



# FORMAT DGT

Компактный настенный 2-х контурный газовый котел. Открытая и закрытая камеры сгорания.

- ▶ компактный навесной газовый котел
- ▶ тепловая мощность:7.5 ÷ 27.8 кВт



# ДЛЯ УСТАНОВЩИКА

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ОПИСАНИЕ КОТЛА	стр.	4
2	YCTAHOBKA	стр.	9
3	ХАРАКТЕРИСТИКИ	стр.	20
4	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	стр.	24

#### ВАЖНО

Перед первым запуском котла, согласно правилам техники безопасности, необходимо провести следующие проверки:

- Проверьте, чтобы рядом с котлом не было легковоспламеняющихся жидкостей или материалов.
- Удостоверьтесь, что электрическое соединения было выполнено правильно и, что провод заземления присоединён к хорошей системе заземления.
- Откройте газовый кран и проверьте герметичность соединений, включая подключение горелки.
- Убедитесь, что котёл был подготовлен для работы в соответствии с типом подаваемого газа.
- Проверьте, чтобы дренажный патрубок котла и предохранительный клапан были правильно подключены к системе дренажа.
- Удостоверьтесь, что все возможные задвижки открыты.
- Удостоверьтесь, что циркуляционный насос не заблокирован.
- Удостоверьтесь, что система заполнена водой и, что в ней нет воздуха.
- Установщик должен проинструктировать пользователя о функционировании котла и защитных устройствах.

**FONDERIESIME S.p.A** юридический адрес Via Garbo 27 - Legnago (VR) - Italy заявляе т, что вып ускаемые предприятием котлы, для производства горячей воды с маркировкой СЕ в соответствии с Директивой по газу 90/396/ЕЭС, оснащены предохранительным термостаом с максимальным тарированным значением 110°С, и не подчиняются Директиве PED 97/23/ЕЭС, так как удовлетворяют требования статьи 1 параграфа 3.6 той же Директивы.





# 1 ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

#### 1.1 ВВЕДЕНИЕ

"FORMAT DGT" это газовые котлы с надувной горел кой для отопления и производства ГВ С, выполнены согласно требованиям мно гоквартирных жилы х зданий, учитывая правила современно го проектирования и строительства.

Это оборудование, соответствует

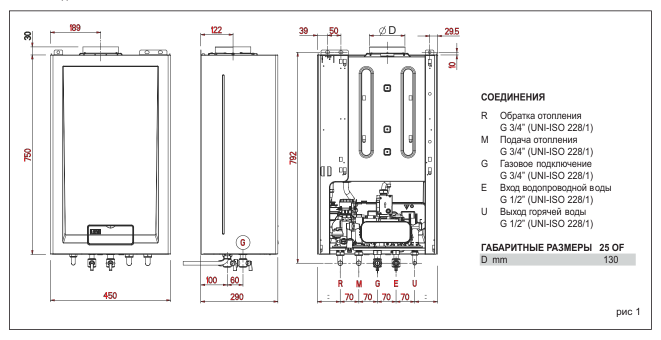
Европейским директивам 90/396/СЕЕ, 2004/108/СЕ, 2006/95/СЕ и 92/42/СЕЕ. Может работать на природном газе (G20) или сжиженном (G30-G31). В настоящей брошюре приведены инструкции для следующих моделей:

- "FORMAT DGT 25 OF" с электронным включением и модуляцией, открытая камера сгорания,
- естественная тяга.
- "FORMAT DGT 25-30 BF" с электронным включением и модуляцией, герметичная камера сгорания, принудительный воздухообмен.

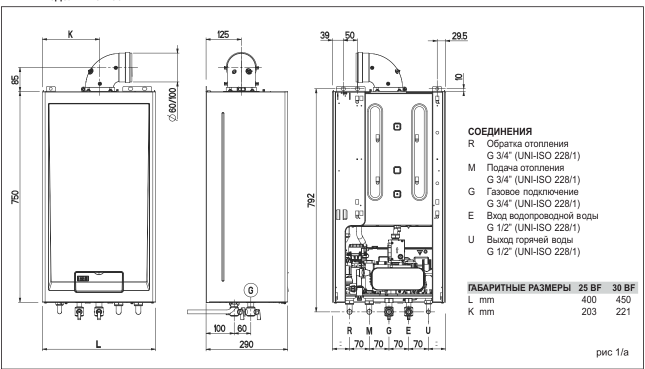
Для обеспечения правильного монтажа котла и его стабильной работы, необходимо следовать инструкциям, приведеным в настоящем руководстве.

#### 1.2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

#### 1.2.1 Модель "25 OF"



#### 1.2.2 Модель "25 - 30 BF"





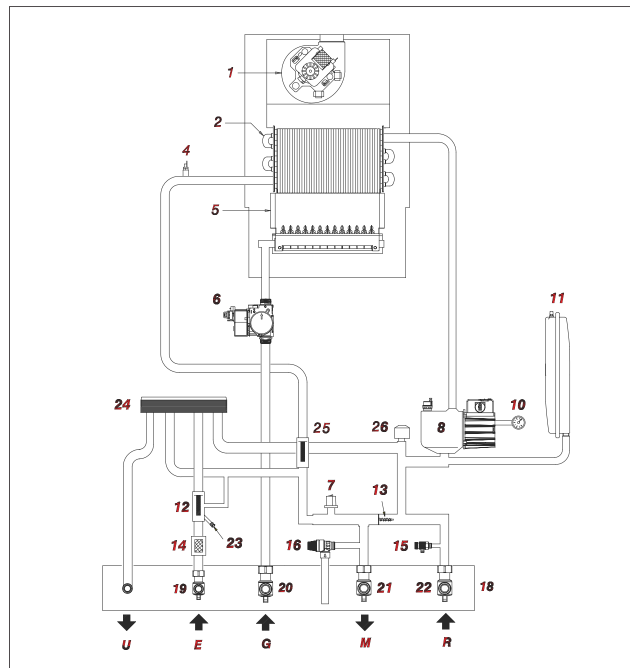
#### 1.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель		25 OF	25 BF	30 BF
Тепловая мощность				
Номинальная	кВт	22,8	23,6	27,8
Минимальная	кВт	8,5	7,5	9,0
Тепловая нагрузка				
Номинальная	кВт	25,0	25,5	30,0
Минимальная	кВт	10,0	9,2	10,8
Полезное тепловое КПД при полной нагрузке 100%		91,3	93,0	93,3
Полезное тепловое КПД при 30% нагрузке		90,1	90,5	91,1
Класс эффективности (СЕЕ 92/42)		* *	* * *	* * *
Потери тепла при выкл. котле и при $t$ воды = 50°C	Вт/ч	182	82	92
Напряжение питания	В-Гц	230-50	230-50	230-50
Потребляемая электрическая мощность	Вт	85	110	115
Степень электрической защиты	IP	X4D	X5D	X5D
Диапазон регулирования отопления	°C	40÷80	40÷80	40÷80
Объём воды в котле	Л	1,35	1,20	1,43
Максимальное рабочее давление	бар	3	3	3
Максимальная рабочая температура	°C	85	85	85
Объём расширительного бака	Л	6	6	6
Давление расширительного бака	бар	1,2	1,2	1,2
Диапазон регулирования температуры горячей воды	°C	10÷60	10÷60	10÷60
Производительность по горячей воде (EN 625)	л/мин	10,9	11,3	13,0
Производительность по горячей воде при $\Delta t = 30$ °C	л/мин	10,9	11,3	13,4
Минимальная производительность по горячей воде	л/мин	2,0	2,0	2,0
Мин/макс давление водопроводной воды	бар	0,2 / 7	0,2 / 7	0,2 / 7
Минимальный рабочий напор водопр. воды на входе в котел	бар	0,3	0,4	0,3
Мин/макс. температура дымовых газов	°C	83/110	94/116	100/125
Расход дыма (мин./макс.)	гр/с	16/18	17/16	19/19
Сертификация ЕС	n°	1312BU5373	1312BU5372	1312BU5372
Категория		II <sub>2H3+</sub>	II <sub>2H3+</sub> / II <sub>2HM3+</sub>	П2н3+ / П2нм3+
Тип прибора		B <sub>11BS</sub>	B22P-52P/C12-32-42-52-62-82	B22P-52P/C12-32-42-52-62-82
Класс выбросов NOx (оксидов азота)		3 (< 150 мг/кВт*ч )	3 (< 150 мг/кВт*ч )	3 (< 150 мг/кВт*ч)
Масса котла без воды	КГ	26	30	31
Главные газовые сопла				
Количество сопел	Nº	13	11	13
Диаметр сопел G20	MM	1,30	1,30	1,30
Диаметр сопел G30/G31	MM	0,72	0,80	0,78
Расход газа *				
Метан (G20)	М3/Ч	2,61	2,70	3,17
CHF (G30/G31)	кг/ч	1,96	2,01	2,37
Мин/макс давление газа перед горелкой				
Метан (G20)	мбар	1,6 / 9,5	1,9 / 13,5	1,9 / 13,2
Бутан (G30)	мбар	4,6 / 27,7	3,7 / 27,9	4,1 / 26,8
Пропан (G31)	мбар	4,6 / 35,7	3,7 / 35,9	4,1 / 34,8
Давление входящего газа				
Метан (G20)	мбар	20	20	20
	мбар	28–30	28–30	28–30
Бутан (G30)	Ινιυαρ	20 00	_0 00	

<sup>\*</sup> Расход газа расчитывается по низшей теплоте сгорания чистого газа в стандартных условиях 15°C - 1013 мбар, поэтому может отличаться от фактического расхода, так как зависит от состава газа и от условий окружающей среды.



#### 1.4 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 Вентилятор (вар. ВБ)
- 2 Первичный теплообменник
- Датчики температуры отопления (SM1/SM2)
- Камера сгорания
- 6 Газовый клапан
- 7 Реле минимального давления воды
- 8 Циркуляционный насос с выпуском воздуха
- 10 Манометр
- 11 Расширительный бак
- 12 Датчик расхода горячей воды
- 13 Автоматический байпас
- 14 Фильтр холодной воды
- 15 Дренажный кран
- 16 Предохранительный клапан 3 бара
- 18 Пластина соединительных муфт (доп. заказ)

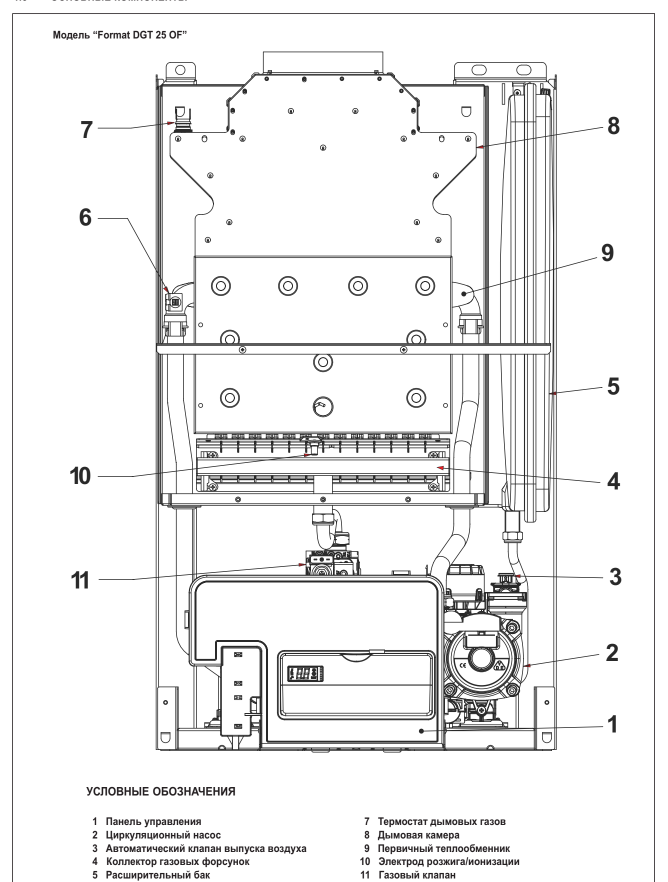
- 19 Кран водопроводной воды (доп. заказ)
- 20 Газовый кран (доп. заказ)
- Кран подачи системы отопления (доп. заказ)
- 22 Кран обратки системы отопления (доп. заказ)
- Кран заполнения и подпитки системы отопления
- Пластинчатый теплообменник системы ГВС Фильтр механической очистки теплоносителя
- 26 3-ходовой переключающий клапан с сервоприводом

