



ALPENHOFF

НАПОЛЬНЫЙ
ГАЗОВЫЙ
КОТЕЛ

GERKULES

7,5 / 10 / 12,5 / 16 / 20 /

25 / 30 / 35 / 40

7,5S / 10S / 12,5S / 16S / 20S /

25S / 30S / 35S / 40S

12,5W / 16W / 20W / 25W

12,5SW / 16SW / 20SW / 25SW

(цилиндрический
теплообменник,
сталь 3 мм)



Технический паспорт
изделия

Руководство по
эксплуатации,
монтажу и техническому
обслуживанию

Неисправности
и способы их устранения
(для сервисных
специалистов)

Гарантийный талон

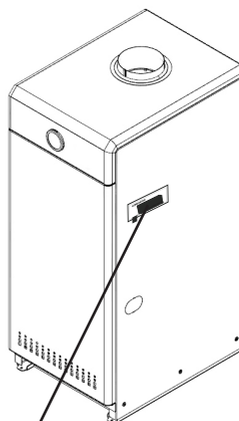
ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ 8-800-550-52-63

звонок на территории РФ бесплатный

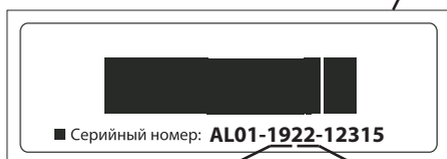
EAC CE

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА КОТЛА

Дата производства котла указана на наклейке во второй части серийного номера. Наклейка с серийным номером находится на упаковке, а также на боковой стенке котла.



Месяц	11-22
январь	11
февраль	12
март	13
апрель	14
май	15
июнь	16
июль	17
август	18
сентябрь	19
октябрь	20
ноябрь	21
декабрь	22



Год	00-99
2016	16
2017	17
2018	18
2019	19
2020	20
2021	21
2022	22
2023	23
2024	24
2025	25
2026	26

ВНИМАНИЕ!

При проведении сварочных работ на подводящем газопроводе во избежание попадания брызг металла и потока раскаленных газов внутрь блока управления, автоматику отсоединить от газопровода.

Содержание

1. Общие требования.....	4
2. Назначение	5
3. Технические данные.....	5
4. Комплект поставки.....	10
5. Требования безопасности.....	10
6. Устройство и работа котла.....	12
7. Указания по монтажу.....	19
8. Техническое обслуживание котла	28
9. Возможные неисправности и методы их устранения	29
10. Перевод котла для работы на сжиженном углеводородном газе (СУГ).....	33
11. Правила упаковки, транспортирования и хранения	34
12. Сведения об утилизации	34
13. Свидетельство о приемке	34
Гарантийный талон.....	35

ПРЕДИСЛОВИЕ

Прежде чем произвести монтаж, пуск в работу и начать эксплуатацию котлов Gerkules (далее по тексту – котлы) внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Нарушение приведенных ниже требований может не только привести к некорректной работе котла, его повреждению и даже к несчастному случаю.

Котлы работают в автоматическом режиме по поддержанию заданной температуры теплоносителя в системе отопления и аварийному отключению подачи газа в следующих ситуациях:

- при погасании пламени на запальной горелке;
- при отсутствии тяги.

Для обеспечения высокой стойкости к резким перепадам температуры теплообменник котла выполнен из стали.

Теплообменная часть котла выполнена в виде жаровых труб с турбулизаторами.

Основные горелки WORGAS (WORGAS BRUCIATORI S.R.L., Италия) из жаростойкой нержавеющей стали выполнены с щелевыми пазами и обеспечивают низкофакельное равномерное тепловое поле.

Стабилизатор давления газа, встроенный в газовый блок SIT (SIT GROUP, Италия), обеспечивает стабильную теплопроизводительность котла с оптимальными параметрами горения газозоудшной смеси независимо от давления газа в сети.

Тягопрерыватель (стабилизатор тяги) обеспечивает стабильное разрежение в топке без дополнительной регулировки при изменении погодных условий.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Технические и организационные решения для проектирования, обустройства, монтажа и эксплуатации газового отопительного оборудования, обеспечивающие безопасную работу, изложены в следующих нормативных документах:

- СНиП 2.04.05.-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
- СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»;
- СНиП II-35-76 «Котельные установки»;
- СП 41-108-2004 «Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе»;
- «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления», утверждённые Постановлением Госгортехнадзора России от 18.03.2003г. № 9;
- «Правила технической эксплуатации и требования безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации», согласованные с Госгортехнадзором России 29.08.91г. и утверждённые ГП «Росстройгазификация» 20.10.91г.

1.2. Установка котла должна производиться специализированной сервисной организацией, имеющей право на данный вид работ, по действующим правилам и нормам в соответствии с проектом, утвержденным управлением газового хозяйства.

1.4. При приобретении котла в торговой организации необходимо проверить его комплектность, отсутствие наружных механических повреждений, наличие штампа магазина и даты продажи на гарантийных талонах.

1.5. При нарушении пользователем правил, изложенных в настоящем Руководстве, котел гарантийному ремонту не подлежит.

1.6. Завод-изготовитель оставляет за собой право на совершенствование конструкции, поэтому в конструкции котла, могут быть внесены изменения, не ухудшающие его работу.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Котел предназначен для теплоснабжения жилых домов, оборудованных системой водяного отопления с рабочим давлением теплоносителя до 0,3 МПа (3,0 кгс/см²) и температурой до 95°C с принудительной или гравитационной (естественной) циркуляцией теплоносителя с автоматическим поддержанием заданной температуры теплоносителя.

2.2. Котел собран на заводе-изготовителе для работы на природном газе низкого давления. Порядок перевода котла на работу на сжиженном углеводородном газе (СУГ) указан в разделе 10 данного руководства.

По способу удаления продуктов сгорания и подводу воздуха для горения котел выполнен по типу В 11BS.

2.3. Вид климатического исполнения котла - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

2.4. Срок службы котла - 15 лет.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. При номинальном давлении и теплоте сгорания природного газа 35570±1780 кДж/м³ (8500±425 ккал/м³) работа котлов характеризуется показателями, указанными в таблице 1.

Котлы Gerkules комплектуются исключительно итальянской автоматикой SIT (SIT GROUP, Италия):

- GERKULES 7,5/10/12,5/16/20 (рис.2) - с газовым блоком 630 EUROSIT (рис. 3);
- GERKULES 25/30 (рис.4) - с газовым блоком 710 MINISIT (рис. 5);
- GERKULES 35/40/50/60 (рис.6) - с газовым блоком 820 NOVA MV (рис. 7);

Котлы с контуром горячего водоснабжения имеют дополнительную маркировку «W»

ALPENHOFF

Таблица 1

Модель одноконтурного котла	7,5	10	12,5	16	20	25	30	35	40
Номинальная теплопроизводительность, кВт	8	10	12,5	16	20	25	30	35	40
КПД, не менее, %	90								
Топливо*	Природный газ по ГОСТ 5542								
Давление газа перед котлом, Па:									
- номинальное	1300								
- минимальное	600								
- максимальное	3000								
Расход газа (при работе на максимальной мощности), куб.м/час	0,89	1,16	1,44	1,78	2,3	2,8	3,4	3,9	4,6
Разряжение в дымоходе, Па	5...15								
Теплоноситель	Вода по ГОСТ 21563-93								
Параметры теплоносителя:									
- макс.рабочее давление, МПа	0,3								
- макс. температура, град.С	95								
Присоединительные размеры патрубков:									
- к системе отопления	G1 ½ (Ду 40 мм)				G2 (Ду 50 мм)				
- к газовой магистрали	G ½ (Ду 15 мм)								
Диаметр дымоотводящего патрубка котла, мм	95	115		135		155			
Диаметр подсоединяемого дымохода, мм	100	120		140		160			
Вес котла (брутто), кг	44	46	51	56	74	79	81	104	116

Модель двухконтурного котла	12,5 W (UW)	16 W (UW)	20 W (UW)	25 W (UW)
Номинальная теплопроизводительность, кВт	12,5	16	20	25
КПД, не менее, %	90			
Топливо*	Природный газ по ГОСТ 5542			
Давление газа перед котлом, Па: - ном/мин/макс	1300 / 600 / 3000			
Расход газа (при работе на максимальной мощности), куб.м/час	1,44	1,78	2,3	2,8
Разряжение в дымоходе, Па	5...15			
Теплоноситель	Вода по ГОСТ 21563-93			
Параметры теплоносителя:				
- макс.рабочее давление, МПа	0,3			
- макс. рабочее давление воды в ГВС, МПа	0,6			
- макс. температура, град.С	95			
Расход горячей воды через ГВС при перепаде температуры на 35°С, л/час	210	300	360	500
Присоединительные размеры патрубков:				
- к системе отопления	G1 ½ (Ду 40 мм)		G2 (Ду 50 мм)	
- к газовой магистрали	G ½ (Ду 15 мм)			
- к ГВС	G ½			
Диаметр дымоотводящего патрубка котла, мм	115	115	135	135
Диаметр подсоединяемого дымохода, мм	120	120	140	140
Вес котла (брутто), кг	52	57	75	80
* Перевод на сжиженный углеводородный газ возможен при использовании комплекта СУГ				

3.2. Габаритные размеры моделей котлов и расположение присоединительных патрубков представлены на рис. 1.

