

СЕРТИФИЦИРОВАНО ГОССТАНДАРТОМ
РАЗРЕШЕНО К ПРИМЕНЕНИЮ ГОСОРТЕХНАДЗОРОМ РОССИИ

КИТУРАМИ БОЙЛЕР

ДВУХКОНТУРНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

Модель: WORLD PLUS 13-30 инструкция по эксплуатации

КОМПАНИЯ КИТУРАМИ ГОРДИТСЯ СВОЕЙ 40-ЛЕТНЕЙ ИСТОРИЕЙ. ЛИДЕРСТВО В ОТРАСЛИ И ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАГРАДАМИ "ЗА СИСТЕМУ КАЧЕСТВА" И ЗНАКОМ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". БОЛЕЕ 600 ПАТЕНТОВ НА УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И ЭКОНОМИЧНОСТИ КОТЛОВ.



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Котел отопительный КИТУРАМИ применяется для отопления и горячего водоснабжения.
2. Котел отопительный КИТУРАМИ предназначен для работы на природном газе по ГОСТ5542, в газовой сети низкого давления.
3. Котел отопительный КИТУРАМИ успешно прошел сертификационные испытания, и соответствует ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ 21204-97.
4. Котел отопительный является сложным устройством и, несмотря на простоту эксплуатации и возможность быстрого изучения правил манипуляций с котлом, необходимо перед выполнением проектных, монтажных и пусковых работ, ознакомиться с требованиями и указаниями настоящего паспорта.
5. Выбор котла по тепловой мощности, проектирование помещения котельной, компоновку оборудования обеспечивающего безопасную работу котла необходимо выполнять специализированным проектным организациям, имеющим официальные полномочия (лицензии) на выполнение данных работ.
6. Проектирование котельной (трубопровод подачи топлива, дымоход, вентиляция котельной и т.д.) выполняется в соответствии с требованиями, изложенными в данном паспорте, требованиями ГОСТов, СНиПов и других действующих нормативных документов Российской Федерации, которые распространяются для аналогичного по тепловой мощности и виду топлива отопительного оборудования.
7. Монтаж и пуск котла должна выполнять организация, имеющая официальные полномочия (лицензии) на выполнение данных работ по обслуживанию котлов, строго в соответствии с утвержденным проектом.
8. Отсутствие проекта котельной, или выполнение монтажа с отступлениями от этого проекта, и выполнение первого пуска котла без участия специалистов, имеющих официальные полномочия на выполнение таких работ (лицензии), все это может послужить причиной сокращения срока эксплуатации и не полного соответствия рабочих характеристик котла, или его повреждения. Во всех перечисленных случаях, вся ответственность возлагается на владельца котла и исполнителя работ.
9. Выполнение профилактических и ремонтных работ в после гарантийный период рекомендуется поручить организации имеющей официальные полномочия (лицензии) и специализацию по обслуживанию котлов.
10. Наблюдение за состоянием котла возлагается на владельца, который обязан содержать оборудование и помещение котельной в чистоте, следить за своевременностью профилактического обслуживания.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ

1. Котел отопительный водогрейный КИТУРАМИ изготовлен фирмой KITURAMI BOILER Южная Корея: Wolgok-Ri, 300 Chungdo-Up, Chungdo-Gun, Kyung Sang Buk-Do, Korea.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

1. Котел отопительный водогрейный КИТУРАМИ изготовлен в соответствии с требованиями "Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388К (115°С)" и соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р 51733 и ГОСТ21204.
2. Теплообменник испытан под давлением и признан годным для работы с параметрами, указанными в настоящем паспорте.
3. Котел соответствует требованиям безопасности по ГОСТ Р 51733 и ГОСТ21204.
Котел признан годным для эксплуатации.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

1. комплектацию поставки входят:

Наименование	Количество
Котел отопительный	один
Горелка газовая (в комплекте котла)	одна
Газовый клапан (в комплекте котла)	один
Блок управления котла (в комплекте котла)	один
Насос циркуляционный (в комплекте котла)	один
Комнатный терморегулятор	один
Крепежная арматура для установки котла	комплект один
Паспорт	один

ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ФИРМА "KITURAMI BOILER" ЮЖНАЯ КОРЕЯ - ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА МОДЕРНИЗАЦИЮ ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ЗАМЕНОЙ ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ КОТЛА.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Внимательно ознакомьтесь и выполняйте требования, изложенные в данном паспорте.
2. Ответственность за соблюдением качественного технического состояния и безопасной эксплуатации котла возлагается на владельца.
3. Безопасная эксплуатация котла зависит от полноты и точности выполнения требований настоящего паспорта.
4. Специалист, который выполнил пуско-наладочные работы, должен ознакомить владельца котла с правилами безопасной эксплуатации котла.
5. Не устраняйте самостоятельно неисправности котла, не изменяйте настройки горелки, которые выполнены специалистом при первом пуске или при профилактических работах.
6. Запрещается самостоятельно производить ремонт, замену узлов или какие-либо

конструктивные изменения в котле и его агрегатах.

7. Схема электропитания котла и выполнение заземления котла, а при необходимости, и других электроприборов котла, должна быть выполнена в соответствии с требованиями действующих Правил: ПУЭ - "Правила установки электроприборов", ПТЭ - "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" и ПТБ - "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

8. В соответствии с требованиями безопасности работы автоматической газовой горелки, электрическое оборудование котла должно питаться от одного источника электроэнергии (в частности от распределительного шкафа), и выключаться при помощи одного выключателя. На электропитающей линии от источника электроэнергии (распределительного шкафа) до котла, кроме стабилизирующего электроприбора, не должны находиться другие электроприборы. Применение удлинителей и переходников не допускается.

9. Для подключения электропитания, применяйте в котлах тепловой мощностью до 200000ккал/час розетку с клеммой заземляющего контура, и в котлах тепловой мощностью 300000 + 400000ккал/час автоматический выключатель.

10. При отклонении параметров электрической сети от ГОСТ 13109-87, применяйте стабилизирующие приборы.

11. Не включайте котел, если перед основным запорным клапаном газовой горелки не установлен газовый фильтр поставки фирмы KИТУРАМИ BOILER (Южная Корея).

12. Не эксплуатируйте котел в местах с повышенной влажностью, и с повышенной концентрацией строительной или бытовой пыли.

13. Не используйте и не храните горючие, легковоспламеняющиеся и химически активные вещества в помещении, где установлен котел.

14. Не оставляйте работающий котел на длительное время без надзора, если нет гарантии по качеству и стабильности снабжения электропитания, отсутствует заземление и не стабильное давление подачи газа.

15. Не применяйте для котла и системы отопления не проверенный, должным образом, теплоноситель.

16. Не подключайте котел к системе отопления, в которой имеется наличие грязи различного происхождения, и не выполнены мероприятия по ее очистке.

17. Не применяйте воду для контура горячего водоснабжения, если ее качество не соответствует ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая" I-ого класса качества, или отсутствуют фильтры механической и химической очистки, обеспечивающие требования такого ГОСТа.

18. Не включайте котел, если не обеспечена защита контура отопления и контура ГВС от превышения давления сверх нормативного, от превышения прироста объема воды при увеличении температуры, или от гидроудара.

19. Сливайте воду из контура отопления и контура ГВС, если котел долгое время не эксплуатируется в холодный период года.

20. Не включайте котел, если в помещении не функционирует естественная вентиляция, а через дымоход не обеспечен в достаточном объеме выход продуктов сгорания.

21. При появлении запаха газа необходимо выполнить защитные меры:

- закройте газовый кран перед котлом;
- не включайте котел, если произошло защитное отключение этого котла;
- не включайте электрический свет, если свет был ранее выключен;
- не выключайте электрический свет, если свет был ранее включен;
- не пользуйтесь телефоном в помещении с запахом газа;
- не пользуйтесь открытым огнем (сигареты, спички и т.п.);
- не пользуйтесь металлическими дверями в помещении с запахом газа;
- не пользуйтесь инструментом не имеющего специального покрытия от искрообразования;
- немедленно вызовите аварийную газовую службу и организуйте проветривание помещения.

22. Не эксплуатируйте неисправный котел.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ, МОНТАЖА И ХРАНЕНИЯ

1. Отопительный котел КИТУРАМИ транспортируется строго в вертикальном положении.

2. При транспортировке или погрузочно-разгрузочных работах, нельзя допускать удары, резкие толчки и кантование котла и его комплектующих, это может привести к повреждению котла и навесного оборудования.

3. При транспортировке и монтаже не прикладывать усилия к горелке и другим выступающим частям котла.

4. Обеспечить защиту котла от атмосферных осадков во время транспортировки. Не хранить котел на открытой площадке или в помещении с повышенной влажностью и повышенной концентрацией пыли.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель, фирма "КИТУРАМИ БОЙЛЕР", предоставляет гарантию на отопительный котел в течение одного года со дня приобретения котла. В настоящем паспорте на гарантийных талонах, продавец обязан заверить печатью своей организации дату продажи котла.

2. Если в течение срока гарантии продукция окажется дефектной, изготовитель обязуется через дилера, продавшего котел, бесплатно предоставить покупателю любую вышедшую из строя деталь, узел, а при технической необходимости котел полностью.

3. Условия гарантии утрачивают свою силу, если отсутствует техническое обоснование по выбору тепловой мощности котла и рабочий проект котельной, или эти документы выполнены с грубыми нарушениями, повлекшие к отказам эксплуатации или дефекту элементов котла.

4. Условия гарантии утрачивают свою силу, при качественном выполнении технического обоснования по выбору тепловой мощности котла и рабочего проекта котельной, в ниже перечисленных случаях.

- 4.1. Монтаж и пуск котла выполнены с нарушением требований рабочего проекта котельной и настоящего паспорта.
- 4.2. Эксплуатация котла и содержание помещения, где установлен котел, выполнены с нарушениями требований и указаний рабочего проекта котельной и настоящего паспорта.
- 4.3. Котел эксплуатируется без подключения к контуру защитного заземления.
- 4.4. Котел эксплуатируется с подключением к контуру защитного заземления с нарушением требований действующих Правил ПУЭ ("Правила Устройства Электроустановок") и ГОСТ Р 50571.10-96 "Заземляющие устройства и защитные проводники".
- 4.5. Монтажные и пуско-наладочные работы выполнялись без участия монтажной организации, имеющей официальное разрешение (лицензию) на выполнение такого рода работ.
- 4.6. Ремонтные и профилактические работы выполнялись без участия организации, имеющей официальное разрешение (лицензию) на выполнение такого рода работ.
- 4.7. Произведено самовольное изменение конструкции (деталей, узлов или автоматики) котла, владельцем котла, или исполнителем работ.
- 4.8. Отказ работы котла, вызванный нарушением правил транспортировки, хранения или небрежного обращения.
- 4.9. Отказ работы детали, рабочего узла или теплообменника, при вводе в эксплуатацию, или при эксплуатации котла, при этом характер такого отказа является следствием:
- 4.9.1. отклонения от действующих стандартов параметров электропитания (высокое или низкое напряжение, скачки напряжения, частота тока и т.п.), и отсутствует стабилизирующее устройство на линии электропитания котла;
- 4.9.2. не способностью стабилизирующего устройства обеспечить защиту электрической части котла и циркуляционного насоса от сверх нормативных отклонений параметров электропитания;
- 4.9.3. не соответствия обустройства электропитания котла разработкам электрической части проекта котельной и указаниям настоящего паспорта, по обеспечению электропитания этого котла;
- 4.9.4. отклонения эксплуатационных параметров (удельная теплота сгорания, содержание вредных веществ, вязкость и т.п.) от действующих стандартов используемого топлива (природный газ, сжиженный углеводородный газ, дизельное или твердое топлива);
- 4.9.5. нарушения требований рабочего проекта котельной и указаний настоящего паспорта, связанные с отклонениями технических параметров (давление, снижение давления, расход в единицу времени и т.п.) и с обустройством тракта подачи используемого топлива (природный газ, сжиженный углеводородный газ, дизельное или твердое топлива);
- 4.9.6. нарушения требований рабочего проекта котельной и указаний настоящего паспорта по обустройству тракта выхода продуктов сгорания в атмосферу (сечение, высота, теплоизоляция, оголовки дымохода, качество поверхности и конструктивное исполнение канала дымохода, и т.п.);
- 4.9.7. отсутствия приточной и вытяжной вентиляции, или такая вентиляция выполнена с нарушениями рабочего проекта котельной, требованиями и указаниями настоящего паспорта;
- 4.9.8. примененного некачественного теплоносителя для системы отопления и котла. Теплоноситель имеет вредные химические вещества, содержит твердые взвеси различного характера и консистенции, его температура парообразования ниже 100°C;
- 4.9.9. отсутствия на входе теплоносителя в котел перед насосом сетчатого фильтра, или технические параметры такого фильтра отличаются от требований рабочего проекта котельной;
- 4.9.10. применения некачественной воды, питающей контур горячего водоснабжения котла. Вода имеет повышенную концентрацию вредных химических веществ, содержит твердые взвеси различного характера и консистенции, или отсутствует защита, обеспечивающая нормативное качество этой воды по ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая";
- 4.9.11. отсутствия группы безопасности (предохранительный клапан, воздушный автоматический клапан), установленной рядом с котлом на подающем трубопроводе системы отопления. Группа безопасности должна обеспечить защиту от сверх нормативного превышения рабочего давления теплоносителя и удаления воздуха из системы отопления. Или имеющаяся группа безопасности не обеспечивает такую защиту;
- 4.9.12. отсутствия расширительного бака (открытого или закрытого типа), который должен обеспечивать защиту от давления, возникающего от прироста объема воды при ее нагревании. Или имеющийся расширительный бак не обеспечивает такую защиту;
- 4.9.13. отсутствия группы безопасности (предохранительный клапан, воздушный автоматический клапан, компенсатор прироста объема воды), установленной на трубопроводе горячего водоснабжения рядом с котлом, которая должна обеспечить защиту от превышения давления и удаление воздуха из труб горячего водоснабжения. Или имеющаяся группа безопасности не обеспечивает такую защиту;
- 4.9.14. открытия крана подпитки водой контура отопления котла, при давлении этой воды в магистральном водопроводе более 2,0 кг/см²;
- 4.9.15. отсутствия редуцирования давления воды от 3,5кг/см² до 0,7кг/см², поступающей в контур горячего водоснабжения котла из магистрального водопровода. Или существующий редуктор не обеспечивает редуцирование указанного диапазона давления.
- 4.10. Деформация теплообменника является следствием нарушения технологии заполнения теплоносителя в котел и систему отопления, или вследствие нарушений требований настоящего паспорта по безопасной эксплуатации