#### СОЕДИНЕНИЯ

- **U** Выход горячей воды
- Е Вход холодной воды
- **G** Газовое подключение М Подача отопления
- **R** Обратка отопления

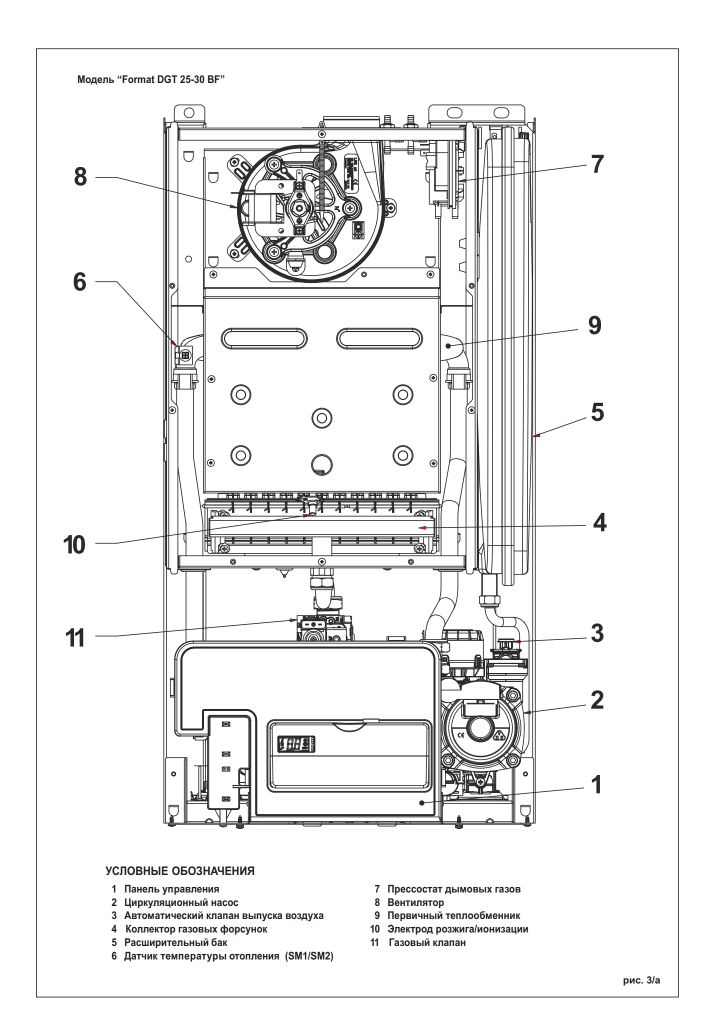


#### 1.5 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



6 Датчики температуры отопления (SM1/SM2)







#### 2 YCTAHOBKA

Установка котла должна быть неподвижной и должна выполняться только квалифицированным персоналом.

#### 2.1 УСТАНОВКА

- Необходимо, чтобы в помещениях, де устанавливаются котлы "типа В" поступало достаточно возду ха для постоянного горения газа, потребляемого котлом. Для этого, в наружных стенах, должны быть выполнены свободные, не закупоренные отверстия, размером не менее 6 см² для каждого кВт тепловой мощности и не менее чем 100 см²
- Приборы "типа С", каме ра сгорания которых и система притока воздуха герметичны, относительно внутреннего воздуха, могут быть установлены в любом пригодном для этого помещении, отвечающем действующим нормативным требованиям.
- Котлы "типа В и С" могут работать и в частично защищённых местах, в соответствии с EN 297, с температурой окружающей среды не более 60°С и не менее -5°С. Рекомендуется устанавливать котлы под скатом крыши, на бал коне или в защищённой нише, однако, в любом случае, они не должны подвергаться прямому воздействию непогоды (дождь, град, снег). В стандартном исполнении котлы оснащены функцией защиты от замерзания.

#### 2.1.1 Функция защиты от замерзания

В стандартном исполнении котлы оборудованы функцией защиты от замерзания, которая предусматривает запуск в работу насоса и горелки, когда температура воды, содержащейся внутри котла, опускается ниже параметра ПАР 10 Наличие функции защиты от замерзания, однако, гарантируется только если:

- Котёл был правильно подключен к трубопроводу газоснабжения и к электрической цепи;
- Котёл постоянно получает эл. питание;
- Котёл не был за блокирован из-з а отсутствия розжига;
- Главные компоненты котла не в аварийном режиме.

В данных условиях котёл защищён от замерзания при температуре окружающей среды до -5°C.

ВНИМАНИЕ: При установке котла в местах, где температура опускается ниже 0°С, необходимо теплоизолировать все трубы.

# 2.2 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

Чтобы упростить процесс подключения

котла к системам, в качестве дополнительных опций предлагаются следующие комплектующие детали вместе с инструктажным листом для монтажа:

- Монтажная планка, код 8075427.
- Набор уголков и кранов для подключения газа и воды, код 8075418.
- Набор кранов, код 8091806.
- Комплект дозатора полифосфатов, код 8101700.
- Набор запасных соединительных муфт для настенных котлов других марок, код 8093900.
- Комплект солнечных панелей для быстрого нагрева горячей воды, код 8105101.
- Предохранительный набор фитингов для котла **"25 BF"**, код. 8095420.
- Предохранительный набор фитингов для котла "30 BF", код. 8095421.

#### 2.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА

Для предохранения котла и системы отопления от вредной коррозии, накипи и отложений очень важно перед запуском котла промыть систему отопления используя такие специальные средства как, например, Sentinel X300, X400, X800 или Fernox Cleaner F3.

Полный комплект инструкций поставляется вместе с пр одукцией, однако, для получения более де тальной информации можно связ аться напрямую с производителем **SENTINEL** 

# PERFORMANCE SOLUTIONS LTD или FERNOX COOKSON ELECTRONICS

После промывки системы, для её защиты от коррозии и отложений, рекомендуется использовать добавки-зам едлители типа Sentinel X100 или Fernox Protector F1. Важно проверять концентрацию добавки-

замедлителя после каждой реконструкции системы и после каждого технического обслуживания, в соответствии с предписаниями производителей (о специальных условиях можно

узнать у дистрибьюторов).

Выпуск предохранительного клапана должен быть подключен к исправной системе дренажа. В случае подключения клапана к канализации, необходимо предусмотреть гидрозатвор во избежание неприятных запахов. Если системы отопления и ГВС находятся выше котла, необходимо установить на всех трубопроводах отсекающие задвижки.

ВНИМАНИЕ: При невыполнении промывки системы отопления и при недобавлении соответствующей добавки-замедлителя теряется право на гарантийное обслуживание котла.

Подключение газа должно выполняться в соответствии с действующими нормативными требованиями. При подборе диаметра газовой трубы от счётчика до котла, необходимо учитывать как объёмный расход газа в м3/ч, так и плотность выбранного газа.

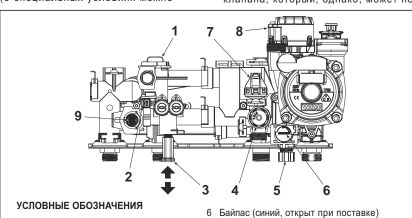
Диаметр подключаемого к котлу газопровода должен быть подобран таким образом, чтобы он смог обеспечить расход газа, достаточный для работы газового оборудования на максимальной мощности, ограничивая потерю давления между счётчиком и котлом так, чтобы она не превышала:

- 1,0 мбар для природного газа (метан)
- 2,0 мбар для сжиженного газа (бутан или пропан).

Внутри кожуха котла приклеена табличка, на которой приводятся технические характеристики и данные котла, а также тип газа на который он настроен.

# 2.3.1 Фильтр на газовом трубопроводе

В комплектацию котла входит газовый фильтр, установленный на входе газового клапана, который, однако, может не



- 1 Датчик расхода горячей воды (белый)
- 2 Датчик Холла (синий)
- Кран подпитки сист. отопления (синий)
- 4 Предохранительный клапан 3 бара
- 5 Дренажный кран

- 7 Реле давления воды в сист. отопления
- 8 3-х ходовой клапан с сервоприводом
- 9 Флильтр теплоносителя

ПРИМЕЧАНИЕ: компоненты, для которых предусмотрены проверки и контроль, выделены синим цветом. <sub>DИС 4</sub>



улавливать все загрязнения, содержашиеся в сетях газопровода.

Во избежание некачественной работы клапана или срабатывания защитного устройства клапана, рекомендуется установить на газовом трубопроводе соответствующий фильтр.

#### 2.5 ЗАПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ

Заполнение котла и системы выполняется с помощью крана подпитки (3, рис.4). Давление воды в системе отопления, находящейся в холодном состоянии, должно быть 1-1,2 бара Заполнение системы должно производиться медленно, чтобы воздух плавно выходил из системы через специальные клапана. Если давление поднимается выше предусмотренного предела, необх. сбросить его с помощью дренажного крана..

#### 2.5.1 Опорожнение установки

Настоящая операция выполняется с помощью дренажного крана (5 илл. 4). Перед тем как опорожнить котел необходимо отключить его от электропитания. Для открытия дренажного крана открутите его против часовой стрелки.

#### 2.6 **ДЫМОВЫЕ** КАНАЛЫ / ДЫМОХОДЫ

Дымовые каналы или дымоходы, для вывода в атмосферу продуктов сгорания, должны отвечать требованиям, предусмотренным нормой UNI-CIG 7129/2001. В частности, должны быть соблюдены технические требования предписаний норм UNI-CIG 10640 для котлов с естесственной тягой и общим дымовым каналом (тип В), и UNI 10641 для котлов с принудительной тягой (тип С).

#### 2.6.1 Дымоудаление через существующие дымоходы

Для удаления дыма от котла через уже

Комплектующие для дымохода, диаметром 60/100 мм min 1,3 m - max 5 m 5 **(2**) (2) 3 **(3)(7)** C42 C32  $x + y = \max 3,5 m$  для модели "25"  $x + y = \max 3,0 m$  для модели "30" **ВНИМАНИЕ**. - Введение ка ждого дополнительного max 3,5 m для модели "25' колена на 90° сокращает максимальн. max 3,0 m для модели "30" длину дымохода на 1 метр. Введение каждого до полнительного колена на 45° сокращает максимальн. длину дымохода на 0,5 метра. (1) На вертикальных участках дымохода, C12 превышающих 1,3 метра, необходимо устанавливать сборник конденсата (8).