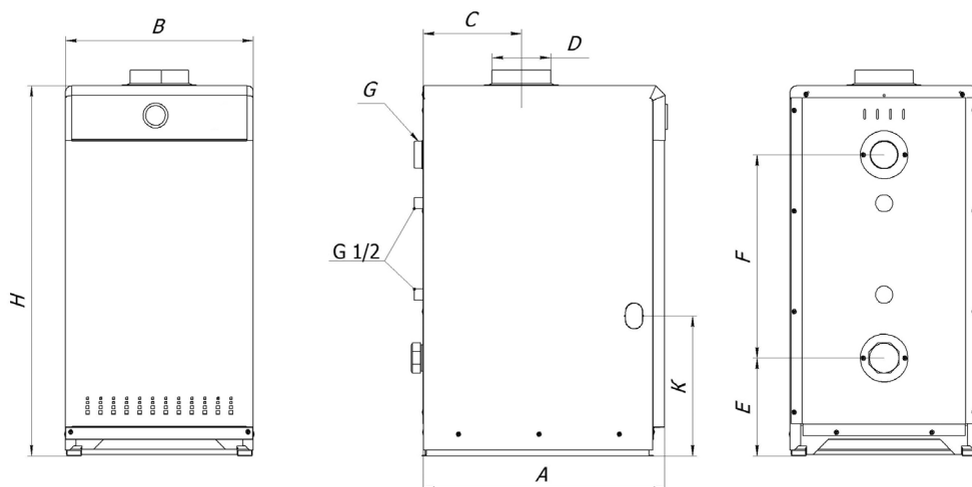


Рисунок 1 - Общий вид, габаритные и присоединительные размеры котлов GERKULES 7,5/ 10/ 12,5/ 16/ 20/ 25/ 30/ 35/ 40

Модель котла	Размеры, мм								
	A	B	C	D	E	F	G	H	K
GERKULES-7,5	450	350	180	95	210	400	1½"	760	330
GERKULES-10	450	350	180	95	210	400	1½"	760	330
GERKULES-12,5	450	350	180	115	210	480	1½"	850	330
GERKULES-16	450	350	180	115	210	480	1½"	850	330
GERKULES-20	560	430	220	135	225	465	2"	850	320
GERKULES-25	560	430	220	135	225	465	2"	850	320
GERKULES-30	560	430	220	155	225	465	2"	850	320
GERKULES-35	630	500	260	155	250	520	2"	930	350
GERKULES-40	630	500	260	155	250	520	2"	930	350

3.3. Котел комплектуется основными горелками (горелочными трубами) WORGAS (производство WORGAS BRUCIATORI S.R.L., Италия). Количество и мощность горелочных труб определяется моделью котла.

Модель котла	Количество горелочных труб	Длина горелочной трубы, мм	Вес горелочной трубы, г
Gerkules-7,5	1	270	330
Gerkules-10			
Gerkules-12,5	2	360	400
Gerkules-16			
Gerkules-20			
Gerkules-25	3	360	400
Gerkules-30			
Gerkules-35			
Gerkules-40			

Горелочные трубы изготовлены из стали AISI 430 и AISI 441 — сталь нержавеющая, коррозионностойкая, жаропрочная, ферритная. Горелочная труба с торца имеет форму треугольника с закругленными углами. Крепежная площадка горелочной трубы имеет толщину 0,75мм, внутренняя трубка горелочной трубы - 1 мм.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1. Комплект поставки котла приведён в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество
1. Котел	1
2. Кольцо декоративное дымоотводящего патрубка	1
3. Технический паспорт, руководство по эксплуатации, гарантийный талон	1
4. Акт гарантийного ремонта	1
5. Комплект наклеек с серийным номером котла	1
6. Упаковка	1

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Потребителю ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать котел при неисправном газовом блоке во избежание аварии, выхода из строя котла и несчастных случаев;
- самовольно без проектной документации устанавливать и запускать котел в работу;
- эксплуатировать котел на топливе с теплотой сгорания и давлением, отличными от указанных в разделе 3 данного руководства;
- выполнять розжиг котла, не проверив исходного состояния всех систем;
- включать котел при недостаточной тяге в дымоходе;
- включать котел при незаполненной системе отопления;
- эксплуатировать котел при недостаточной вентиляции в помещении;
- нагревать теплоноситель выше 95°C;
- отбирать горячую воду из системы отопления на бытовые нужды;
- эксплуатировать котел с проскоком пламени в смеситель основной горелки или отрывом пламени от горелки;

- пользоваться котлом при наличии утечки газа, течи воды, неисправном газовом блоке и других неисправностях;
- разбирать и ремонтировать котел собственными силами и средствами;
- использовать открытое пламя для контроля герметичности газовых соединений;
- оставлять работающий котел без наблюдения на длительное (более суток) время во избежание выкипания воды (теплоносителя) при неисправном датчике температуры воды или замерзания теплоносителя в зимнее время при срабатывании датчиков безопасности;
- допускать посторонних лиц и детей к обслуживанию котла.

5.2. Внимание! Внутренние газопроводы следует выполнять из металлических труб или сертифицированными гибкими подводками для природного газа.

5.3. Техническое обслуживание котла должно производиться только обученным, квалифицированным персоналом с периодичностью, указанной в разделе 8.

5.4. В помещении котельной не должны находиться легковоспламеняющиеся материалы, громоздкие предметы, ухудшающие вентиляцию помещения.

5.5. Пуск котла производить только при заполненной теплоносителем отопительной системе.

5.6. Появление запаха газа свидетельствует об утечке, возникающей вследствие неисправностей котла или газопровода.

ВНИМАНИЕ! При появлении запаха газа:

- отключите котел, перекрыв газовый кран на газопроводе к котлу;
- не пытайтесь разжигать газовые приборы;
- не трогайте электрические переключатели;
- не пользуйтесь телефонами в здании;
- организуйте приточную вентиляцию (откройте, окна, дверь);
- немедленно позвоните в газовую службу с телефона из соседнего дома.

5.7. При неработающем котле все газовые краны должны быть закрыты, все элементы должны находиться в исходном положении.

5.8. При отравлении окисью углерода (угарным газом) первыми признаками являются: тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, слабость, тошнота, рвота, одышка, нарушение двигательных функций, внезапная потеря сознания.

Для оказания первой помощи необходимо:

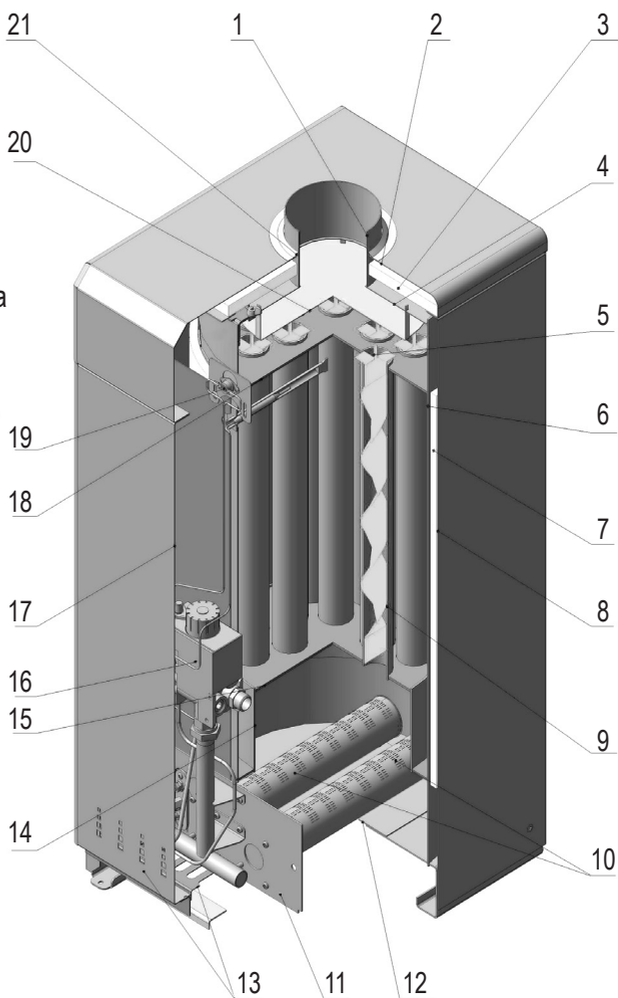
- пострадавшего вывести на свежий воздух, вызвать врача, расстегнуть стесняющую дыхание одежду, дать понюхать нашатырный спирт, тепло укрыть, не давать уснуть;

– в случае отсутствия дыхания немедленно вынести пострадавшего в другое тёплое помещение со свежим воздухом и произвести искусственное дыхание, не прекращая его до прихода врача.

6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА КОТЛА

6.1. Котел представляет собой сборную конструкцию, закрытую декоративными тонколистовыми панелями с теплоизоляцией, внутри которой располагаются:

- 1 – дымоход,
- 2 – верхняя крышка,
- 3 – жаростойкая теплоизоляция,
- 4 – дымоотводящая камера,
- 5 – турболизаторы,
- 6 – цилиндрическая часть теплообменника (**толщина стали - 2 мм**),
- 7 – теплоизоляция теплообменника,
- 8 – боковая стенка котла,
- 9 – жаровые трубы теплообменника (**толщина стали - 2 мм**),
- 10 – горелочные трубы Worgas (Worgas Bruciatori S.R.L., Италия),
- 11 – газогорелочное устройство,
- 12 – днище котла,
- 13 – отверстия притока вторичного воздуха,
- 14 – топочная камера,
- 15 – верхняя часть топочной камеры (**толщина стали - 3 мм**),
- 16 – газовый клапан SIT (Италия),
- 17 – передняя крышка (дверца) котла,
- 18 – верхняя часть теплообменника (**толщина стали - 3 мм**),
- 19 – термостат дымовых газов (датчик тяги),
- 20 – тягостабилизатор с защитой от задувания,
- 21 – декоративное кольцо.



6.2. Топка спереди закрыта фронтальным листом газогорелочного устройства (ГГУ)

6.3. На фронтальном листе ГГУ закреплен коллектор с соплами, установлена запальная горелка и закреплены основные горелки WORGAS (WORGAS BRUCIATORI S.R.L., Италия).