котла.

4.11. Отказ работы котла связан с нарушением условий безопасной эксплуатации котла после выполнения ниже перечисленных работ:

- ремонт системы отопления, или системы горячего водоснабжения;
- изменение конструкции системы отопления, или системы горячего водоснабжения;
- самовольное выполнение настройки и регулировки запорной арматуры, других аксессуаров, которые обеспечивают безопасность эксплуатации котла и не предназначены для управления режимами эксплуатации котла;
- ремонтно-восстановительные работы электроснабжения объекта, от которого электропитание поступает на котел;
- ремонтно-восстановительные работы на линии подачи топлива для котла;
- конструктивные изменения помещения котельной, ее приточной и вытяжной вентиляции, или конструктивные изменения помещения, обеспечивающие приток воздуха в котел, или изменения в тракте вывода продуктов сгорания в атмосферу.

5. Условия гарантии утрачивают свою силу, при образовании дефектов котла, вызванных стихийными бедствиями, злонамеренными действиями, пожарами и т.п.

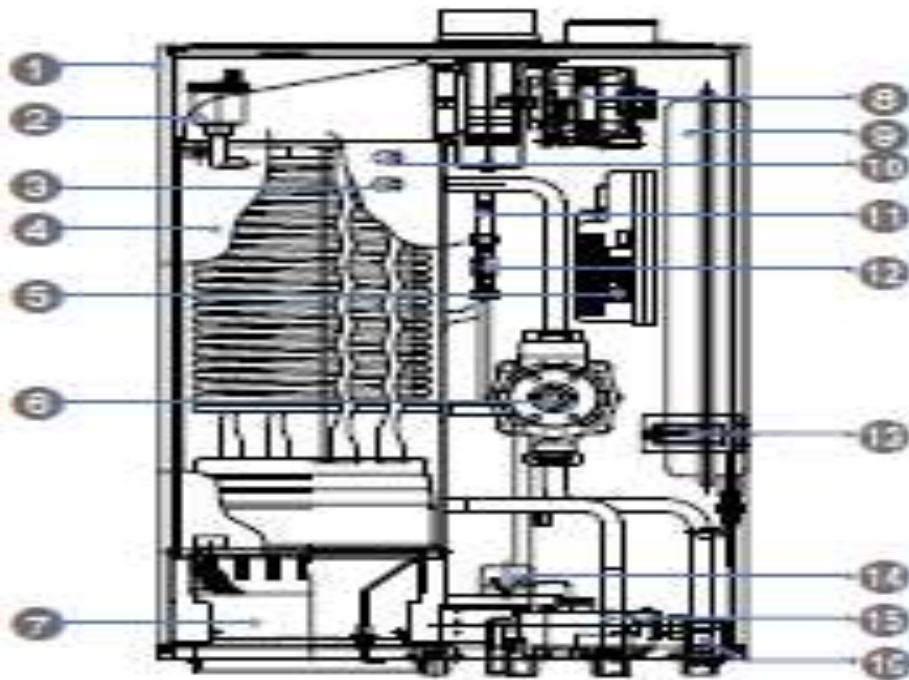
Примечание. Порядок замены дефектной продукции рассмотрен в главе "Приложение", разделе "Порядок замены по гарантии".

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование технических параметров		Единица	Модель котла				
			WORLD PLUS -13R	WORLD PLUS -16R	WORLD PLUS -20R	WORLD PLUS -25R	WORLD PLUS -30R
Мощность по отоплению ¹	ккал/ч		13000	16000	20000	25000	30000
	кВт/ч		15,1	18,6	23,3	29,1	34,9
Мощность по горячему	ккал/ч		13000	16000	20000	25000	30000
	кВт/ч		15,1	18,6	23,3	29,1	34,9
Вид топлива	стандарт		LNG 13A , или газ природный по ГОСТ 5542				
Номинальное давление газа	мм.вод.ст.		200 ⁺²⁰				
Номинальный расход газа при работе горелки в непрерывном режиме ³	ккал/ч		13800,42	16985,14	21186,44	26511,13	31880,98
Г О Р	Рабочий диапазон давления газа	мм.вод.ст.	200 ⁺⁵⁰ -100				
	Расход газа LNG13A, ГОСТ5542	Нм ³ /ч	1,31/1,62	1,62/2,00	2,02/2,49	2,52/3,12	3,04/3,75
Т	КПД	%	94,2	94,2	94,4	94,3	94,1
	Площадь поверхности нагрева	м ²	0,60	0,66	1,04	1,31	1,51
	Емкость	л	11,5	12,7	14,7	24,6	24,7
	Нагревание контура отопления	тип	прямой тип нагревания				
	Нагревание контура горячей воды	тип	косвенный тип нагревания				
	Максимальная температура теплоносителя в контуре отопления	°C	85				
	Максимальное рабочее давление в контуре отопления	кгс/см ²	2,0				
	Диапазон статического давления в контуре горячего водоснабжения	кгс/см ²	0,8 / 3,5				
Расход горячей	Δt = 25°C	л/мин	8,7	10,7	13,3	16,7	20,0
	Δt= 40°C	л/мин	5,4	6,7	8,3	10,4	12,5
Т Р	0 подача / обратная	условный проход	20А	20А	20А	20А	20А
	0 холодная / горячая	условный проход	15А	15А	15А	15А	15А
	Вход воздуха в котел	Ø ММ	55	55	55	55	55
	Выход продуктов сгорания из котла ⁴	Ø мм	80	80	80	80	80
	Вход газа в котел	условный проход	15А	15А	15А	15А	15А
Электрическая сеть	В/Гц	220 x 50 x 1ф					
Потребляемая электрическая мощность ⁵	Вт	130	250	250	250	250	
Габариты, Д x Ш x В	мм	464 x 290 x 733	464 x 290 x 788	507 x 321 x 788	493 x 390 x 819	493 x 390 X 819	
Вес	кг	33	38	43	46	50	

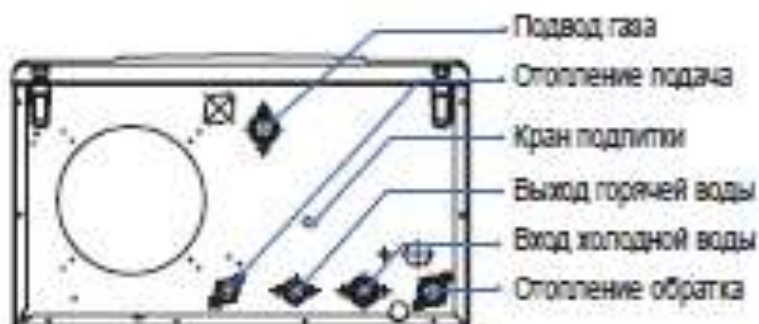
- 1 - при отсутствии расхода теплоты на горячее водоснабжение;
- 2 - при отсутствии расхода теплоты на отопление;
- 3 - при теплоте сгорания газа 10500 ккал/м³; 4
- 4 - диаметр канала дымохода определяется проектом,
- 5 - с учетом электрической мощности циркуляционного насоса.

► Закрытый/ изолированный тип

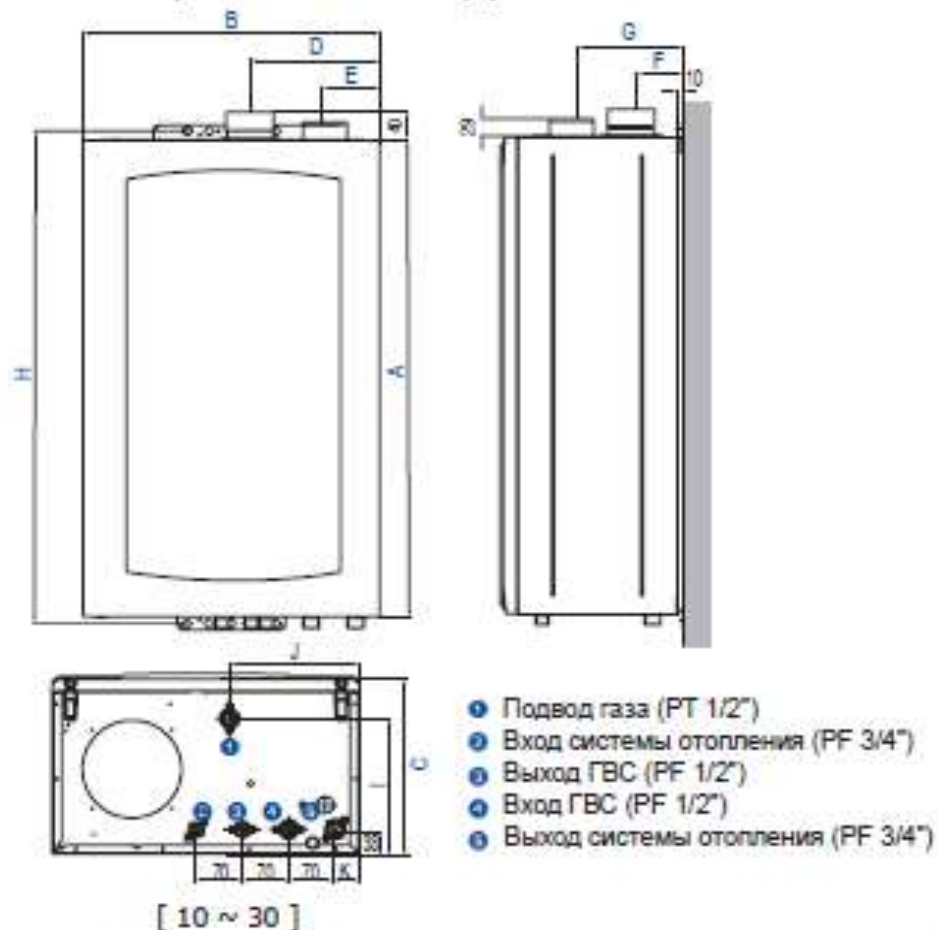


- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Корпус | 8 Расширительный бак |
| 2 Дополнительный теплообменник | 10 датчик уровня воды |
| 3 Датчик перегрева | 11 Датчик потока |
| 4 Теплообменник | 12 Датчик контроля скорости протока |
| 5 Главный контроллер | 13 Манометр |
| 6 Циркуляционный насос | 14 Трансформатор поджига |
| 7 Горелка | 15 Газовый клапан |
| 8 Вытяжной вентилятор | 16 Сейсмический датчик |

► Закрытый тип (система труб)



■ Внешний вид и установка оборудования



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
10, 13	720	430	232	197.9	86.4	75.6	147.6	746	161.5	215	28
16, 20	761	465	278	203.5	101	81.8	175.8	766	202.9	222.8	37
25, 30	787	505	306	203.8	109.6	97.4	208.9	813	227.7	272.6	37

• Способ установки •

- 1 Котел необходимо выровнять и обеспечить вокруг него свободное пространство, достаточное для проведения дальнейшего сервисного обслуживания и ремонта.
- 2 Стена, на которой монтируется котел, должна выдерживать его вес, который составляет примерно 35 ~ 45 кг.

