NO _x	-		5	

Табл. № 11 - Характеристики процесса горения модели КВ 28

КВ 32		Pmax	Pmin	30%-ая нагрузка
Потери тепла на корпусе при работающей горелке	%	0,99	5,06	-
Потери тепла на корпусе при выключенной горелке	%		0,22	
Потери тепла через дымоход при работающей горелке	%	2,61	2,04	-
Массовый расход дымовых газов	г/сек	15,81	1,87	-
Разница: темп. дымов. газов – темп. воздуха	°С	60	40,5	-
КПД при максимальной тепловой мощности (60/80°С)	%	96,8	-	-
КПД при максимальной тепловой мощности (30/50°С)	%	106,2	-	-
КПД при минимальной тепловой мощности (60/80°С)	%	-	92,9	-
КПД при минимальной тепловой мощности(30/50°С)	%	-	104,8	-
КПД при 30% тепловой мощности	%	-	-	108,3
Классификация по КПД (в соответствии 92/42/CE)	-		★★★★	
Класс по содержанию NO _x	-		5	

Табл. № 12 - Характеристики процесса горения модели КВ 32

2.7. Располагаемый напор насоса первичного контура

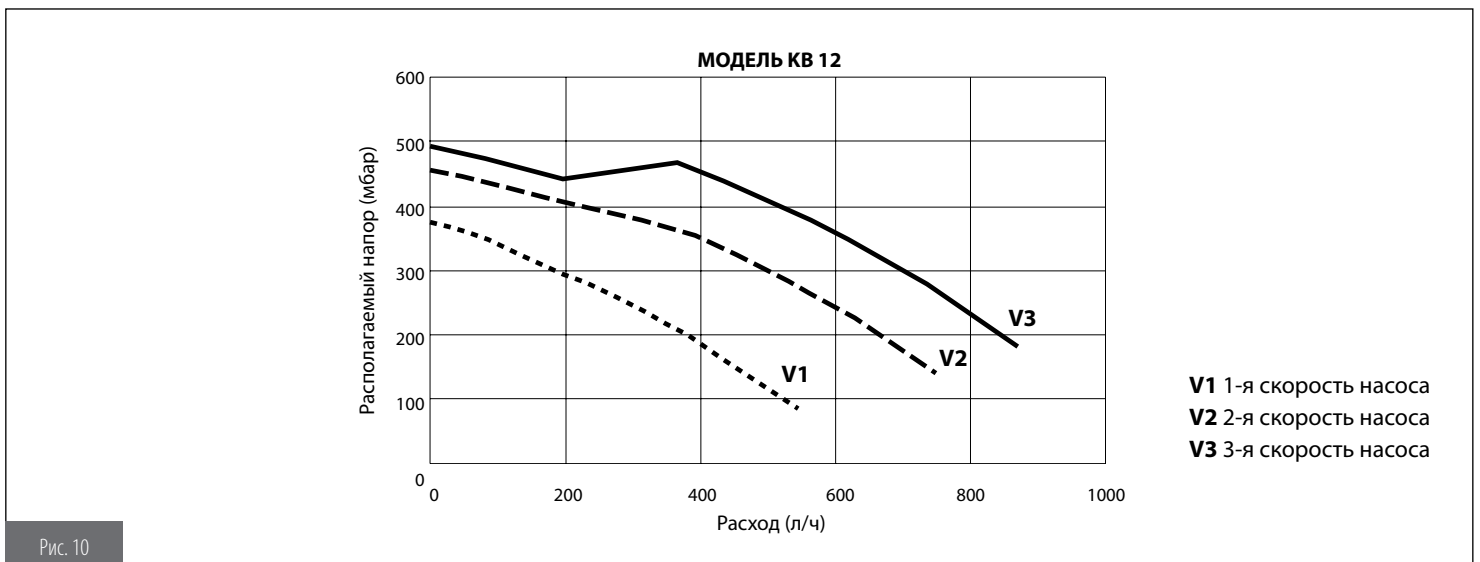


Рис. 10

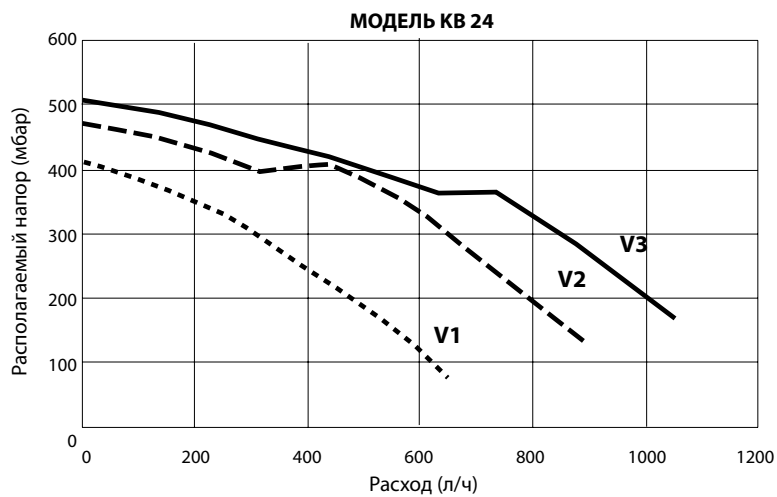


Рис. 11

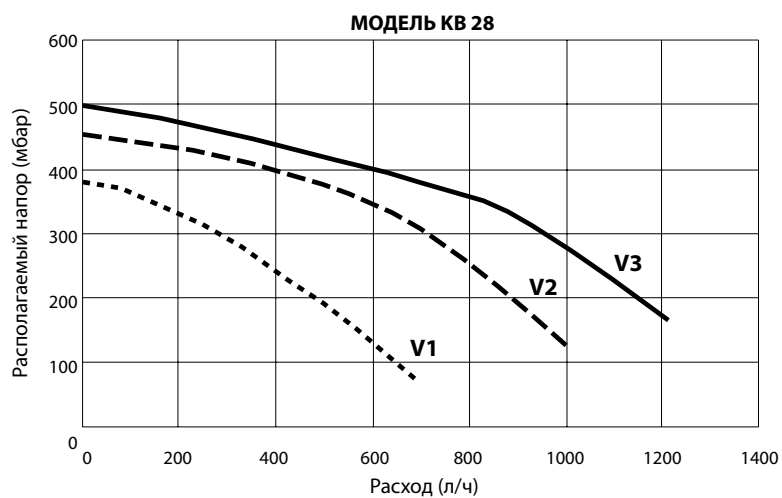


Рис. 12

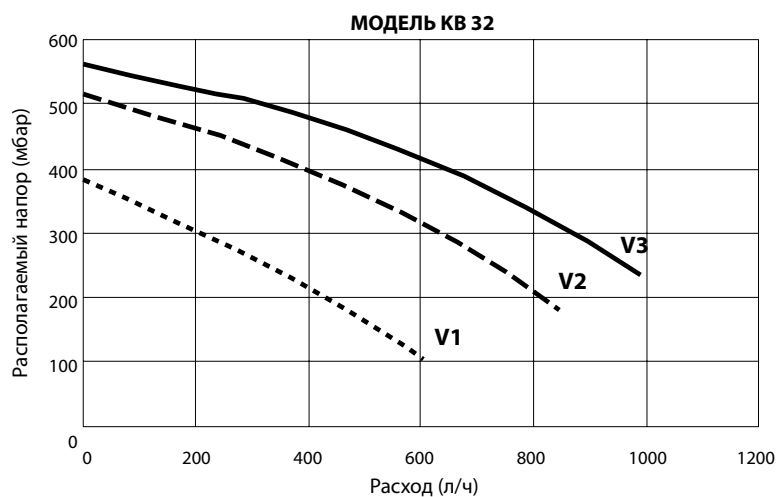


Рис. 13

2.8. Располагаемый напор насосов низко и высокотемпературного контура (модель V)

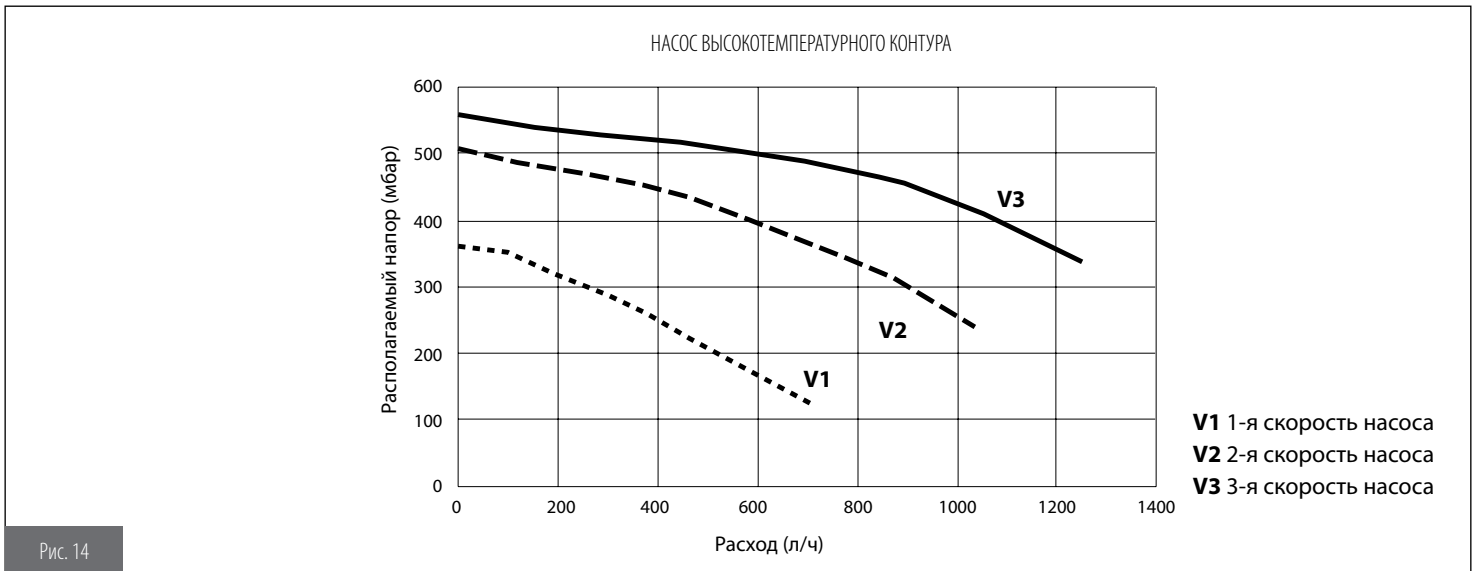


Рис. 14

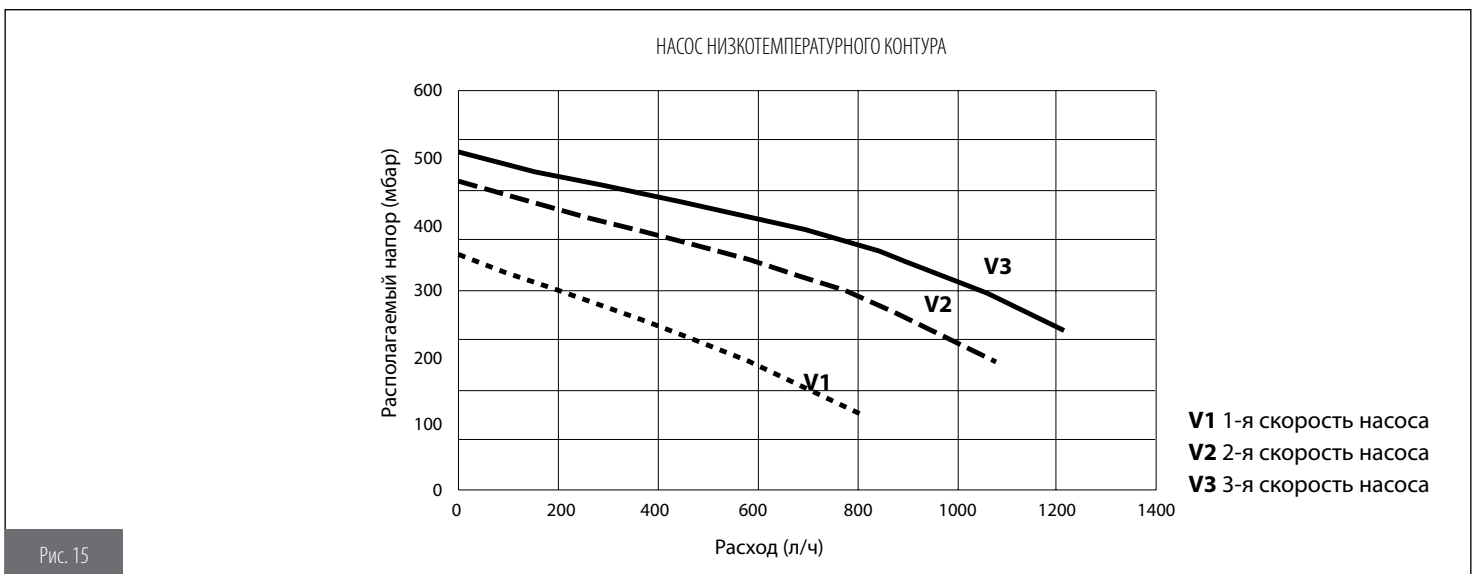


Рис. 15

2.9. Располагаемый напор насосов низко и высокотемпературного контура (модель Z)