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Коаксиальный комплект дымохода 60/100, L = 810 мм, код 8084811
- 2 a Удлинитель, L = 1000 мм, код 8096103
- 2 b Удлинитель, L = 500 мм, код **8096102**
- Вертикальный удлинитель, L = 200 мм, с разъёмами, код 8086908
- Дополнительное колено на 90°, код 8095801 4
- 5 Шарнирное соединение, код 8091300
- Выпуск на крышу, L = 1284 мм, код 8091200 6
- Вертикальный сборник конденсата, L = 200 мм, код 8092803

рис.

5

существующий дымоход необходимо использовать только специально предназначенные для этого трубы и каналы, которые имеют сертификат завода-изготовителя. При установке и эксплуатации такого дымохода необходимо следовать процедурам, указанным изготовителем, а также предписаниям Нормы UNI 10845.

#### 2.7 УСТАНОВКА КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА (вар. "BF")

2.7.1 Комплектующие детали, диаметр 60/100

Коаксиальный дымоход диаметром 60/100 предоставляется на заказ в комплекте,

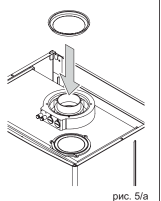
На выводах типа С12-С42 использовать мембраны из комплекта поставки коаксиального дымохода:

- Диаметр 79,0 на модель "25" только когда длина коаксиального канала меньше 1 метра.
- Диаметр 81,0 на модель "30" только когда длина коаксиального канала меньше 1 метра.

При выводе типа С32 использовать в зависимости от длины канала и без дополнительных изгибов спелующие мембраны

изгиоов, отодующие межораны.						
Установка с удлинителем			Установка со сборником			
вертикальным L. 200 код . 8086908 *		конденсата код . 8092803 *				
Модели "25 BF - 30 BF"		Модели "25 BF - 30 BF"				
Мембрана диаметр 79	Мембрана диаметр 81	Без Мембраны	Мембрана диаметр 79	Мембрана диаметр 81	Без Мембраны	
L max = 2,5 m	L max = 2,5 m	L max = 5 m	L max = 2,5 m	L max = 2,5 m	L max = 5 m	

\* Минимальная длина канала L= 1,3 m.





#### код 8084811.

На рис. 5 показаны некоторые примеры различных допустимых режимов дымоудаления и максимальные длины дымоходов.

2.7.2 Мембрана для дымохода коаксиального, диаметр 60/100

Комплектация стандартного коаксиального дымохода включает в себя диафрагмы, диаметром 79 мм (модель "25 ВГ") и диаметром 81 мм (модель "30 ВГ") Использовать мембраны на основании указаний рис. 5/а.

2.7.3 Комплектующие детали, диаметр 80/125

Коаксиальный дымоход диаметром 80/125

предоставляется по заказу в комплекте, код 8084830, в который вложена инструкция по монтажу.

Вместе с коленом, предоставляемом в комплекте, максимальная длина канала не должна превышать 6метров.

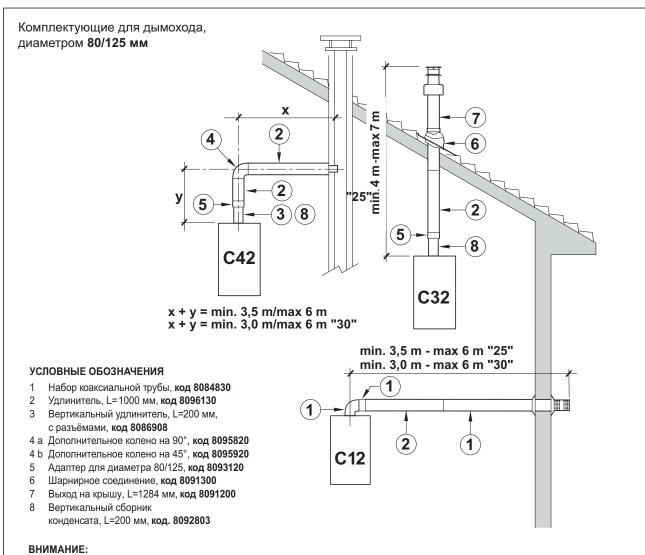
Схемы на рис. 6 показывают некоторые примеры различных типов выпуска коаксиального дымохода, диаметром 80/125 мм.

#### 28 УСТАНОВКА ОТДЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ ВОЗДУХОЗАБОРА И ДЫМОУДАЛЕНИЯ (вар. "ВГ")

При установке рекомендуется следовать предписаниям действующих нормативных требований и не которым практическим советам:

- При прямом всасывании снаружи, когда длина канала превышает 1 метр. рекомендуется изолировать канал, чтобы в хо лодное время года, не образовывался конденсат на внешней поверхности трубы.
- Дымоотвод, на ходящийся сна ружи здания или в холодных помещениях, необходимо изолировать, в противном случае, могут возникнуть затруднения при запуске горелки. В таких случаях, на трубопроводе необходимо предусмотреть систему сбора конденсата.
- пересечении стен воспламеняющихся материалов. изолировать участок пересечения дымоотвода с помощью слоя из стекловаты толщиной и плотностью 50 кг/м<sup>3</sup>

Потери давления по длине дымохода, а также потери в отдельных фасонных



- Введение каждого дополнительного изгиба на 90° сокращает максимальную длину дымохода на 1 метр.
- Введение каждого дополнительного изгиба на 45° сокращает максимальную длину дымохода на 0,80 метра.
- Установка сборника конденсата (8) необходима на дымоотводах типа С32.
- Установка сборника конденсата (8) необходима на дымоотводах типа С42 когда участок "у" превышает 1,3 метра.



частях дымохода суммируются (причем и на патрубке выброса дыма, и на патрубке забора воздуха), и определяются суммарные потери давления в дымоходе, котор. не должны превышать  $9,0\,$  мм  $H\,2\,$ О для модели "25 BF"; и  $9,5\,$  мм  $H\,2\,$ О для модели "30 BF".

Потери давления в комплектующих деталях приведены в Таблице 1, практический пример, приведён на рис. 7.

# 2.8.1 Комплект перехода на раздельный дымоход

Воздушно-дымовой коллектор арт. № 8093020 (рис. 8) поставляется с диафрагмой, которую необходимо использовать при гидравлическом расчете (рис. 7) потерь давления в дымоходе как показано на рис. 8/а.

#### 2.8.2 Режим дымоудаления

Схемы на рис. 9 показывают некоторые примеры вариантов монтажа раздельного дымохода.

#### ТАБЛИЦА 1

Комплектующие компоненты	Потеря давления (mm H <sub>2</sub> O)				
диаметром 80 мм	25 BF		30 BF		
	Всасывание	Выпуск	Всасывание	Выпуск	
Колено на 90° MF	0,35	0,40	0,45	0,50	
Колено на 45° MF	0,30	0,35	0,40	0,45	
Удлинитель, L=1000 мм (горизонтальный)	0,20	0,30	0,25	0,35	
Удлинитель, L=1000 мм (вертикальный)	0,20	0,10	0,25	0,15	
Выпуск через стену	0,15	0,50	0,20	0,80	
Сборник конденсата		0,80		1,00	
Выпуск на крышу *	1,60	0,10	2,00	0,20	

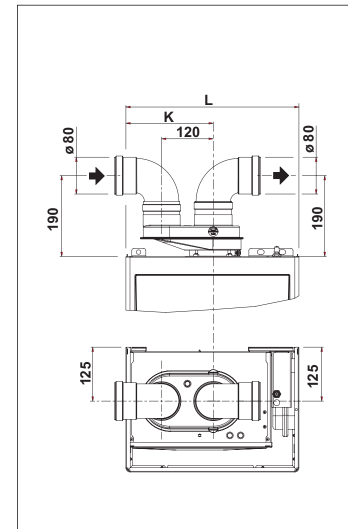
<sup>\*</sup> Потери выхода на крышу на всасывании, включают коллектор, код 8091400

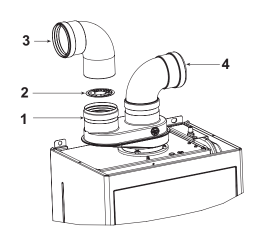
Пример вычисления потерь давления одного котла мод. "25 BF" (установка допускается, когда сумма потерь давления в используемых комплектующих деталях, ниже 9,0 мм H2O):

	Всасывание	Выпуск
7 метров горизонтальной трубы диаметром 80 x 0,20	1,40	
7 метров горизонтальной трубы диаметром 80 х 0,30	-	2,10
2 изгиба на 90° диаметром 80 x 0,35	0,70	-
2 изгиба на 90° диаметром 80 x 0,40	-	0,80
1 настенный выход диаметром 80	0,15	0,50
Общая потеря нагрузки	2,25 +	3,40 = <b>5,65 mm H2O</b>

При такой общей потере давления, необходимо на специальной мембране загнуть вовнутрь сегменты - с первого по седьмой включительно (рис. 8/а).

рис 7





#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 Коллектор
- 2 Диафрагма
- 3 Отвод для забора воздуха
- 4 Отвод для выпуска дыма

25 BF	30 BF
203	221
400	450
	203



Количество загибаемых	Общая потеря давления, мм H <sub>2</sub> O		
сегментов	30 BF	25 BF	
без загнутых	0 ÷ 0,8	0 ÷ 2,0	
1	0,8 ÷ 1,5	2,0 ÷ 3,0	
1 и 2	1,5 ÷ 2,4	3,0 ÷ 4,0	
с 1 по 3	2,4 ÷ 3,2	-	
с 1 по 4	3,2 ÷ 4,0	4,0 ÷ 5,0	
с 1 по 5	4,0 ÷ 4,8	-	
с 1 по 6	4,8 ÷ 5,6	5,0 ÷ 6,0	
с 1 по 7	5,6 ÷ 6,5	$6,0 \div 7,0$	
с 1 по 8	6,5 ÷ 7,3	-	
с 1 по 9	7,3 ÷ 7,8	7,0 ÷ 8,0	
с 1 по 10	7,8 ÷ 8,4	-	
без мембраны	8,4 ÷ 9,5	8,0 ÷ 9,0	

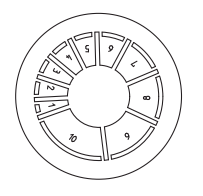


рис 8/а

# 2.9 Принудительный дымоотвод (ТИП В22-52)

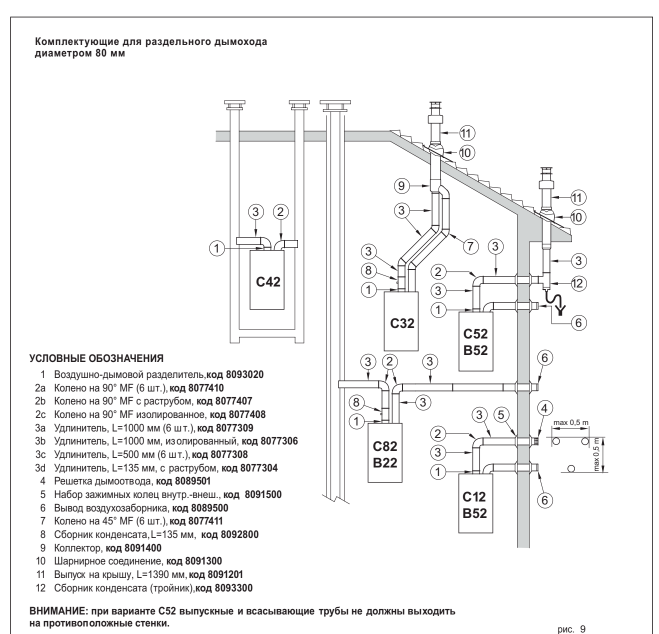
При монтаже данного варианта дымоудаления необходимо выполнить следующее:

- Заизолировать (загильзовать) канал

дымоотвода и предусмотреть в нижней части вертикального канала отвод конденсата.