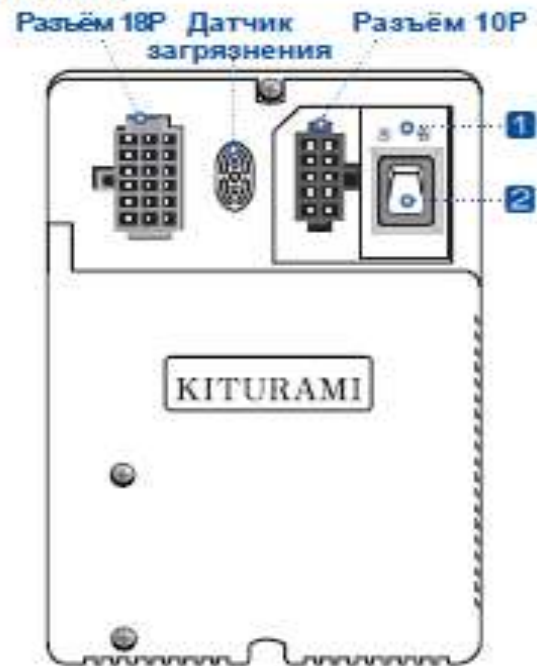
• Монтажные работы •

- 1 Котел должен быть надежно установлен с использованием анкерных болтов, способных выдержать его вес.
- 2 Если котел необходимо установить на бетонную стену, то для его надежного крепления используйте не менее четырех нагелей.
- 3 Крепление котла должно быть жестким во избежание вибраций. Для гашения вибраций можно использовать специальный вибропоглощающий материал, такой как резиновые буферы.

Блок управления

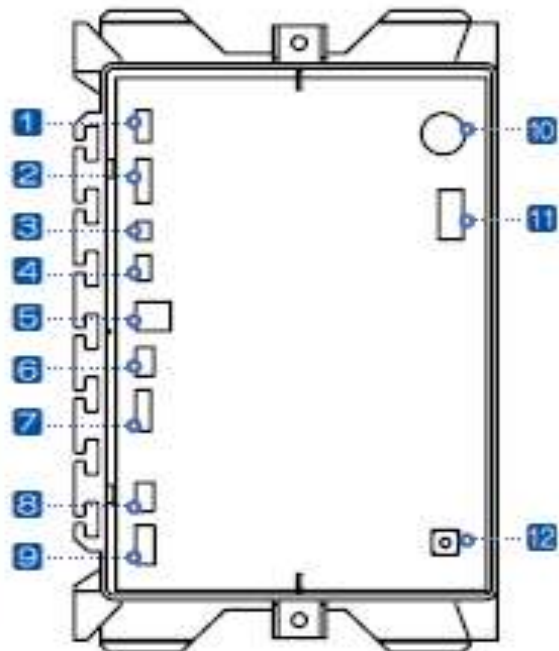
■ Главный контроллер (GTX_5050N)

- ❶ Лампа питания/ сигнальная лампа
Загорается, когда котел включен
(Мигает при неисправности)
- ❷ Выключатель питания
Кнопка включения питания котла
ON/OFF (Датчик заморозки и
обнаружения газа активен и в
положении OFF.)



■ Главный регулятор (GTX_6000)

- ❶ Датчик температуры
- ❷ Комнатный, сейсмический датчик, инфракрасный датчик
- ❸ Датчик перемещения горячей воды
- ❹ Датчик скорости вытяжного вентилятора
- ❺ Датчик уровня воды
- ❻ Мощность вытяжного вентилятора
- ❼ Газовый клапан, преобразователь зажигания
- ❽ Мощность циркуляционного насоса
- ❾ Входная мощность
- ❿ Датчик газа
- ⓫ Производительность и пошаговая установка скорости
- ⓬ Выключатель перезагрузки



■ Комнатный терморегулятор CTR-5700 PLUS



- 1 Экран дисплея**
Отображает текущий режим работы, текущую температуру, установив температуру установленное время начала и окончания работы, горение, установленное время года и код неисправности.
- 2 Кнопка переключения функций «Дома» / «Интервальный» / «Поддержание температур»**
Воспользуйтесь этой кнопкой, чтобы установить функции постоянной работы, Интервального или режима ожидания на время Вашего длительного отсутствия.
- 3 Кнопка включения функции «подача горячей воды»**
Воспользуйтесь этой кнопкой, чтобы включить подачу горячей воды.
- 4 Индикатор работы**
Показывает текущий режим работы котла

- 5 Кнопки вверх (▲) / вниз (▼)**
При помощи данной кнопки можно изменять значения различных настроек.
- 6 Кнопка переключения времени года (температуры нагрева воды)**
Воспользуйтесь этой кнопкой, чтобы установить температуру нагрева воды
- 7 Кнопка установки Интервального**
Воспользуйтесь этой кнопкой, чтобы изменить время начала и окончания работы котла
- 8 Кнопка включения**
Включает и выключает (ON/OFF) котел. Воспользуйтесь этой кнопкой, чтобы перезагрузить систему после отключения электроэнергии и устранения неисправностей. (Допускается повторное включение котла не более трех раз подряд. Если требуется больше, подождите 5 минут.)

ВКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА

- Убедитесь, что всё необходимое оборудование установлено и готово к работе.
- Убедитесь в отсутствии утечек газа, воды или электрического тока.

- Перед началом проверочных испытаний тщательно промойте водопроводы горячей воды и отопления.
- Откройте все клапаны на отопительной магистрали и в помещениях.

- 1** Подключите электропитание.
(Электропитание: 230В, переменный ток)



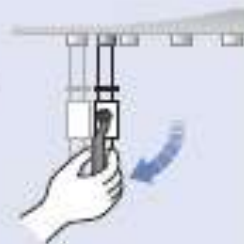
- 5** Откройте клапан подачи воды для того, чтобы начать подачу воды.



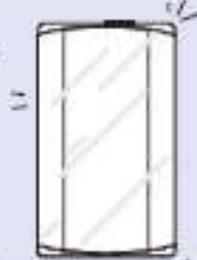
- 2** Включите питание основного контроллера.



- 6** Откройте клапан питательного газопровода для начала подачи газа.



- 3** Закройте дверцу котла перед началом проверочных испытаний.
Если котел закрытого типа, то откройте клапан ручного наполнения.



- 7** Если уровень воды слишком низкий, то должно произойти автоматическое наполнение котла. (По наполнению произойдет автоматическое отключение тревожного сигнала о низком уровне воды, и котел будет готов к работе.)

- 4** Включите питание основного контроллера. (Установленная температура должны быть выше текущей температуры.)



- 8** После установки уровня температуры, когда загорится контрольная лампа, котел должен нормально заработать.



Использование функции «дома» (CTR – 5700PLUS)

1. Включите режим «Комната», используя функциональную кнопку, чтобы зажглась соответствующая лампочка. (При каждом нажатии на функциональную кнопку лампочки * * * * * будут зажигаться в заданной последовательности.)



2. Установите температуру помещения на желаемый уровень, используя кнопки Вверх (▲)/ Вниз (▼). Если установленная температура выше температуры в комнате на данный момент, то котел должен заработать.



3. Установите температуру отопительной воды на желаемый уровень при помощи кнопки установки температуры для подогрева воды (Нажмите на кнопку селектора сезона



Что такое температура отопительной воды?

(Подсказки по эксплуатации)

Данная функция контролирует поддержание установленной температуры отопления в режимах «Дома» и «Интервальный».

Использование функции Интервальный.

1. Включите режим «Интервальный», используя функциональную кнопку, чтобы зажглась соответствующая лампочка. (Время работы имеет приоритет над временем отсрочки пуска.)

► Пример: Котел будет работать в течение 20 минут, затем остановится на 2 часа, затем вновь запустится на 20 минут, и т.д.



- Как изменить время работы (в минутах) и/или время простоя (в часах)

1. Выберите режим Интервальный
2. Нажмите кнопку Настройка интервала пуска. При каждом нажатии функции ON (установка продолжительности работы в минутах) и OFF (установка времени отключения в часах) будут поочередно меняться.
3. Установите требуемое время работы (в минутах) и отключения (в часах), используя клавиши Вверх (▲)/ Вниз (▼)



4. Если при установке времени работы не использовались никакие другие клавиши, то время работы получит приоритет при установке

Как использовать функцию «Интервального режима»

(Подсказки по эксплуатации)

При установке определенного времени, в течение которого котел будет функционировать, можно сэкономить на расходах на топливо. (Вы можете установить время работы и простоя в соответствии с временем года и состоянием теплоизоляции дома.)

Использование функции «Поддержание температуры»

1. Включите режим Поддержания температуры, используя функциональную кнопку, чтобы загорелась соответствующая лампа. (Данная функция поддерживает температуру в помещении на минимальном уровне для того, чтобы защитить систему котла от замерзания.)



Что такое защита от замерзания?

(Показаны по умолчанию)

Функция защиты от замерзания поддерживает в системах котла, трубах подогрева пола и соединительных линиях приемлемую температуру с целью предотвращения их замерзания. Когда вы уезжаете из дома зимой, то питание системы котла должно быть включено (режим ON), и клапан подачи газа должен быть открыт, чтобы гарантировать защиту от замерзания.

✳ Если температура на улице очень низкая, установите температуру в помещении на уровне 10-15°C во избежание замерзания системы, когда вы уезжаете из дома.

- ▶ В случае возникновения любой из нижеописанных ситуаций функция защиты от замерзания работать не будет.
- Если происходит отключение электричества, или не подключен шнур питания.
- Если клапан подачи газа закрыт, или произошел сбой подачи газа.
- Если трубопровод подачи воды или другой трубопровод, имеющий открытые участки, недостаточно качественно изолирован.

Использование функции подачи горячего водоснабжения (DHW).

1. Включите лампочку горячего водоснабжения (DHW) с помощью кнопки DHW.
2. Котел вернется к предыдущей функции через 2,5 часа после установки функции DHW (горячее водоснабжение).
3. Для использования большого количества горячей воды необходимо, чтобы давление воды составляло 0,8 - 1,5 кгс /см² (78 – 147 кПа). Если давление воды превышает оптимальный уровень, необходимо установить редукционный клапан давления.



Установка температуры воды в функции горячего водоснабжения

1. Если вы будете удерживать кнопку горячего водоснабжения в течение 5 секунд, то появится температура горячей воды на данный момент
2. Нажмите кнопку Вверх(▲) или Вниз(▼), при каждом нажатии температура воды уменьшается или увеличивается на 1°C
3. Температура воды в режиме горячего водоснабжения может быть максимально установлена на 85°C



Позаботьтесь о предотвращении возможности ожогов при пользовании горячей водой.

(Подсказки по эксплуатации)

 **Внимание!**  **Необходимо выполнить**

- В этом режиме из крана с горячей водой может пойти очень горячая вода.
- Особую осторожность необходимо проявлять, когда системой пользуются дети или пожилые люди.
- Вода из котельной системы непригодна для питья.
- После использования горячей воды в режиме подогрева в течение длительного времени температура воды может быть понижена.
- При отключении и повторном включении электропитания в режиме горячего водоснабжения система вернется в режим, в котором она находилась до переключения в режим подачи.

БЫСТРЫЙ ПУСК КОТЛА

2 Данный раздел описывает базовые процедуры управления котлом.

- Вставьте шнур питания в розетку. Откройте кран подачи воды и кран подачи газа, чтобы проверить наличие утечек.
- Включите основное питание, поверните выключатель питания на контроллере комнатной температуры и проверьте, загорятся ли контрольные лампы.
- Если рабочая лампа не загорается, тогда установленное значение температуры в помещении ниже фактической температуры. Отрегулируйте значение в большую сторону.
- Если горелка не зажглась после того, как загорелась контрольная лампочка, то это значит, что газопровод заполнен воздухом. Нажмите кнопку повторного запуска на контроллере комнатной температуры 2-3 раза подряд.
- Когда котел начнет работать, проверьте исправность всех функций.
- Установите температуру отопительной воды в соответствии с временем года.