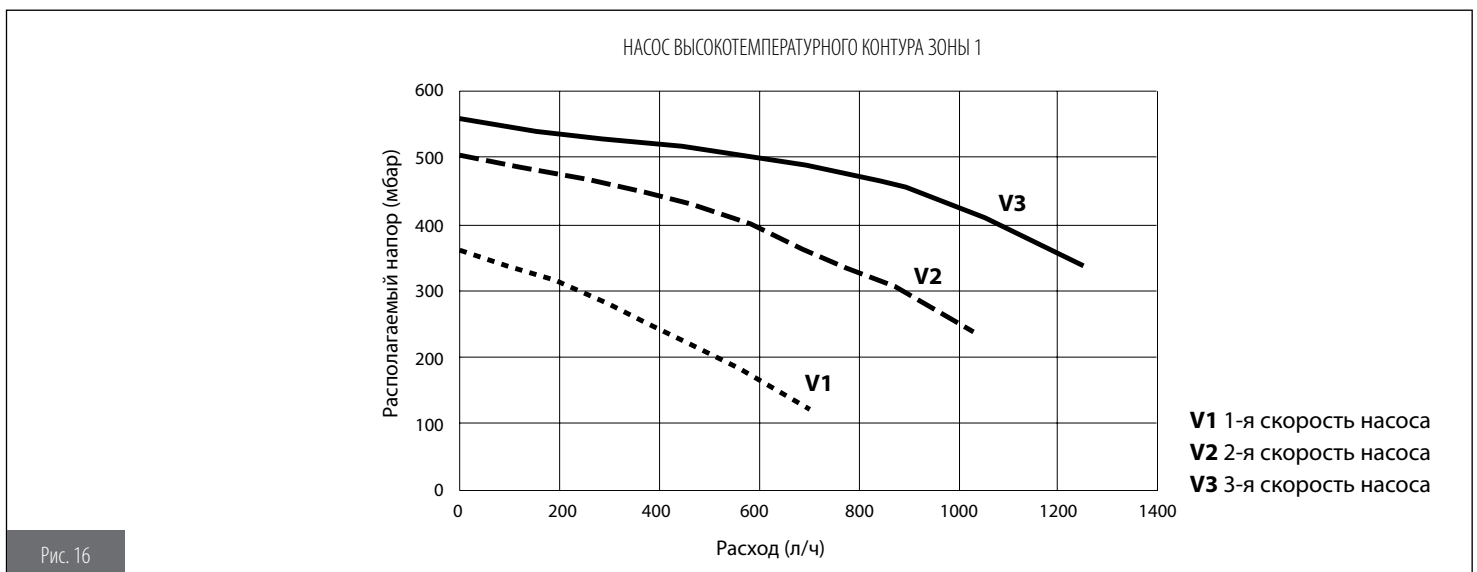
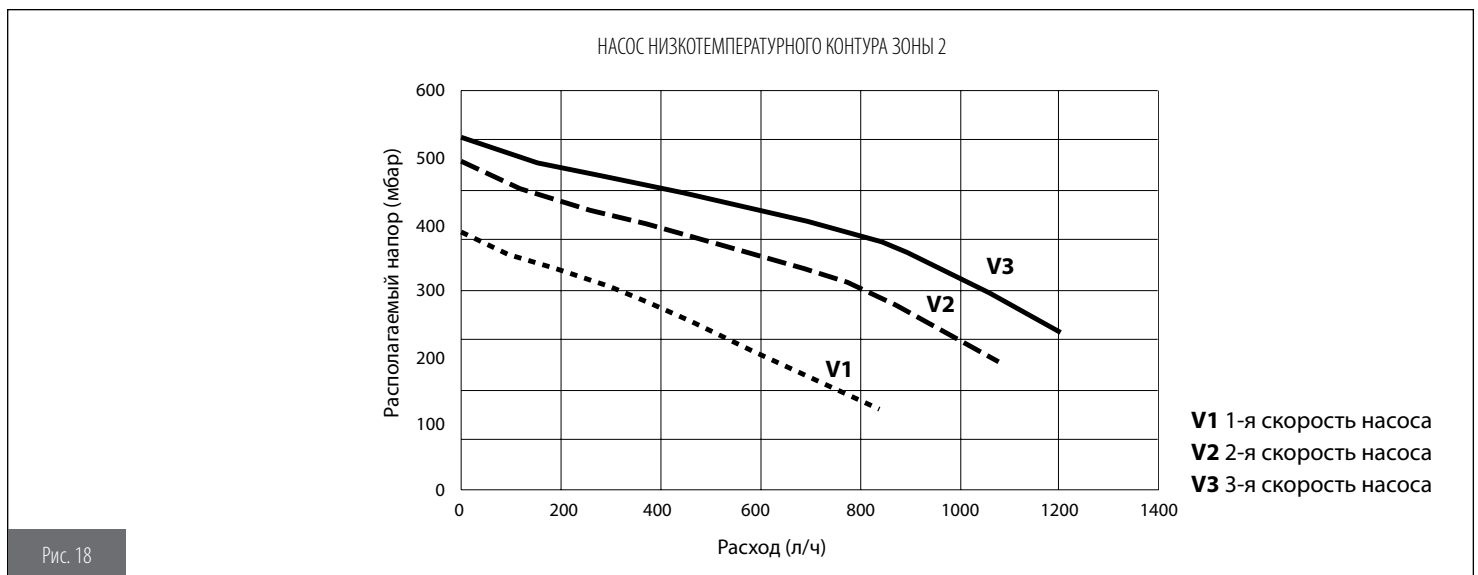
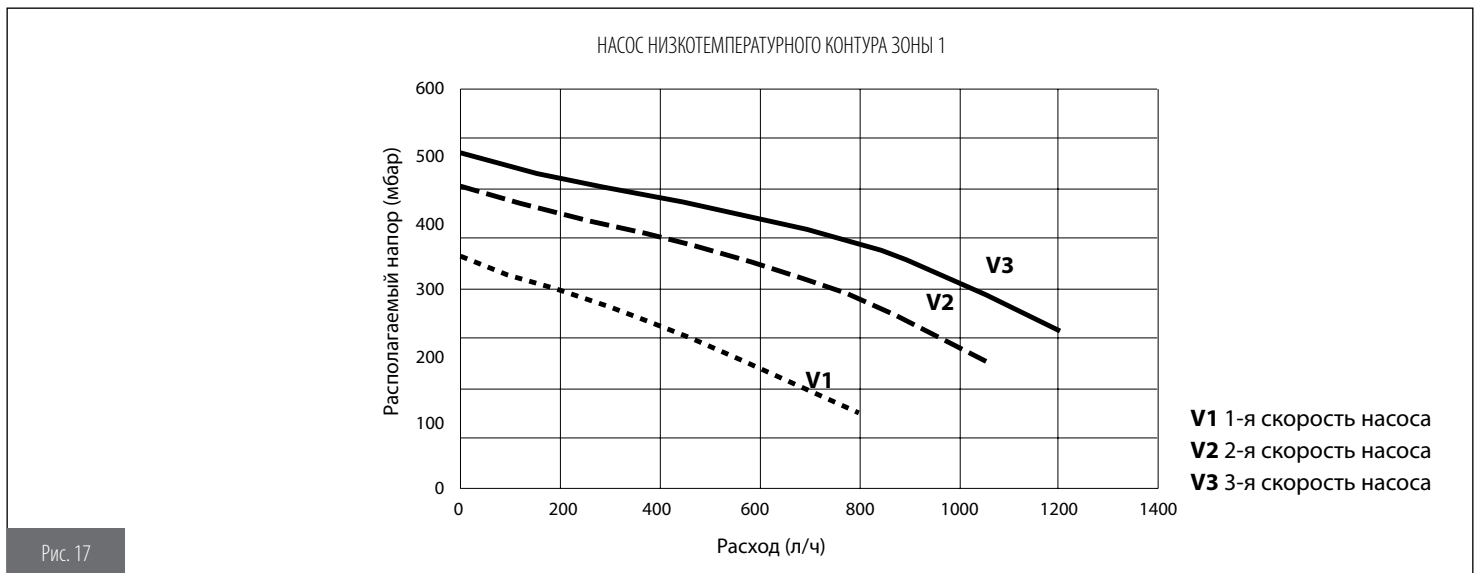


Рис. 16



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 в деревянной обрешетке, которая фиксируется на палете с помощью 4 винтов. После удаления обрешетки убедитесь в нормальном состоянии оборудования.

Упаковочные материалы поддаются полной утилизации: собирайте их в соответствующих зонах для отдельного 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.

Внутри упаковки находится пластиковый пакет содержащий:
- данную инструкцию по установке, наладке и эксплуатации котла;
- комплект заглушек патрубка забора воздуха.

3.2.2. Выбор места установки котла

При выборе места установки котла необходимо руководствоваться следующими рекомендациями:

- оставляйте свободного пространства не менее 50 см спереди и по 10 см сбоку котла, для облегчения операций по наладке и эксплуатации котла;
- избегайте установки котла во влажных и запыленных местах;
- место установки котла должно быть изолировано от доступа посторонних, детей и животных.

3.2.3. 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.), произвести очистку, позволяющую вывести из системы возможные частицы накипи и загрязнения.

С этой целью необходимо употреблять 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 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 линии возврата из системы отопления, изымаемый контролируемый Y-образный фильтр с ячейкой не более Ø 0,4 мм.

Установка котла осуществляется в следующей последовательности:

- открутите 4 винта удерживающие котел на деревянной палете;
- переместите котел на пол, соблюдая осторожность;
- установите котел вертикально, пользуясь регулировочными ножками;
- предусмотрите подсоединение для вывода конденсата (рис. 26) и слива воды из предохранительных клапанов на 3 и 6 бар;
- подключите котел к системам отопления и ГВС;
- подключите котел к системам водопровода, подающей и обратной линиям контура отопления, трубопроводу горячей воды;
- подключите котел к системе слива конденсата (в соответствии с параграфом 3.2.8).
- подсоедините котел к системе выходов предохранительных клапанов 3 и 6 бар. При срабатывании предохранительных клапанов и отсутствии системы слива, производитель не может нести ответственность за ущерб причиненный помещению в котором установлен котел.
- подсоедините котел к трубам воздухозабора и дымоотвода (см. параграф 3.2.5. и соответствующие подпараграфы);
- подключите котел к газопроводу (см. параграф 3.2.7);
- подвести электропитание, комнатный термостат (при его наличии) и возможные другие комплектующие (смотреть следующие главы).

3.2.4. 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.

3.2.5. Система воздухозабора и дымоотвода

При расположении на стене терминалов воздухозабора и дымоотвода необходимо соблюдать требования действующих норматив и стандартов, а также рекомендации приведенные в данной "Инструкции".



В 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 дисплее появится символ блокировки горелки и мигающий код E03.

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 трубы, предназначенные для конденсационных котлов и устойчивые к воздействиям кислой 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 гидрозатвора сифона, соединенного с системой отвода продуктов сгорания. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате ошибок, совершенных во время монтажа, эксплуатации и переоборудования котла либо по причине невыполнения инструкций производителя или действующих норм по монтажу подобного оборудования.

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

3.2.5.1. Модели организации систем воздухозабора и дымоотвода (тип установки: B23, B53, C13, C33, C43, C53, C83)



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

Тип B23

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 вне данного 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 B53

Конструкция котла предусматривает подключение специального канала к терминалу, предназначенному для вывода продуктов сгорания. Воздухозабор осуществляется из помещения, в котором установлен котел, а система дымоотвода выводит продукты сгорания вне данного 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 C13

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 C33

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 C43

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 C53

Котел с разделенными трубами для воздухозабора и газоотвода. 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 C83

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.

3.2.5.2. Воздухозабор/дымоотвод с помощью коаксиальных каналов с диаметрами 100/60 мм или 125/80 мм



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

Тип C13

KB 12

Минимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб – 1 метр.

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

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

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

На каждый добавочный изгиб на 90° следует уменьшить максимально допустимую длину на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб на 45° следует уменьшить максимально допустимую длину на 0,5 метра.

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

Соппротивление первого изгиба на фланце дымохода не учитывается при расчете его максимально возможной длины.

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

KB 24

Минимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб – 1 метр.

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

Максимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб 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 на 90° следует уменьшить максимально допустимую длину на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб на 45° следует уменьшить максимально допустимую длину на 0,5 метра.

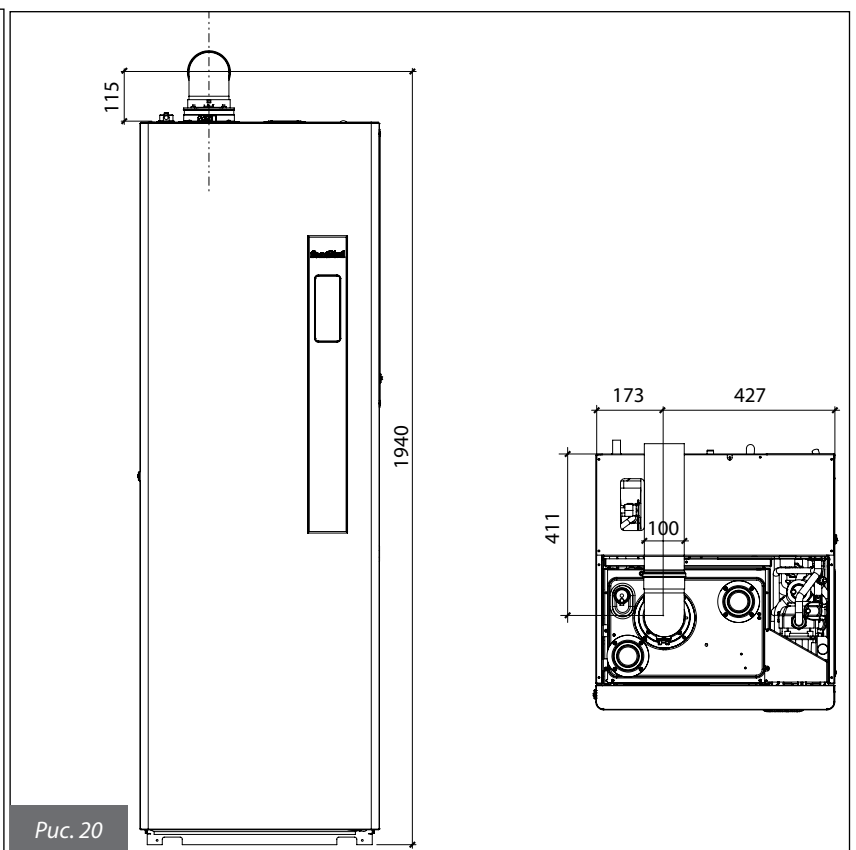
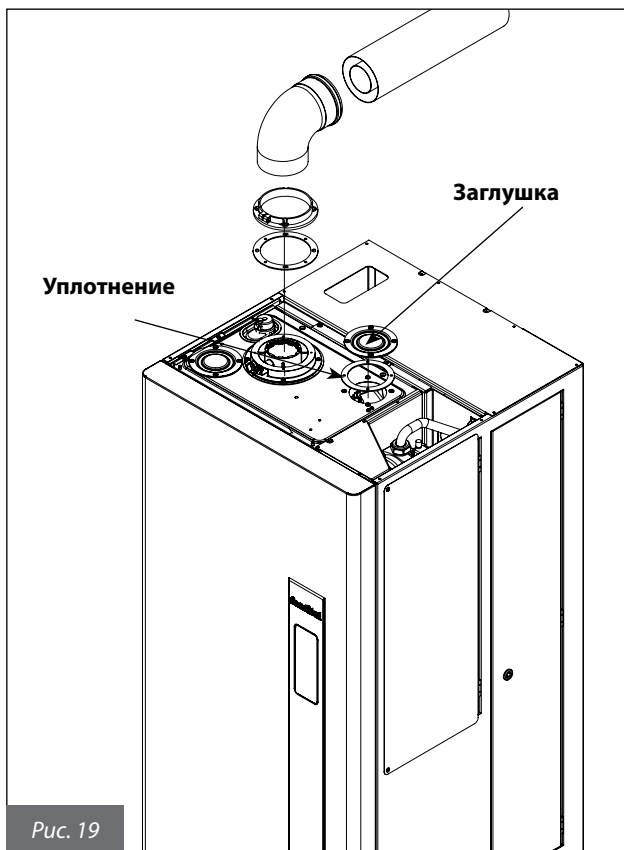


Рис. 19

Рис. 20

Данные изображения приведены для примера. При монтаже дымоходов необходимо использовать прилагаемые к ним инструкции

3.2.5.3. Воздухозабор/дымоотвод с использованием отдельных труб диаметром 80 мм



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

Типы установки С43 - С53 - С83

КВ 12

Минимальная длина воздухозаборной трубы должна быть 1 метр.