На фронтальном листе имеется смотровое окно для наблюдения за работой запальной и основными горелками. Сверху на резьбовой конец коллектора герметично вкручен газовый блок SIT (SIT GROUP, Италия).

6.4. Теплообменник сварной, жаротрубный стальной. Теплообменная часть состоит из жаровых труб с турбулизаторами.

В задней части теплообменника расположены два штуцера для присоединения обратной и нагнетательной линии системы отопления.

На передней стенке расположена герметичная гильза для установки термобаллона датчика температуры газового блока и указателя температуры.

6.5. Сверху над теплообменником расположен дымосборник со стабилизатором тяги. В передней стенке дымосборника предусмотрена щель стабилизатора тяги и крепление датчика тяги.

Рассекатель стабилизатора тяги расположен внутри дымосборника. Он обеспечивает стабильное разрежение в топке котла без дополнительной регулировки и устойчивое горение пламени на основной горелке. Стабилизатор тяги исключает задувание запальной горелки при кратковременном опрокидывании тяги в дымовой трубе.

6.6. Обеспечение горячей водой для бытовых нужд в аппарате осуществляется водоподогревателем ГВС, расположенным внутри корпуса в среде теплоносителя. Для обеспечения максимального выхода горячей воды рекомендуется обеспечить максимальную температуру нагрева теплоносителя. Для равномерного температурного режима снабжения горячей воды рекомендуется потребителю дополнительно использовать утепленный бак-аккумулятор на выходе горячей воды из контура ГВС котла.

6.7. Порядок включения котла с газовым блоком 630 EUROSIT (рис. 2):

– проверить наличие тяги в топке котла, для чего поднести полоску бумаги к смотровому окну на фронтальном листе ГГУ. Бумага должна притягиваться к смотровому окну;

- установить ручку газового блока в положение «Отключено» (см. рис.3);
- повернуть ручку газового блока против часовой стрелки в положение «Розжиг»;
- нажать на ручку до упора и, удерживая её, произвести 2-3 нажатия на кнопку пьезорозжига. Допускается розжиг производить спичкой через смотровое окно;
- проконтролировать наличие пламени на запальнике и через 20...30 сек. отпустить ручку газового блока. Запальник должен работать устойчиво;
- повернуть ручку газового блока против часовой стрелки на отметку «7» и

Рисунок 2 - Особенности котлов GERKULES с газовым блоком 630 EUROSIT



*Модели аппаратов
GERKULES 7,5 / 10 / 12,5 / 16 / 20
(Дверца не показана)*

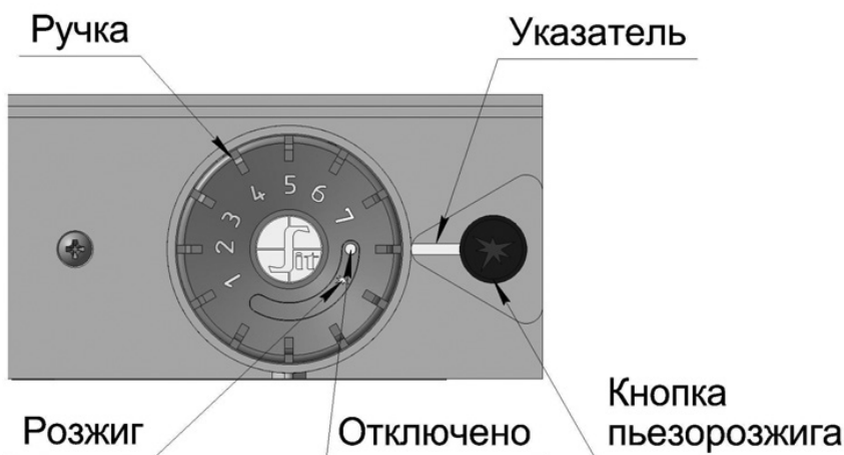
проконтролировать включение основных горелок. Розжиг должен происходить без хлопка, пламя должно распространяться по всей поверхности горелочных труб;

- проверить наличие тяги в топке при работающем котле и отсутствие выхода продуктов сгорания в помещение;

- установить желаемую температуру нагрева положением ручки газового блока на отметки от «1»(50град.) до «7»(90град.).

ВНИМАНИЕ! Для повторного розжига котла с газовым блоком 630 EUROSIT необходимо установить ручку в положение «Отключено» (см. рис.3), а только затем повернуть ручку газового блока в положение «Розжиг».

Рисунок 3 - Элементы управления на газовом блоке 630 EUROSIT



6.8. Порядок включения котла с газовым блоком 710 MINISIT (рис.4):

- проверить наличие тяги в топке котла, для чего поднести полоску бумаги к смотровому окну на фронтальном листе ГГУ. Бумага должна притягиваться к смотровому окну;

- открыть газовый кран на газопроводе;

- установить ручку задания температуры по часовой стрелке в положение «Отключено» (см. рис.5);

- нажать на кнопку «Розжиг» до упора и, удерживая её, произвести 2-3 нажатия на кнопку пьезорозжига. Допускается розжиг производить спичкой через смотровое окно;

- проконтролировать наличие пламени на запальнике и через 20...30 сек. отпустить кнопку «Розжиг». Запальник должен работать устойчиво;
- повернуть ручку задания температуры на отметку «7» и проконтролировать включение основных горелок. Розжиг должен происходить без хлопка, пламя должно распространяться по всей поверхности горелочных труб;
- проверить наличие тяги в топке при работающем котле и отсутствие выхода продуктов сгорания в помещение;
- установить желаемую температуру нагрева положением ручки газового блока на отметки от «1»(50град.) до «7»(90град.).

Рисунок 4 - Особенности котлов GERKULES с газовым блоком 710 MINISIT

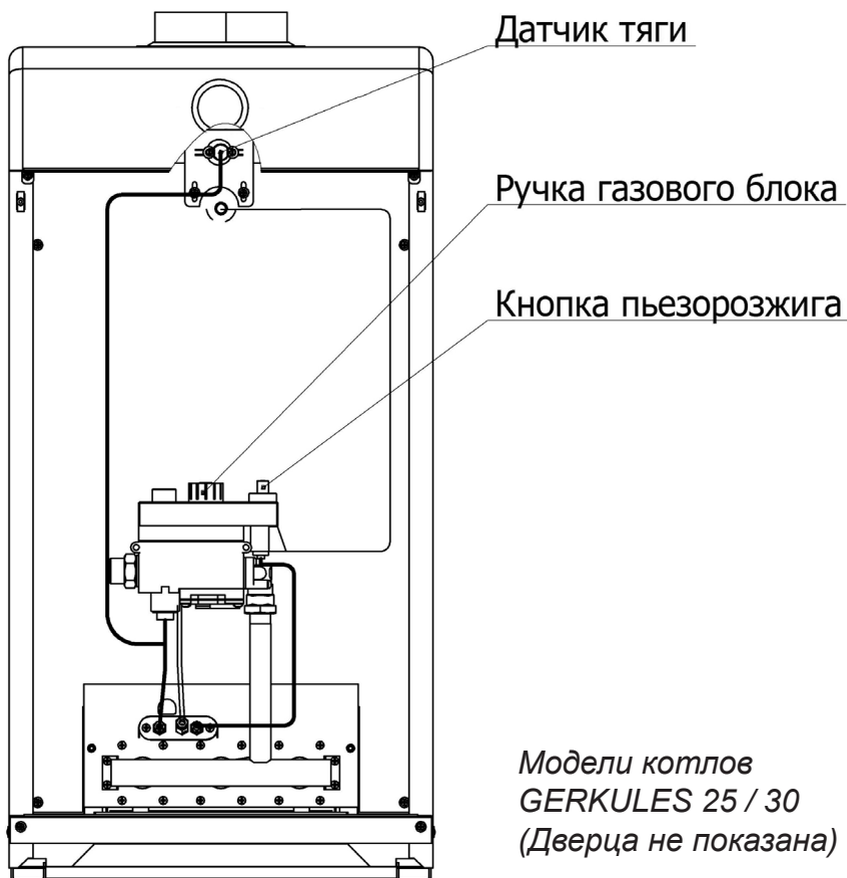
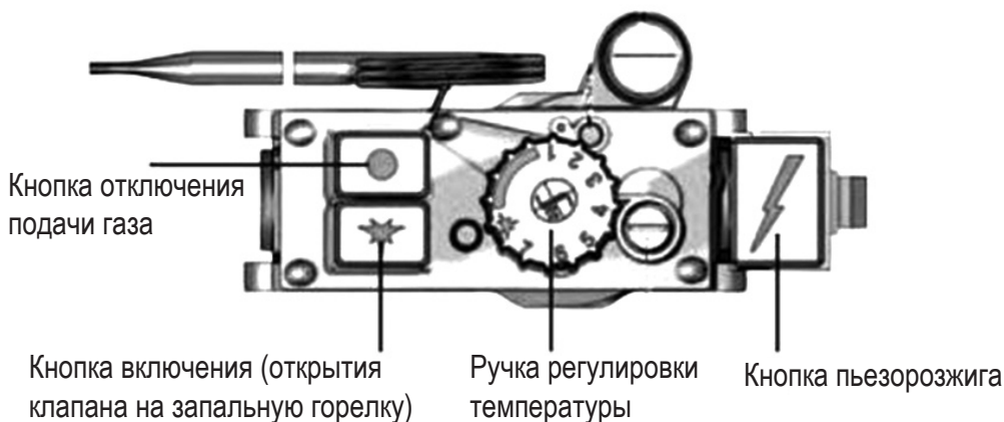


Рисунок 5 - Элементы управления на газовом блоке 710 MINISIT



6.9. Порядок включения котла с газовым блоком 820 NOVA MV (рис.6):

- проверить наличие тяги в топке котла, для чего поднести полоску бумаги к смотровому окну на фронтальном листе ГГУ. Бумага должна притягиваться к смотровому окну;
- открыть газовый кран на газопроводе;
- установить ручку газового блока в положение «Отключено» (см. рис.7);
- повернуть ручку газового блока против часовой стрелки в положение «Розжиг»;
- нажать на ручку до упора и, удерживая её, произвести 2-3 нажатия на кнопку пьезорозжига. Допускается розжиг производить спичкой через смотровое окно;
- проконтролировать наличие пламени на запальнике и через 20...30 сек. отпустить ручку газового блока. Запальник должен работать устойчиво;
- повернуть ручку газового блока против часовой стрелки в положение «Включено» и проконтролировать включение основных горелок. Розжиг должен происходить без хлопка, пламя должно распространяться по всей поверхности горелочных труб;
- проверить наличие тяги в топке при работающем котле и отсутствие выхода продуктов сгорания в помещение;
- установить желаемую температуру нагрева положением ручки термостата.