3 Данный раздел описывает меры, которые необходимо предпринять во избежание замерзания.

- Не выдергивайте шнур питания из розетки, когда покидаете дом зимой. (Система защиты от замерзания останется активной.)
- Открытые участки трубопровода должны иметь соответствующую теплоизоляцию. Если трубопровод или котел замерзли, не включайте бойлер, а свяжитесь со специалистом по обслуживанию. Свяжитесь со специалистом по обслуживанию.

4 Данный раздел описывает меры, которые необходимо предпринять во избежание отравлений газом, и проверку безопасности.

- Требуйте от производителя котла осуществления проверки безопасности эксплуатации, по меньшей мере, один раз в год, чтобы гарантировать долгий срок службы и безопасность эксплуатации котла.
- Перед проведением осмотра или сервисного обслуживания котла закройте вентиль подачи газа, отсоедините кабель питания и подождите, пока котел остынет.
- Время от времени проводите обследование на предмет утечек газа при помощи мыльной воды.
- Во время работы котла проверьте, чтобы дымовая труба была надежно подсоединена и загерметизирована, а также, чтобы она не была ржавая, не имела трещин и не была засорена.
- Проверьте, не ухудшилась ли работа дымовой трубы, и есть ли какая-либо возможность утечки выхлопных газов.



Внимание! Необходимо:

- 1 Установкой котла должен заниматься компетентный квалифицированный специалист. Если данное условие не соблюдается, то установщик несет уголовную ответственность.
- 2 Перед началом установки внимательно прочтите настоящее Руководство Пользователя.
- 3 Убедитесь в том, что в месте установки котла доступно энергоснабжение и подача газа.
- 4 Убедитесь в том, что место предполагаемой установки котла пожаробезопасно.
- 5 Неправильный монтаж системы подачи воздуха и отведения выхлопных газов может вызвать удушье вследствие отравления угарным газом и/или уменьшение срока службы оборудования.
- 6 Производитель отказывается брать на себя какую-либо ответственность за любые проблемы или повреждения, вызванные грязным теплоносителем или ржавчиной, оставшимися внутри труб системы отопления. Пожалуйста, тщательно промывайте трубы, если необходимо установите дополнительный фильтр на систему отопления.
- 7 Никогда не наполняйте отопительный трубопровод антифризом (низкозамерзающим теплоносителем), так как это вызовет проблемы и сократит срок службы оборудования.
- 8 Установщик должен полностью заполнить соответствующую информационную табличку и закрепить ее на котле в легкодоступном месте. Установщик должен заполнить отчет об установке и хранить его в течение 5 (пяти) лет. Копия отчета должна быть передана пользователю, а также должно быть проведено обучение по работе с котлом.
- 9 Котельная должна быть оснащена дренажной системой.
- 10 Обеспечьте наличие достаточного свободного места для того, чтобы облегчить в дальнейшем проведение сервисного обслуживания и ремонта котла.
- 11 Котел должен быть надежно установлен с использованием анкерных болтов, способных выдержать его двукратный вес.
- 12 Если котел монтируется на бетонной стене, то для его надежного крепления используйте не менее четырех нагелей.
- 13 Вес агрегата указывается в «Технических характеристиках котла».



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ, ГДЕ УСТАНОВЛЕН КОТЕЛ

1. Требования к обустройству помещения (контейнеру, модулю и т.п., далее "котельная"), в котором установлен котел.

1.1. Температуру воздуха в котельной, и температура воздуха помещения, в котором установлен комнатный терморегулятор, должны иметь одинаковые значения.

Допускается понижение температуры воздуха в котельной, относительно температуры воздуха помещения, где установлен комнатный терморегулятор, не более 15%.

При более низких температурах в котельной, относительно помещения с комнатным терморегулятором, увеличивается время работы горелки котла в режиме отопления, и одновременно увеличивается расход топлива.

1.2. Аварийный режим работы котла включается при температуре воздуха или теплоносителя в котле, плюс 7°C.

1.3. В режиме "ОТСУТСТВИЕ", температуру воздуха в отапливаемых помещениях поддерживается при значении плюс 8°C.

Режим "ОТСУТСТВИЕ" обеспечивает наиболее экономичную работу котла по поддержанию плюсовой температуры обогреваемого объекта при отсутствии человека.

Для применения режима "Отсутствия" необходимо на отапливаемом объекте выполнить следующие условия:

- комнатный терморегулятор установить в помещении, температура воздуха которого ниже относительно других помещений;

- конструкция системы отопления и котел должны находиться только в тех помещениях, в которых температура воздуха одинаковая или выше температуры воздуха помещения, в котором установлен комнатный терморегулятор;

- на отдельные элементы конструкции системы отопления не должен влиять поток воздуха с температурой ниже +5°C.

1.4. В котельной необходимо иметь постоянно действующую приточную и вытяжную вентиляцию. Вентиляция предусматривается из расчета: вытяжка в объеме 3-кратного воздухообмена помещения в час, приток в объеме вытяжки плюс количество воздуха на горение топлива, если приток воздуха в котел осуществляется из данного помещения. Двери и окна к приточной и вытяжной вентиляции не относятся, если они не оборудованы дополнительным стационарным устройством, предназначенным для постоянного движения воздуха (жалюзи или отверстия в полотне двери, вентилятор в окне и т. п.).

1.5. Концентрация влаги в котельной, должна соответствовать нормативным требованиям для жилых помещений. Не устанавливать котел в таких помещениях, как ванная, баня, бассейн, если эти объекты не оборудованы отдельно спроектированной котельной. Постоянно присутствующая сырость ограничивает срок эксплуатации котла.

1.6. Котельную необходимо защитить от атмосферных осадков, а также от их косвенных воздействий в виде талой воды, испарений влаги и пр.

1.7. Котельную необходимо защитить от наличия концентрации строительной и бытовой пыли. Не допускается использовать котельную для хранения строительных материалов, других сыпучих материалов, легковоспламеняющиеся материалы и химически активные вещества, а так же выполнять различные работы, связанные с интенсивностью пылеобразования, при работающем котле.

1.8. Исключить доступ детей к котлу. Организации необходимо исключить доступ в котельную посторонних лиц.

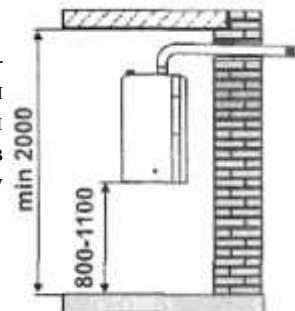
1.9. После ввода котла в эксплуатацию, не допускаются строительные работы, связанные с изменением конструкции приточной и вытяжной вентиляции, или уменьшение объема воздуха в котельной. На период гарантийных обязательств, при необходимости, такие изменения предварительно согласовываются с организацией, которая ответственна по обеспечению гарантийных обязательств котла.

1.10. Размещение газового котла относительно цоколя здания определяется требованиями действующих нормативных документов СНИП 2.04.08-87, разделы "Газоснабжение жилых домов" и "Газоснабжение общественных зданий"; Инструкция по проектированию крышных котельных, как дополнение к СНИП И-35-76 и СНИП 2.04.08-87.

2. Установка котла.

2.1. Местом для установки котлов марок WORLD PLUS-13/16/20/25/30R выбирается негорючая стена, способная выдержать вес котла, теплообменник которого заполнен водой (Рис. 18.1.). При отсутствии стены из негорючих материалов допускается предусматривать в районе установки котла облицовку стены негорючими материалами.

Примечание: Конструкцией котла предусмотрен зазор 25мм между стенкой и корпусом котла.



2.2. Нормативная высота котельной, не менее 2,0м. Допускается применить котельную с меньшей высотой, а забор воздуха в котел выполнить из другого помещения, если выбор котельной согласован с местными органами надзора, контролирующими безопасную эксплуатацию газовых аппаратов.

2.3. Высота установки котла определяется: от уровня чистого пола до основания корпуса котла. Высота установки котла от 0,8 до 1,1 м.

2.4. Расстояние от выступающих частей котла до противоположной строительной конструкции должно быть не менее 1м.

2.5. Расстояние от боковой стенки котла, примыкающей к боковой стене помещения должно обеспечивать удобство выполнения профилактических работ котла, при невозможности выполнения таких рекомендаций, минимальное расстояние должно быть не менее 0,2м.

2.6. Минимальное расстояние между строительными конструкциями, расположенными справа и слева от котла, не менее 1,0м. (Рис.18.2.)

2.7. Высота гидравлического столба воды в конструкции системы отопления, определяется: от основания котла, установленного в

помещении, до верхней точки конструкции системы отопления. Безопасная для котла гидравлическая высота столба воды в конструкции системы отопления не должно превышать давление 2кг/см^2 минус давление создаваемое примененным циркуляционным насосом и минус давление воды, созданное приростом объема этой воды при ее нагреве.

2.8. Пол котельной должен быть оборудован устройством для отвода воды из помещения в канализацию.

2.9. В котлах серии WORLD PLUS, вывод продуктов сгорания из котла и забор воздуха из помещения осуществляется

одним вентилятором. Такое конструктивное

решение обеспечивает забор воздуха из другого помещения с применением воздухопровода. (Рис. 18.3.)

2.10. Диаметр воздухопровода 55-60мм, одинаковый по всей длине.

2.11. Длина "L1" воздухопровода зависит от длины "L2" трубы дымохода типа FE. При этом суммарная длина воздухопровода и трубы дымохода типа "FE", с учетом суммарной высоты вертикальной части этих труб, не более 5м.

Длина "L2" трубы дымохода типа "FE" определяется условиями, изложенными в разделе "Монтаж дымохода", подраздел 3.

2.12. На воздуховоде допускается не более двух плавных поворотов.

2.13. В помещении для забора воздуха необходимо иметь постоянно действующую приточную и вытяжную вентиляцию.

Условие эффективной работы приточной и вытяжной вентиляцией изложено в разделе "Общие требования к помещению, где установлен котел" п. 1.4.

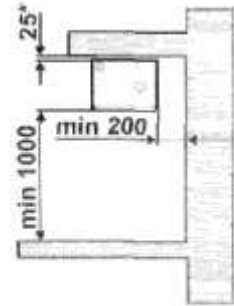


Рис.18.1

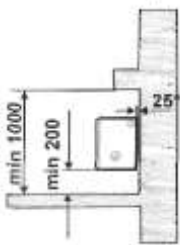
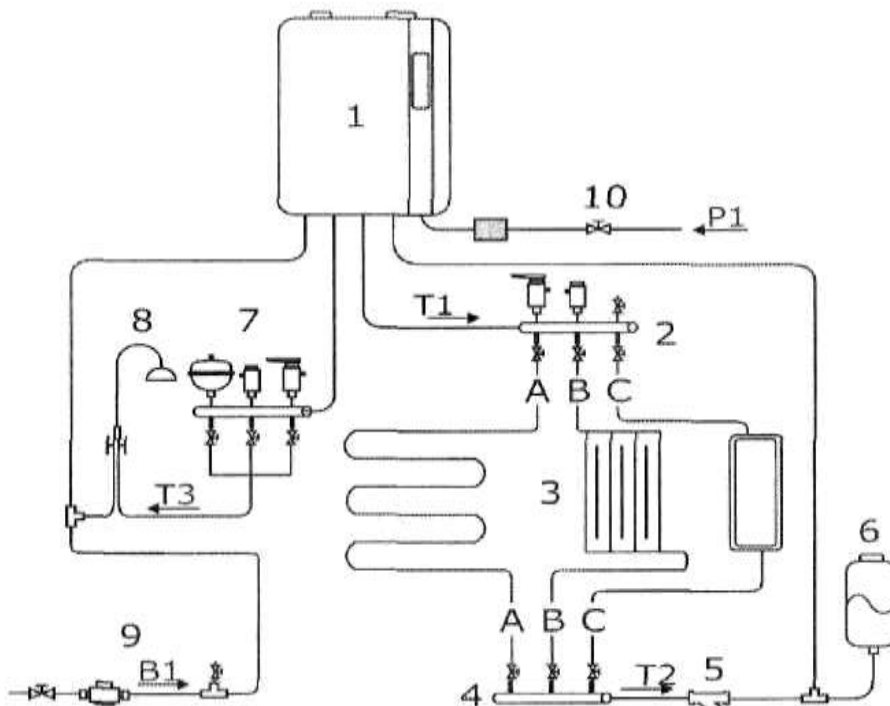


Рис. 18.3.