Минимальная длина дымоотводящей трубы должна быть 1 метр.

Максимально допустимая длина воздухозаборных/дымоотводящих труб (суммарная длина воздухозаборных и дымоотводящих труб) составляет 152 метров.

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

На каждый добавочный изгиб на 90° следует уменьшить максимально допустимую длину на 1 метр.

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

Терминал дымохода на крыше уменьшает максимально допустимую длину на 5 метров.

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

КВ 24

Минимальная длина воздухозаборной трубы должна быть 1 метр.

Минимальная длина дымоотводящей трубы должна быть 1 метр.

Максимально допустимая длина воздухозаборных/дымоотводящих труб (суммарная длина воздухозаборных и дымоотводящих труб) составляет 84 метров.

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

На каждый добавочный изгиб на 90° следует уменьшить максимально допустимую длину на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб на 45° следует уменьшить максимально допустимую длину на 0,5 метра.

Терминал дымохода на крыше уменьшает максимально допустимую длину на 5,5 метров.

Терминал в стенке уменьшает максимально допустимую длину на 5 метров.

КВ 28

Минимальная длина воздухозаборной трубы должна быть 1 метр.

Минимальная длина дымоотводящей трубы должна быть 1 метр.

Максимально допустимая длина воздухозаборных/дымоотводящих труб (суммарная длина воздухозаборных и дымоотводящих труб) составляет 91 метров.

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

На каждый добавочный изгиб на 90° следует уменьшить максимально допустимую длину на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб на 45° следует уменьшить максимально допустимую длину на 0,5 метра.

Терминал дымохода на крыше уменьшает максимально допустимую длину на 5,5 метров.

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

КВ 32

Минимальная длина воздухозаборной трубы должна быть 1 метр.

Минимальная длина дымоотводящей трубы должна быть 1 метр.

Максимально допустимая длина воздухозаборных/дымоотводящих труб (суммарная длина воздухозаборных и дымоотводящих труб) составляет 78 метров.

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

На каждый добавочный изгиб на 90° следует уменьшить максимально допустимую длину на 1,5 метра.

На каждый добавочный изгиб на 45° следует уменьшить максимально допустимую длину на 0,5 метра.

Терминал дымохода на крыше уменьшает максимально допустимую длину на 6 метров.

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

3.2.5.4. Воздухозабор/дымоотвод с использованием отдельных труб диаметром 60 мм

Типы установки С43 - С53 - С83

КВ 12 - КВ 24 - КВ 28 - КВ 32

Минимальная длина воздухозаборной трубы должна быть 1 метр.

Минимальная длина дымоотводящей трубы должна быть 1 метр.

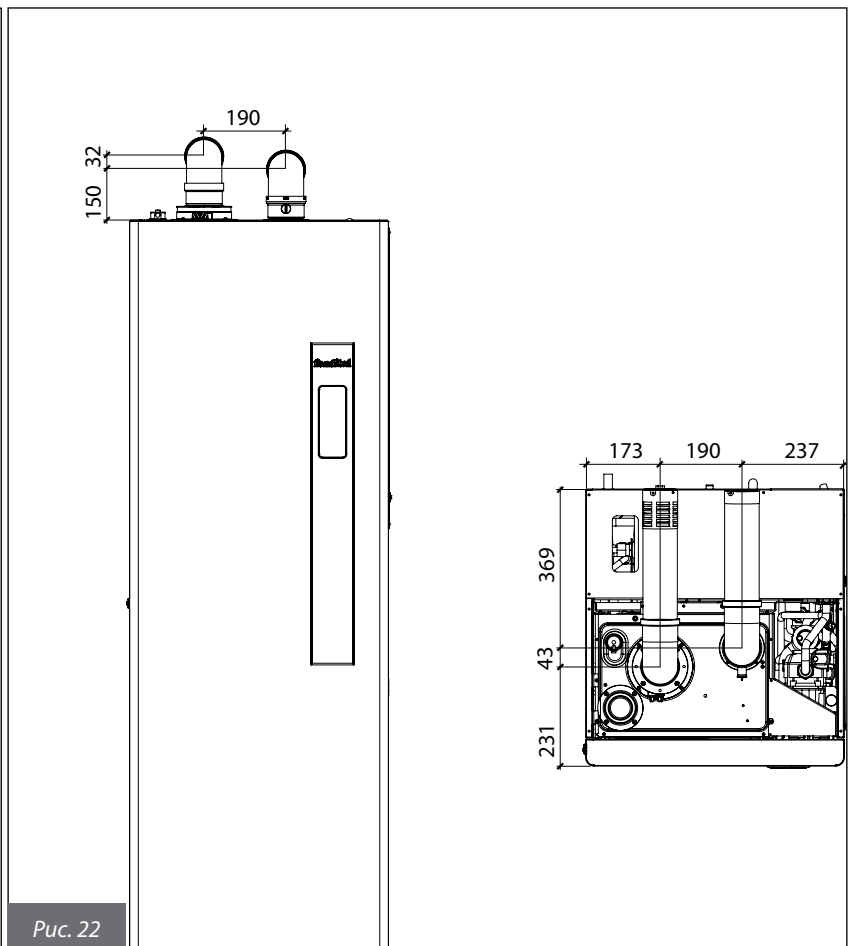
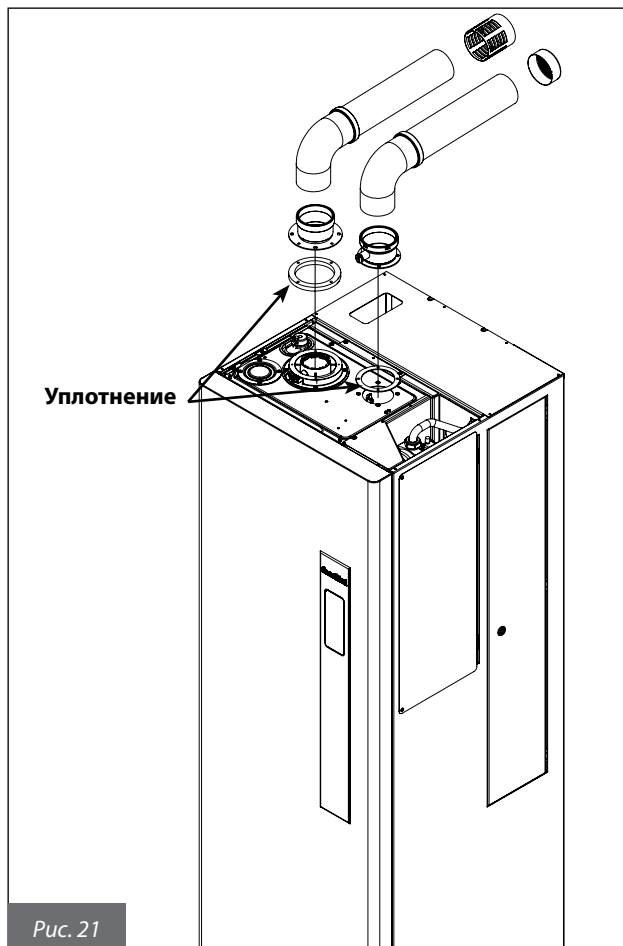
Максимально допустимая длина воздухозаборных/дымоотводящих труб (суммарная длина воздухозаборных и дымоотводящих труб) составляет 39 метров для модели КВ 12, 23 метра для моделей КВ 24 – КВ 28, 20 метров для модели КВ 32.

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

На каждый добавочный изгиб на 90° следует уменьшить максимально допустимую длину на 1 метр.

На каждый добавочный изгиб на 45° следует уменьшить максимально допустимую длину на 0,5 метра.

Терминал в стенке уменьшает максимально допустимую длину на 4 метра для моделей КВ 12 и на 4,5 метра для моделей КВ 24 – КВ 28 – КВ 32.



3.2.6. Проверка КПД горения

3.2.6.1. 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 несколько секунд кнопку перезапуск [“reset”] (При этом на дисплее начнется обратный отсчет до старта тестового режима.

Если до конца обратного отсчета нажать кнопку “reset”, то котел вернется к нормальной работе.

При активации тестового режима на дисплее котла отобразится пиктограмма «метла» и текущая скорость вентилятора. При этом на дисплее отображается температура в подающей линии и пиктограмма пламени, если работает горелка. Котел включится и начнет работать с максимальной мощностью, которую определяет параметр **P4**, при этом на дисплее будут активны кнопки “reset” и “+/- ГВС”.

Нажимая кнопки “+/- ГВС” возможно изменять текущую скорость вентилятора (мощность котла) в пределах от минимальной (**P5**) до максимальной (**P4**). При этом на дисплее будут отображаться пиктограмма гаечного ключа (обозначающий, что мы можем изменять данный параметр), пиктограмма «метла», буква **H** (обозначающая размерность в Гц), текущая скорости вентилятора и пиктограмма пламени, в случае его наличия на горелке.

Если не нажимать кнопки “+/- ГВС”, то на дисплее будут отображаться текущая скорость вентилятора в rpm, температура в подающей линии системы отопления, пиктограмма пламени и пиктограмма «метла» для индикации того что котел находится в тестовом режиме.

Тестовый режим длится 15 минут.

Для выхода из тестового режима необходимо нажать кнопку перезапуск [“reset”] при этом котел вернется к нормальной работе.

3.2.6.2. Измерения

На котле имеется патрубок для подключения к системе воздухозабора/дымоотвода (рис. 23 и 24).

В патрубке предусмотрены два отверстия

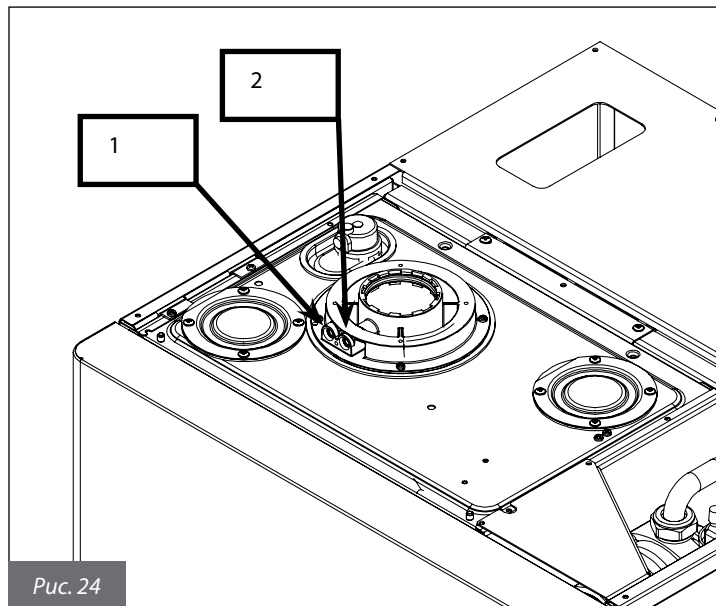
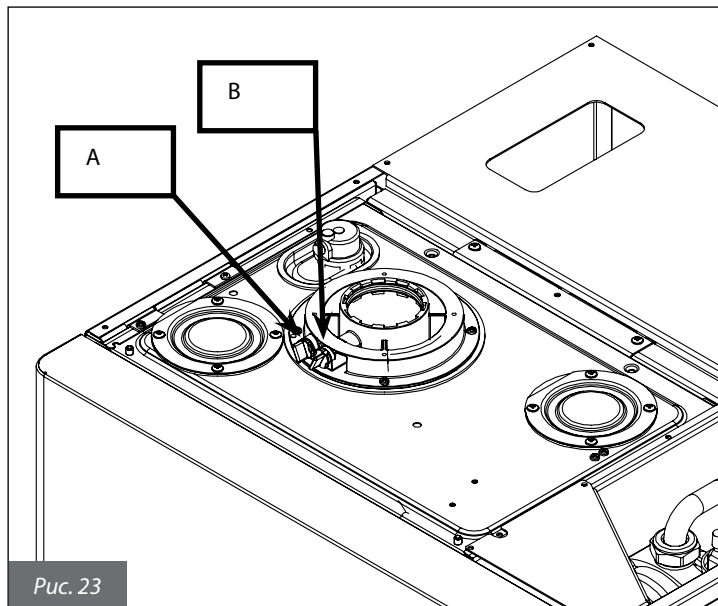
для прямого доступа к воздуху, необходимого для горения, и к дымовым газам (рис. 23).

Для проведения измерений необходимо снять заглушки А и В с отверстий на патрубке (рис. 23)

Чтобы определить КПД горения, необходимо произвести следующие измерения:

- замер температуры воздуха, необходимого для горения, в соответствующем отверстии 1 (рис. 24);
- замер температуры дымовых газов и содержания CO_2 в соответствующем отверстии 2 (рис. 24)

Данные измерения необходимо производить на работающем котле.