Рисунок 6 - Особенности котлов GERKULES с газовым блоком 820 NOVA MV

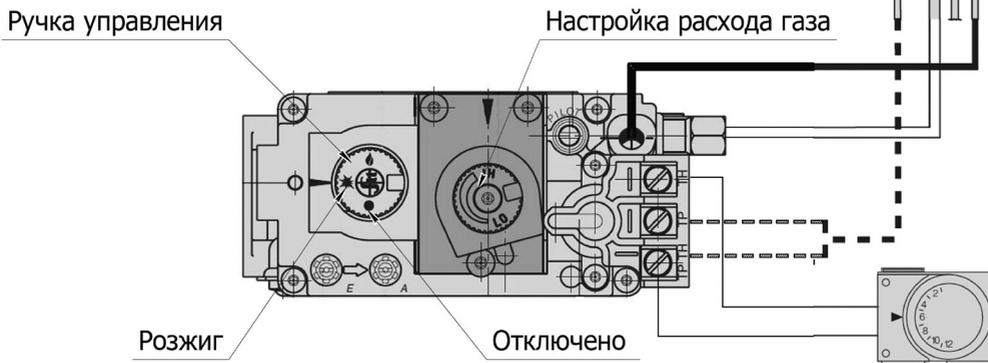
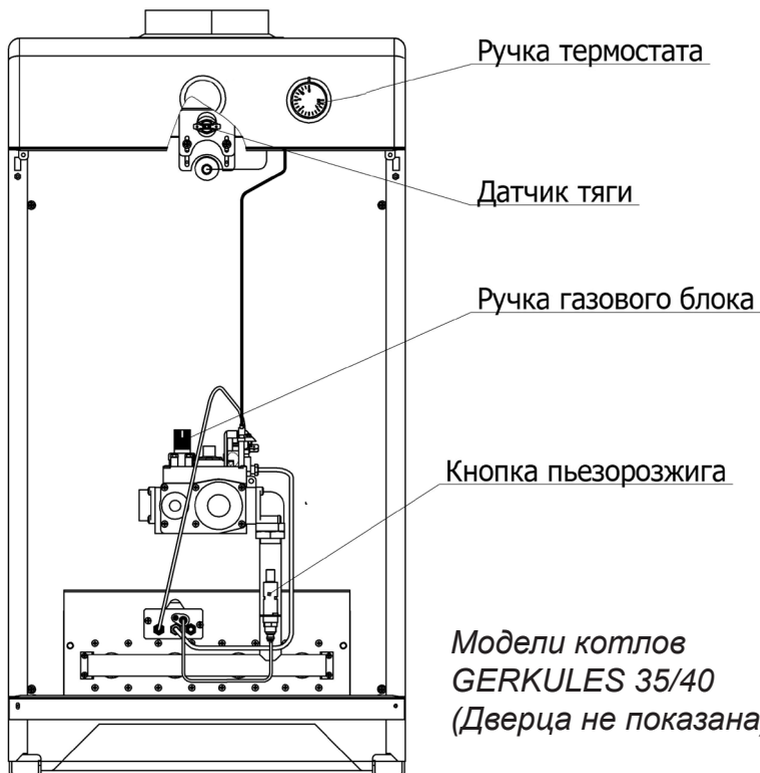


Рисунок 7 - Элементы управления на газовом блоке 820 NOVA MV

7. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

7.1. В помещении котельной должна быть температура не ниже 5°C. Объем помещения котельной должен быть больше или равен 8 м³. Между облицовкой котла и стенками из горючих материалов необходимо выдерживать размеры не менее указанных:

- от боковых стенок – 150 мм;
- от дымохода – 150 мм;
- сверху – 700 мм;
- спереди – 1 000 мм.

7.2. При подготовке помещения для котельной необходимо предусмотреть подачу необходимого количества воздуха для горения и вентиляции. Если котел расположен в герметичном помещении, то в стене необходимо предусмотреть два отверстия (проёма):

- приточное, около пола;
- вытяжное, около потолка.

Площадь отверстий проемов выбирается из расчета 1 см² на каждые 225 Вт мощности всех устройств в котельной, работающих на газе.

7.3. Котел работает при естественной тяге, создаваемой дымовой трубой за счет разницы холодного и нагретого воздуха, поэтому устройство дымовой трубы должно отвечать следующим требованиям (см. рис.8, рис.9):

- иметь хорошую теплоизоляцию, особенно обратить внимание на теплоизоляцию оголовка для исключения обмерзания, т.к. при высоком КПД температура уходящих газов минимальна;

- внутренние стенки должны быть гладкими;

- площадь сечения дымохода должна быть выполнена из расчета диаметра дымовой трубы указанной в таблице 1, если сечение прямоугольной формы, то площадь рекомендуется увеличить на 30 %;

- высота трубы над крышей должна быть не менее размеров, указанных на рис. 8 обратите внимание на положение оголовка трубы с несколькими каналами относительно конька крыши;

- вытяжная труба должна иметь максимально возможный ровный вертикальный участок от котла, по возможности следует избегать большой длины горизонтальных участков, не следует делать повороты трубы с малым радиусом изгиба или под прямым углом. Запрещается подключать котел к дымовой трубе камина.

7.4. Подключение газовой трубы от счётчика до котла должно быть выполнено в соответствии с проектом на внутренние газопроводы и обеспечивать расход газа согласно значению, указанному в таблице 1.

На входной газовой трубе в котельную должен быть установлен электромагнитный клапан с сигнализатором загазованности.

7.5. Присоединение котла к системе отопления производить посредством резьбовых муфт (угольников). Соединительные элементы трубопровода должны быть точно подогнаны к месту расположения штуцеров котла. Присоединение не должно сопровождаться взаимным натягом труб элементов котла. Это может вызвать потерю герметичности корпуса, подводящих трубопроводов или полумку деталей.

7.6. При использовании гравитационной циркуляции теплоносителя (без циркуляционного насоса) котел рекомендуется установить ниже нагревательных приборов по схеме, приведённой на рис.11.

В системе отопления горизонтальные участки трубопроводов от расширительного бачка выполнять с уклоном не менее 5 мм на 1 м в сторону нагревательных приборов и от нагревательных приборов к котлу.

7.7. Разводку системы отопления выполнять из водопроводных труб, соединение труб может производиться на резьбе и сварке. При монтаже сваркой оставлять минимум резьбовых соединений для возможности подсоединения (отсоединения) котла.

7.8. Расширительный бачок устанавливают в верхней части системы отопления, желательно в отапливаемом помещении. При установке бачка в неотапливаемом помещении во избежание замерзания теплоносителя в нём, трубопровод, бачок, и сливную трубу необходимо тщательно утеплить.

7.9. Присоединение котла к закрытой системе отопления с байпасной линией рециркуляции, автоматическим трехходовым клапаном для быстрого прогрева теплоносителя в водяной рубашке котла в целях исключения образования конденсата приведено на рис.12.

7.10. При использовании принудительной циркуляции теплоносителя необходимо предусмотреть в системе отопления установку манометра для контроля давления теплоносителя и предохранительного сбросного клапана на давление 3 кгс/см², присоединённого к сливу в канализацию, с разрывом струи.

7.11. Для исключения конденсатообразования на стенках котла, в системе отопления организуют байпасную линию с автоматическим трехходовым клапаном

для малого круга циркуляции (см. рис.12), обеспечивающим быстрый нагрев теплоносителя выше температуры, исключающей конденсатообразование (более 50°C). Это снижает засаживание топки и коррозионные процессы металла топки. Входы 1 и 3 трёхходового крана всегда открыты, позволяя циркулировать теплоносителю по малому кругу и обеспечивая высокую температуру теплоносителя на входе в котел.

7.12. Включение насоса на минимальном расходе допускается только после разогрева котла до 60°C. При подборе характеристик циркуляционного насоса рекомендуется минимальный порог скорости теплоносителя принимать в пределах 0,2 - 0,25 м/с. Верхний порог скорости теплоносителя находится в диапазоне 0,6 - 1,5 м/с. Соблюдение скорости в данном диапазоне позволяет избегать гидравлических шумов в трубопроводах. Оптимальный диапазон скорости 0,3 - 0,7 м/с.

Оптимальные параметры закрытой системы отопления для котлов указаны в таблице 3.

Таблица 3

Наименование параметра	Норма для котла								
	GERKULES 7,5	GERKULES 10	GERKULES 12,5	GERKULES 16	GERKULES 20	GERKULES 25	GERKULES 30	GERKULES 35	GERKULES 40
1. Объем теплоносителя (воды) в системе отопления, не более, л	120	150	180	240	300	350	400	520	600
2. Объем расширительного бачка, не менее, л	8	10	12	14	18	22	25	35	42
3. Рекомендуемая производительность циркуляционного насоса, м ³ /час	0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,2	3,2	3,8

7.13. После монтажа котла к системе отопления и газопроводу, последние должны быть проверены на герметичность и плотность.

7.14. Обнаруженные при проверке утечки газа или воды устраните до включения котла.