 При пересечении стен из воспламеняющихся материалов, изолировать участок пересечения дымоотвода с помощью слоя из стекловаты толщиной 30 мм, плотностью 50 кг/м $^3$ 

Данный тип дымоотв ода для моделей "BF" осуществляется с помощью комплекта, код 8093020. Для монтажа комплекта,





#### смотреть пункт 2.8.1.

На воздухозаборник необходимо установить насадку, поставляемую как опция с кодом 8089501 (рис. 10).

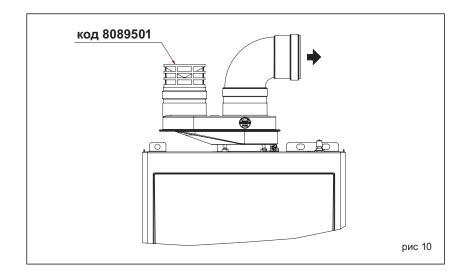
Воздушно-дымовой разделитель поставляется с диафрагмой, которую необходимо использовать при использовании раздельного дымохода, как показано на рис. 8/а.

Максимальная допустимая потеря давления не должна превышать 9,0 мм H<sub>2</sub>O на мод. "25 BF"; и 9,5 мм H<sub>2</sub>O на мод. "30 BF."

Поскольку максимальная длина канала определяется путём сложения потерь давления в отдельных фасонных частях дымохода, для её расчета используйте Таблицу 1

# 2.10 ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ВЫПУСКОВ ДЫМОХОДА

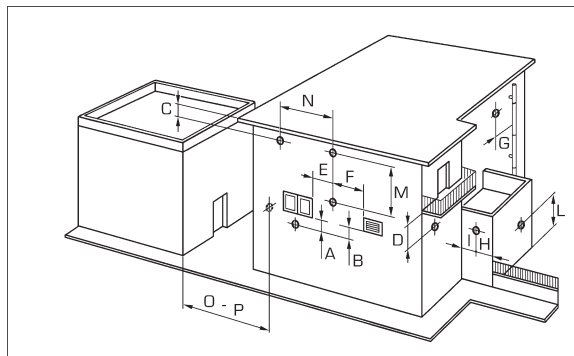
Выпуск дымохода у котлов с принудитель-



ной тягой может находиться на внешних стенах здания.

В качестве рекомендованного ориентира в Таблице 2 были приведены минимальные

расстояния, которые необходимо выдерживать при выпуске дымохода рядом с наружными элементами здания, показанными на рис. 11.



#### ТАБЛИЦА 2

(минимальные расстоян	ия в мм)
	600
	600
	300
	300
	400
го люка	600
оводов или дымоотводов (2)	300
	300
	300
ости	2500
	1500
	1000
	2000
іходами	3000
	оводов или дымоотводов (2)

- 1) Выпуски под используемыми бал конами должны располагаться в таком положении, чтобы общий путь дыма от его места выпуска до его выхода с внешнего перимет ра бал кона, включая высот у защитного балюст рада, был не меньше 200 0 ммм
- 2) При расположении выпусков необходимо не забывать, что они должны на ходиться на расстоянии не менее 1500 мм от расположенных рядом чувствительных к действию продуктов горения материалов (например, водостоки из пластмассового материала, деревянные выступы и т.д.), за исключением случае в применения эк ранированных средств для данных материалов.



#### 2.11 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Котёл укомплектован электрическим питающим проводом, поставку которого, если возникнет необходимость в его замене, сл едует запросить только в компании SIME. Электропитание должно производиться только с однофазным напряжением 230 В - 50 Гц, в соответствии с полярностью L-N и через главный выключатель, который защищё н плавкими предохранителями, расстояние между контактами которых, должно быть не менеео 3 мм.

Котел необходимо подключить к исправной системе заземления.

Компания **SIME** не несёт ответственность за ущерб, нанесённый людям или предметам, в результате отсутствия заземления котла.

ВНИМАНИЕ: Перед тем, как проводить на котле какую либо операцию, необходимо обесточить его таким образом,

чтобы питание не поступало даже на сетевой кабель котла (вынуть его из розетки или выключить соответствующий "автомат"), так как, даже когда котёл находится в положении "OFF" на электронную плату продолжает поступать электропитание.

# 2.11.1 Подключение хронотермостата *(опция)*

Присоедините хронотермостат, как было показано на электричес кой схеме котла смотреть параграф 2.12), после снятия существующей перемычки. Используемый хронотермостат должен принадле жать к классу II, в соответствии со стандартом EN 60730.1 (чистый электрический контакт).

# 2.11.2 Подключение дистанционного управления СR 73 ил и CR 63 (опция)

Котел может использоваться с блоком дистанционного управления (СR 73 код 8092226 или СR 63 код 8092219) входящим в дополнительный комплект модернизации код 8092240.

Блок дистанционного управления позволяет дистанционно управлять работой котла за исключением разблокировки.

При подключении блока дистанционного управления на дисплее бойлера появится надпись «*Cr*».

Процедуры установки и использования блока дистанционного управления описаны в инст рукции, входящей в комплект его поставки.

# 2.11.3 Подключение внешнего датчика *(опция)*

Котёл имеет дополнительные клеммы для подключения внешнего температурного датчика, который поставляется по запросу (код 8094 101), датчик может самостоятельно регулиров ать значени е температуры подачи котла в зависимости от внешней температуры.

Для монтажа следуйте инструкциям на упаковке. Для изменения значений, считываемых датчиком, использовать

# 2.11.4 Подключение к различным электронным устройствам

Далее приведены не которые примеры систем с подключением различных электронных устройств. Там, где эт о необходимо, прив едены па раметры, которые устанавливаются на котле. Электрические подключения котла показаны на схемах (рис. 13-13/а). Команда на регулировочный зональный клапан посылается при каждом запросе тепла бло ком дистанционного управления.

Описание сок ращений компонентов, приведённых в схемах:

М Подача системы отопления R Обратка системы отопления CR Дистанционное управлние SE Внешний температурный датчик TA 1-2 Термостат зоны помещения VZ 1-2 Зональный клапан

RL 1-2 Реле зоны
SI Гидрострелка
Р 1-2 Насос зоны
IP Система тёлло

IP Система тёплого пола

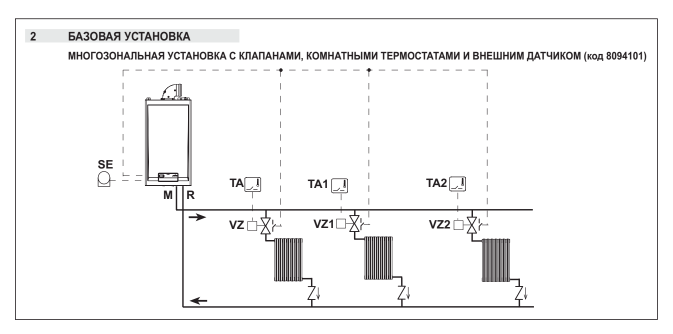
EXP Плата расширения код 8092233 VM Трёхходовой смесительный

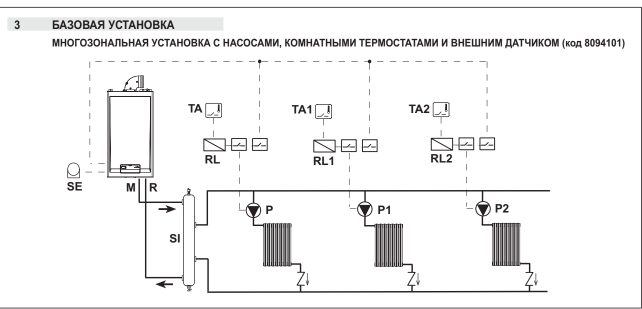
клапан

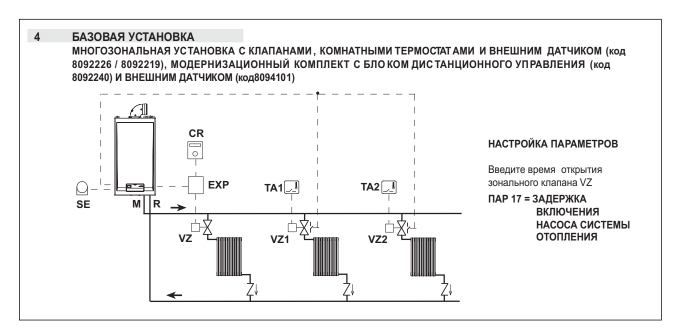
TSB Предохранительный термостат от низкой температуры

# 1 БАЗОВАЯ УСТАНОВКА ОДНОЗОННАЯ УСТАНОВКА С КОМНАТНЫМ ТЕРМОСТАТОМ ИЛИ БЛОКОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ 8092226 / 8092219 МОДЕРНИЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (код 8092240) И ВНЕШНИМ ДАТЧИКОМ (код 8094101)





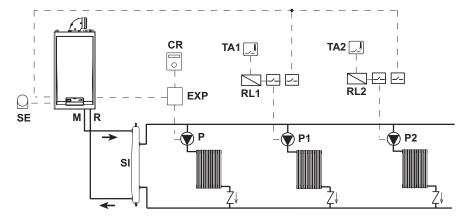






#### 5 БАЗОВАЯ УСТАНОВКА

МНОГОЗОНАЛЬНАЯ УСТАНОВКА С НАСОСАМИ, КОМНАТНЫМИ ТЕРМОСТАТАМИ И ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (код 8092226 / 8092219), МОДЕРНИЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ С БЛОКОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (код 8092240) И ВНЕШНИМ ДАТЧИКОМ (код 8094101)

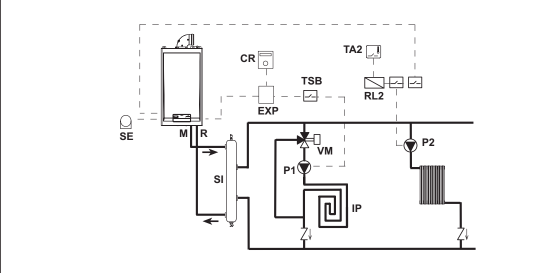


#### ПРИМЕЧАНИЕ

Настройка нагрева для первой зоны осуществляется блоком дистанционного управления. Для других зон настройка осуществляется с панели управления бойлера. В случае о д н о в р е м е н н о г о теплопотребления на бойлере будет активирована более высокая температура.