3.2.7. Подключение к газовой сети

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

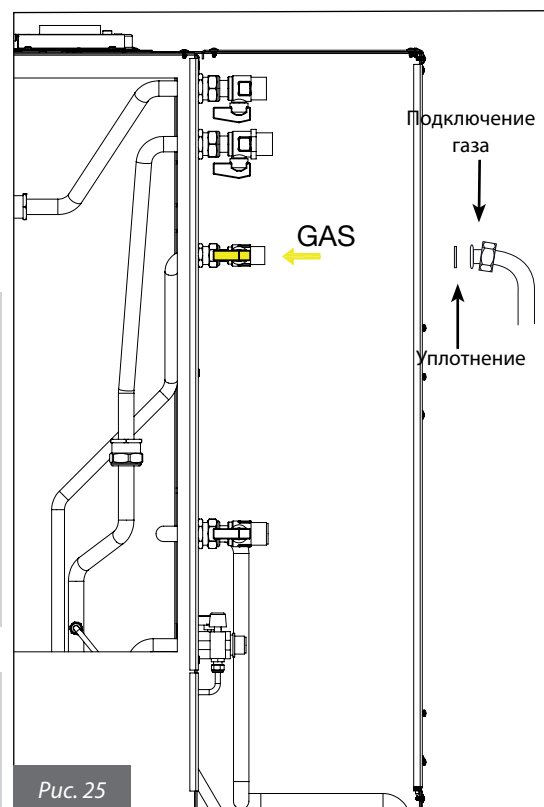
Необходимо соблюдать требования действующих норм и стандартов страны установки, считающихся полностью приведенными в настоящем руководстве.



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 горячего 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 накидную гайку с применением прокладки в стыковой полости (рис. 25), соответственных размеров и из специального материала. **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** использование тефлоновой ленты, пакли и других видов уплотнения резьбовой поверхности).



3.2.8. Подключение к гидравлической сети

Перед установкой котла и подключением его к линии подачи воды, необходимо прочистить систему с целью удаления засорений и элементов, которые накопились во время предыдущей работы системы или в процессе установки таковой, и в последующем могут повредить насос или теплообменник (см. пар. 3.2.3.).

КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ

В стандартной версии (без зон) трубы подачи и возврата из контура отопления должны подключаться с помощью соответствующих патрубков как указано на рис. 4). Для версий V и Z см. рис. 5 и 6.

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

В стандартной версии (без зон) трубы подачи холодной воды и выхода ГВС должны подключаться с помощью соответствующих патрубков как указано на рис. 4). Для версий V и Z см. рис. 5 и 6.



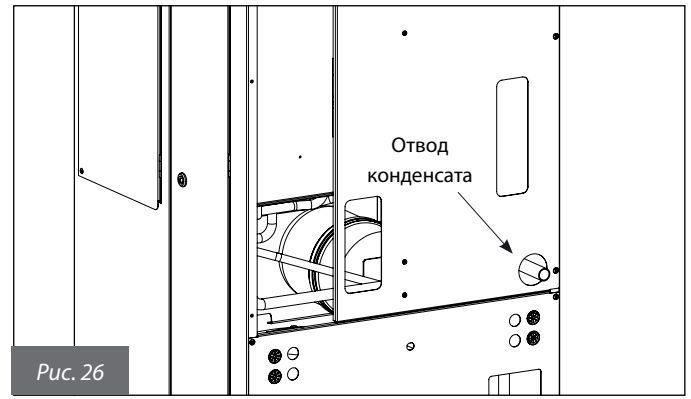
В зависимости от степени жесткости используемой воды, следует рассматривать необходимость/возможность применение специальных бытовых установок для дозирования продуктов смягчения питьевой воды. При жесткости воды свыше 20 °F, рекомендуется обязательно производить ее обработку. Поступающая из водопровода вода может - по показателю pH - быть несовместимой с некоторыми компонентами отопительной системы.

ОТВОД КОНДЕНСАТА

Для обустройства отвода конденсата необходимо соблюдать требования существующих норм и рекомендаций, изложенных в данной «Инструкции». Если не существуют специальные предписания и запреты, конденсат, образующийся в процессе горения, должен выводиться в общую канализационную систему через патрубок слива конденсата (рис. 26), 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 состоять из материалов устойчивых к воздействию кислотной среды выводимого конденсата.

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



3.2.9. 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 и 50 Гц.


При подсоединении необходимо соблюдать полярность фаз.

При подключении к электросети обязательно соблюдать требования действующих технических норм и стандартов, а также рекомендации, приведенных в настоящей «Инструкции».

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

Сетевая линия котла должна быть защищена дифференциальным термоманитным 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, возникающий из-за отсутствия заземления или его несоответствия нормативным требованиям. Трубы гидравлической, газовой и отопительной систем не могут использоваться в целях заземления.**

3.2.10. 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 (с помощью кнопок “+/- отопление” на дисплее);
- уменьшенный диапазон: от 20°C до 45°C (с помощью кнопок “+/- отопление” на дисплее).

Стандартный диапазон действует, если выбран номер температурной кривой **P10** ≥ 1 , а уменьшенный — если **P10** < 1 .

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 **P11**.

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

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 розжига
Стандартный диапазон	$< 40^{\circ}\text{C}$ (P27)
Уменьшенный диапазон	$< 20^{\circ}\text{C}$

Табл. № 13 — Температура перезапуска горелки

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

3.2.11. 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. 28, 29, 30), после удаления перемычки, которая была установлена на заводе.

Провода комнатного термостата не должны прокладываться вместе с силовыми проводами

3.2.12. 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.

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.

Контакты пульта дистанционного управления защищены от ошибочной полярности, это означает, что провода можно менять местами.



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

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

Обмен данными между платой управления и пультом дистанционного управления происходит в одном из рабочих режимов котла, а именно: OFF, ЛЕТО, ЗИМА, ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ. На дисплее котла отображаются рабочие режимы, заданные на пульте дистанционного управления.

С помощью пульта дистанционного управления можно просматривать и задавать целый ряд параметров, обозначенных TSP, которые относятся к компетенции квалифицированного персонала (таблицы 14 и 15).

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	Значения по умолчанию для 12 кВт Метан	Значения по умолчанию для 12 кВт Пропан	Значения по умолчанию для 24 кВт Метан	Значения по умолчанию для 24 кВт Пропан	Значения по умолчанию для 28 кВт Метан	Значения по умолчанию для 28 кВт Пропан	Значения по умолчанию для 32 кВт Метан	Значения по умолчанию для 32 кВт Пропан
P0 - TSP0 Тип аппарата и таблица уставок по умолчанию	1 - 7	0	5	1	3	2	4	6	7
P4 - TSP4 Скорость вентилятора при максимальной мощности горелки (режим ГВС)	От 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 мощности горелки (ГВС и отопление)	25 ÷ 120 Гц	39 Гц	39 Гц	42 Гц	42 Гц	40 Гц	40 Гц	43 Гц	43 Гц
P6 - 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
P7 - TSP7 Максимальный уровень мощности отопления	10 ÷ 100 %	75%	74%	88%	88%	87%	87%	88%	88%
P10 - TSP10 Номер температурной кривой	0 ÷ 3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Табл. № 14 - Диапазон изменения параметров TSP и значения «по умолчанию» в зависимости от типа котла (TSP0)

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

К котлу может подключаться датчик температуры наружного воздуха (опция, поставляется производителем по желанию клиента), с помощью которого обеспечивается работа в режиме погодозависимого терморегулирования.

 **Используйте только датчики, поставляемые производителем котла.
В случае подключения датчика наружной температуры, поставляемого другим производителем, правильная работа датчика и 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 клемме 5-6 платы управления котла (рис. 28, 29, 30).

Провода датчика наружной температуры НЕ должны соприкасаться с проводами электропитания.

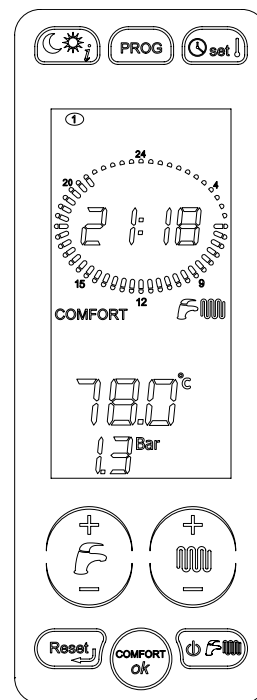
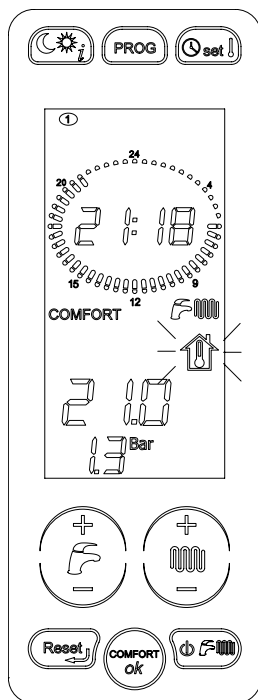
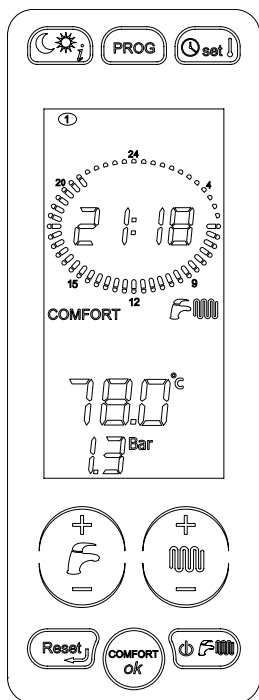
Датчик должен устанавливаться на стену с СЕВЕРНОЙ или СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ стороны, в месте, защищенном от воздействия атмосферных явлений.

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.

Фиктивная комнатная температура выставляется кнопками «+/- отопление» (Е, рис. 1), которые при наличии датчика наружной температуры теряют функцию регулировки температуры воды в контуре отопления. Значение наружной температуры определяется датчиком через параметр P30 котла.



1- При подключенном датчике температуры наружного воздуха, с помощью кнопок «+» и «-» отопления (поз Е на рис. 1) возможно установить фиктивную комнатную температуру. По окончании установки символ «фиктивной температуры» будет мигать еще в продолжении 3 с, даже если при этом есть запрос в контуре ГВС.

2- Через 3 с зафиксируется новое значение фиктивной комнатной температуры и дисплей вернется в обычный режим работы.

На рисунке 27 изображены кривые, соответствующие фиктивной комнатной температуре в 20°C. Изменяя параметр **P10**, можно переместить кривые, указанные на рис. 27 выше или ниже данного значения.

Если, например, при теоретической температуре, равной 20°C, выбрать кривую, соответствующую параметру 1, то при наружной температуре, равной -4°C, температура в напорном контуре будет равна 50°C.

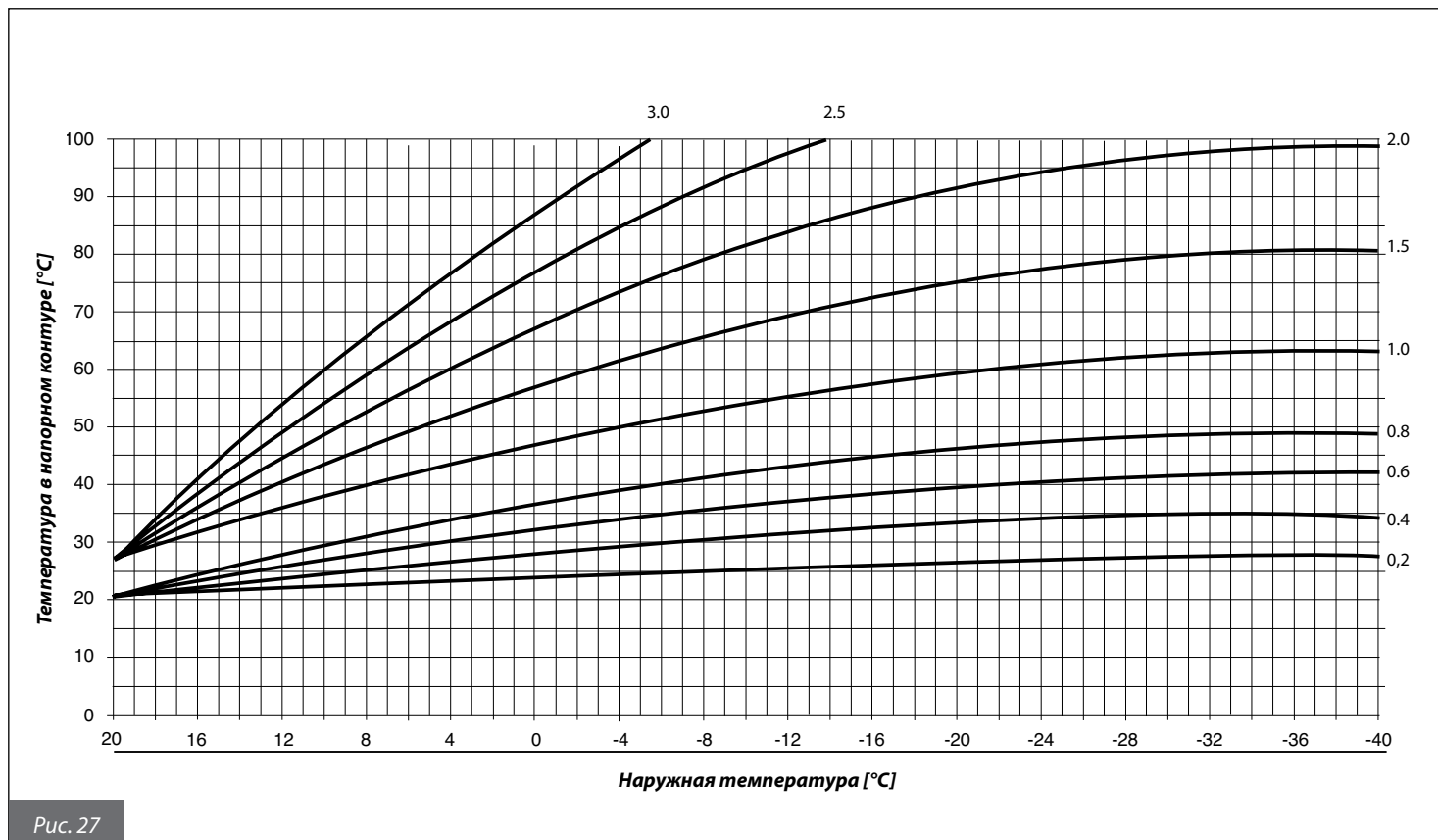


Рис. 27

3.2.14. Параметры TSP (устанавливаются с пульта ДУ или с панели управления котла)