7.15. После проверки котла и системы отопления на герметичность необходимо проверить работу автоматических и блокирующих элементов.

7.16. Внимание! Во избежание образования накипи на внутренних стенках теплообменника котла, которая приводит к ухудшению теплообмена, снижению КПД, шуму при работе, а также сокращению срока службы и выходу из строя, категорически запрещается:

- отбирать воду из системы отопления на бытовые нужды;
- эксплуатировать систему отопления с негерметичными соединениями;
- производить заполнение системы отопления неподготовленной водой.

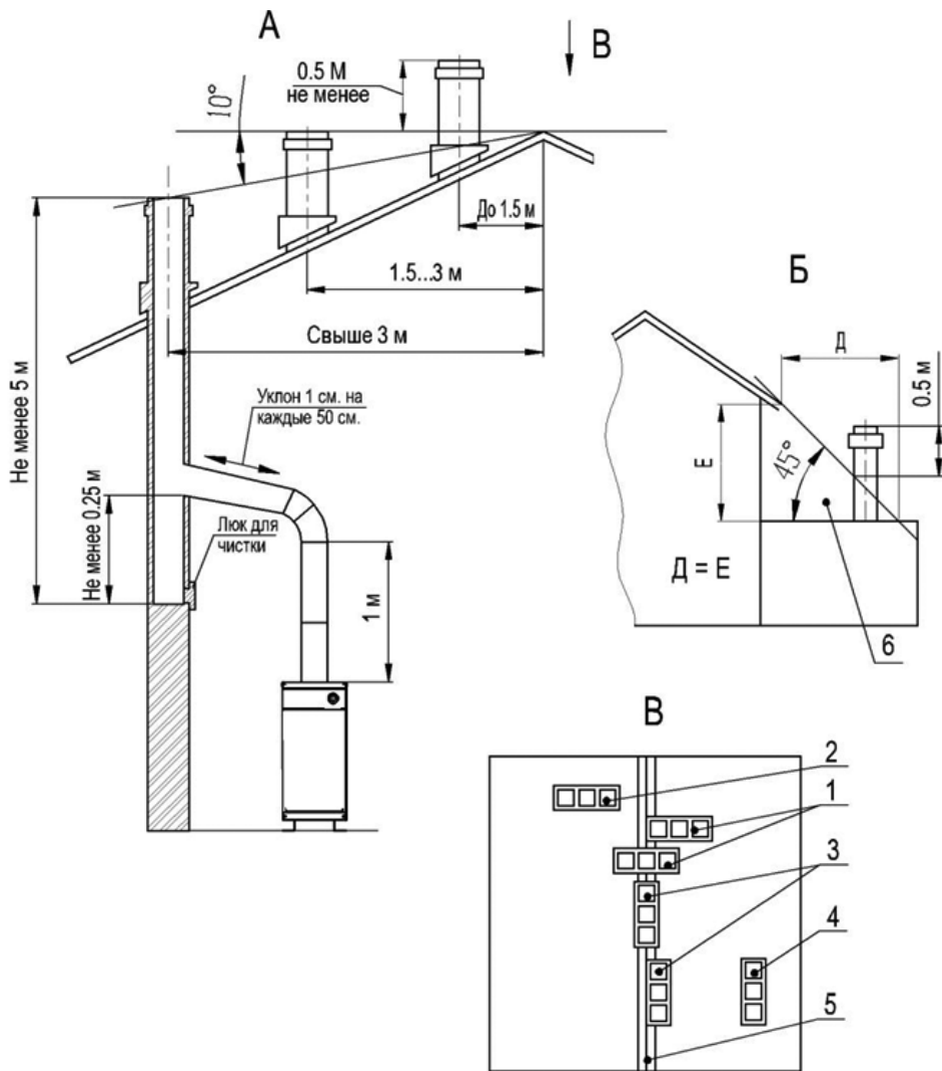
7.17. Качество воды для системы отопления должно отвечать параметрам раздела 10 «Водоподготовка и водно-химический режим» СНиП II-35-76 и удовлетворять следующим требованиям:

- карбонатная жёсткость не более 700 мкг экв/кг;
- содержание растворённого кислорода не более 50 мкг/кг;
- содержание взвешенных веществ, не более 5 мг/кг;
- содержание свободной углекислоты не допускается;
- показатель Ph, не менее 7.

7.18. Присоединение котла к системе горячего водоснабжения производить посредством резьбовых штуцеров G1/2 (см. рис.11). Соединительные муфты трубопровода должны быть точно подогнаны к месту расположения входных штуцеров аппарата. Присоединение не должно сопровождаться взаимным натягом труб и сборочных единиц котла. Усилие натяга, передаваемое на сборочные единицы котла, может вызвать потерю герметичности теплообменника, подводящих трубопроводов или поломку деталей.

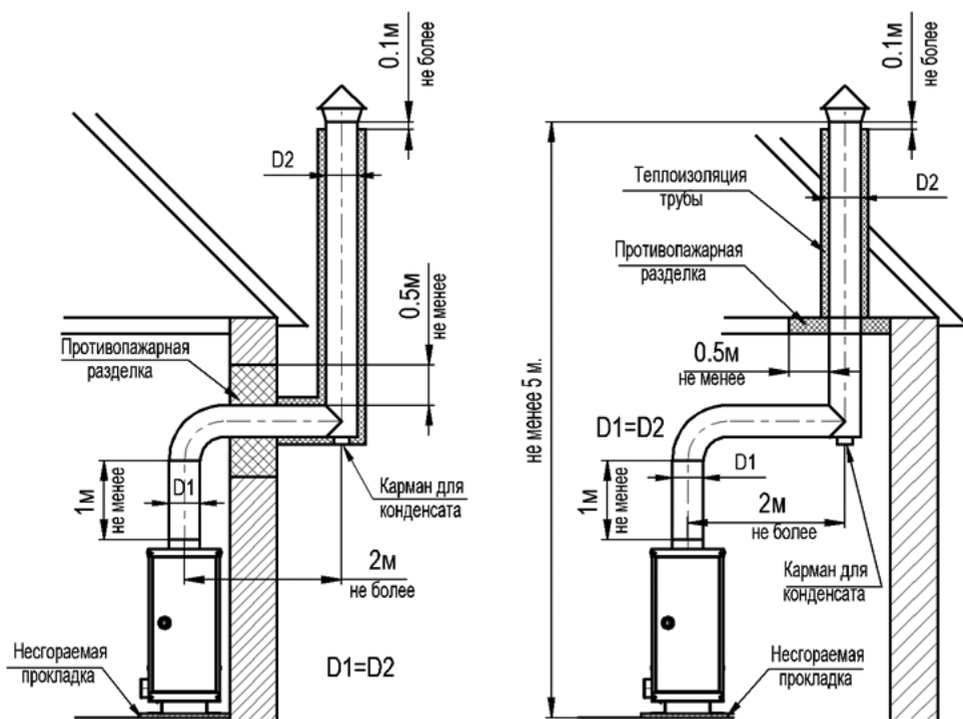
7.19. Внимание! При запуске котла в работу необходимо проверить соответствующие настройки в соответствии с табл. 1 и проверить работу аварийных датчиков.

Рисунок 8 - Схема расположения дымовой трубы



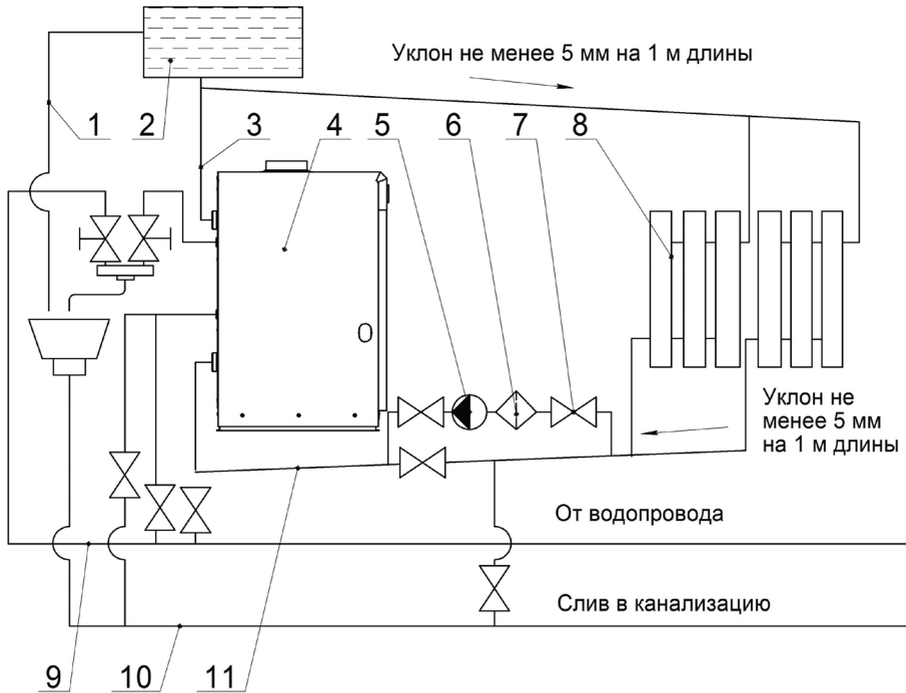
- А – положение оголовка дымохода относительно конька крыши;
 Б – расположение дымовой трубы для котла, установленного в пристроенной котельной;
 В – расположение многоканального дымохода относительно конька крыши:
 1 – наилучшее; 2 – допустимое; 3 – нежелательное;
 4 – весьма нежелательное; 5 – конёк крыши; 6 – зона ветрового подпора.

Рисунок 9 - Схема установки дымовой трубы с выводом через стену и с выводом через потолочное перекрытие



Необходимо применять трубы дымоудаления с теплоизоляционным слоем для исключения замерзания конденсата и образования ледяных закупорок.