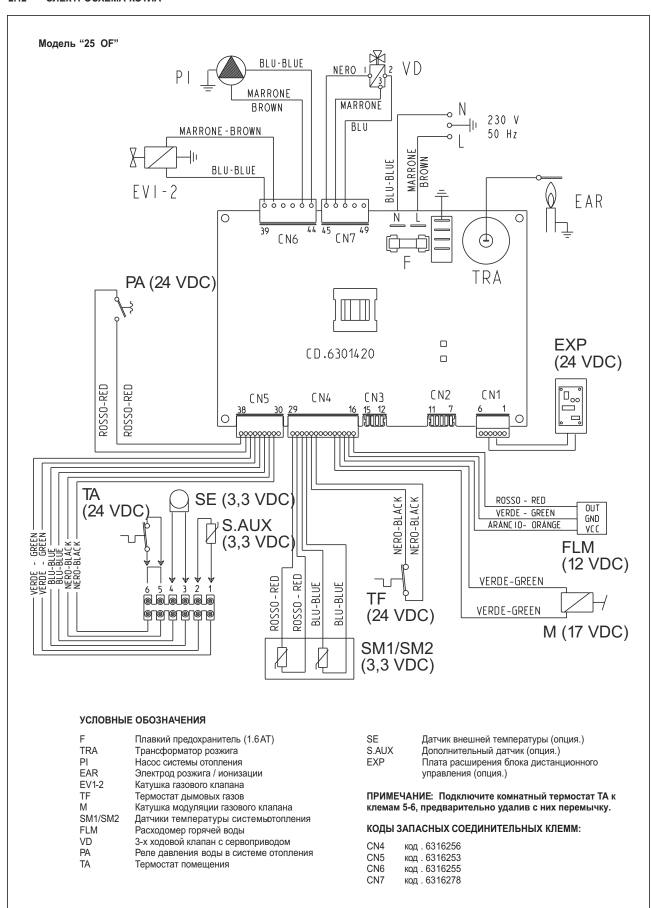
#### 6 УСТАНОВКА СО СМЕСИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ

ДВУХЗОНАЛЬНАЯ УСТАНОВКА С ОДНИМ СМЕСИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ

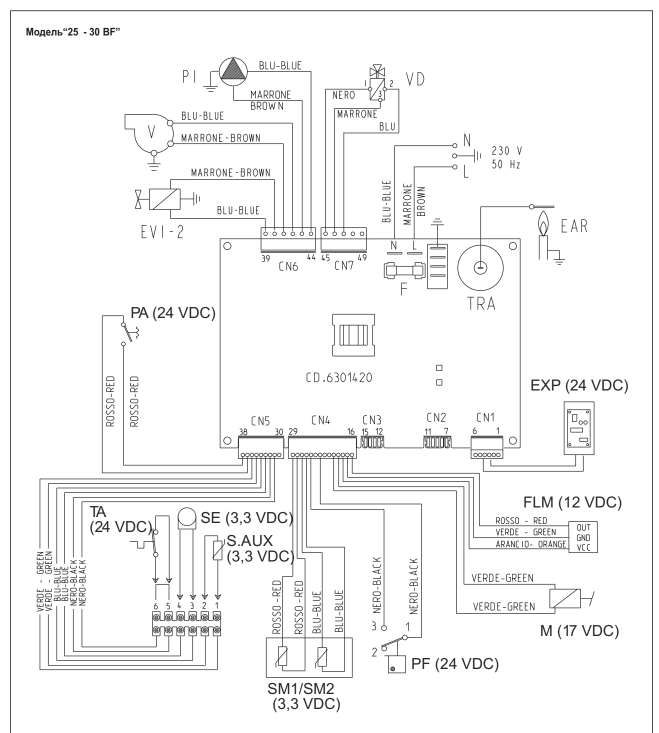




#### 2.12 ЭЛЕКТРОСХЕМА КОТЛА







#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

F Плавкий предохранитель (1.6 AT) TRA Трансформатор розжига PI Насос системы отопления V Вентилятор

EAR Электрод розжига / ионизации EV1-2 Катушка газового клапана PF Прессостат дымовых газов

М Катушка модуляции газового клапана SM1/SM2 Датчики температуры системы отопления

FLM Расходомер горячей воды VD 3-х ходовой клапан с сервоприводом РА Реле давления воды в системе отопления

ТА Термостат помещения

SE Датчик внешней температуры (опция)
S.AUX Дополнительный датчик (опция)
EXP Плата расширения блока дистанционного

управления (опция)

ПРИМЕЧАНИЕ: Подключите комнатный термостат ТА к клемам 5-6, предварительно удалив с них перемычку.

#### КОДЫ ЗАПАСНЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КЛЕММ:

 CN4
 код. 6316254

 CN5
 код. 6316253

 CN6
 код. 6316252

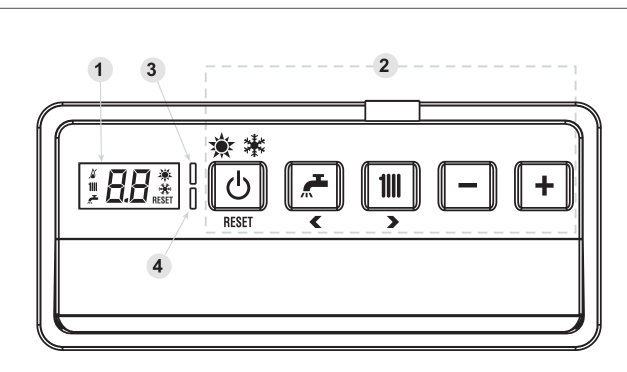
 CN7
 код. 6316278

рис. 13/а



#### 3 ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 3.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



#### 1 - ОПИСАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДИСПЛЕЯ



изображение режима "лето"



**ИЗОБРАЖЕНИЕ РЕЖИМА "ЗИМА"** 



ИЗОБРАЖЕНИЕ РЕЖИМА "ВКЛЮЧЕНА ГОРЯЧАЯ ВОДА"



ИЗОБРАЖЕНИЕ РЕЖИМА "ОТОПЛЕНИЕ"



СИГНАЛ О ВКЛЮЧЕННОЙ ГОРЕЛКЕ



СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ КОТЛА: ОТСУТСТВИЕ РОЗЖИГА ИЛИ ПЛАМЕНИ НА ГОРЕЛКЕ



СИГНАЛ О НЕОБХОДИМОСТИ СБРОСА РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ



ЦИФРОВЫЕ СИГНАЛЫ

#### 2 - ОПИСАНИЕ КОМАНД



#### ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ / СБРОС

При каждом на жатии кнопки режим работы изменяется в следующем цикле: летний режим, зимний режим, режим ожидания (выкл.). Функция СБРОС (RESET) доступна только при возникновени и неполадки, допускающей сброс.



# ИЗОБРАЖЕНИЕ РЕЖИМА "ВКЛЮЧЕНА ГОРЯЧАЯ ВОДА"

При нажатии кнопки на дисплее появится заданное значение темпе ратуры горячей воды.



#### ИЗОБРАЖЕНИЕ РЕЖИМА "ОТОПЛЕНИЕ"

При на жатии на кнопку на дисплее отоб разится заданное значением темпе ратуры отопительно й воды (данное значение не равно темпе ратуре, заданной на блоке дистанционного управления).



#### КНОПКА УМЕНЬШЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ

Уменьшается регулируемое значение.



#### КНОПКА УВЕЛИЧЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ

Увеличивается регулируемое значение.

#### 3 - ЗЕЛЁНЫЙ СВЕТОДИОД

ГОРИТ = Бойлер находится под напряжением. Он гаснет на короткое время при нажатии на кнопки. Можно отключить эту функцию, задав ПА Р3 = 0.

#### 4 - КРАСНЫЙ СВЕТОДИОД

**НЕ ГОРИТ** = НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА **ГОРИТ** = ИМЕЕТСЯ НЕПОЛАДКА **МИГАЕТ** ПРИ НАЖАТИИ КНОПОК ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ В РЕЖИМЕ НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ.



#### 3.2 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

Для входа в режим настройки параметров нажмите одновременно на 5 сек. кнопки ( лем и правления. Замигает красный светодиод и на дисплее отобразится:



Для выбора параметров используйте кнопм — и № 1 и . Для ввода значений используйте кнопк и — и Н. Введенное значение замигает и на дисплее отобразится:



С помощью нижеописанной процедуры измените значение параметра:

- Кнопками и + введите новое значение.

# 3.2.1 Замена платы или СБРОС параметров

Если электронная плата заменяется или сбрасывается, для запуска котла необходимо настроить параметры ПАР 1 и ПАР 2, в соответствии со следующими вариантами исполнения котла:

котёл	ГА3	МОДЕЛЬ	ПАР 1
	METAH	25	01
BF	(G20)	30	02
	GPL	25	03
	(G30/G31)	30	04
	METAH	25	05
OF	G20	30	06
	GPL	25	07
	(G30/G31)	30	08

котёл	ПАР 2
OF/BF	09
OF/BF с подключением солнечных панелей	10
OF/BF с автоматическим заполнением	13
OF/BF с подключением солнечных панелей и автоматическое заполнение	14

ПРИМЕЧАНИЕ: На панели управлени я имеется этикетка с указанием заданного значения ПАР 01 и ПАР 02 (рис. 21).

	Параметры	ы установщика	a		
БЫС	ТРАЯ КОНФИГУРАЦИЯ				
ПАР	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ЕД. ИЗМЕР- ЕНИЯ	ШАГ	ПО УМОЛ- ЧАНИЮ
01	Модель котла и тип используемого газа	=-ND 1 8	=	=	" <u>"</u>
02	Гифавлическая схема	=-ND 1 8	=	=	66 99
03	Отключение светодиода наличия напряжения	0 = Отключен 1 = Включен	=	=	01
04	Поправка показаний внешнего датчика	-5 +5	°C	1	00
05	Таймер блокировки кнопок	= Отключен 1 99	минут.	1	15
гвс -	ОТОПЛЕНИЕ				
ПАР	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ЕД. ИЗМЕР- ЕНИЯ	ШАГ	ПО УМОЛ- ЧАНИЮ
10	Защита от замерзания котла	0 10	°C	1	03
11	Внешний датчик защиты от замерзания	= Отключен - 9 +5	°C	1	- 2
12	Установка климатической кривой	03 40	=	1	20
13	Минимальная температура отопления	40	°C	1	40
14	Максимальная температура отопления	80	°C	1	80
15	Максимальная мощность отопления	30 99	%	1	99
16	Время выбега насоса после выключения горелки	0 99	10 сек.	1	03
17	Задержка включения насоса отопления	0 99	10 сек.	1	01
18	Задержка нового включения горелки	0 10	минут.	1	03
19	Порог срабатывания модуляции расходомера	0 99	%	1	"_"
СБРО	oc				
ПАР	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ЕД. ИЗМЕР- ЕНИЯ	ШАГ	ПО УМОЛ- ЧАНИЮ
49 *	Сброс параметров по умолчанию (ПАР 1 - ПАР 2 равняется "")	, 1	=	=	=

При появлении затруднений в понимании текущих установок, в случае аномального или непонятног о функционирования котла,ре комендуется восстановить начальные значения, устанавливая ПАР 49 = 1 и ПАР 1 и ПАР 2,как указано в пункте 3.3.1.