Параметр	Пределы задаваемого значения	Значения по умолчанию	Примечание
P0 - TSP0 Выбор мощности котла	0 ÷ 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.
P3 - TSP3 Выбор тип котла	1 ÷ 3	3	1 = 2-контурный котел с пластин. теплообменником 2 = Котел работает только на отопление 3 = Котел подсоединен к внешнему бойлеру
P4 - TSP4 Скорость вентилятора при максимальной нагрузке горелки	Значение P5 ÷ 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.
P5 - TSP5 Скорость вентилятора при минимальной нагрузке горелки	25 ÷ 120 Гц	42	39 = 12 кВт; 42 = 24 кВт; 40 = 28 кВт; 43 = 32 кВт
P6 - TSP6 Скорость вентилятора при мощности зажигания	25 ÷ 160 Гц	58	48 = 12 кВт; 58 = 24 кВт; 60 = 28 кВт; 76 = 32 кВт
P7 - TSP7 Скорость вентилятора макс. в режиме отопления	10 ÷ 100%	88	75 = 12 кВт Метан; 74 = 12 кВт Пропан; 88 = 24 и 32 кВт; 87 = 28 кВт
P8 - TSP8 Минимальная начальная скорость при отрицательном линейном градиенте	P5 ÷ P6	56	56 = 12 и 24 кВт; 60 = 28 и 32 кВт
P9 - TSP9 Длительность отрицательного линейного градиента	0 ÷ 30 (1 = 10 сек.)	18 (180 сек.)	18 = 12, 24 и 32 кВт; 25 = 28 кВт
P10 - TSP10 Кривые отопления	0 ÷ 3	1,5	
P11 - TSP11 Задержка термостата отопления	0 ÷ 10 мин.	4	
P12 - TSP12 Задержка выхода котла на максимальную мощность в режиме отопления	0 ÷ 10 мин.	1	
P13 - TSP13 Задержка в режиме пост-циркуляции, отопления, антифриз, «трубочист»	30 ÷ 180 сек.	30	
P14 - TSP14 Настройка обычных или "солнечных" термостатов ГВС	0 ÷ 1	0	0 = обычные 1 = солнечные
P15 - TSP15 Задержка для предотвращения гидроудара	0 ÷ 10 сек.	0	
P16 - TSP16 Задержка считывания термостата окружающей среды / ОТ	0 ÷ 199 сек.	0	
P17 - TSP17 Установка многофункционального реле	0 ÷ 3	0	0 = блокировка и неисправность; 1 = удалённое реле/TA1; 2 = солнечное реле, 3 = запрос TA2
P27 - TSP27 Температура обнуления таймера отопления	20 ÷ 78 °C		P10 < 1 (сокращенный диапазон) = 20 °C P10 > 1 (стандартный диапазон) = 40 °C
P29 - TSP29 Установка параметров по умолчанию (за исключением P0, P1, P2, P17)	0 ÷ 1	0	
Только отображение	P30 Температура наружного воздуха		только при подключенном датчике температуры наружного воздуха
	P31 Отображение температуры подающей линии		
	P32 Отображение расчетной номинальной температуры подачи		только при подключенном датчике температуры наружного воздуха
	P33 Отображение значения уставки температуры подающей линии в зоне 2		только версия V
	P34 Отображение текущей температуры подающей линии в зоне 2		только версия V
	P36 Отображение значения уставки температуры подачи в зоне 3		только версия Z
	P37 Отображение текущей температуры подачи в зоне 3		только версия Z
	P39 Отображение значения уставки температуры подающей линии в зоне 4		только при подключении 3 зональных плат (опция)
	P40 Отображение текущей температуры подачи в зоне 4		только при подключении 3 зональных плат (опция)
	P42 Отображение температуры ГВС (пластинчатый T/O)		
	P43 Отображение темп. обратной линии котла		
	P44 Отображение темп. воды в бойлере		

Только отображение	P45 Отображение темп. дымовых газов			
	P49 Темп. комнатного датчика SA1			только при подключении комнатного датчика
	P50 Темп. комнатного датчика SA2			только при подключении комнатного датчика
P51	Дифференциал отключения датчика комнатной т-ры SA1	0,0 ÷ 1,0 °C	0,0 °C	только при подключении комнатного датчика
P52	Дифференциал активации датчика комнатной т-ры SA1	-1,0 ÷ -0,1 °C	-0,5 °C	только при подключении комнатного датчика
P53	Коррекция показаний датчика комнатной т-ры SA1	-5,0 ÷ 5,0 °C	0,0 °C	только при подключении комнатного датчика
P54	Дифференциал отключения датчика комнатной т-ры SA2	0,0 ÷ 1,0 °C	0,0 °C	только при подключении комнатного датчика
P55	Дифференциал активации датчика комнатной т-ры SA2	-1,0 ÷ -0,1 °C	-0,5 °C	только при подключении комнатного датчика
P56	Коррекция показаний датчика комнатной т-ры SA2	-5,0 ÷ 5,0 °C	0,0 °C	только при подключении комнатного датчика
P57	Тип модуляции при подключенных датчиках комнатной температуры (только если P61 в диапазоне от 03 до 07)	0 ÷ 4	4	0 = on/off; 1 = модуляция по датчикам комнатной т-ры; 2 = модуляция по датчику т-ры наружного в-ха; 3 = модуляция по обоим датчикам; 4 = датчики комнатной т-ры не подключены
P58	Влияние датчика комнатной температуры на модуляцию мощности котла	0 ÷ 20 °C	8 °C	используется при терморегуляции с P57 = 3
P59	Тип отображения информации на дисплее	0, 1, 2, 3, 4	0	0 = т-ра в подающей линии; 1 = т-ра датчика SA 1; 2 = т-ра датчика SA 2; 3 = т-ра наружного в-ха; 4 = температура бойлера;
P60	Количество подсоединенных дополнительных плат	0 ÷ 4	0	Максимум 4 платы (3 зоны отопления)
P61	Контроль зон отопления комнатным термостатом и пультом ДУ	00 ÷ 07	00	00 = ПДУ зона 2 / TA2 зона 1; 01 = TA1 зона 2 / TA2 зона 1; 02 = TA2 зона 2 / ПДУ зона 1; 03 = SA1 зона 1 / TA2 зона 2; 04 = SA1 зона 1 / SA2 зона 2; 05 = ПДУ зона 1 / SA2 зона 2; 06 = 1-я зона не регулируется / SA2 зона 2; 07 = TA1 зона 1 / SA2 зона 2.
P62	Выбор кривой зоны 2	0 ÷ 3	0,6	только при подключении зональной платы
P63	Выбор значения уставки зоны 2 (фиктивная температура)	15 ÷ 35 °C	20 °C	только при подключении зональной платы
P66	Выбор кривой зоны 3	0 ÷ 3	0,6	только при подключении двух зональных плат
P67	Выбор значения уставки зоны 3 (фиктивная температура)	15 ÷ 35 °C	20 °C	только при подключении двух зональных плат
P70	Выбор кривой зоны 4	0 ÷ 3	0,6	только при подключении трех зональных плат
P71	Выбор значения уставки зоны 4 (фиктивная температура)	15 ÷ 35 °C	20 °C	только при подключении трех зональных плат
P74	Время открытия клапана смесителя низкотемп. зон	0 ÷ 300 сек.	140 сек.	только при подключении зональной платы
P75	Начальная температура котла при подключенных зональных платах	0 ÷ 35 °C	5 °C	только при подключении зональной платы
P78	Режим подсветки дисплея	0 ÷ 2	0	0 = стандартный; 1 = дисплей всегда подсвечивается; 2 = дисплей и кнопки всегда подсвечиваются
Проверка системы отопления	P80 Принудительная активация многофункционального реле	0 ÷ 1	0	0 = ОТКЛ 1 = ВКЛ
	P81 Принудительная активация реле насоса зоны 2	0 ÷ 1	0	0 = ОТКЛ 1 = ВКЛ
	P82 Принудительная активация клапана смесителя зоны 2	0 ÷ 2	0	0 = ОТКЛ 1; = открытие; 2 = закрытие
	P84 Принудительная активация реле насоса зоны 3	0 ÷ 1	0	0 = ОТКЛ 1 = ВКЛ
	P85 Принудительная активация клапана смесителя зоны 3	0 ÷ 2	0	0 = ОТКЛ 1; = открытие; 2 = закрытие
	P87 Принудительная активация реле насоса зоны 4	0 ÷ 1	0	0 = ОТКЛ 1 = ВКЛ
	P88 Принудительная активация клапана смесителя зоны 4	0 ÷ 2	0	0 = ОТКЛ 1; = открытие; 2 = закрытие
P93	Активация функции «комфорт ГВС» с пульта ДУ	0 ÷ 1	0	0 = ОТКЛ 1 = ВКЛ

Табл. № 15 - Полный перечень параметров TSP

3.3. Заполнение системы

Выполните все подключения системы отопления и после этого приступайте к ее заполнению

3.3.1. Заполнение системы отопления

Эту операцию следует выполнять с особой осторожностью по следующей схеме:

- открыть воздушные клапаны батарей и проверить работу автоматического воздушного клапана котла;
- постепенно открыть кран подпитки, 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 $1 \div 1,3$ бар;
- закрыть кран подпитки системы и повторно стравить воздух через воздушные клапаны батарей;
- после включения котла и достижения установленной температуры в контуре отопления, выключить котел и снова осуществить стравливание воздуха;
- после охлаждения воды в контуре отопления, проверить давление на манометре и довести его до уровня $1 \div 1,3$ бар.

ВНИМАНИЕ

В бытовых системах отопления рекомендуется обрабатывать воду специфическими 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.

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 бара; 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 $1 \div 1,3$ 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 3.6. "Переналадка котла на другие типы газа и регулировка горелки"); данная операция должна выполняться квалифицированным персоналом;
- кран подачи газа открыт;
- нет утечек газа;
- внешний общий выключатель включен;
- предохранительный клапан 3 бар котла не заблокирован
- нет утечек воды;
- насос не заблокирован;
- сифон вывода конденсата, установленный на котле, бесперебойно выводит конденсат и не заблокирован.

ВАЖНО:

На котле установлен циркуляционный насос с модуляцией оборотов ротора, скоростям работы которого соответствуют три уровня напора в контуре отопления (рис. 10, 11, 12, 13).

Если есть желание установить другую скорость, совместимую с объемом воды циркулирующей в котле (обеспечивается реле протока) и с потерей напора в системе отопления, необходимо проконтролировать правильность работы котла в во всех режимах работы системы отопления (например, при закрытии одной или более зон контура отопления или при закрытии термостатических клапанов на радиаторах).

3.4.2. Включение и выключение

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

Электрическая схема мод. KB

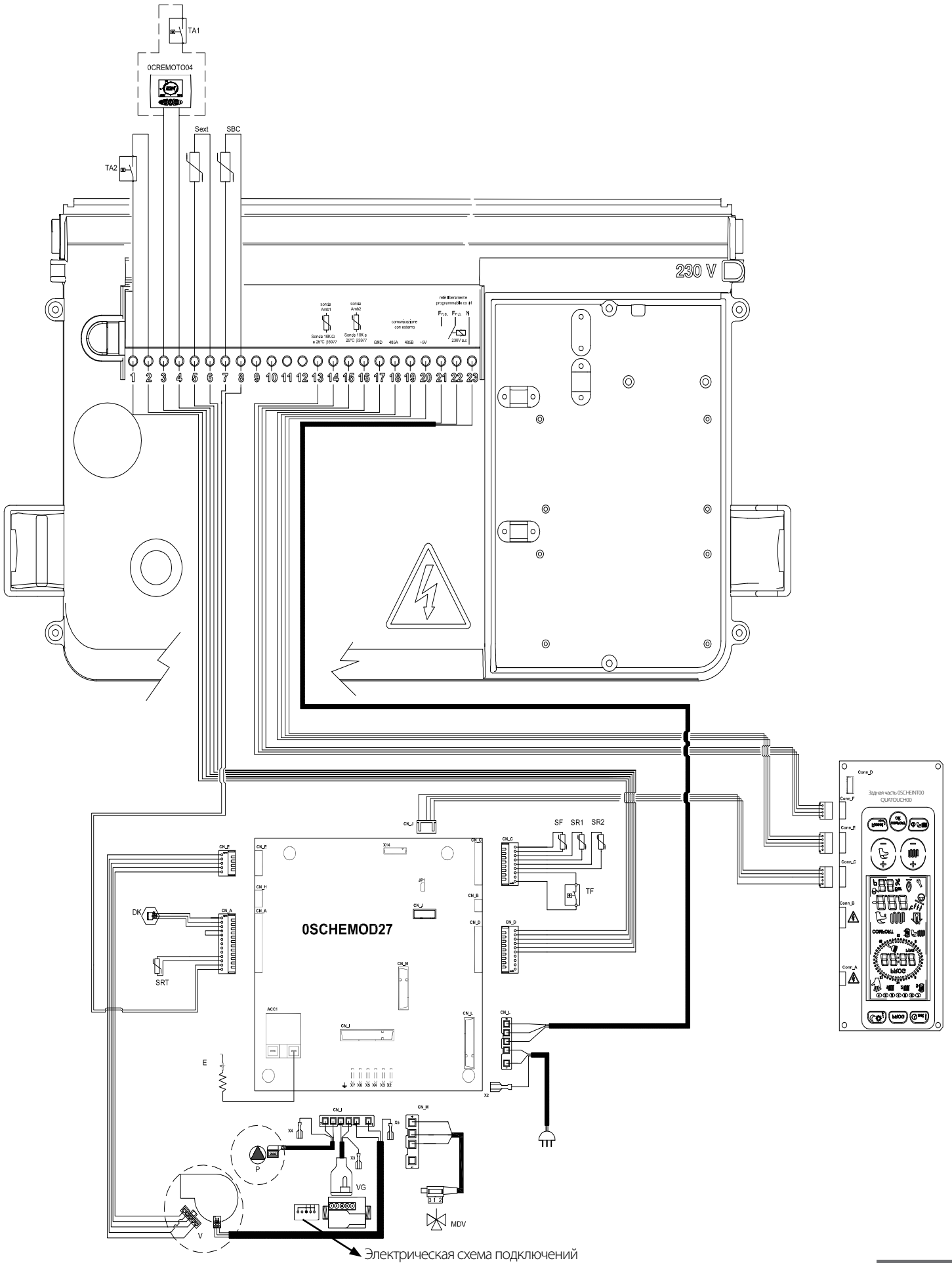


Рис. 28

Легенда

0SCHEMOD27: плата управления

0SCHEINT00: плата дисплея

DK: датчик давления

SRT: датчик обратки NTC 10 кОм при 25 °С В=3435

SR1-SR2: датчик подачи NTC 10 кОм при 25 °С В=3435

SF: датчик дыма NTC 10 кОм при 25 °С В=3435

Sext: датчик т-ры наружного воздуха NTC 10 кОм В=3977

TA1: комнатный термостат 1 (чистые контакты)