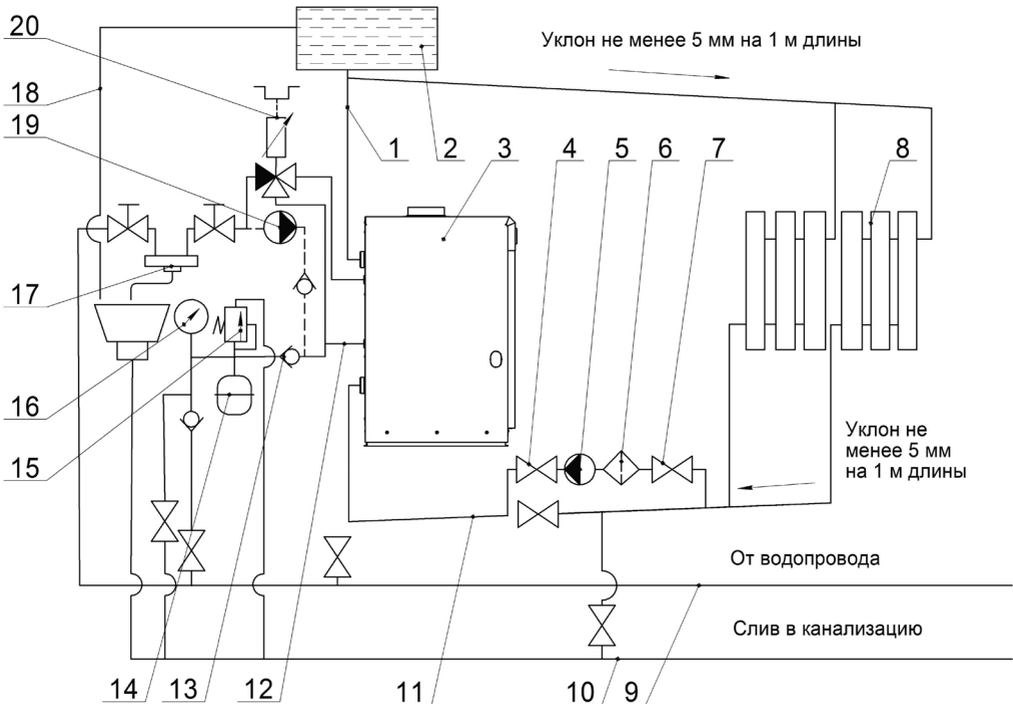
Рисунок 10 - Рекомендуемая гидравлическая схема системы отопления с открытым расширительным баком без применения циркуляционного насоса



- 1 – сигнальная труба;
- 2 – расширительный бак;
- 3 – главный стояк;
- 4 – котел;
- 5 – циркуляционный насос;
- 6 – грязесборник (фильтр);
- 7 – кран;
- 8 – радиатор;
- 9 – водопровод подпитки;
- 10 – сливная магистраль;
- 11 – трубопровод обратной воды.

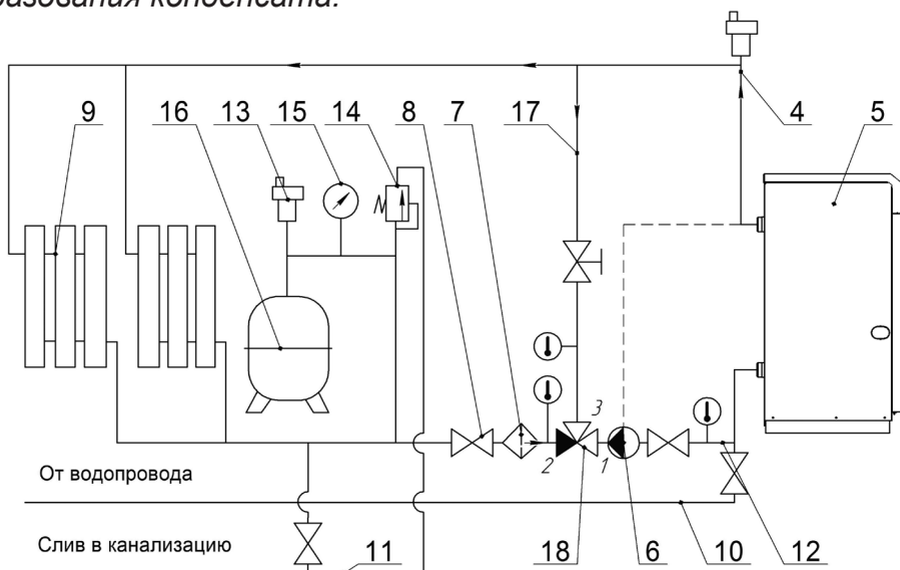
ALPENHOFF

Рисунок 11 - Рекомендуемая гидравлическая схема системы отопления с циркуляционным насосом и схемой автоматического поддержания безопасной температуры (не более 60°C) в контуре горячего водоснабжения (ГВС) (С регулятором температуры).



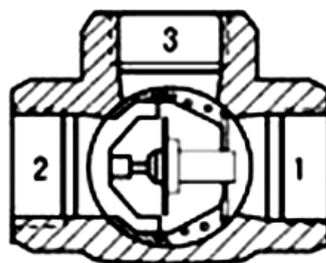
- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| 1 – главный стояк; | 11 – трубопровод обратной воды; |
| 2 – расширительный бак; | 12 – трубопровод водоснабжения; |
| 3 – котел; | 13 – обратный клапан; |
| 4 – запорный кран; | 14 – расширительный бак; |
| 5 – циркуляционный насос; | 15 – предохранительный клапан; |
| 6 – грязесборник (фильтр); | 16 – манометр; |
| 7 – запорный кран; | 17 – точка водоразбора; |
| 8 – радиатор; | 18 – сигнальная труба; |
| 9 – водопровод подпитки; | 19 – циркуляционный насос ГВС; |
| 10 – сливная магистраль; | 20 – термостатический смеситель. |

Рисунок 12 - Рекомендуемая гидравлическая закрытая схема системы отопления с байпасной линией рециркуляции, автоматическим трехходовым клапаном для прогрева теплоносителя в теплообменнике котла в целях исключения образования конденсата.



Позиции штуцеров автоматического трехходового клапана:

- 1 – штуцер к насосу;
- 2 – штуцер обратной линии системы отопления;
- 3 – штуцер линии байпаса;
- 4 – трубопровод подачи;
- 5 – котел;
- 6 – циркуляционный насос;
- 7 – грязесборник (фильтр);
- 8 – запорный кран;
- 9 – радиатор;
- 10 – водопровод подпитки;
- 11 – сливная магистраль;
- 12 – трубопровод обратной воды;
- 13 – автоматический клапан выпуска воздуха;
- 14 – предохранительный клапан группы безопасности;
- 15 – манометр группы безопасности;
- 16 – расширительный бак;
- 17 – малый круг рециркуляции;
- 18 – автоматический трехходовой клапан.



Устройство автоматического трехходового клапана

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЛА

8.1. Техническое обслуживание котла необходимо выполнять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 2008 г. N 549 “О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан” (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17 сентября 2009 г. 14788).

8.2. Техническое обслуживание и ремонт неисправного котла должен производиться только квалифицированными работниками эксплуатационной организации газового хозяйства или уполномоченными сервисными центрами.

ВНИМАНИЕ! Работы по техническому обслуживанию не являются гарантийными обязательствами производителя и производятся по договору, заключенному с обслуживающей организацией за счет пользователя.

Для обеспечения нормальной работы котла необходимо раз в год проводить техническое обслуживание.

8.3. Перед сезонным пуском котла в работу необходимо проверить жаровые трубы теплообменника котла на отсутствие сажи, для чего необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- отсоединить дымоход от котла;
- снять крышку облицовки;
- снять дымосборник, демонтировать из жаровых труб турбулизаторы;
- осмотреть их на отсутствие сажи, в случае необходимости, прочистить от сажи трубы;
- произвести монтаж элементов котла и дымохода.

8.4. Проверить состояние блока запальника, для чего необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- демонтировать подводящие элементы от газового блока до блока запальной горелки (трубку, термопару и провод пьезоэлемента);
- демонтировать блок запальника;
- вынуть и прочистить сопло в блоке запальника проволоочкой $\varnothing 0,3\text{мм}$;
- прочистить огневую зону на запальной горелке;
- через смотровое окошко и проём блока запальной горелки осмотреть целостность огневой поверхности основных горелок (при обнаружении разрушений основную горелку заменить), в случае необходимости, прочистить от сажи щели. Огневую (щелевую) поверхность основной горелки, сопло основных и запальной горелок рекомендуется прочищать не реже 1 раза в год;
- произвести монтаж блока запальной горелки и подводящих элементов от газового блока управления до блока запальной горелки.

8.5. Наблюдение за работой котла возлагается на владельца (пользователя), который обязан содержать его в чистоте и исправном состоянии. Соблюдение правил эксплуатации, бережное отношение к котлу позволяет обеспечить надежную и безопасную эксплуатацию в пределах срока службы.

8.6. Перед началом отопительного сезона проводится проверка и чистка дымохода от сажи, проверяется отсутствие сажи в дымоотводящей трубе, пыли и мусора под котлом.

8.7. В процессе эксплуатации проверяется заполнение системы отопления теплоносителем по наличию теплоносителя в расширительном бачке. При необходимости производится доливка теплоносителя (подготовленной воды) в расширительный бачок.

8.8. Если котел останавливается на длительный срок, то рекомендуется отсоединить его от дымовой трубы, а в дымовую трубу установить заглушку.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание!

При первоначальном пуске котла в работу возможно образование конденсата на стенках топки, если температура теплоносителя на входе в аппарат не превышает 50 °С.

Это не является браковочным признаком.