ПЕМ	CODARIOCTA (TOBLES ENGINEER)				
ПАР	СПРАВНОСТИ (только просмотр) ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ЕД. ИЗМЕР- ЕНИЯ	ШАГ	ПО УМОЛ- ЧАНИЮ
A0	Отображается код последней неполадки	=	=	=	=
A1	Отображается код предыдущей неполадки	=	=	=	=
A2	Отображается код предыдущей неполадки	=	=	=	=
A3	Отображается код предыдущей неполадки	=	=	=	=
A4	Отображается код предыдущей неполадки	=	=	=	=
A5	Отображается код предыдущей неполадки	=	=	=	=
A6	Отображается код предыдущей неполадки	=	=	=	=
A7	Отображается код предыдущей неполадки	=	=	=	=
A8	Отображается код предыдущей неполадки	=	=	=	=
A9	Отображается код предыдущей неполадки	=	=	=	=

ИНФ	ОРМАЦИЯ О КОТЛЕ (только просмотр)				
ПАР	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ЕД. ИЗМЕР- ЕНИЯ	ШАГ	ПО УМОЛ- ЧАНИЮ
i0	Внешняя температура	<b>-</b> 9 99	°C	1	=
i1	Температура подачи по 1-му датчику (SM1)	-9 99	°C	1	=
i2	Температура подачи по 2-му датчику (SM2)	-9 99	°C	1	=
i3	Температура горячей воды (SS)	-9 99	°C	1	=
i4	Температура по доп. датчику (S.AUX)	-9 99	°C	1	=
i5	Настройка температуры отопительной воды	ПАР 13 ПАР 14	°C	1	=
i6	Уровень подъёма пламени (модуляции)	00 99	%	1	=
i7	Ток модулятора	00 17	10 мА	1	=
i8	Текущее показание расходомера горячей воды (FLM	M) 00 99	л/мин	1	=

СЧЁТ	ЧИКИ (только просмотр)				
ПАР	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ЕД. ИЗМЕР- ЕНИЯ	- ШАГ	ПО УМОЛ- ЧАНИЮ
c0	Кол-во часов работы горелки	00 99	h x 100	0,1 от 0,0 до 9,9 1 от 10 до99	00
c1	Кол-во розжигов горелки	00 99	x 1000	0,1 от 0,0 до9, 9 1 от 10 до99	00
c2	Общее количество неполадок	00 99	x 1	1	00
c3	Кол-во случаев доступа к параметрам установки	00 99	x 1	1	00
c4	Кол-во случаев доступа к параметрам производителя (ОЕМ)	00 99	x 1	1	0



#### 3.4 ПРИ ПОДКЛЮЧЕННОМ ВНЕШНЕМ ДАТЧИКЕ

При наличии внешнего датчика параметры нагрева определяются по климатическим кривым (ПА Р 12) в зависимости от на ружной температуры, с ог раничениями, описанными в п. 3.2 (ПАР 13 и ПАР 14). Для устанавливаемой климатической кривой можно выбрать значение от 3 до 40 (ша гом в 1 значение). Увеличивая наклон, представленный кривыми на рис. 15, увеличивается температура подачи установки в зависимости от внешней температуры.

#### 3.5 ФУНКЦИИ ПЛАТЫ

Электронная плата имеет следующие функции:

- Защита от замерзания контуров отопления и ГВС.
- Система розжига и ионизации (обнаружения) пламени.
- Настройка с панели управления мощности котла и типа используемого газа.
- Антиблокировка насоса, который получает питание в течение нескольких секунд после 48 часов бездействия.
- Очистка труб, которую можно включить с панели управления (функция "трубочиста").
- Корректировка температуры системы отопления в зависимости от наружной температуры.
- Автоматическая настройка мощности розжига и максимальной мощности отопления. Настройка осуществляется платой автоматически для гарантии максимальной эффективности работы котла
- Плата адаптирована к следующим электронным устройствам: блок дистанционного управления СR 73 или CR 63 в комплекте с платой расширения код 8092240.

#### 3.6 ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

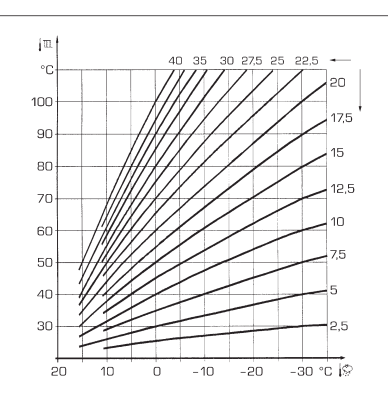
В таблице 3 приведены значения сопротивления  $(\Omega)$  датчиков темпе ратуры водопроводной и отопительной воды.

Датчик темпе ратуры отопительной воды (SM1/SM2) имеет два чувствительных элемента и выполняет функцию защитно го термостата.

При обрыве датчика температуры отопительной воды (SM1/SM2) котел не будет работать ни в одном из режимов.

#### ТАБЛИЦА 3

Давление (°С)	Сопротивление (Ω)
20	12.090
30	8.313
40	5.828
50	4.161
60	3.021
70	2.229
80	1.669



ВНИМАНИЕ: Отопительные кривые были рассчитаны для температуры окружающей среды ,равной -20°С. С помощью кнопки Ш панели управления пользователь может изменять на ±5°С внешнюю температуру, на которую рассчитана кривая.

рис 15

#### 3.7 ЭЛЕКТРОННЫЙ РОЗЖИГ

Розжиг и обнаружение пламени контролируется только одним электродом, расположенными на горелке, который гарантирует отключение котла в течение 1 секунды при случайном выключении горелки или отсутствии газа.

#### 3.7.1 Цикл функционирования

Розжиг горелки происходит в течение не более 10 секунд с момента открытия газового клапана.

Отсутствие розжига с последующим включением сигнала блокировки может быть вызвано:

#### - Отсутствием газа

Электрод розжига не прекращает подачу искры в течение 10 сек, если розжига не происходит на дисплей выводится сообщение о неп оладке.

Это может случиться при первом розжиге или после долгих периодов бездействия из-за присутствия воздуха в трубопроводе газа.

Это может произойти из-за закрытого газового крана или из-за одной из катушек клапана, на которой имеется неисправная обмотка, которая не позволяет осуществить открытие газового клапана.

#### - Электрод розжига не дает искру.

Если через 10 секунд после открытия газового клапана не произошел розжиг горелки, на дисплей выводится сообщение о неполадке.

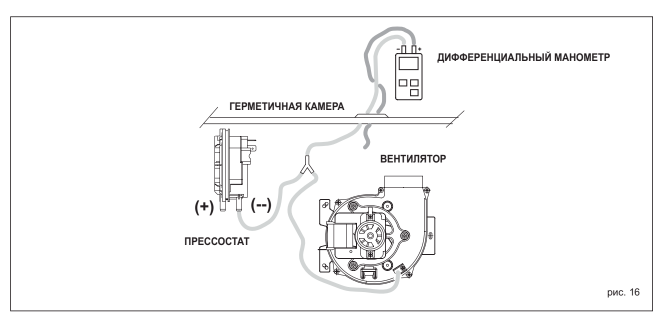
Это может быть результатом прерывания провода электрода или его неправильного крепления к местам подключения. Электрод замкнут на корпус или сильно изношен: необходимо его заменить. Или неисправна электронная плата.

При отключении электроэнергии происходит немедленное выключение горелки, после восстановления напряжения котёл автоматически возобновляет свою работу.

# 3.8 ТЕРМОСТАТ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ (вер. OF)

Это предохранительное устройство против обратного потока дыма в помещение, в связи с неэффективностью или с частичным закупориванием дымового канала (7 илл. 3). Пр и срабатывании блокирует работу газового клапана, когда постоянный обратный поток дыма направляется в помещение, в таком количестве, которое может быть опасным. Если же блокирование котла повторится, необ ходимо выполнить внимательную проверку дымового





канала, и в случае необходимости выполнить его чистку или ремонт. После всех операций с дымоходом необходимо проверить его на герметичность и исправность в работе. Кроме того, в помещение с котлом должен быть организован приток воздуха, иначе даже исправный дымоход не будет работать.

#### 3.9 ПРЕССОСТАТ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ (вер. BF)

Прессостат дымовых газов настроен на заводе из готовителе на следующие

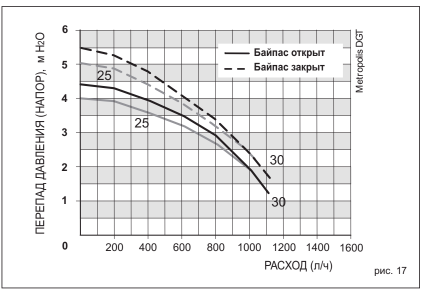
0,62 - 0,72 мм Н20 для модели "25 ВF" 0,45 - 0,55 мм Н20 для модели "30 ВF" Прессостат гарантирует работу котла даже на максимально дозволенной длине трубопровода воздухозаборника и дымоудаления. Значение сигнала реле давления измеряется с помощью дифференциального манометра, как указано на рис. 16.

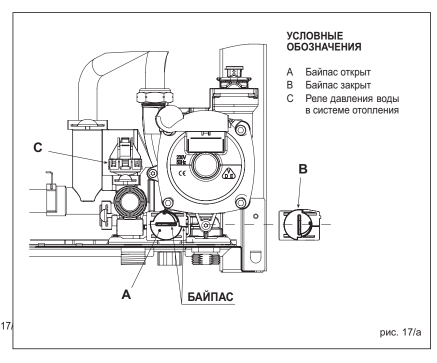
#### 3.10 РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ

Если давление в котле меньше 0,6 бар, произойдёт срабатывание реле давления воды (С на рис. 17/а), и горелка отключится. Для возобновления работы горелки необ ходимо поднять давлени е воды в котле до 1-1,2 бара с помощью крана подпитки (3 рис.4).

#### 3.11 ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

Зависимость создаваемого насосом пререпада давления от расхода теплоносителя показана на графике рис. 17. Чтобы получить максимально возможный напор в системе отопления отключите байпас, повернув рукоятку в вертикальное положение, как показано на рис. 17/







### 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### 4.1 ГАЗОВЫЙ КЛАПАН

Котёл поставляется с газовым клапаном SIT 845 SIGMA (рис. 18).

Газовый клапан настроен на 2 значения давления: максимальное и минимальное, которые в зависимости от типа газа, соответствуют значениям, указанным в Таблице 4. Регулировка давления газа на максимальное и минимальное значение выполняется на заводе SIME во время производства, поэтому не рекомендуется изменять эти значения. Только при переходе от одного типа газа (метан) на другой (бутан или пропан), допускается изменение рабочего давления.

#### 4.2 ПЕРЕХОД НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

Настоящая операция должна быть произведена в обязательном порядке уполномоченным персоналом и оригинальными компонентами Sime, в обратном случае, утрачивается право на гарантийное обслуживание.

Чтобы перейти с газа метана на сжиженный нефтяной газ и наоборо т, необ ходимо выполнить следующие операции (рис. 19):

- Закрыть газовый кран
- Демонтировать коллектор горелок (3).
- Заменить основные сопла (6) и медную шайбу (4) на те, что предоставляются в комплекте для выполнения этой операции; используйте гаечный ключ 7-го размера.
- Настройте работу котла (ПАР 1) в соответствии с новым типом газа как указано в пункте 4.2.1.
- Для настройки максимального и минимального давлений газа смотреть пункт 4.2.2.
- По завершении операций, наклейте этикетку, входящую в комплект, на которой указан тип газа, на который настроен котел.

ПРИМЕЧАНИЕ: При замене или возврате на место предварительно снятых форсунок горелки, замените уплотнители газа, проверьте герметичность всех газовых соединений с помощью мыльной воды или специальных продуктов.

Не используйте открытое пламя !!!

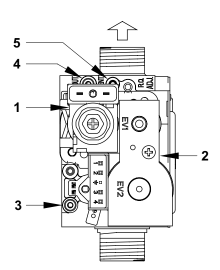
# 4.2.1 Перенастройка котла на другой тип газа.

Перейдите в раздел настройки параметров, нажав одновременно на 5 сек. на панели управления кнопки ( ♣ и Ш ). Загорится красный светодиод и дисплей:



просмотреть параметры можно с помощью кнопок лапи и и и Для ввода параметра типа газа ПАР01 нажмите кнопку — или +.