СПОСОБ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ



P1- Трубопровод газа низкого давления*

V1- Водопровод хозяйственно-питьевой*

T1- Трубопровод для отопления подающий*

T2- Трубопровод для отопления обратный*

T3- Трубопровод для горячего водоснабжения*

1. Котел серии World-2000, настенный.
2. Коллектор на подающем трубопроводе T1 системы отопления с группой безопасности:
 - Клапан предохранительный
 - Клапан воздушный автоматический
 - отверстие для манометра.
3. Подключение контуров** системы отопления к трубопроводу T1:
 - A - контур системы отопления с теплыми полами;
 - B - контур системы отопления с радиаторами;
 - C - контур подогрева бойлера для горячего водоснабжения и т.д.
4. Коллектор на обратном трубопроводе T2 системы отопления.
5. Фильтр сетчатый (грязевик).
6. Бак расширительный мембранный.
7. Коллектор на трубопроводе T3 системы горячего водоснабжения с группой безопасности:
 - Клапан предохранительный
 - Клапан воздушный автоматический
 - Компенсатор или расширительный бак.
8. Система горячего водоснабжения.
9. Трубопровод холодной воды:
 - Кран
 - Редуктор холодной воды
 - Отверстие для манометра.
10. Трубопровод подачи газа в котел:
 - Кран газовый
 - Фильтр газовый.
 - *- диаметры труб определяются в соответствии с решениями рабочего проекта котельной
 - ***- количество контуров определяется в соответствии с заданием на проектирование котельной

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ТРУБ КОТЛА.

1. Подключение газовой линии. (Рис.20.1.)

1.1. Газовая линия, питающая котел природным газом по ГОСТ 5542 выполняется строго в соответствии с действующими документами СНИП 3.05.02-88, СНИП 2.04.08-87 и другими документами, которые перечислены в этих СНИП в разделе "Общие положения".

1.2. Диаметр трубопровода газовой линии определяется рабочим проектом котельной с учетом тепловой нагрузки котла. При этом существующий диаметр штуцера на вводе газа в котел не является основанием для выбора диаметра трубопровода газовой линии.

На трубопроводе газовой линии перед котлом необходимо установить газовый фильтр.

1.3. Газовый кран, обеспечивающий открытие/закрытие подачи газа в котел, должен располагаться в доступном месте около котла.

1.4. Не допускается подключение к газовой линии котла других газовых приборов.

1.6. На газовой линии перед основным запорным клапаном котла максимальный перепад давления газа не должен превышать более чем на 30% относительно номинального значения. Поддержание давления газа перед основным запорным клапаном котла должно быть с точностью от минус 15 до плюс 15% номинального динамического давления газа в газовой сети. Рабочий диапазон динамического давления газа перед основным запорным клапаном котла указан в основных технических характеристиках котла.

2. Подключение трубопроводов системы отопления. (20.2.)

2.1. Диаметры труб системы отопления, определяются только расчетами проекта системы отопления. Размеры соединительных отверстий котла не являются основанием для выбора диаметра труб, которые соединяются с системой отопления.

2.2. Ограничение по высоте конструкции системы отопления, принимая за

базу отсчета основание котла, должно быть не более 17 метров, или такая высота принимается в соответствии с расчетами, указанными в разделе "Установка котла", п. 2.7, настоящего паспорта.

2.3. На подающем трубопроводе системы отопления, около котла, устанавливается группа безопасности. Группа безопасности состоит из предохранительного клапана и воздушного автоматического клапана. Дополнительно рекомендуется иметь манометр для контроля давления в системе отопления. Диаметр внутреннего проходного сечения предохранительного клапана должен быть не менее 25 мм. Предохранительный клапан должен обеспечивать автоматический сброс давления $1,7 \text{ кг/см}^2 + 10\%$.

Примечание.

Существующий предохранительный клапан, установленный на котле, предназначен для сброса парообразующей среды при перегреве теплоносителя в теплообменнике, более 98°C .

Этот клапан настраивается при первом пуске котла, допускается проверочная среда - вода. Сброс предохранительным клапаном давления воды не более $2,0 \text{ кг/см}^2$.

Воздушный автоматический клапан должен обеспечивать сброс воздуха. Такой клапан устанавливается в наиболее вероятной точке скопления воздуха из системы отопления.

2.4. Заводом-изготовителем котла, на теплообменнике установлен воздушный автоматический клапан. В условиях транспортировки или хранения котла такой клапан имеет защитную съемную пробку. Необходимо перед заполнением котла водой (другим теплоносителем), открутить защитную пробку. При наличии в теплообменнике воздуха и при исправном воздушном автоматическом клапане, при заполнении водой, слышен характерный шум выходящего воздуха.

ВНИМАНИЕ. Воздушный автоматический клапан предназначен для удаления в малых объемах из теплообменника воздуха, который выделяется из теплоносителя при эксплуатации котла. В проекте подключения котла к системе отопления необходимо указать отводное отверстие, размером не менее 20мм, для удаления воздуха. Заглушить отверстие можно съемной пробкой, или установить кран.

2.5. На обратном трубопроводе системы отопления, около котла, устанавливаются:

- сетчатый фильтр;
- дополнительно на системе отопления, расширительный бак.

Примечание. Котлы серии WORLD 3000 поставляются с встроенным расширительным мембранным баком. Дополнительно необходимо установить расширительный мембранный бак на системе отопления, с учетом конструктивных особенностей индивидуальной системы отопления на конкретном объекте. Допускается установка на системе отопления открытого расширительного бака. Расширительный бак, вне зависимости от конструктивного исполнения, должен обеспечивать безопасность эксплуатации котла от превышения давления, возникающего от прироста объема теплоносителя.

2.6. Технические характеристики фильтра сетчатого определяются проектом.

2.7. Объем расширительного мембранного бака системы отопления определяется расчетами по методике, прилагаемой к выбранной модели такого бака. Расчет объема такого расширительного бака выполнять при температуре теплоносителя, не менее 97°C . При контрольной проверке, выбранный объем расширительного бака должен быть равен или больше $1/7$ суммарного объема теплоносителя.

2.8. Расширительный бак системы отопления должен подключаться к обратному трубопроводу системы отопления около котла. Диаметр присоединительной трубы расширительного бака должен быть одинаковым с диаметром обратного трубопровода системы отопления.

2.9. Между котлом и расширительным баком системы отопления не должно быть запорной арматуры. Если, по условию проекта котельной, запорная арматура имеется, то необходимо обеспечить постоянное открытие такой арматуры вне зависимости эксплуатируется или не эксплуатируется котел. Дополнительно, необходимо обеспечить несанкционированное закрытие такой запорной арматуры.

2.10. Между котлом и расширительным баком системы отопления не должно быть воздушных пробок.

2.11. Если расширительный мембранный бак не обеспечивает своих эксплуатационных характеристик, которые даны в его паспорте, или регулировка начального давления выполнена с нарушениями, то такой бак считается дефектным, и соответственно, безопасность эксплуатации котла не обеспечивается.

2.12. Расширительный бак открытого типа устанавливается выше котла. Расстояние от верха котла до основания расширительного бака открытого типа не более 1м. Остальные условия по подключению и эксплуатации расширительного бака открытого типа соответствуют требованиям подключения и эксплуатации, изложенные выше в данном разделе для расширительного мембранного бака.

2.13. На подающем и обратном трубопроводах системы отопления устанавливаются компенсаторы теплопроводов, для защиты от температурных деформаций на прямых отрезках труб. Такие компенсаторы должны обеспечить защиту в районе соединения этих труб с котлом (21.1.).

3. Подключение трубопроводов к системе горячего водоснабжения. (Рис. 21.2.)

3.1. Для производства горячей воды, к котлу подключается трубопровод холодной воды от сети водопровода данного объекта. Диаметры труб на вводе холодной и выходе горячей воды одинакового сечения, с уловным проходом, не более А15.

3.2. На вводе в котел холодная вода может подаваться с давлением от 0,7 до 3,5 кг/см². Давление горячей воды перед разборной точкой рекомендуется 1,2 кг/см². Регулировка давления горячей воды выполняется регулировкой редуктора, установленного перед котлом на трубопроводе холодной воды.

3.3. Если на вводе сети водопровода данного объекта вода подается с переменным или скачкообразным давлением, что связано с характером работы силовых агрегатов, то перед котлом необходимо установить такие узлы безопасности, как редуктор и компенсатор давления (мембранный бак). В контур горячего водоснабжения котла холодная вода должна поступать с давлением не более 3,5 кг/см². Изменение давления выполнять в плавном режиме.

3.4. На выходе из котла горячей воды необходимо учитывать такой расход воды, который не должен превышать значений, указанных в основных технических характеристиках котла. Температура горячей воды у разборной точки зависит, от условий:

- фактический расход воды, л/мин;
- фактическая температура холодной воды на входе в котел;
- расстояние от котла до разборной точки горячей воды;
- наличие/отсутствие теплоизоляции на трубах горячей воды
- наличие/отсутствие рециркуляции горячей воды между котлом и разборной точкой;
- количество одновременно включенных разборных точек горячей воды.

Примечание. Допускается изменение расхода горячей воды для более комфортных потребительских нужд. При этом необходимо выбрать котел суммарной тепловой мощности по отоплению и горячему водоснабжению. На выходе горячей воды из котла иметь бак-аккумулятор объема горячей воды, или котел подключить к бойлеру с его автоматикой. Бойлер рекомендуется подключить к сети системы отопления.

3.5. Безопасность эксплуатации контура горячего водоснабжения котла, обеспечивается ниже перечисленными аксессуарами, которые устанавливаются около котла на трубопроводе горячей воды:

- предохранительный клапан, настроенный на сброс в атмосферу излишков воды при давлении не более 10% от установленного редуктором рабочего давления горячей воды;
- компенсатор или расширительный бак, компенсирующий избыток давления от прироста объема нагретой воды;
- воздушный автоматический клапан, установленный в районе вероятного скопления воздуха.

Примечание. О необходимости соблюдения качества используемой воды, изложено в разделе настоящего паспорта "Водоподготовка для системы горячего водоснабжения".

4. Выполнение монтажных и пусковых работ котла.

4.1. Все соединения трубопроводов и арматуры с котлом, строго разъемные.

4.2. Гидравлические испытания системы отопления и системы горячего водоснабжения выполнять строго отдельно от котла.

4.3. Допускается проверка герметичности соединений труб с котлом при давлении не более 2,2кг/см², и при строгом соблюдении правил заполнения котла водой, о чем изложено ниже.

4.3. Заполнение контура отопления котла теплоносителем выполняется в плавном режиме, и соблюдением требований:

4.3.1. поднимать и снижать гидравлическое давление во всех случаях необходимо медленно и равномерно;

4.3.2. запрещается повышать давление в теплообменнике котла более 0,5кг/см², при нахождении воздуха в этом теплообменнике;

4.3.3. при заполнении водой (теплоносителем) контура отопления котла, выход воздуха направлять через отводное отверстие, установленное на трубопроводе системы отопления рядом с котлом;

4.3.4. на котле в верхней части контура отопления установлен автоматический клапан для удаления воздуха. Перед заполнением контура отопления котла теплоносителем, необходимо выполнить ревизию этого клапана, и убедиться в его рабочей готовности;

4.3.5. не производить регулировку запорной арматуры во время процесса заполнения водой (теплоносителем);

4.3.6. не создавать противодействие на границе работы обратного клапана;

4.3.7. не применять насосы или другие механизмы, механика которых допускает резкое или скачкообразное изменение давления;

4.3.8. не применять кран подпитки котла для заполнения котла водой (теплоносителем);

4.3.9. проверить и установить в положении "Закрыто" кран подпитки перед выполнением заполнения водой (теплоносителем) контура отопления или контура горячего водоснабжения котла.

4.3.10. не допускать воздушных пробок в котле и системе отопления при повышении давления.

Такой порядок действий выполнять при всех операциях, связанных с заполнением котла или сливом из котла воды (теплоносителя).