Работа циркуляционного насоса в системе отопления значительно увеличивает объем конденсата и продолжительность его образования. Только после разогрева котла до 60 °С допускается включение насоса на минимальном расходе.

9.1. ВНИМАНИЕ! Все выполняемые работы с газовым блоком при профилактическом осмотре (техническом обслуживании) или ремонте должны начинаться с контроля давления газа (НАПОРОМЕРОМ) до и после клапана (при работающем котле) – при необходимости давление отрегулировать – это исключает множество помех для нормального функционирования котла.

9.2. При обнаружении запаха газа необходимо обмылить все соединения газопровода, газового блока, проверить на отсутствие сажи в конвективном газоходе.

9.3. Перечень возможных неисправностей при работе котла и методы их устранения указаны в таблице 4.

Таблица 4 Перечень возможных неисправностей и методы их устранения

Выявленное замечание при работе котла	Возможная причина	Метод устранения
1. Не загорается пламя на запальной горелке:	1.1. Засорился жиклёр на запальной горелке:	Вынуть жиклёр. Очистить от грязи, сажи. Продуть. Установить на место.
	1.2. Утечка газа на соединениях трубки между запальной горелкой и газовым клапаном:	Обмылить соединения трубки в зоне соединения с запальной горелкой. При наличии утечки газа – открутить гайку, проверить наличие 2-х прокладок и подтянуть гайку на соединении.
	1.3. Отсутствует искрообразование:	1. Электрод пробивает на массу (трещина, скол в электроде). Заменить электрод. Запрещается затягивать гайку электрода ключом, только рукой до упора. 2. Кабель имеет повреждения. Заменить кабель. 3. Не работает пьезокнопка. Заменить.
	1.4. Неисправность газового клапана – клапан не открывается:	Заменить газовый клапан (при гарантийном ремонте) за счёт завода-производителя при отсутствии механических повреждений, не нарушенных пломбах, без следов коррозии и вскрытия сборочных узлов, наличии бирок и наличии дефектовочного Акта газового хозяйства или сервисного центра.
	1.5. В результате небрежного обращения сломана ручка терморегулятора для газового блока:	Нарушение правил эксплуатации. Заменить газовый клапан - за счёт владельца котла.
2. Загораются одновременно запальная и основные горелки:	При этом газовый клапан не срабатывает на отключение при заданных параметрах:	Заменить газовый блок (при гарантийном ремонте) за счёт завода – производителя при отсутствии механических повреждений, не нарушенных пломбах, без следов коррозии, наличии ярлыков и бирок и наличии дефектовочного Акта газового хозяйства или сервисного центра.

Выявленное замечание при работе котла	Возможная причина	Метод устранения
3. Гаснет пламя на запальной горелке при отпуске ручки:	3.1. Пламя запальной горелки не обогревает терморпару:	1. Входное давление меньше 0,6 кПа. Обратиться в газовое хозяйство. 2. Засорилось сопло запальной горелки (жиклёр). Прочистить сопло. 3. Терморпара находится не в зоне пламени запальной горелки. Отрегулировать положение терморпары. 4. Ранний отпуск кнопки. Кнопку держать не менее 30 сек; 5. Отрегулировать расход газа на запальную горелку
	3.2. Отсутствие контакта на датчике тяги:	Отсоединить датчик и почистить контакты на терморпоре, датчике. При необходимости - поджать контакты.
	3.4. Неисправен датчик тяги:	Отсоединить контакты от датчика и закоротить их между собой. Если факел запальной горелки не гаснет – значит заменить датчик. Внимание! В случае штатного срабатывания датчик тяги восстанавливается через 10 мин.
	3.5. Терморпара вырабатывает недостаточную ЭДС:	Терморпару заменить.
	3.6. Отсутствие контакта между терморпарой и электромагнитом газового блока:	Зачистить контакт терморпары. Внимание! Чрезмерное усилие при зажиме терморпары ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Это может испортить изолирующую прокладку терморпары. Накладную гайку терморпары закручивать только рукой до упора, а затем подтягивается ключом на ¼ оборота.
	3.7. Терморпара прогорела:	Терморпара должна быть погружена в пламя запальника на 3-4мм. Заменить терморпару.
	3.8. Неисправен магнитный блок газового клапана:	Заменить газовый клапан (при гарантийном ремонте) за счёт завода-производителя при отсутствии механических повреждений, не нарушенных пломбах, без следов коррозии и вскрытия блока, наличии таблички и оформлении дефектовочного Акта газового хозяйства или сервисного центра.

ALPENHOFF

Выявленное замечание при работе котла	Возможная причина	Метод устранения
4. При достижении температуры воды в котле 90° С автоматика не отключается:	В результате нарушения правил эксплуатации, монтажа, ремонта деформирован (раздавлен) термобаллон газового клапана:	Заменить газовый клапан за счёт владельца котла.
5. После непродолжительной работы котел отключается:	5.1.Срабатывание датчика тяги при недостаточной тяге в дымовой трубе:	Проверить тягу в зоне установки датчика тяги. Прочистить дымоход от сажи или обледенения внутреннего канала. Проверить геометрию канала дымохода на соответствие требования таблицы 1.
	5.2.Срабатывание датчика пламени при недостаточной тяге в топке котла:	Нужно проверить тягу в зоне смотрового отверстия. Прочистить газоходную часть котла от сажи.
6. Котёл не набирает заданную температуру:	6.1.Проблемы с давлением газа:	Проверить давление газа до и после газового клапана (при работающем котле).
	6.2.Неправильно подобрана «рабочая точка» насоса:	Если в системе отопления стоит насос – уменьшить скорость циркуляции теплоносителя.
	6.3.Недостаточный расход газа в следствии засорение проходного сечения:	Устранить мусор в газовом клапане или соплах горелки.
	6.4. Потери тепла между котлом и системой отопления:	Утеплить участки системы отопления, не влияющие на нагрев помещений.
	6.5. Система отопления не соответствует мощности котла:	Доработать систему отопления. Теоретически 1кВт на 10л теплоносителя (максимум 12-13л).
7. Нестабильное пламя запальной и основных горелок:	7.1. Проблемы с давлением газа:	Проверить давление газа.
	7.2. Отсутствие правильного выхода дымовых газов:	1. Необходимо прочистить дымоход. 2. Необходимо прочистить каналы котла.
8. Котёл коптит:	Недостаточная тяга в топке котла:	1. Необходимо прочистить дымоход. 2. Необходимо прочистить каналы котла.

10. ПЕРЕВОД КОТЛА ДЛЯ РАБОТЫ НА СЖИЖЕННОМ УГЛЕВОДОРОДНОМ ГАЗЕ (СУГ)

10.1. ВНИМАНИЕ! Перевод котла для работы на СУГ может производить только специалист газовой службы, имеющий лицензию на право проведения данных работ. Эта работа выполняется на возмездной основе.

10.2. Комплект узлов для работы котла на СУГ не входит в стоимость поставки и приобретается потребителем дополнительно.

10.3. Давление СУГ перед котлом:

- номинальное – 2940 Па,
- минимальное – 1960 Па,
- максимальное – 3528 Па.

10.4. Порядок доработки котла:

- убедиться в наличии комплекта для работы на СУГ;
- отсоединить коллектор вместе с газовым блоком от панели газогорелочного устройства, отсоединить трубку запальника;
- произвести замену сопел коллектора. Для герметизации соединений сопел с коллектором необходимо применять грунт на масляной основе типа ГФ-021 (в комплект поставки не входит);
- произвести установку коллектора с газовым блоком на панель газогорелочного устройства;
- изменить настройку регулятора давления газа в составе газового блока. Регулировочный винт необходимо вернуть на 5...6 оборотов;
- при первом включении аппарата в работу провести проверку герметичности газовых соединений обмыливанием;
- проконтролировать давления на выходе из газового блока, которое должно быть для СУГ не менее 2500 Па (250 мм вод.ст.).

10.5. ВНИМАНИЕ! Сжиженные углеводородные газы СУГ тяжелее воздуха и могут скапливаться в нишах, подвальных и полуподвальных помещениях с образованием ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ.

10.6. ПРИ РАБОТЕ КОТЛОВ НА СУГ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ ТРЕБОВАНИЯ «МДС 40-2.2000 ПОСОБИЕ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АВТОНОМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ОДНОКВАРТИРНЫХ И БЛОКИРОВАННЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ (ВОДОСНАБЖЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ)» и требования Постановления Правительства Российской Федерации от 21 июля 2008 г. N 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3635 разработан «ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ И РЕМОНТА ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ»). Зарегистрировано в Минюсте РФ 17 сентября 2009 г. 14788.

11. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

11.1. Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя согласно требованиям ГОСТ 20548-87. Резьбовые отверстия присоединительных патрубков системы отопления и газовой системы защищены от засорения пластиковыми транспортировочными заглушками.

11.2. Котлы транспортируют только в рабочем положении в 1-2 яруса, причём не допускается встряхивание и кантовка котлов. При транспортировке предусмотреть надёжное закрепление котла от горизонтальных перемещений.

11.3. Котлы должны храниться в упакованном виде, в закрытых сухих складских помещениях с температурой воздуха не ниже +5 °С в 1-2 яруса по высоте. Группа условий хранения 4 по ГОСТ 15150-93.

11.4. Котлы транспортируются автомобильным, железнодорожным, водным транспортом по группе условий транспортирования С ГОСТ 23170-78 в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте конкретного типа.

12. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

12.1. Особых требований к утилизации не предъявляется, за исключением соблюдения правил, норм и техники безопасности;

12.2. Перед утилизацией котла необходимо отключить его от подведённых внешних коммуникаций:

- системы отопления, предварительно слив теплоноситель из всех приборов;
- газопровода, предварительно закрыв кран на опуске к котлу.