Введенное значение выделится, и если



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

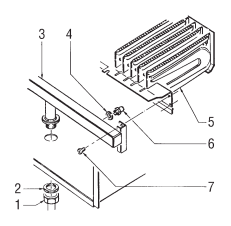
- 1 Катушка модуляции газового клапана
- 2 Катушки клапана ЭК 1-ЭК2
- 3 Штуцер для замера давления газа, подведенного к котлу
- 4 Штуцер для замера давления газа, подаваемого на горелку
- 5 Штуцер контроля герметичности камеры сгорания (ВЕНТ)

#### ТАБЛИЦА 4

Модель	Макс. давле	ение гор	елки, мбар	Сила тока	модуля	тора mA	Мин. давлен	ние горе	лки, мбар	Сила тока	модуля	тора тА
	G20 (*)	G30	G31	G20 (*)	G30	G31	G20 (*)	G30	G31	G20 (*)	G30	G31
25 OF	9,1	27,7	35,7	130	165	165	1,6	4,6	4,6	0	0	0
25 BF	13,5	27,9	35,9	130	165	165	1,9	3,7	3,7	0	0	0
30 BF	13,2	26,8	34,8	130	165	165	1,9	4,1	4,1	0	0	0

(\*) Макс. давление на горелке гарантируется только если давление на входе больше на 3 мбар, чем это давление.

рис. 18



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 Накидная гайка 1/2"
- 2 Контргайка 1/2"
- 3 Коллектор форсунок
- 4 Шайба-прокладка, диаметром 6,1
- 5 Горелки
- 6 Форсунка М6
- 7 Болт крепёжный

ВНИМАНИЕ: Для обеспечени я герметичности, при замене сопел, всегда использовать шайбу (4) входящую в комплект, даже на тех блоках горелки, где она не предусмотрена.



программируемый бойлер является моделью **30 ВF** на метане, на дисплее появится:



Таккак бойлер **30 BF** может работать и на сжиженном газе, нажимайте кнопку + до тех пор, пока на дисплее не появится значение 04

Подтвердите значение на жатием кнопки № или Ш.

Выйдите из режима настройки, на жав кнопку  $\, \dot{\Theta} \,$ 

В таблице ни же приведены значения, которые необходимо ввести при смене типа газа:

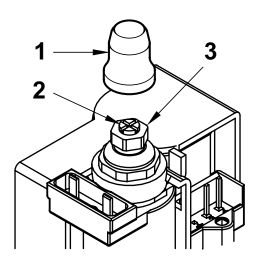
котёл	ГА3	модель	ПАР 1
	METAH	25	01
BF	(G20)	30	02
	GPL	25	03
	(G30/G31)	30	04
	METAH	25	05
OF	(G20)	30	06
	GPL	25	07
	(G30/G31)	30	08

# 4.2.2 Регулирование давления клапана

Чтобы настроить максимальное и минимальное давление на газовом клапане, действовать следующим образом (рис. 20):

- Подключить манометр к штуцеру замера давления газа перед горелкой.
  - На версиях "BF" отсоединить трубку на отводе BEHT клапана (5 илл. 18).
- Нажмите одновременно на несколько секунд кнопки ( — и + ) на панел и управления и откройте полностью 2 крана горячей воды.
- Нажмите еще раз кнопку + (больше).
- Напоминаем, что при настройке клапана, вращение гайки по часовой стрелке увеличивает давление газа, а против часовой стрелки - уменьшает.
- Настроить максимальное давление с помощью гайки (3) в соответствии со значением, указанным в Таблице 4.
- Только после того, как настроено максимальное давлени е, настройте минимальное.

- Нажмите кнопку (меньше), при этом кран горячей воды ГВС должен оставаться открытым.
- Удерживая гайку в неподвижном состоянии (3) вращайте регулировочный винт (2) до значения минимального давления, указанного в Таблице 4.
- Нажать нес колько раз на кнопки + и
   , поддерживая кран горячей воды ГВС
   в открытом состоянии, проверить что максимальное и мин имальное давление соответствуют установленны м значениям, при необходимости подкорректировать настройки.
- Вновь установите трубку в отвод ВЕНТ газового клапана.
- Отсоедините манометр, не забудьте при этом завинтить на место болт-заглушку штуцера давления.
- Установить на место пластмассо вую крышку (1) на катушку модуляции и при необходимости опечатать её краской или проволокой с пломбой.



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 Пластмассовая крышка
- 2 Настройка минимального давления
- 3 Настройка максимального давления



#### 4.3 ДЕМОНТАЖ КОЖУХА

Для облегчения проведения технического обслуживания котла можно полностью демонтировать кожух, как показано на рис. 21 Поверните панель управления вперёд, чтобы получить доступ к внутренним компонентам котла.

#### 4.4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения функциональной и эффективной работы котла необходимо согласно предписаниям действующего законадательства, производить периодические провки; частота проверок зависит от типологии прибора и от условий установки и эксплутации.

В любом случае, рекомендуется производить еже годный контроль, выполненный квалифицированны м персоналом.

Чистка котла производится следующим образом:

- Отключите напря жение от котла с помощью главного выключателя (автомата) и закрыть газовый кран
- Приступите к демон тажу кожуха, блока горелок и коллекто ра форсунок. Для чистки направте поток сжатого воздуха в горелки, чтобы удалить накопившуюся пыль.
- Приступите к чистке теплообменника, для чего удалите пыль и следы горения. Как для очистки теплообменника, так и для очистки горелки НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ химическую продукцию или стальные
  - Убедитесь, что верхние отверстия на горелках не закупорены.
- Соберите все детали, снятые с котла, соблюдая при этом последовательность, обратную разборке.
- Проверте работу горелки.
- После сборки всех газовых соединений проверте их на герметичность, с помощью мыльной воды или специальных продуктов НЕ ИПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ЭТОГО ОТКРЫТОЕ ПЛАМЯ!

- При техобслуживании котла не рекомендуется при обработке пластмассового моноблока использоваты пористый кальций

#### 4.4.1 Функция очистки труб

Для проверки работы котла нажмите одновременно на нес колько секун д кнопки ( - и + ) панели управления. Функция трубочиста (чистки топки) активируется и выполнится в течение 15 минут. Во время выполнения процедуры чистки топки (в течение 15 минут) кнопками ( + и -) можно переключить котел в режим максимальной (Ні) или минимальной (Lo) мощности . С это го момента котёл начнёт функционировать в режиме отопления с ма ксимальной мощностью, с выключением при 80°C и с новым включением при 70°C. Перед тем, как включить функцию очистки труб удостоверьтесь, что радиаторные краны или, при наличии, зональные клапаны открыты.

Codice/Code 8107930 Modello/Model METROPOLISDGT 25 BF Matricola/Serial n. 9999999999 PAR 1 = 01 (METAH) / 03 (GPL) **∄4** x рис. 21



Проверка может быть произвдена даже в режме производства ГВС. Для это го достаточно запустить функцию по очистке труб и открыть один или несколько кранов горячей воды.

В этих условиях котел работает на максимальной мощности температуры регулированием водопроводной воды от 60°C до 50°C. При проведении проверки краны горячей воды должны оставаться открытыми.

Для вы хода из функции трубочиста (чистки топки) нажмите кнопку "О". чистки Процедура автоматически завершится через 15 минут после активации.

#### 4.5 НЕПОЛАДКИ В РАБОТЕ

Если в работе котла возникла неполадка, то на дисплее отобразится код ошибки, и при этом загорится красный светодиод Ниже приводится описание неполадок с соответствующими сигналами ошибок и их устранением:

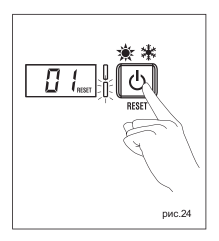
#### - НЕПОЛАДКА ДЫМОХОДА "AL 01" (puc. 24)

#### КОТЁЛ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ (ОГ):

При неисправном дымоходе или притоке воздуха к котлу срабатывает термостат дымовых газов и котел выключается на 10 минут. Затем он пытается включиться заново автоматически. Если неполадка повторяется 3 раза в течение 24 ч, начинает мигать значок *RESET*. Нажмите на кнопку " 🖒 " на панели управления, чтобы заново запустить котёл, предварительно устранив неисправность в дымоходе (рис. 24).

#### КОТЁЛ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ (BF):

Сработал прессостат дымовых газов. Если ошибка повторяется в течение двух минут, котёл выключится на тридцать минут, затем попытается включиться заново. Для устранения неисправности убедитесь в правильности расчета и монтажа дымохода (см. п.п. 2.7-2.10), а также проверьте не засорился ли дымоход или камера сгорания, исправны ли вентилятор, прессостат и проводка.



#### - НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ "AL 02" (рис. 24/а)

Если давление в системе отопления ниже чем 0,5 бар, сработает реле давления и котел отключится. При этом на дисплее отображается ошибка "AL 02" Для поднятия давления откройте кран подпитки рис. 24/а, вращая его против часовой стрелки. Когда на манометре (внизу котла) стрелка достигнет значения 1 - 1,2 бара закройте кран подпитки.

Убедитесь что кран закрыт, во избежание срабатывания предохранительного

При частом падении давления в системе отопления, проверте котел и систему на герметичность. Если утечка в котле, обратитесь в сервисную службу.



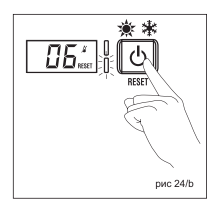
#### - НЕИСПРАВН. ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ **СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ "AL 05"**

Если один или оба чувствительны х элемента датчика отопительной воды (SM1/SM2) разомкнуты или закорочены котел прекратит работу и на дисплее появится сообщение об ошибке "AL 05"

#### - ОТСУТСТВИЕ ПЛАМЕНИ "AL 06" (рис. 24/b)

Если электрод ионизации не обнаружил пламя на горелке после всего цикла розжига котла или по каким-либо другим причинам электронная плата котла не "видит" пламя, котел выключится и на дисплее появится сигнал об ошибке "AL 06".

Для повторного запуска котла нажмите кнопку " 🖒 ". Если ошибка повторяется проверте соблюдена ли полярность эл. подключения, подключено ли заземление к котлу, исправен ли електрод розжига/ионизазии, трансформатор, проводка, плата.

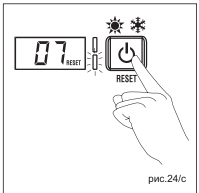


## ПЕРЕГРЕВ КОТЛА "AL 07"

(рис. 24/с)

Если датчики температуры системы отопления зафиксировали температуру в котле более 100°C, горелка не включится и на дисплее отобразится ошибка "AL 07", при этом зеленая лампочка будет продолжать гореть. Если через 1 минуту температура в котле не упадет котел выключится, на дисплее будет мигать ошибка "AL 07" и загорится красная лампочка. Для перезапуска котла нажмите кнопку " 🖒 ", рис 24/с.

Перегрев котла может быть вызван неправильной настройкой газового клапана, отложением накипи и мусора в теплообменнике или гидравлической части котла.



#### - ОШИБКА ЛОЖНОГО НАЛИЧИЯ ПЛАМЕНИ "AL 08"

Если электрод ионизации обнаружит пламя на горелке в той стадии запуска, где его не должно быть, это означает его неисправность и на дисплее будет ошибка "AL 08".

#### НЕИСПРАВНОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ (S.AUX) "AL 10"

ТОЛЬКО В СЛУЧАЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КОТЛУ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ (ПАР 2 = 2 или 4). Если датчик бойлера гелиосистемы замкнут или не подключен на котле отключается функция управления гелиосистемой и на дисплей выводится ошибка "AL 10".