Примечание. В схеме обвязки котла с системой отопления, в нижней части конструкции, необходимо иметь общую отводящую трубу, через которую следует выполнять как совместное, так и независимое заполнение или слив теплоносителя. На отводящей трубе необходимо иметь штуцер для манометра, который временно подключается для измерения давления при заполнении теплоносителя. Манометр следует применять класса точности не ниже 1,5 с пределом измерения не более 6 кгс/см².

4.4. При выполнении пуско-наладочных работ, необходимо руководствоваться следующими параметрами теплоносителя в контуре отопления котла:

4.4.1. температура на выходе из котла при максимальном режиме нагрева, 85 - 92°C;

4.4.2. температура, при которой автоматика блокирует работу котла по сигналу "ПЕРЕГРЕВ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ", более 92°C;

4.4.3. разность температур в контуре отопления котла, при которой автоматика котла включает/выключает горелку 15°C;

4.4.4. давление теплоносителя в контуре отопления котла и системе отопления здания при максимальных нагрузках, таких как работа циркуляционного насоса и температура теплоносителя в котле 85°C, не более 1,7 кг/см²;

4.4.5. включение/отключение циркуляционного насоса зависит от значения температуры теплоносителя, установленного регулятором "ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ" на комнатном терморегуляторе.

Циркуляционный насос включается при нагреве теплоносителя до установленного значения, минус 5°C, и отключается при минус 17°C от установленного значения.

4.5. При выполнении пуско-наладочных работ в режиме "ДУШ", необходимо руководствоваться параметрами горячей воды на выходе из котла:

4.5.1. разность температур теплоносителя в котле, при которой автоматически включается/отключается горелка, равна 5°C;

4.5.2. температура теплоносителя в котле, предназначенная для подготовки горячей воды в котле от 80 до 85°C;

4.5.3. циркуляционный насос не работает, и вся тепловая мощность котла обеспечивает нагрев горячей воды;

4.5.4. рекомендуемый диапазон давления для горячей воды на выходе из котла от 1,2 до 1,5 кг/см².

4.5.5. для сохранения стабильности температуры горячей воды на расходной точке, необходимо соблюдать постоянство расхода воды из котла.

4.6. При длительном отсутствии и при отключении котла, слейте воду из первого и второго контуров.

5. Монтаж и эксплуатация циркуляционного насоса.

5.1. Циркуляционный насос обеспечивает принудительное побуждение теплоносителя из котла в систему отопления, при этом процессом включения/отключения циркуляционного насоса управляет автоматика котла.

Технические характеристики циркуляционного насоса, поставляемого с котлом, соответствуют тепловой мощности котла, минус потери тепла в системе отопления 10-20%. Производительность и напор циркуляционного насоса определяются из расчета его работы при трубах и обогревательных приборах системы отопления, выполненных из современных материалов. В остальных случаях (старые системы отопления и т.п.) производительность и напор циркуляционного насоса проверяются расчетами при проектировании котельной.

5.2. Допускается, при необходимости, установка дополнительного циркуляционного насоса. Если дополнительный циркуляционный насос управляется автоматикой котла, то на электрической линии, питающей насос, необходимо установить электрическое реле, управление которым выполняет блок управления котла.

5.3. Установка циркуляционного насоса выполняется при расположении оси вала электродвигателя строго горизонтально, при этом движение теплоносителя допускается как горизонтальное, так и вертикальное.

5.4. Циркуляционный насос эксплуатируется в однородной водяной среде. Наличие воздушных включений (воздушных пузырей) в работающем циркуляционном насосе не допускается. Наличие воздушных включений резко сокращает ресурс работы циркуляционного насоса.

5.5. Вне зависимости от примененного материала для системы отопления, на обратном трубопроводе системы отопления около котла необходимо установить сетчатый фильтр.

5.6. При первом пуске циркуляционного насоса, или после длительного перерыва его работы, необходимо вручную прокрутить вал электродвигателя, для снятия остаточного залипания сухих трущихся пар сальника.

МОНТАЖ ДЫМОХОДА

1. О возможности применения дымоходов различной конструкции.

1.1. В котлах WORLD, вывод продуктов сгорания из котла осуществляется вентилятором. Такое конструктивное решение обеспечивает отвод продуктов сгорания в атмосферу с применением трубы типа "FE". В остальных случаях для котлов WORLD применяются:

- дымоход здания;
- приставной дымоход.

2. Отвод продуктов сгорания в атмосферу с применением трубы типа "FE".

2.1. Отвод продуктов сгорания в атмосферу, с применением трубы типа "FE" является предпочтительным вариантом. Выбор такого варианта определяется условиями:

- место установки котла совпадает с наружным ограждением (стеной) здания;
- на внешней стороне этой стены отведенные продукты сгорания не пересекаются с такими элементами здания, как окно, балкон и т.п.;

- обустройство трубы в стене не нарушает общее архитектурно-строительное решение данного здания.

3. Описание основных требований к трубе типа "FE".

3.1. Условия конструктивного исполнения трубы типа "FE" (Рис. 24.1.):

- длина горизонтальной части, 1,1-1,7м;
- высота вертикальной части идущей от котла до плавного изгиба трубы, 200-300мм;
- один плавный поворот под углом 91градус. Такой поворот трубы с отрицательным уклоном 3-5 градусов в сторону выхода продуктов сгорания, предотвращает попадание конденсата в котел;
- диаметр, одинаковый с диаметром патрубка котла, предназначенного для отвода продуктов сгорания, но не менее 80мм;
- рекомендуемый материал, для исполнения трубы, нержавеющая сталь, толщина не менее 0,7мм, или
- допускается, применение оцинкованной стали;

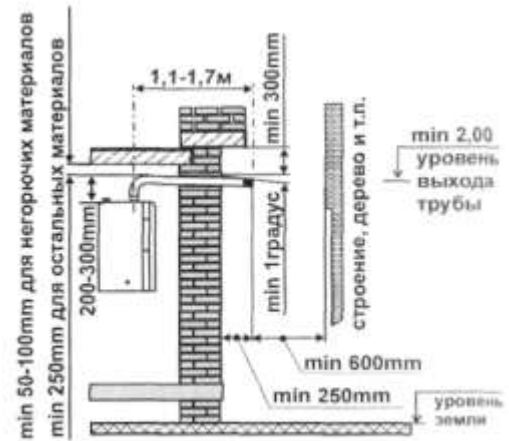


Рис. 24.1.

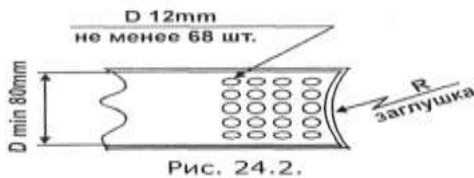


Рис. 24.2.

- воспринимаемая тепловая нагрузка не менее 160°C.

3.2. Условия исполнения элементов конструкции для трубы типа "FE" (Рис.24.2.):

- торец наружной части трубы оборудуется заглушкой, плавно вогнутой внутрь трубы на 25мм;
- на плоскости наружной части трубы, отступив 10мм от заглушки, выполняются отверстия диаметром Ø12мм,

расположенные равномерно по периметру поверхности трубы, в количестве не менее 68шт.;

- диаметр трубы по всей длине одинаковый;
- если труба выполнена из технологических элементов, то соединения этих элементов трубы должны быть герметичными.

3.3 Условия монтажа трубы типа "FE" (Рис. 24.1.):

- котел устанавливается на стене, наружного ограждения здания, или на внутренней стене здания, которая примыкает к стене наружного ограждения здания;
- вывод трубы дымохода осуществляется через стенку наружного ограждения здания в атмосферу;
- высоту отверстия в стене, относительно потолка из негорючих материалов следует принимать не менее 50мм. В остальных случаях, после облицовки потолка негорючими материалами толщиной не менее 3 мм, такую высоту следует принимать не менее 100мм, а при отсутствии облицовки из негорючих материалов, такую высоту следует принимать не менее 250мм. Облицовка потолка негорючими материалами должна выступать за габариты трубы не менее на 150мм с каждой стороны;
- расстояние отверстия в стене от примыкающей стенки, или иной строительной конструкции, выполняется в соответствии с конструктивным обустройством этой трубы относительно котла, но не менее 130мм;
- между наружной поверхностью трубы, которая проходит в стене, и отверстием в стене необходимо выполнить изоляцию из несгораемого материала, который рассчитан на температурные нагрузки более 160°C, толщиной не менее 30мм для несгораемой конструкции, и не менее 70мм для других конструкций;
- отрицательный уклон трубы от котла к стене 3-5 градусов;
- крепление трубы на патрубке котла выполняется хомутом, зазор между патрубком и трубой заполняется уплотнителем из асбестовой ленты;
- выступ наружной части трубы, не менее 250мм;
- минимальная высота от наружной части трубы дымохода до верхнего выступа конструкции здания не менее 300мм;
- минимальная высота от уровня земли до наружной части трубы дымохода, не менее 2,0м;
- минимальное расстояние от торца наружной части трубы дымохода до ближайшей наружной конструкции, не менее 600мм;
- соединения трубы типа "FE" с котлом и стеной съемные, это необходимо для удобства ревизии тракта дымохода.

4. Отвод продуктов сгорания с применением дымохода здания.

4.1. Отвод продуктов сгорания с применением дымохода здания применяется, если отсутствуют условия, необходимые для обустройства трубы типа "FE", и дымоход здания удовлетворяет всем эксплуатационным требованиям такой конструкции. (Рис.26.1.)

4.2. Расчеты дымохода здания выполняются по методике расчетов дымохода с естественной тягой, в связи с принципиально другой схемой отвода продуктов сгорания из котла.

4.3. Котел, по принципу работы, относится к отопительному оборудованию периодического действия. При расчете дымохода здания необходимо учитывать периодичность изменения температуры в дымоходе.

4.4. Котел, по условиям эксплуатации, может работать как в отопительный сезон, так и в летнее время. Учитывая круглогодичную работу котла, необходимо расчеты дымохода здания выполнять отдельно для зимнего и летнего сезонов, а выбор сечения дымового канала здания принимается по результату расчетов в пользу большего сечения.

4.5. Отвод продуктов сгорания от газового котла в дымоход здания следует предусматривать по обособленному каналу. К одному дымоходу присоединяются не более двух котлов на одном или разных этажах здания. При подключении к дымоходу двух и более котлов, требуется индивидуальный подход при выборе сечения канала

дымохода.

Вход продуктов сгорания в канал дымохода на разных уровнях должен быть не ближе 0,75 м один от другого; с разделением движения потоков между входами решеткой высотой не менее 0,5 м.

Вход продуктов сгорания в канал дымохода на одном уровне должен быть разделен решеткой высотой не менее 0,75 м.

Площадь сечения канала дымохода, при присоединении к дымоходу двух и более котлов, следует определять с учетом одновременной их работы.

4.6. Не допускается присоединение дымоотводящей трубы газового котла к обособленному дымоходу отопительной печи, камина и т.п.

4.7. Высота дымохода здания является базовым размером для определения сечения канала дымохода.

Примечание. Предварительная оценка сечение круглого канала дымохода здания, при высоте дымохода 5 м, определяется по таблице 3.

Таблица 3.

Тепловая мощность котла, ккал/час	Диаметр круглого сечения канала дымохода, при высоте 5 м, мм
16000	120
20000	125
25000	130
30000	140
35000	160
50000	180

Для канала дымохода прямоугольного сечения, с размерами А х В мм, эквивалентом оценки является канал круглого сечения. Эквивалент пропускной способности канала прямоугольного сечения рассчитывается по каналу круглого сечения по формуле (Рис. 26.1. Вид А):

$$\text{Ø сечения канала дымохода} = 2AB/A+B$$

5. Требования к дымоходу здания.

5.1. Дымоход здания должен обеспечивать:

- теплозащиту стенок канала дымохода со всех сторон одинаковую;
- теплозащиту стенок канала дымохода по всей высоте;
- длина соединительной трубы от котла до дымохода, не более 3 м;
- наличие естественной тяги, вне зависимости от времени года, не менее 0,5 мм. вод. ст. на 1 м высоты дымохода при температуре наружного воздуха минус 20°C, и не менее 0,3 мм. вод. ст. на 1 м высоты дымохода при температуре наружного воздуха плюс 20°C;

достаточное сечение канала дымохода по обеспечению отвода полного объема продуктов сгорания, при соответствующей тепловой мощности котла;

- соединения соединительной трубы с котлом и дымоходом съемные, это необходимо для удобства ревизии труб дымохода
- исполнение дымохода здания показано на рис.26.1:

- 1- котел настенный;
- 2- лючок кармана для очистки;
- 3- соединительная труба с тепловой изоляцией;
- 4- канал дымохода здания;
- 5- оголовок канала дымохода;
- 6- выступ соединительной трубы в канале дымохода.