12.3. Утилизации подлежат:

- детали газового тракта из цветных металлов (сопла, газовый блок, датчики безопасности, основные и запальная горелки);
- корпус котла, детали из чёрных металлов отправить в переплавку;
- теплоизоляцию – в отходы, не подлежащие переработке.

12.4. После отключения от внешних коммуникаций котел не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Котел отопительный соответствует ТУ 25.21.12–001–46567404–2019 и признан годным к эксплуатации.

М.П.

Мощность котла _____

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

Начальник ОТК _____



ЕДИНЬЙ ЦЕНТР
ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ
8-800-550-5263
ПО РОССИИ ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ
www.odinremont.ru

ALPENHOFF

www.alpen-hoff.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № TG-

По вопросам монтажа, ввода оборудования в эксплуатацию и последующего сервисного технического обслуживания рекомендуется обращаться в Авторизованный Сервисный Центр

Просим Вас сохранять гарантийный талон в течение всего гарантийного срока.

При покупке изделия, после его осмотра и проверки комплектности, требуйте заполнения гарантийного талона. Претензии по внешнему виду, наличию любых внешних механических повреждений и комплектности оборудования после продажи не принимаются. При отсутствии гарантийного талона, при отсутствии в гарантийном талоне отметки торгующей организации, а также при нарушении условий установки, эксплуатации и обслуживания оборудования, указанных в настоящем талоне, руководстве по эксплуатации и техническом паспорте, претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантия предоставляется на оборудование, вышедшее из строя по вине завода изготовителя, при условии соблюдения всех правил, изложенных в Руководстве по эксплуатации и настоящем гарантийном талоне.

Гарантия распространяется на оборудование при условии, что первый пуск был осуществлен специализированной организацией, имеющей право на проведение данных работ в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ (Лицензия Ростехнадзора или лицензия Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству с указанием разрешения на работу с газовым оборудованием, наличии выданного саморегулируемой организацией (СРО) свидетельства о допуске к данному виду работ). Факт приобретения оборудования ввода его в эксплуатацию подтверждается соответствующими первичными документами (документ подтверждающий оплату оборудования; отметки о продаже и о первичном пуске оборудования в гарантийном талоне; копии разрешающих документов специализированной организации, дающих право на проведение данных работ). Все перечисленные документы должны быть полностью заполнены.

2. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок составляет **36 месяцев** со дня ввода в эксплуатацию. **Гарантийный срок на теплообменник напольного котла составляет 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 62 месяцев с даты продажи оборудования.** В течение данного гарантийного срока, все работы по устранению недостатков оборудования (ремонт и замена запасных частей), возникших по вине завода изготовителя, при условии соблюдения пользователем всех правил, изложенных в инструкции пользователя и гарантийном талоне, выполняются **БЕСПЛАТНО!** Гарантийные работы выполняются **БЕСПЛАТНО** только **Авторизованным Сервисным Центром ALPENHOFF** по месту установки обслуживаемого оборудования.

Начиная с 14-го месяца эксплуатации оборудования гарантия действительна только при наличии в гарантийном талоне отметки о прохождении ежегодного технического обслуживания.

Для получения оперативного и качественного сервисного технического обслуживания, а также для осуществления **БЕСПЛАТНОГО** гарантийного ремонта и **БЕСПЛАТНОЙ** замены запасных частей, обращайтесь в **Авторизованный Сервисный Центр ALPENHOFF** Вашего региона. Гарантийный срок на замененные узлы и агрегаты, а также на запасные части составляет **6 месяцев** со дня их замены. В результате ремонта или замены узлов и агрегатов гарантийный срок на оборудование в целом не обновляется. По истечении гарантийного срока, ремонт оборудования производится за счет потребителя.



Согласно «Правил поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан», утвержденных Постановлением Правительства РФ №549 от 21.07.2008 года, абоненту (гражданину) подача газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд осуществляется только при наличии договора о сервисном техническом обслуживании внутридомового газового оборудования и аварийно-диспетчерском обеспечении со специализированной организацией.

Адреса и телефоны **Авторизованных Сервисных Центров ALPENHOFF** Вы можете узнать в торгующей организации, где было приобретено оборудование, по телефону горячей линии **(междугородное соединение БЕСПЛАТНО)** или на сайте **alpen-hoff.ru** в разделе «Сервис» подраздел «Сервисные центры».

3. ПРЕКРАЩЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства прекращаются в случаях:

- нарушения правил хранения, транспортировки, установки, эксплуатации и технического обслуживания оборудования, указанных в Руководстве по эксплуатации и гарантийном талоне;
- отсутствия гарантийного талона;
- отсутствия документов, подтверждающих ввод оборудования в эксплуатацию (первый пуск);
- самостоятельного ремонта, демонтажа, замены составных частей, повлекших нарушение работоспособности оборудования;
- проведения работ по монтажу, пусконаладке, ремонту и техническому обслуживанию оборудования лицами, не имеющими соответствующих разрешений на проведение данных работ;
- установки на оборудование деталей, узлов и принадлежностей (в том числе элементов систем дымоудаления) других производителей;
- нанесения оборудованию механических повреждений;
- повреждений, вызванных замерзанием воды;
- повреждений, вызванных попаданием внутрь оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- повреждений, вызванных стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- повреждения или ухудшения работы оборудования по причине образования накипи в деталях и узлах оборудования;
- недопустимого разового или систематического изменения параметров сетей электро-, газо- или водоснабжения.

4. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ



- отключите подачу на оборудование электропитания, воды, газа;
- не пытайтесь самостоятельно демонтировать или ремонтировать оборудование;
- обратитесь в организацию, осуществившую монтаж и пусконаладку оборудования или в организацию, с которой у Вас заключен договор на сервисное техническое обслуживание;
- обратитесь в **Авторизованный Сервисный Центр** для определения гарантийного случая.

Согласно статьи №20 Закона РФ «О защите прав потребителей», срок устранения неисправностей (недостатков) оборудования в гарантийный период, составляет не более двадцати одного дня.

Для получения оперативного и качественного ремонта, а также для последующего сервисного технического обслуживания оборудования **ALPENHOFF** рекомендуем Вам обращаться в **Авторизованные Сервисные Центры ALPENHOFF**

Адреса и телефоны Авторизованных Сервисных Центров Вы можете узнать в торгующей организации, где было приобретено оборудование, по телефону горячей линии 8-800-550-52-63, на сайте alpen-hoff.ru

После проведения гарантийного ремонта, сотрудник **Авторизованного Сервисного Центра** обязан выдать Вам копию заполненного акта выполненного гарантийного ремонта. Сохраняйте данный документ, чтобы предоставить информацию по качеству и оперативности обслуживания при звонке сотрудника Единого Центра Технической Поддержки! Производитель не несет ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный в результате несоблюдения требований по установке, эксплуатации и обслуживанию оборудования, указанных в Руководстве по эксплуатации и гарантийном талоне.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ

Для обеспечения более надежной работы оборудования в соответствии с местными условиями эксплуатации (параметры электро-, газо-, и водоснабжения) и предотвращения выхода его из строя, рекомендуем Вам установить дополнительное оборудование (стабилизатор напряжения, магнитный или полифосфатный преобразователь воды, водной и газовой фильтры и т.д.)

6. ВАЖНО!!



*Если у вас возникли трудности с эксплуатацией оборудования или в общении с **Авторизованным Сервисным Центром**, Вы можете связаться с **Единым Центром Технической Поддержки по телефону горячей линии: 8-800-550-5263 (междугородное соединение БЕСПЛАТНО)**.*

Перед установкой и использованием оборудования, внимательно изучите прилагающееся руководство по эксплуатации. Сохраняйте чек на приобретенное оборудование, а также любые документы, относящиеся к гарантийному или техническому обслуживанию/ремонту.

9. ЗАПОЛНЯЕТСЯ АВТОРИЗОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ

Название АСЦ: Адрес: Телефон: Сертификат сервисного центра (номер и дата выдачи): Договор на сервисное техническое обслуживание (номер и дата заключения): Ф.И.О. представителя: Подпись представителя: Дата:	№П
--	----

ALPENHOFF**10. ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ВЫПОЛНИВШЕЙ МОНТАЖ**

Название: Адрес: Телефон: Лицензия (номер, кем и когда выдана): Ф.И.О. специалиста: Подпись специалиста: Дата:	№П
---	----

11. ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ВЫПОЛНИВШЕЙ ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Название:	М/С
Адрес:	
Телефон:	
Лицензия (номер, кем и когда выдана):	
Ф.И.О. специалиста:	
Подпись специалиста:	

Сведения о произведенных замерах

(заполняется при вводе в эксплуатацию газовых настенных и напольных котлов).

Давление газа в сети:	Давление газа на горелке: (мин.)
Напряжение в электросети:	Давление газа на горелке: (макс.)
Дополнительное оборудование:	

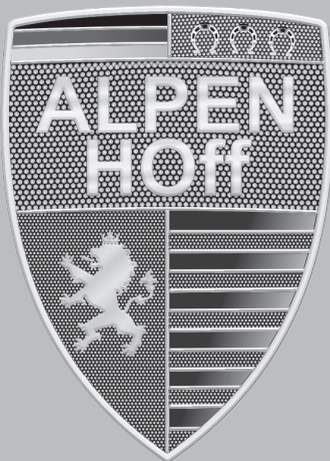
12. ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ СЕРВИСНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Наименование организации	Лицензия	Контактный телефон	Рекомендации	Ф.И.О. Подпись

13. ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА*

Дата	№. гарант. акта	Наименование Авторизованного СЦ	Ф.И.О. специалиста	Контактный телефон	Подпись

*При наличии заполненного Акта гарантийного ремонта (бланк Акта прилагается с комплектом документов к оборудованию).




ALPENHOFF

SBS-Kessel GmbH, Carl-Benz-Straße 29-33, 48268 Greven, Germany

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ 8-800-550-52-63
звонок на территории РФ бесплатный