TA2: комнатный термостат 2 (чистые контакты)

SBC: датчик бойлера NTC 10 кОм при 25 °С В=3435

TF: термостат дыма

VG: газовый клапан

P: насос первичного контура

MDV: 3-ходовой клапан с электроприводом

E: электрод поджига и контроля пламени

V: вентилятор безщеточный

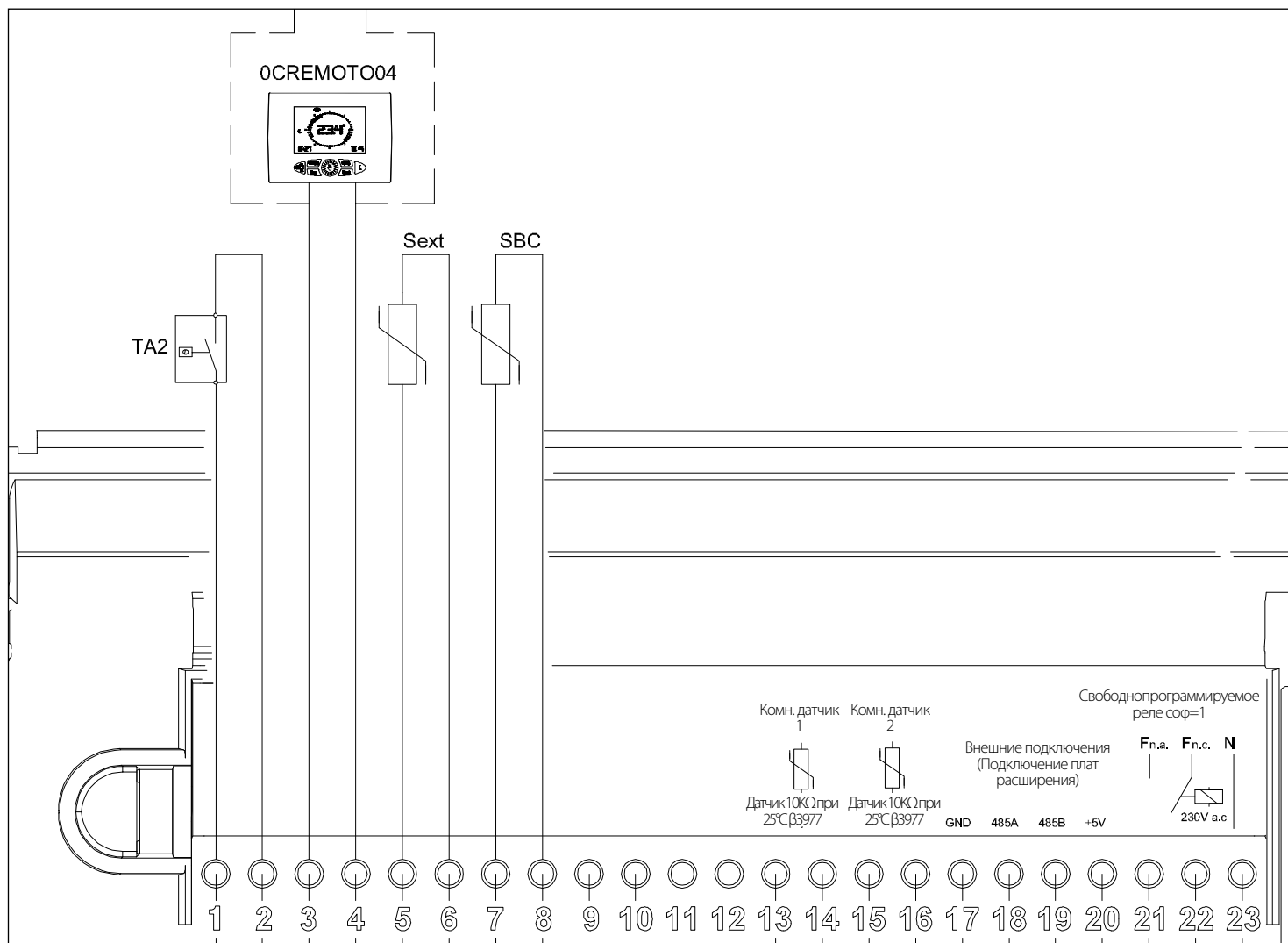
ACC1: трансформатор поджига

CN_A-CN_M: коннекторы датчиков/узлов

X2-X7: коннекторы заземления

0CREMOTO04: пульт ДУ opentherm Nova Florida

0SONDAES01: датчик т-ры наружного в-ха, используемый с 0CREMOTO04



КОЛОДКА ПОДКЛЮЧЕНИЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

1-2: контакт комнатн. термостата 2

3-4: контакт комнатн. термостата 1 или opentherm

5-6: датчик наружн. температуры

7-8: датчик бойлера

13-14: датчик комнатной температуры 1

15-16: датчик комнатной температуры 2

17: последовательный вход GND

18: последовательный вход 485A

19: последовательный вход 485B

20: последовательный вход +5V

21: общий

22: нормальнооткрытый контакт

23: нормальнозакрытый контакт

КОММУТАЦИИ ПРОИЗВОДИМЫЕ ИНСТАЛЛЯТОРОМ

TA (PIN 1 и 2): контакты комнатного термостата 2

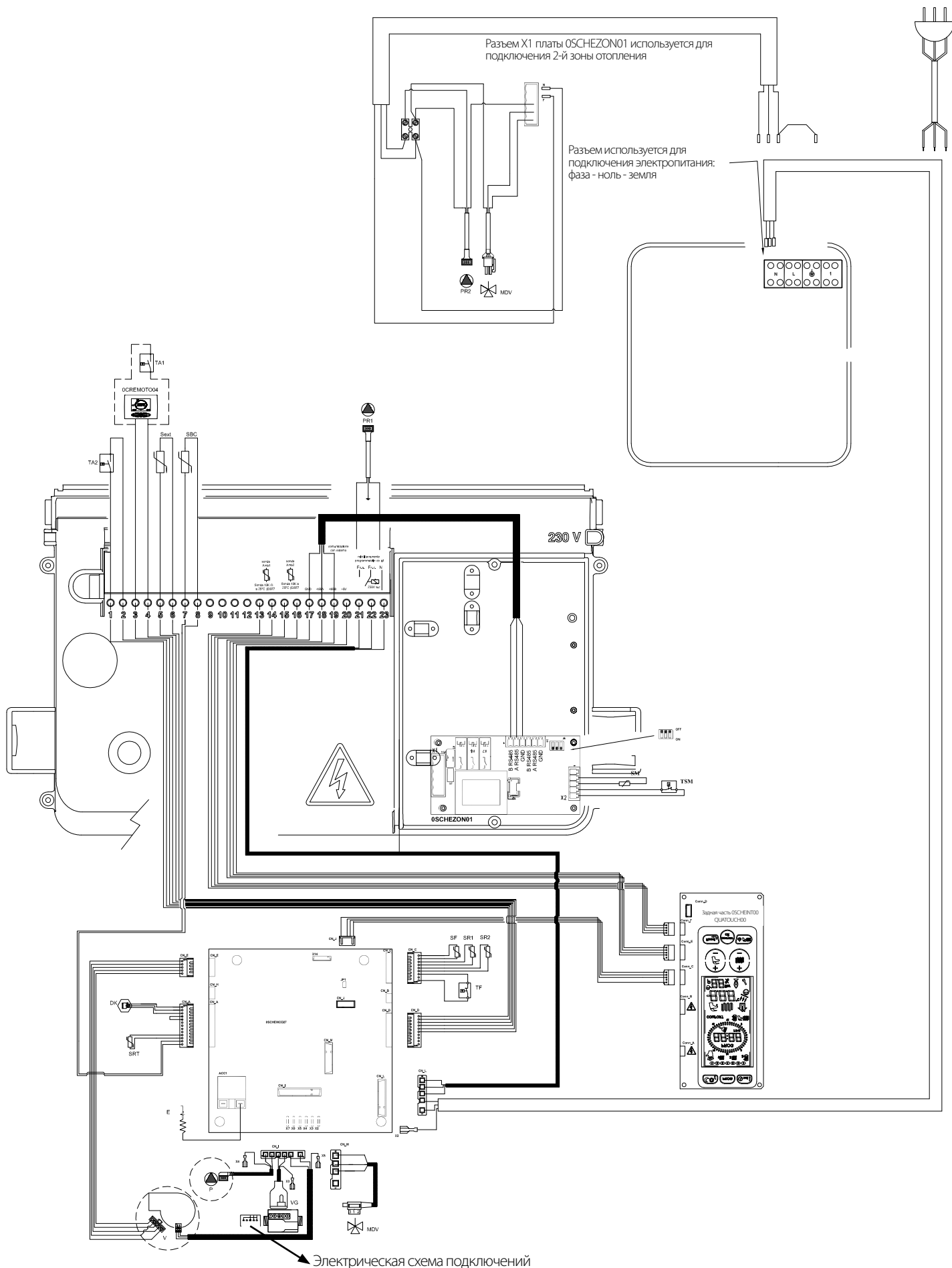
(PIN 3 и 4): контакты комнатного термостата 1 или пульта ДУ Opentherm

Sext (PIN 5 и 6): датчик т-ры наружного воздуха NTC 10 кОм В=3977

(PIN 13 и 14): датчик комнатной температуры 1

(PIN 15 и 16): датчик комнатной температуры 2

Электрическая схема мод. KB V



Электрическая схема подключений

Легенда

0SCHEMOD27: плата управления

0SCHEINT00: плата дисплея

DK: датчик давления

SRT: датчик обратки NTC 10 кОм при 25 °C B=3435

SR1-SR2: датчик подачи NTC 10 кОм при 25 °C B=3435

SF: датчик дыма NTC 10 кОм при 25 °C B=3435

Sext: датчик т-ры наружного воздуха NTC 10 кОм B=3977

TA1: комнатный термостат 1 (чистые контакты)

TA2: комнатный термостат 2 (чистые контакты)