Требования к элементам дымохода здания.

5.3.1. Дымоход должен быть вертикальным без уступов. Стенки дымового канала выполняются из хорошо обожженного красного кирпича, или керамических и асбестовых труб, а так же в блоках из прочных, плотных и несгораемых материалов. Рекомендуется применение материалов на базе современных технологий.

5.3.2. На всем протяжении, дымовой канал должен быть герметичным по отношению к жилым и нежилым помещениям и другим постройкам здания.

5.3.3. Тепловые потери температуры продуктов сгорания в дымовом канале должны быть в пределах от 5 до 10°C на 1 м высоты. На выходе в атмосферу температура продуктов сгорания, не менее 60°C. Минимальная тяга в трубе дымохода должно поддерживаться, от минус 2 до минус 3 мм.вод.ст.

5.3.4. Конструкция дымохода должна удовлетворять требованиям Правил пожарной безопасности

6. Дымоход приставной. (Рис. 26.2.)

6.1. Дымоход приставной применяется, если отсутствует дымоход здания, или

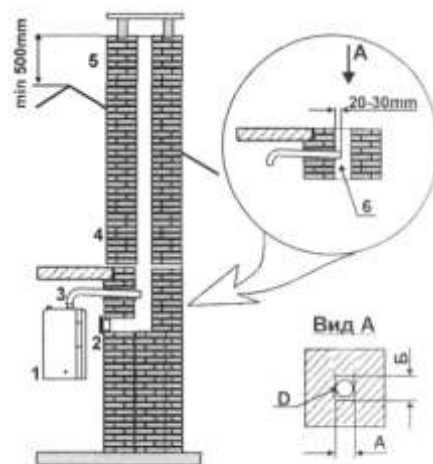


Рис. 26.1.

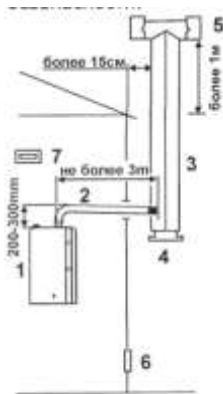


Рис. 26.2.

дымоход здания не отвечает требованиям по обеспечению выхода продуктов сгорания в полном объеме.

6.2. Приставной дымоход показан на рис. 26.2.:

- 1- котел настенный;
- 2- соединительная труба с тепловой изоляцией;
- 3- приставной дымоход с тепловой изоляцией;
- 4- съемная крышка кармана дымохода;
- 5- оголовок дымохода;
- 6- приточная вентиляция;
- 7- вытяжная вентиляция.

7. Условия монтажа приставного дымохода.

7.1. Материалами для канала приставного дымохода являются: асбестовая труба, труба из нержавеющей или оцинкованной стали, трубы дымоходные промышленного изготовления.

7.2. Приставной дымоход от кармана до оголовка покрывается тепловой изоляцией.

7.3. В крышке кармана дымохода необходимо установить дренажную трубку для слива воды. Необходимо периодически проверять рабочее состояние дренажной трубы.

7.4. Остальные требования по обустройству приставного дымохода, соответствуют требованиям дымохода здания, изложенные выше, в подразделах 4 и 5 настоящего раздела "Монтаж дымохода".

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОМНАТНОГО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

1. Назначение комнатного терморегулятора.

1.1. Комнатный терморегулятор осуществляет диспетчерскую связь с котлом и управляет работой котла при изменении температуры воздуха в помещении.

На лицевой панели комнатного терморегулятора имеются основные органы управления. Описание, назначение и принцип управления функциональными режимами котла, даны в главе "Управление работой котла".

1.2. Правильный выбор места установки комнатного терморегулятора определяет эффективность эксплуатации котла.

2. Выбор помещения для установки комнатного терморегулятора.

2.1. Помещение, где устанавливается комнатный терморегулятор, выбирается с учетом следующих условий:

- а) доступность для всех членов семьи, кроме детей малого возраста (на предприятии такое помещение должно контролироваться только ответственными лицами);
- б) температура обогреваемого воздуха выбранного помещения должна быть более низкой по отношению к температуре воздуха других помещений;
- в) в районе установки терморегулятора не должно быть направленного движения воздуха и отсутствие постоянных или временных источников тепла.

3. Требования к установке комнатного терморегулятора.

3.1. Комнатный терморегулятор крепится к стене, или другой строительной конструкции, на раме, которая входит в комплект поставки.

3.2. Высота установки терморегулятора от 1,5 до 1,6м относительно уровня чистого пола.

3.3. Электропровода, соединяющие комнатный терморегулятор с котлом, нельзя располагать рядом, или параллельно с электропроводами электропитания 220/380В.

3.4. Не допускается воздействие на комнатный терморегулятор и его провода генерирующих электроустановок.

4. Подключение комнатного терморегулятора к блоку управления котла.

4.1. Электропровода, соединяющие котел с комнатным терморегулятором, двужильные, сечением не менее 1мм² и общей длиной не более 10м. Рабочее напряжение, поступающее на комнатный терморегулятор, 12В.

4.2. Допускается увеличение длины проводов до 30м с применением экранированного провода. Экран провода соединить с массой котла.

4.3. При подключении соединительных проводов к блоку управления, необходимо соблюдать полярность. Маркировка на проводах, идущих от блока управления:

"плюс" - красный провод; "минус" -

белый провод.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

1. Требования к подключению и эксплуатации электрооборудования котла.

1.1. Электротехническая часть проекта по подключению котла к системе отопления обогреваемого объекта, должна разрабатываться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), строительными нормами и правилами производства и приемки работ по электротехническим устройствам, Инструкцией по проектированию электроснабжения промышленных предприятий и СНиП П-35-76 "Котельные установки".

1.2. Эксплуатация электрооборудования котла, осуществляется в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ) и Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).

1.3. Ответственность за состояние и эксплуатацию электрооборудования котла, несет владелец котла.

2. Подключение котла к электрической сети. (Рис. 28.1.)

2.1. Подключение котла к электрической сети отапливаемого объекта выполняется, как показано на схеме подключения котла к электросети (см. рис. 28.1. и рис. 29.2.).

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

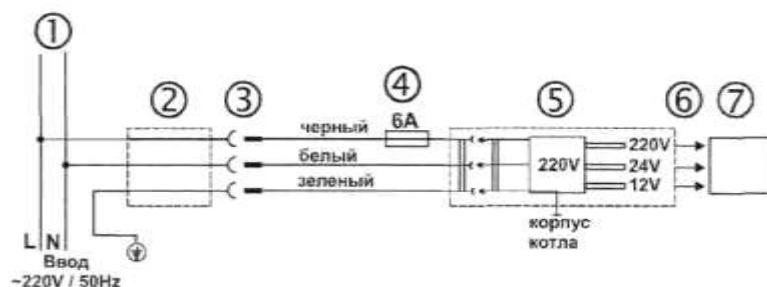


Рис. 28.1.

Условные обозначения на схеме:

1	Распределительный электрический шкаф объекта
2	стабилизирующее устройство
3	электрический соединитель, розеточная и вилочная части
4	предохранитель (установлен на силовом трансформаторе)
5	трансформатор силовой
6	жгуты проводов, соединяющие силовой трансформатор с электрической схемой котла
7	электрическая схема котла

2.2. Электрическое оборудование котла должно питаться от одного источника электроэнергии и выключаться при помощи одного выключателя. Для этого, на обогреваемом объекте, электропитание котла (см. рис. 28.1.) выполняется от распределительного шкафа, и отдельного автоматического выключателя.

2.3. Между электрическим соединителем и силовым трансформатором котла необходимо установить стабилизирующее устройство.

2.4. На электропитающей линии от автоматического выключателя, установленного в распределительном шкафу, и до котла, не должны находиться лампочки, другие электроприборы, включая "свободную" розетку, кроме стабилизирующего устройства.

3. Требования к электропитанию котла.

3.1. Работоспособность силовых электроприборов котла, обеспечивается при 220В плюс 10% минус 15 %.

3.2. После прекращения подачи электропитания котел отключается. При возобновлении подачи электропитания котел включается автоматически в режиме отопления.

Примечание. При возобновлении подачи электропитания с напряжением ниже 220В минус 15 %, завод-изготовитель не гарантирует стабильное автоматическое включение котла.

3.3. Выключатель на блоке управления включает/выключает работу котла, но не обеспечивает обесточивание котла.

Котел считается обесточенным, когда вилка котла отключена от электророзетки 220В.

4. Заземление котла, (см. рис. 29.1.)

4.1. Заземляющее устройство котла должно отве требованиям ГОСТ Р 50571.10-96. "Заземляк устройства и защитные проводни которые является частью комплекса государственных стандарта на электроустановки зданий, разрабатываемых на ос стандартов Международной Электротехнической Комиссии I 364 "Электрические установки зданий".

4.2. Местом для крепления заземляющего устройства являе:



Рис. 29.1.

5. Молниезащита здания, где установлен котел.

5.1. Здание или сооружение, где установлен котел, должно иметь молниезащиту, согласно требованию СНиП П-35-76 "Котельные установки".

6. Порядок включения котла в электророзетку. (Рис. 29.2.)

6.1. Коммутация проводов на электророзетке выполняется, как показано на рис. 29.2. Коммутация проводов от котла до электророзетки проверяется по схеме показанной на рис. 28.1.

6.2. Электровилка всегда включается в электророзетку электрошнуром вниз.

6.3. Применение заземляющего контакта электровилки котла, в качестве заземления котла, не должно противоречить требованиям, изложенным в подразделе 4 "Заземление котла", пп. 4.1. настоящего раздела "Подключение электропитания".

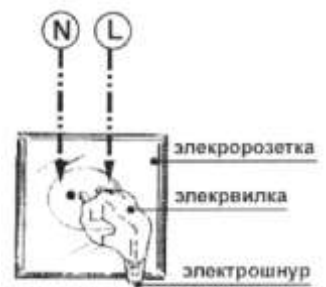


Рис. 29.2.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЧИСТКА КОТЛА

1. О техническом состоянии котла.

1.1. Техническое состояние котла зависит от воздействия внешней среды на его отдельные узлы, такие как:

- топливный тракт;
- тракт выхода продуктов сгорания;
- контур отопления;
- контур горячего водоснабжения;
- электрические элементы, работающие от напряжения 220В.

На практике, интенсивность воздействия внешней среды на каждый из перечисленных узлов и элементов котла бывает различной. При этом степень влияния внешней среды зависит от правильного выполнения всех указаний настоящего паспорта.

1.2. Наиболее характерные воздействия внешней среды даны в таблице 4. Перечень воздействия внешней среды на узлы и элементы котла определяют порядок профилактических мероприятий по их устранению.

Таблица 4.

Узел котла	Воздействие внешней среды
Топливный тракт	1. Транспортировка природного газа по трубам: а) транспортировка природного газа с отдельными твердыми включениями различной фракции; б) повышенное содержание грязевых включений, связанных с заменой отдельных участков трубопровода.
Тракт выхода продуктов сгорания	1. Конденсация паров воды, которая образуется в результате сгорания топливной смеси. 2. Агрессивные элементы, содержащиеся в топливе, или в воздухе, и растворенные в воде, образованной при конденсации паров. 3. Конструкция канала дымохода не соответствует требованиям обустройства дымохода.
Контур отопления	1. Осадки, поступающие из системы отопления, которые образуются при взаимодействии черного металла элементов системы отопления с теплоносителем, как активным растворителем. 2. Химические элементы, растворенные в воде и способные выпасть в осадок. 3. Химические элементы, которые содержатся в незамерзающей жидкости. 4. Шлаки, оставшиеся в системе отопления после монтажа.
Контур горячего водоснабжения	1. Химические элементы, растворенные в воде и способные выпасть в осадок.

Электрические элементы, работающие от напряжения 220В	<p>2. Элементы в виде взвесей, шлака, ржавчины и т. п., которые содержатся в воде, подведенной к отапливаемому зданию.</p> <p>1. Отклонения от нормативных значений электропитания.</p> <p>2. Влажная среда в помещении, где установлен котел.</p> <p>3. Агрессивные вещества различного происхождения, которые через влажную среду влияют на контакты разъемных соединений.</p>
---	--

- 1.3. Профилактическую чистку котла необходимо производить не менее 1-2 раза в год.
- 1.4. Промежуток между профилактическими чистками необходимо корректировать, если условия эксплуатации отличаются от указаний настоящего паспорта.