ОШИБКА МОДУЛЯЦИИ ПЛАМЕНИ "AL 11" Если во время работы котла плата обнаружит отсутствие напряжения на катушке модуляции дисплее будет ошибка "AL 11". Котел будет работать на min мощности, а ошибка изчезнет только при возобновлении питания на катушке или после выключения горелки.



# - НЕПРАВИЛЬНО УКАЗАН ТИП КОТЛА "AL 12"

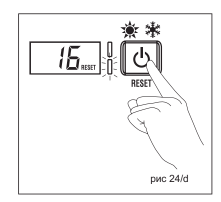
При несоответствии значения, установленного в ПАР 1, и автоматическим распознаванием типа котла, выполняемым платой, котел выключается и на дисплее отображается ошибка "AL 12". Для отключения неполадки следует, проверить реле давления или термостат дымовых газов, его подключение к плате, или изменить настройку метра ПАР 1.

#### - ОШИБКА МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ ДАТЧИКОВ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ SM1/SM2 "AL 16" (рис. 24/d)

Если после включения горелки датчики не реагируют на изменение температуры, через 10 секунд горелка будет отключена, на дисплее появится сообщение "AL16", зелёный светодиод при этом будет продолжать гореть.

Если данная неполадка повторится более 3 раз в течение 24 часов, котел выключится на дисплее появится сообщение "AL 16" и загорится красный светодиод.

Нажмите кнопку О на панели управления для перезапуска котла, предварительно проверив исправность датчиков SM1/SM2 (п. 3.6, табл. 3) и их правильное месторасположение (6 рис. 3).



#### PACCOГЛАСОВАНИЕ ДАТЧИКОВ SM1/SM2, "AL 17"

Если показания двух чувствительных элементов датчиков температуры отопительной воды (SM1/SM2) различаются между собой более чем на 16°С, котел не включится, а на дисплее появится сообщение о неполадке "AL 17". Для возобновления работы котла проверьте исправность подключения датчика температуры отопительной воды (SM1/SM2) или замените его.

СИГНАЛ ОШИБКИ	ОПИСАНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ, ИЛИ СРАБОТАВШЕГО ДАТЧИКА	<b>ПРИМЕЧАНИЯ</b>
AL 01	Сработал термостат дымовых газов (TF), или прессостат вентилятора (PF).	Термостат дымовых газов (TF) - в моделях ОF; прессостат вентилятора (PF) - в моделях ВF.
AL 02	Сработало реле давления воды в системе отопления (РА): низкое давление воды.	
AL 05	Плата не получает сигнала от датчиков температуры системы отопления (SM1/SM2).	
AL 06	Плата не получает сигнала от электрода ионизации (EAR) о наличии пламени на горелке котла.	
AL 07	Датчики температуры системы отопления (SM1/SM2) зафиксировали темп-ру более 100°С: перегрев котла.	
AL 08	Плата ложно получает сигнал от электрода ионизации (EAR) о наличии пламени на горелке котла.	
AL 10	Плата не получает сигнала от дополнит. датчика температуры гелиосистемы (S.AUX).	Только при наличии подключенной к котлу гелиосистемы и настройке в котле соответствующих параметров.
AL 11	На катушку модуляции газового клапана (M) не подается напряжение.	
AL 12	Неправильно настроен параметр ПАР 01, не исправно подключение термостата дымовых газов (TF), или прессостата вентилятора (PF).	
AL 16	Датчики температуры системы отопления (SM1/SM2) не реагируют на изменение температуры в течение 10 секунд после включения горелки: ошибка их установки.	
AL 17	Показания датчиков температуры системы отопления (SM1/SM2) различаются между собой более чем на 16°C.	

# ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

- В случае поломки и/или некачественной работы котла отключите его и воздержитесь от выполнения любых ремонтных работ или прямого вмешательства в конструкцию котла. Обращайтесь только к квалифицированному техническому персоналу.
- Установка котла и любая операция по технической помощи и техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированным персоналом, в соответствии со стандартами СЕІ 64-8. Категорически запрещается вскрывать опломбированные заводом-изготовителем устройства.
- Категорически запрещается закупоривать возду хозаборные решётки и вентиляционные каналы помещения, в котором был установлен котел.
- Производитель не несёт ответственность за возможный ущерб, который является результатом неправильного пользования котпом

#### ВКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА КОТЛА

**БЛОКИРОВКА КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ:** если панелью управления котла не пользоваться в течение 15 минут (по умолчанию, это время можно изменить в ПАР 15), клавиши блокируются.

Для включения одного из рабочих режимов нажмите любую клавишу и удерживайте ее нажатой более 2 секунд (на дисплее перед разблокировкой один за другим появятся 4 сегмента).

#### ВКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА (рис 25)

Первое включение котла должно выполняться квалифицированным техническим персоналом. После этого, если возникнет необходимость заново запустить котёл в работу, внимательно выполните следующие операции:

- откройте газовый кран, чтобы дать возможность газу попасть на горелку.
- включите котел в сеть электропитания.
- после этого подождите примерно 30 сек.
   пока выполнтся процедура самопроверки.
   Включение зеленого светодиода означает

Включение зеленого светодиода означает успешное завершение самопроверки и готовность котла к работе.

#### Режим "зима"

Нажмите на кнопку управления  $\phi$  чтобы включить котел в зимнем режиме (отопление и горячая вода).

Дисплей будет таким, как показано на рисунке.

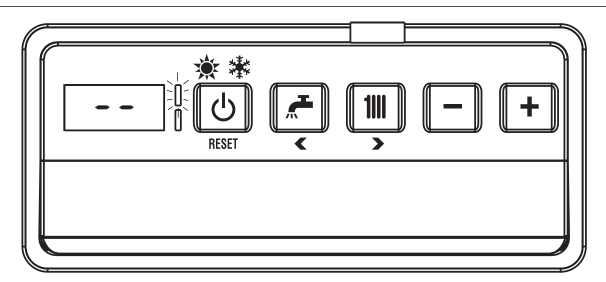


#### Режим "лето"

Нажмите еще раз на кнопку  $\circ$  управления чтобы включить котел в летнем режиме (только горячая вода).

Дисплей будет таким, как показано на рисунке.





**ВНИМАНИЕ**: для ввода требуемого режима работы просто коснитесь кнопок. После приёма команды котлом зелёный светодиод на миг погаснет.



# РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ (рис. 26)

Для установки необходимой температуры воды в системе отопления нажмите на кнопку 1111 панели управления. Дисплей будет таким, как показано на рис. 26, а цифры на нем будут мигать. Изменяйте температуру с помощью кнопок "— " и "+". Возврат в рабочий режим котла, при котором показывается фактическая текущая температура в системе отопления, происходит при нажатии на кнопку 1111 или если не нажимать на кнопки в течение 60 секунд.

Регулировка при подключенном внешнем датчике.

При установке датчика наружной температуры значение температуры воды на подаче системы отопления автоматически высчитывается платой котла в соответствии с заданным отопительным графиком (рис.15, стр. 21). Если необходимо изменить значение температуры, увеличивая или уменьшая его по сравнению со значением, которое было автоматически высчитано электронной платой, выполните операции, описанные в предыдущем параграфе.

Для корректирвки показаний датчика наружной температуры настройте параметр ПАР 04 (стр. 20).

# РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (рис. 27)

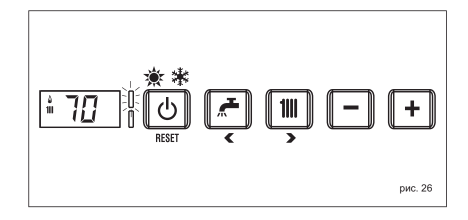
Для установки необходимой температуры горячей воды, нажмите на кнопку " 🚣 " панели управления котла.

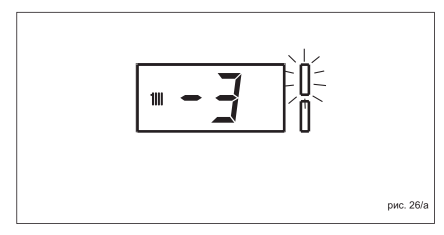
Дисплей будет таким, как показано на рис. 27, цифры при этом начнут мигать. С помощью кнопок "—" и " +" установите желаемую температуру горячей воды. Возврат к режиму показа фактической температуры горячей воды происходит при нажатии на кнопку " —" или при отсутствии нажатия на любые кнопки в течение 1 мин.

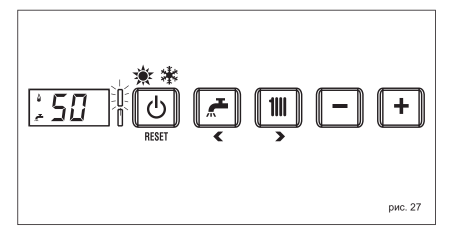
#### ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА (рис. 28)

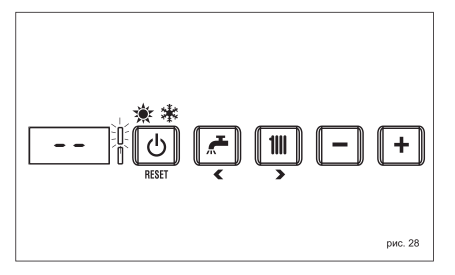
Для временного отключения котла нажмите и удерживайте нажатой более двух секунд клавишу "  $\circlearrowleft$  " на панели управления. Дисплей будет таким, как показано на рис. 28. Таким образом, оставив включёнными электропитание и подачу газа, котёл будет защищён системами антизамерзания и антиблокировки насоса.

При выключении котла на длительный период рекомендуется отключить от него электрическое напряжение (вынуть вилку из розетки или выключить соответствующий "автомат"), закрыть газовый кран и, при вероятности сильных морозов, слить воду из котла и системы отопления во избежание их поломки в результате замерзания воды.











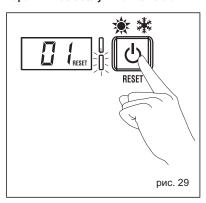
#### НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Если в работе котла возникла неполадка, загорится красный светодиод и на дисплее появится код неисправности.

За исключением неисправности "AL 02", во всех остальных случаях нажмите кнопку "ტ' для перезапуска котла (рис. 29). Если неполадки повторяются, обратитесь в квалифицированный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! Все операции по диагностике и ремонту котла должны проводиться исключительно квалифицированным техническим персоналом, имеющим для этого специальное оборудование и разрешение!

В противном случае теряется право на гарантийное обслуживание котла!



При неисправности "AL 02" - низкое давление воды в системе отопления - поднимите давление воды с помощью выдвижной рукоятки крана подпитки, находящуюся снизу котла. Опустите рукоятку и, вращая её против часовой стрелки дождитесь пока стрелка манометра не достигнет значения 1 - 1,2 бара, после чего НЕ ЗАБУДТЕ ЗАКРЫТЬ КРАН ПОДПИТКИ (рис. 29/а).

Если эта ошибка повторяется обратитесь к квалифицированному техническому персоналу для проверки герметичности котла и системы отопления (для поиска и устранения утечек).

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для гарантии исправной работы котла в течение всего периода эксплуатации рекомендуется ежегодно проводить техническое обслуживание котла. Для этого обратитесь в сервисную организацию.

#### ПЕРЕХОД НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

Если возникнет необходимость в перенастройке котла на другой тип газа, обращайтесь для этого только к квалифицированному техническому персоналу.