SBC: датчик бойлера NTC 10 кОм при 25 °C B=3435

TF: термостат дыма

VG: газовый клапан

P: насос первичного контура

MDV: 3-ходовой клапан с электроприводом

E: электрод поджига и контроля пламени

V: вентилятор безщеточный

ACC1: трансформатор поджига

CN_A-CN_M: коннекторы датчиков/узлов

X2-X7: коннекторы заземления

0CREMOTO04: пульт ДУ opentherm Nova Florida

0SONDAES01: датчик т-ры наружного в-ха, используемый с 0CREMOTO04

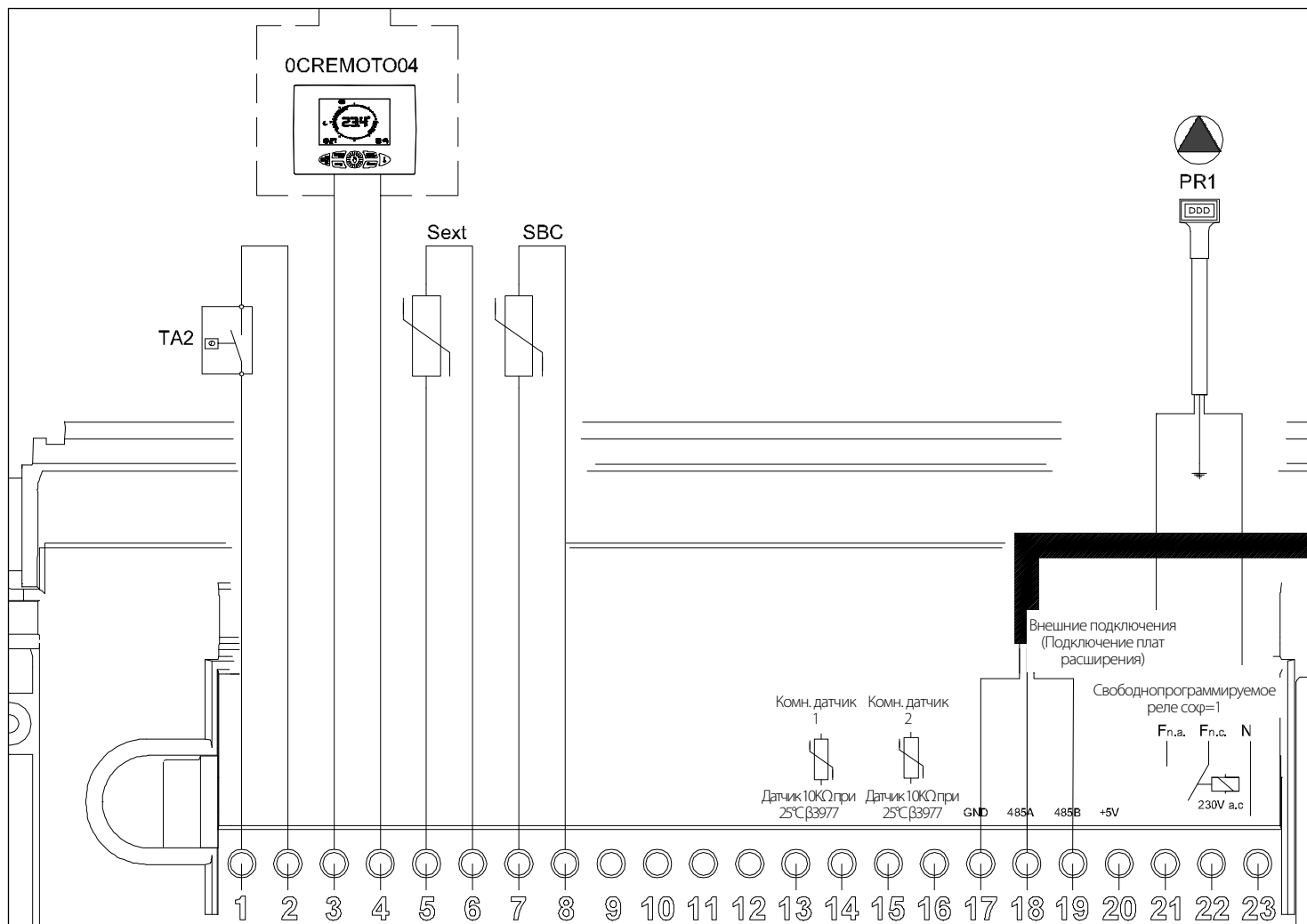
PR1: циркуляционный насос зоны 1

PR2: циркуляционный насос зоны 2

SM: датчик подачи зоны с подмесом

TSM: термостат безопасности зоны с подмесом

0SCHEZON01: плата управления зоной отопления



КОЛОДКА ПОДКЛЮЧЕНИЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

1-2: контакт комнатн. термостата 2

3-4: контакт комнатн. термостата 1 или opentherm

5-6: датчик наружн. температуры

7-8: датчик бойлера

13-14: датчик комнатной температуры 1

15-16: датчик комнатной температуры 2

17: последовательный вход GND

18: последовательный вход 485A

19: последовательный вход 485B

20: последовательный вход +5V

21: общий

22: нормальнооткрытый контакт

23: нормальнозакрытый контакт

КОММУТАЦИИ ПРОИЗВОДИМЫЕ ИНСТАЛЛЯТОРОМ

TA (PIN 1 и 2): контакты комнатного термостата 2

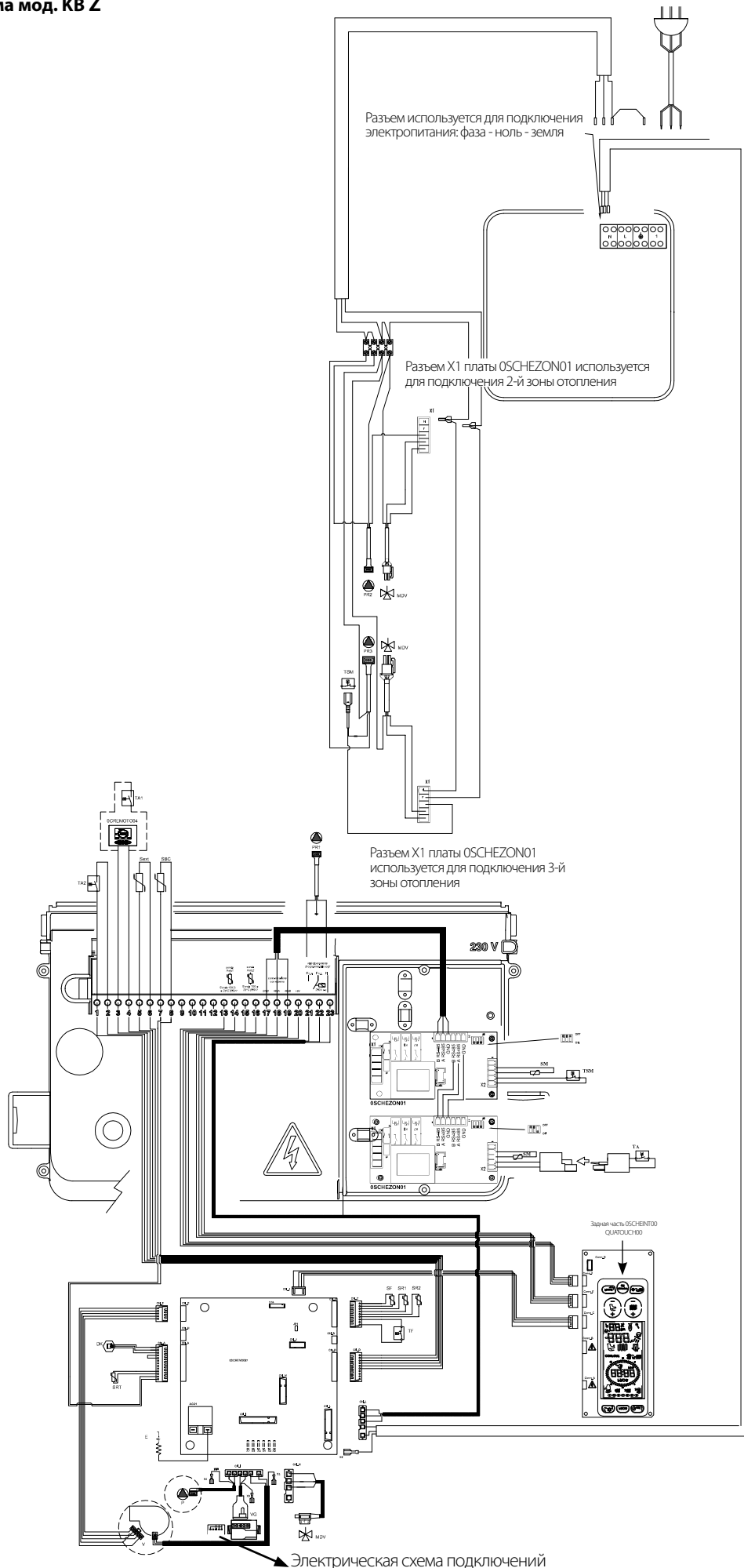
(PIN 3 и 4): контакты комнатного термостата 1 или пульта ДУ Opentherm

Sext (PIN 5 и 6): датчик т-ры наружного воздуха NTC 10 кОм B=3977

(PIN 13 и 14): датчик комнатной температуры 1

(PIN 15 и 16): датчик комнатной температуры 2

Электрическая схема мод. KB Z



Электрическая схема подключений

Легенда

0SCHEMOD27: плата управления

0SCHEINT00: плата дисплея

DK: датчик давления

SRT: датчик обратки NTC 10 кОм при 25 °С В=3435

SR1-SR2: датчик подачи NTC 10 кОм при 25 °С В=3435

SF: датчик дыма NTC 10 кОм при 25 °С В=3435

Sext: датчик т-ры наружного воздуха NTC 10 кОм В=3977

TA1: комнатный термостат 1 (чистые контакты)

TA2: комнатный термостат 2 (чистые контакты)

SBC: датчик бойлера NTC 10 кОм при 25 °С В=3435

TF: термостат дыма

VG: газовый клапан

P: насос первичного контура

MDV: 3-ходовой клапан с электроприводом

E: электрод поджига и контроля пламени

V: вентилятор безщеточный

ACC1: трансформатор поджига

CN_A-CN_M: коннекторы датчиков/узлов

X2-X7: коннекторы заземления

0CREMOTO04: пульт ДУ opentherm Nova Florida

0SONDAES01: датчик т-ры наружного в-ха, используемый с 0CREMOTO04

PR1: циркуляционный насос зоны 1

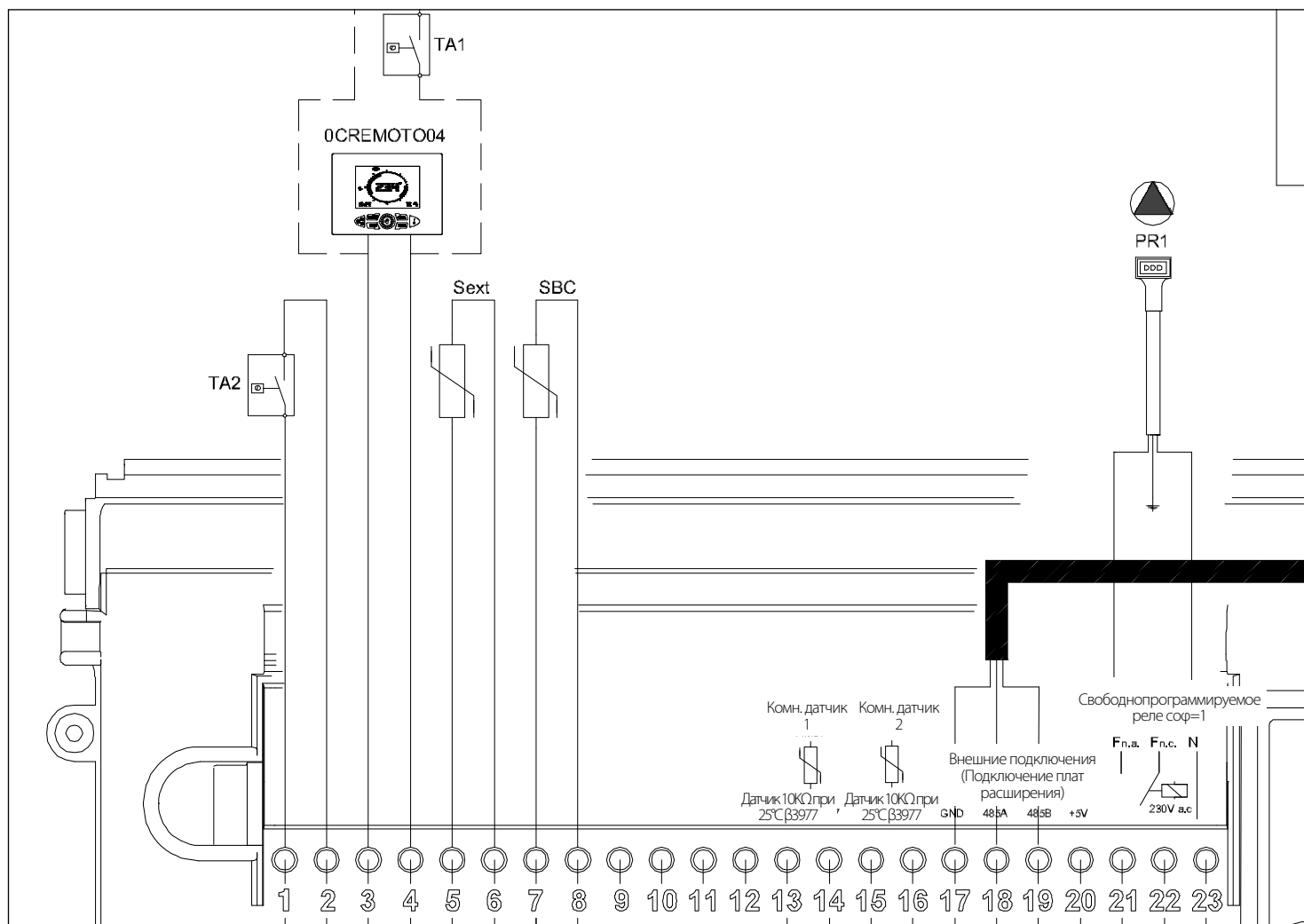
PR2: циркуляционный насос зоны 2

PR3: циркуляционный насос зоны 3

SM: датчик подачи зоны с подмесом

TSM: термостат безопасности зоны с подмесом

0SCHEZON01: плата управления зоной отопления



СКОЛДКА ПОДКЛЮЧЕНИЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

1-2: контакт комнатн. термостата 2

3-4: контакт комнатн. термостата 1 или opentherm

5-6: датчик наружн. температуры

7-8: датчик бойлера

13-14: датчик комнатной температуры 1

15-16: датчик комнатной температуры 2

17: последовательный вход GND

18: последовательный вход 485A

19: последовательный вход 485B

20: последовательный вход +5V

21: общий

22: нормальнооткрытый контакт

23: нормальнозакрытый контакт

КОММУТАЦИИ ПРОИЗВОДИМЫЕ ИНСТАЛЛЯТОРОМ

TA (PIN 1 и 2): контакты комнатного термостата 2

(PIN 3 и 4): контакты комнатного термостата 1 или пульта ДУ Opentherm

Sext (PIN 5 и 6): датчик т-ры наружного воздуха NTC 10 кОм В=3977

(PIN 13 и 14): датчик комнатной температуры 1

(PIN 15 и 16): датчик комнатной температуры 2

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

Табл. № 16 - Соотношение «Температура–Номинальное сопротивление» температурных датчиков

3.6. 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.

3.6.1. Переналадка котла 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. 31).
- Отсоединить от смесительного узла газовую трубку (рис. 31).
- Снять смесительный узел, вывернув три шестигранных винта (рис. 32).
- Отвинтить два винта и вытащить пластмассовый корпус смесительного узла (рис. 33).
- Используя шестигранный ключ, вывинтить две форсунки диаметром 6 мм (рис. 33).
- Установить новые форсунки, предназначенные для работы на пропане, как показано в табл. 18. **Форсунки ввинтить до упора без усилия.**
- Только для котла мощностью 32 кВт, установить диафрагму диам. 7,2 мм на выходе из 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. 33), и правильно выбрать монтажное положение (рис. 34).
- Закрепить смесительный узел на вентиляторе с помощью шестигранных винтов, не забыв установить между ними уплотнительное кольцо (рис. 33).
- Подключить котел к сети электропитания и открыть газовый вентиль.
- Войти в режим программирования для настройки параметров P4-P5-P6-P7 на значения, соответствующие пропану, см. табл. 14.
- Выполнить регулировку газового клапана (см. следующий параграф 3.6.3.).