2. Рекомендации по профилактическим мероприятиям чистки котла.

- 2.1. Профилактические мероприятия включают чистку или замену элементов топливного тракта:
- газовый фильтр (только замена).
- 2.2. Профилактические мероприятия включают чистку или замену элементов котла, контактирующих с продуктами сгорания:
- а) чистка поверхностей теплообменника котла;
 - б) замена турбуляторов.
- 2.3. Профилактические мероприятия определяют чистку дымохода:
- а) чистка трубы дымохода;
 - б) чистка кармана канала дымохода;
 - в) чистка канала дымохода.
- 2.4. Профилактическая чистка контура отопления котла, включает следующие операции:
- а) химическая промывка;
 - б) чистка фильтра сетчатого (грязевик), установленного на обратном трубопроводе перед котлом;
 - в) фильтрация или замена некачественного теплоносителя.
- 2.5. Профилактическая чистка контура горячего водоснабжения котла, включает следующие операции:
- а) химическая промывка;
 - б) чистка или замена очистных установок, фильтров и т. п.
- 2.6. Профилактические мероприятия по осмотру элементов электрического оборудования котла:
- а) внешний осмотр всех проводов (механические повреждения, воздействие агрессивной среды и т.п.);
 - б) осмотр всех разъемных соединений (качество контактов, механические повреждения, воздействие агрессивной среды и т.п.);
 - в) осмотр электрооборудования (качество подключенного заземления, наличие пыли, механические повреждения, воздействие агрессивной среды и т.п.).
- 2.7. Проверка всех датчиков котла (внешний осмотр, наличие пыли, грязи, воздействие агрессивной среды на рабочие поверхности датчиков, физический износ и т.п.).

3. Проверка работы котла после профилактических мероприятий.

ВНИМАНИЕ. Перед пуском котла, после выполнения профилактических работ, необходимо проверить герметичность всех разъемных соединений газовой линии.

- 3.1. Проверка качества работы котла выполняется с помощью следующих приборов:
- а) манометры, для определения давления на входе и выходе контура отопления и контура горячего водоснабжения, и сравнение замеров до и после профилактических работ;
 - б) термометры, для определения температуры на входе и выходе контура отопления и контура горячего водоснабжения, при различных режимах работы котла;
 - в) манометр для определения давления газа перед котлом, статическое и динамическое, при этом разница между статическим и динамическим давлениями не должна превышать 30мм. вод. ст.;
 - г) термометры для определения температуры воздуха в помещении и температуры отходящих газов;
 - д) газоанализатор, для определения содержания в количественном измерении выбросов, содержащихся в продуктах сгорания, и для определения эффективности работы горелки при сгорании топлива.
- 3.2. О выполнении профилактических работ заносится запись в "Карте осмотров и ремонтов котла" настоящего паспорта.

ХАРАКТЕР ОСТАНОВКИ КОТЛА. УСТРАНЕНИЕ ПРИЧИНЫ ОСТАНОВКИ КОТЛА.

ХАРАКТЕР ОСТАНОВКИ КОТЛА.	УСТРАНЕНИЕ ПРИЧИНЫ ОСТАНОВКИ КОТЛА.
Не светится светодиод "Сеть" на блоке управления	Отсутствует электропитание. Проверить контрольной лампой наличие электропитания в розетке. Проверить предохранитель на трансформаторе зажигания.
Светится светодиод "Низкий уровень воды" на блоке управления	В котле нет воды, или уровень воды ниже нормы. Отсутствует контакт на красном проводе датчика низкого уровня воды, или на черном проводе корпуса котла.
Светится светодиод "Перегрев" на блоке управления	Нарушен порядок побуждения теплоносителя в системе отопления. Неправильно отрегулирована запорная арматура на трубопроводе системы отопления. Сетчатый фильтр не пропускает теплоноситель. Не работает циркуляционный насос.
Светится светодиод "Безопасность" на блоке управления	Газ не поступает на горелку, или очень низкое давление газа. Необходимо убедиться, что газовый кран находится в положении "Открыто".
Насос работает длительное время, больше обычного. На блоке управления постоянно светится один из светодиодов, показывающих температуру воды в котле.	Нарушен порядок побуждения теплоносителя в системе отопления. В системе отопления имеются воздушные пробки.
Горелка работает, но котел нагревается более длительное время, чем обычно.	Резко понизилось давление газа. Засорился газовый фильтр.
Горелка включается, слышен характерный звук вибрации. При работе звук вибрации пропадает.	Сечение дымохода не обеспечивает нормальный выход продуктов сгорания.
После некоторого периода эксплуатации заметно снизилась эффективность работы котла, как в режиме отопления, так и в режиме горячего водоснабжения.	Внутренняя поверхность теплообменника покрылась налетом от некачественной воды, или от грязи системы отопления. Необходима химическая очистка теплообменника котла, первого и второго контуров.

Примечание. Устранения причин остановки котла, связанные с проверкой и ремонтом котла, должны выполняться только специалистами, имеющими допуск инспекции газового хозяйства на выполнение безопасных методов и приемов работ газоиспользующих установок.

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕПЛОНОСИТЕЛЮ

1. Подготовка теплоносителя.

1.1. Для системы отопления в качестве теплоносителя необходимо применять воду по ГОСТ 2874 "Вода питьевая" 1-ого класса качества.

1.2. После обработки воды, ее качество должно удовлетворять следующим требованиям (табл. 5.):

Таблица 5.

Показатель	Единица измерения	Система отопления	
		открытая	закрытая
Прозрачность по шрифту, не менее	см	40	30
Карбонатная жесткость при рН: не более 8,5	рН	600	
более 8,5	рН	не допускается	
Содержание растворенного кислорода, не более	мкг/кг	30	
Содержание соединений железа (в пересчете на Fe), не более	мкг/кг	250	
Значение рН при 25°С	рН	от 7,0 до 8,5	
Содержание нефтепродуктов, не более	мг/кг	1,0	

1.3. Допускается, применять воду с добавками, для предотвращения ее замерзания. При этом, в качестве добавок,

запрещается применять взрыво- и пожароопасные вещества, а также вещества 1, 2, и 3-его классов опасности по ГОСТ 12.1. 005, от которых могут возникнуть выделения превышающие НКПП и ПДК в воздухе помещения. В добавках не должны содержаться поверхностно-активные вещества, и другие вещества, которые являются химически активные с материалами:

- ◆ резина;
- ◆ медь;
- ◆ сталь конструкционная.

2. О применении низкотемпературных теплоносителей.

2.1. Применение низкотемпературных теплоносителей рекомендуется только на объектах с непостоянным процессом отопления в отопительном сезоне. Допускается применение низкотемпературного теплоносителя, если:

- а) незамерзающая жидкость приобретена в магазине, который имеет лицензию на разрешение продажи такого товара;
- б) проданный товар должен иметь сертификат соответствия, в котором основные показатели соответствуют значениям, показанным в таблице 6.

Таблица 6.

Показатель	Единица измерения	Значение качества показателя
рН при 20°С	РН	от 7,0 до 8,5
Температура кипения (760мм рт. ст.)	°С	не менее 115
Коррозийное воздействие на металлы:		
медь	г/м ³ сутки	0
латунь	г/м ³ сутки	0
сталь (не более)	г/м ³ сутки	0,002
Набухание материалов (изменение объема при 100°С, в течение 72 часов)		
резина	%	1,32
паронит	%	4,00

3. Параметры теплоносителя.

- 3.1. Максимальная рабочая температура теплоносителя, для котлов фирмы "KITURAMI", 85°С.
- 3.2. Температура перегрева, при которой котел отключается в режиме авария, 97°С.
- 3.3. Рекомендуемая дельта температур между подающим и обратным теплоносителями, 15°С.
- 3.4. Давление теплоносителя, во время эксплуатации котла, в закрытой системе отопления с баком расширительным мембранным при максимальной температуре 85°С и включенном циркуляционном насосе, не более 1,7 кг/см².

4. Указания по водоподготовке для контура системы отопления.

- 4.1. Перед заполнением котла теплоносителем, необходимо убедиться в качестве заправляемой воды, которая должна соответствовать требованиям ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая" 1-ого класса качества, и условиям настоящего раздела, согласно таблице 5.
- 4.2. В остальных случаях, когда в воде обнаружено повышенное содержание таких примесей, как взвешенные частицы, сухой остаток, минеральный остаток, жесткость, растворенные газы, то необходимо обеспечить очистку воды, применяя для этого современные методы механической и химической очистки.
- 4.3. Если котел подключен к системе отопления, которая эксплуатировалась ранее, то перед эксплуатацией котла такую систему отопления необходимо промыть специальным химическим раствором.
- 4.4. Если в процессе эксплуатации, в системе отопления накапливаются шлам и грязь, то такую систему отопления и контур отопления котла необходимо периодически промывать специальным химическим раствором.

5. Указания по обеспечению защиты контура горячего водоснабжения.

- 5.1. Перед подключением к контуру горячего водоснабжения котла трубопровод водопроводной сети, необходимо убедиться в качестве сетевой воды, которая должна соответствовать требованиям ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая" 1-ого класса качества.
- 5.2. На трубопроводе сетевой воды, которая не соответствует требованиям ГОСТ 2874-82, необходимо установить фильтры механической и химической очистки.
- 5.3. Если в процессе эксплуатации в контуре горячего водоснабжения происходит накопление различных отложений, то такой контур необходимо периодически промывать специальным химическим раствором.

ВНИМАНИЕ.

Ресурс работы теплообменника котла зависит от качества теплоносителя контура отопления, и от качества воды, проходящей через контур горячего водоснабжения.

7.	O ₂	%
8.	CO	%
9.	Сажевое число	Число Бахараха
10.	Потери физического тепла	%
11.	КПД сгорания топлива	%
12.	Соответствие нормам безопасности	
13.	Соответствие действующим нормам безопасности	
14.	Прочие показатели	

Дата _____
 Заполнил (ф.и.о.) _____
 Предприятие _____
 Лицензия (№ и дата выдачи) _____
 Подпись _____

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ПО ГАРАНТИИ

1. Условия по гарантийным обязательствам изготовителя фирмы "КИТУРАМИ БОЙЛЕР" изложены в главе "Введение", разделе "Гарантийные обязательства" настоящего паспорта.

2. Для замены дефектных деталей и узлов котла необходимо предоставить:

- а) гарантийный талон настоящего паспорта с надписью "для хранения у покупателя";
- б) акт гарантийного ремонта;
- в) дефектную деталь, или дефектный узел.

3. Гарантийный талон считается действительным, если заполнены ячейки:

- а) модель котла;
- б) заводской номер;
- в) дата продажи;
- г) покупатель (все подразделы);
- д) генеральный дистрибьютор или продавец (подпись ответственного лица, печать);
- е) агент по сервису (подпись ответственного лица, печать).

4. Акт гарантийного ремонта заполняется на месте выполнения ремонтно-восстановительных работ в присутствии владельца котла или его доверенного лица. В акте необходимо указать:

- а) наименование организации, выполнившей ремонтно-восстановительные работы;
- б) наименование организации, которая выполнила первый пуск котла, дата первого пуска котла;
- в) модель котла, его заводской номер, дата продажи;
- г) дата отказа работы котла, краткая характеристика отказа работы котла, перечень замененных дефектных узлов или деталей;
- д) краткая оценка специалиста о причине отказа работы узла или детали, с обязательным указанием наличия или отсутствия защиты по безопасной эксплуатации этого узла или детали.
- е) подпись специалиста и печать организации, выполнившей ремонтно-восстановительные работы, дата заполнения акта;
- ж) подпись владельца котла, или его доверенного лица и доверенность, выданная владельцем котла доверенному лицу.

5. Для замены дефектного теплообменника или котла в целом необходимо предоставить:

- а) гарантийный талон настоящего паспорта с надписью "для хранения в фирме";
- б) теплообменник или котел, при этом демонтаж теплообменника или котла на объекте выполнить только после принятия решения замены по гарантии;
- в) акт гарантийного ремонта, с указанием обстоятельств, при которых обнаружен дефект теплообменника или котла в целом;
- г) проект отопления и горячего водоснабжения объекта, где установлен котел;
- д) документы о выполненных работах пуско-наладки котла;
- е) документ, удостоверяющий факт покупки котла.