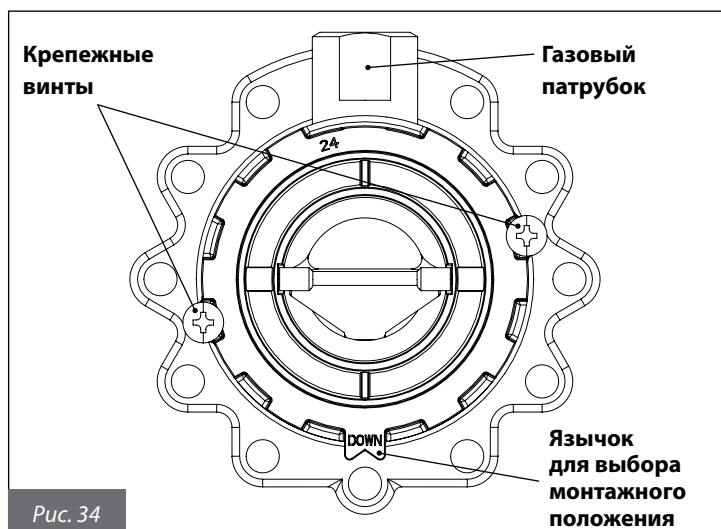
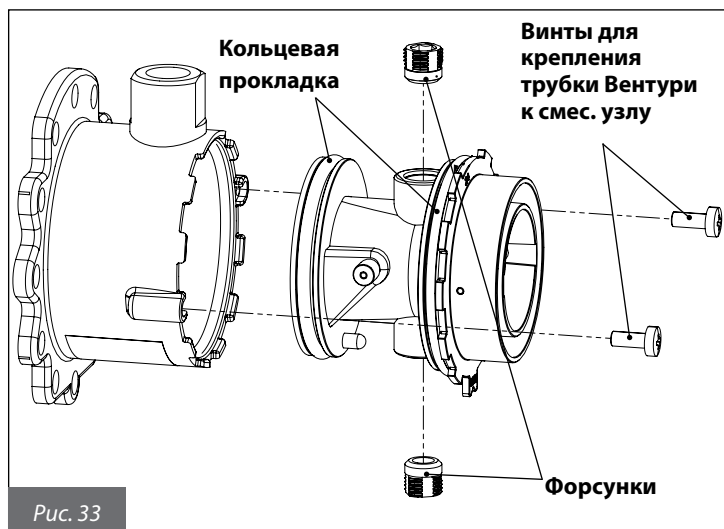
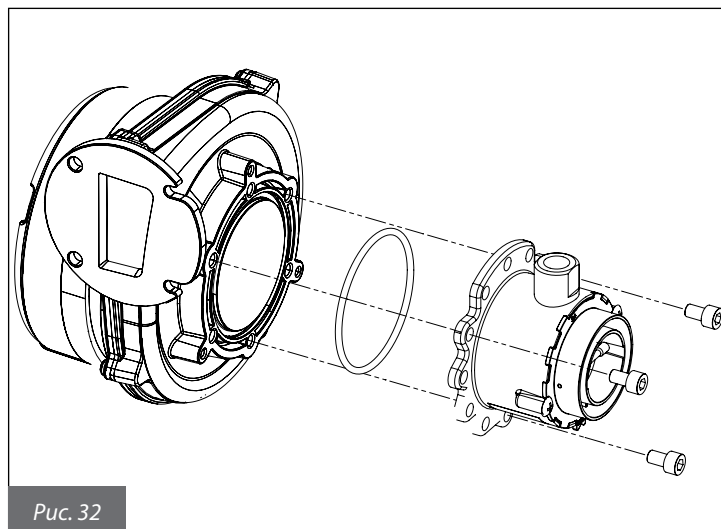
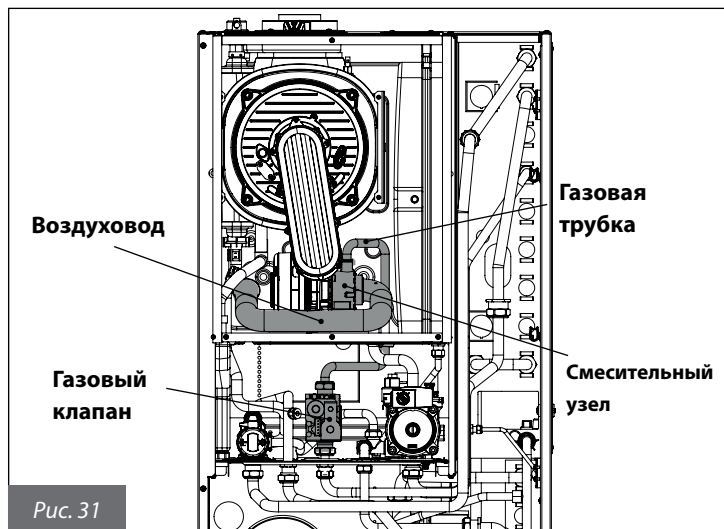
3.6.2. Переналадка с ПРОПАНА на МЕТАН

- Отключить котел от сети электроснабжения.
- Снять лицевую 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. 31).
- Отсоединить от смесительного узла газовую трубку (рис. 31).
- Снять смесительный узел, вывернув три шестигранных винта (рис. 32).
- Отвинтить два винта и вытащить пластмассовый корпус смесительного узла (рис. 33).
- Используя шестигранный ключ, вывинтить две форсунки диаметром 6 мм (рис. 33).
- Установить новые форсунки, предназначенные для работы на пропане, как показано на табл. 18. **Форсунки ввинтить до упора без усилия.**
- Только для котла мощностью 32 кВт, 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. 33), и правильно выбрать монтажное положение (рис. 34).
- Закрепить смесительный узел на вентиляторе с помощью шестигранных винтов, не забыв установить между ними уплотнительное кольцо (рис. 33).
- Подключить котел к сети электропитания и открыть газовый вентиль.
- Войти в режим программирования для настройки параметров P0-P4-P5-P6-P7-P8 на значения, соответствующие метану, см. табл. 14.
- Выполнить регулировку газового клапана (см. следующий параграф 3.6.3.).



3.6.3. Регулировка газового клапана

3.6.3.1. Регулирование 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 P0-P4-P5-P6-P7-P8, исходя из мощности и используемого типа газа, см. табл. 14.
- Отрегулировать уровень содержания углекислого газа (CO₂) в дымовых газах с помощью соответствующего регулятора В (рис. 35) и удостовериться, что его величина находится в пределах, указанных в табл. 17. Не выключая режим «трубочист», перейти к следующему этапу — регулировке минимальной мощности.

3.6.3.2. Регулировка минимальной мощности

- Прижав кнопку «←» до тех пор, пока на дисплее не появится значение, соответствующее минимальной скорости вентилятора (с учетом мощности котла и типа газа, см. табл. 14), установить минимальную мощность.
- Котел начинает работать на минимальной мощности.
- Отрегулировать уровень содержания углекислого газа (CO₂) в дымовых газах, вращая регулятор «offset» С (рис. 35), и удостовериться, что его величина находится в пределах, указанных в табл. 17.
- Прижать кнопку для выхода из режима «трубочист».

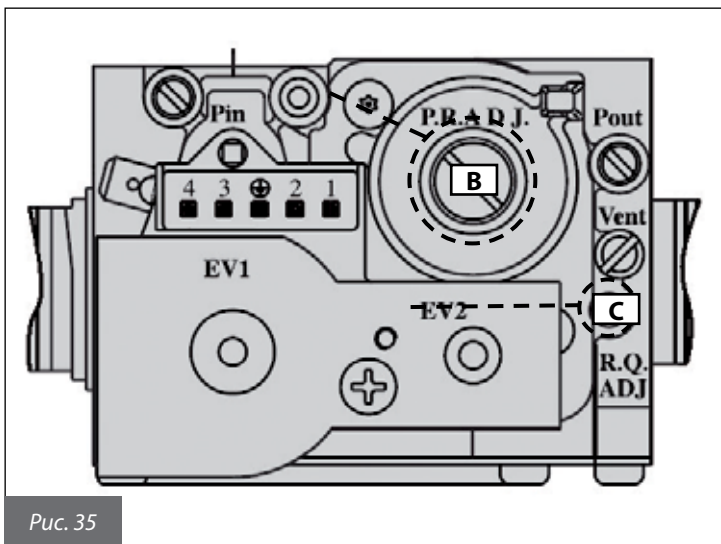


Рис. 35

Содержание CO ₂ в дымовых газах	
Топливо	Содержание CO ₂ (%)
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

Табл. № 17 - Содержание CO₂

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

Табл. № 18 - Диаметр форсунок/диафрагм

4. ИСПЫТАНИЕ КОТЛА

4.1. Предварительный контроль

Перед проведением испытаний котла следует убедиться в том, что:

- котел установлен в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих в стране установки;
- 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 и 50 Гц;
- система должным образом заполнена теплоносителем (давление на манометре - 1 ÷ 1,3 бар);
- возможные отсекающие клапаны в трубах системы отопления открыты;
- газ в сети соответствует газу, на который котел отрегулирован в заводских условиях: в противном случае провести переналадку котла на соответствующий вид газа (см. раздел 3.6. «Переналадка котла на другие виды газа и регулировка горелки»). Эта операция может выполняться только квалифицированным персоналом;
- отсечной кран на газовой магистрали открыт;
- **нет утечки газа;**
- включен внешний общий выключатель, установленный перед котлом;
- предохранительный клапан 3 бар котла не заблокирован;
- нет утечек воды;
- насос не заблокирован;
- сифон вывода конденсата, установленный на котле, бесперебойно выводит конденсат и не заблокирован.



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 разделе «Инструкции для пользователя».

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Для проведения техобслуживания и ремонта изготовитель рекомендует всем клиентам обращаться в сервисные центры, персонал которых подготовлен для наилучшего выполнения вышеуказанных операций.

Соответствующее обслуживание котла гарантирует его эффективную работу, сохранение окружающей среды и безопасность для людей, животных и предметов.

5.1. График технического обслуживания

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 состояния магниевых анодов в накопительном бойлере;
- контроль бесперебойной работы, установленного на котле, сифона по выводу конденсата.

Операции по чистке:

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

При выполнении первого технического обслуживания также проверить:

- годность 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 сделать соответствующую запись.

5.2. Анализ параметров процесса горения

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	НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
E01*	Не включается горелка	Отсутствует газ	Проверить давление газа. Проверить состояние отсечных и предохранительных газовых клапанов
		Газовый клапан отсоединен	Подсоединить его
		Газовый клапан неисправен	Заменить его
		Плата управления неисправна	Заменить ее
	Горелка не включается: нет искры	Электрод розжига/определения пламени неисправен	Заменить электрод
		Плата управления не дает розжиг: она неисправна	Заменить плату
	Горелка включается на несколько секунд и выключается	Плата управления не определяет наличие пламени: перепутаны фаза и нейтраль	Проверить правильность подсоединения фазы и нейтрали
		Провод электрода розжига/определения пламени отсоединен/поврежден	Подсоединить или заменить провод
		Электрод розжига/определения пламени неисправен	Заменить электрод
		Плата управления не определяет наличие пламени: она неисправна	Заменить плату
Мощность зажигания слишком мала		Увеличить ее	
Минимальная тепловая мощность установлена неправильно		Проверить регулировки горелки	
E02*	Слишком высокая температура теплоносителя в подающей линии	Насос поврежден	Заменить насос
		Насос заблокирован	Проверить кабель подключения насоса
E03*	Сработал термостат дымовых газов	Проблемы с дымоотводящим каналом	Проверить дымоходы и терминалы газовоздушного тракта котла
		Неправильная работа системы воздухоподачи/дымоотвода	Проверить дымоход, вентиляционные каналы и решетки
		Термостат дымовых газов неисправен	Заменить его
E04**	Недостаточное давление в системе отопления	Утечки в системе отопления	Проверить состояние системы отопления
		Реле давления отключено.	Подсоединить датчик давления воды
		Реле давления не работает.	Заменить его.
E05**	Датчик температуры на подаче не работает	Отсоединен датчик температуры на подаче	Подсоединить его
		Неисправен датчик температуры на подаче	Заменить его
E07**	Датчик дымовых газов не работает	Отсоединен датчик дымовых газов	Подсоединить его
		Неисправен датчик дымовых газов	Заменить его
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
E12**	Датчик бойлера поврежден	Отсоединен датчик	Подсоединить его
		Неисправен датчик	Заменить его
E15**	Датчик температуры на обратной линии не работает	Отсоединен датчик	Подсоединить его
		Неисправен датчик	Заменить его
E31**	Нет связи с пультом дистанционного управления (отображается на дисплее Пульт дистанционного управления)	Пульт дистанционного управления не подключен к плате котла	Подключить его
		Пульт дистанционного управления поврежден	Заменить его
		Плата управления котла повреждена.	Заменить ее
E35**	Сработал термостат безопасности зоны отопления 2 (в моделях V и Z)	Подмешивающий клапан неисправен или поврежден	Заменить его
		Термостат отсоединен	Подсоединить его
		Термостат поврежден	Заменить его
E36**	Поврежден датчик подачи в одной из дополнительных зон	Отсоединен датчик	Подсоединить его
		Неисправен датчик	Заменить его

СОСТОЯНИЕ КОТЛА	НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
E40*	Вентилятор поврежден	Отсоединен вентилятор	Подсоединить его
		Неисправен вентилятор	Заменить его
E41**	Нет связи между платой управления и внешними устройствами (плата дисплея и/или платы зон)	Плата дисплея не подключена	Подсоединить ее
		Платы зон не подключены	Подсоединить их
		Плата дисплея и/или платы зон неисправны	Заменить их
E42	Ошибка конфигурации контура солнечных коллекторов	Параметры платы управления и платы солнечных коллекторов противоречат друг другу	Проверьте значение параметров P03 и P18 и соответствие их табличным данным.
E43	Ошибка конфигурации зон. Неправильно установлен п-р. P61.	Направильно установленные параметры	Проверьте значение параметра P61 и установите верное значение
E44**	Неисправен датчик комнатной температуры 1	Отсоединен датчик	Подсоединить его
		Неисправен датчик	Заменить его
E45**	Неисправен датчик комнатной температуры 2	Отсоединен датчик	Подсоединить его
		Неисправен датчик	Заменить его
E46	Неисправность датчика давления	Отсоединен датчик	Подсоединить его
		Неисправен датчик	Заменить его
E47	Неисправность датчика температуры наружного воздуха при подключенном датчике комнатной температуры	Отсоединен датчик	Подсоединить его
		Неисправен датчик	Заменить его
E49	Сенсорная панель управление не реагирует на команды	Нет связи между сенсорной панелью управления и электронной платой котла	Заменить ее
E80*	ΔТ между напорным и обратным контуром вне допустимых пределов	Неисправны датчики напорного и/или обратного контуров	Заменить их
		Засорен трубопровод байпаса	Прочистить или заменить его
		3-ходовой клапан не установлен или установлен неправильно	Правильно установить 3-ходовой клапан
		Засорился первичный теплообменник	Прочистить или заменить теплообменник
E86*	Температура напорного контура увеличивается слишком быстро	Заблокирован насос	Разблокировать насос
		Насос неисправен	Заменить его
		Наличие воздуха в контуре отопления	Удалить воздух из котла, открыв воздухоотводчики на теплообменнике и насосе
E87*	Температура обратного контура увеличивается слишком быстро	Плохая циркуляция теплоносителя в котле	Проверьте, нет ли воздействия другого котла из данного каскада или другого источника тепла
		Наличие воздуха в контуре отопления	Удалить воздух из котла, открыв воздухоотводчики на теплообменнике и насосе
E89***	Аномально высокая температура дымовых газов	Датчик дымовых газов на теплообменнике неисправен или поврежден	Заменить датчик
E98	Слишком большое количество разблокировок с сенсорного дисплея	Пользователь произвел максимально возможное количество процедур разблокировки котла с пульта управления котла	Отключите и снова включите котел посредством сетевого выключателя перед ним.
E99	Слишком большое количество разблокировок с пульта ДУ	Пользователь произвел максимально возможное количество процедур разблокировки котла с пульта ДУ	Перезапустить панель управления котла

* блокировки, которые снимаются пользователем, с помощью нажатия кнопки «Reset»'

** блокировки, которые снимаются автоматически, как только пропадает вызвавшая их причина

*** блокировки, которые могут быть сняты только техником

В случае появления кодов блокировки **E51, E52, E53, E73, E85, E89, E90 и E91** необходимо обратиться в сервисный центр.

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 изделий без предварительного уведомления
(без изменения основных характеристик).



OLIBBCRU06