

АППАРАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ
С ВОДЯНЫМ КОНТУРОМ

КАРАКАН



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ



ООО «Сибтеплоэнергомаш»
г. Новосибирск

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения. Выбор котла.....	2
2. Общие требования.....	2
3. Размещение котла. Присоединение к дымовой трубе.....	3
4. Монтаж котла и системы отопления	4
5. Установка ТЭНБ	7
6. Установка предохранительного клапана	7
7. Подключение проточного водонагревателя.....	8
8. Эксплуатация и техническое обслуживание котла.....	9
9. Профилактика и ремонт.....	10
10. Возможные неполадки и методы их устранения	11
11. Меры безопасности.....	13
Приложения.....	14

Редакция 12.07.2018

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. ВЫБОР КОТЛА

1.1. Аппарат отопительный газовый с водяным контуром (АОГВ) «Каракан» соответствует ТУ 4858-005-55468227-2011 и предназначен для обогрева зданий различного назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией.

1.2. АОГВ «Каракан» (котел «Каракан») спроектирован для работы на природном газе ГОСТ 5542-96 и поставляется с установленным газогорелочным устройством. Котел может работать на электричестве, при условии установки блока ТЭНов.

1.3. Вся линейка газовых котлов имеет модификации с встроенным проточным нагревателем воды (горячее водоснабжение, ГВС).

1.4. При подборе мощности котла допускается примерный расчет: на отопление каждых 10 м² помещения требуется 1 кВт мощности.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

2.1. АОГВ «Каракан» является технически сложным изделием. Для эффективной и безаварийной работы котла, а также во избежание несчастных случаев, необходим правильный подбор, монтаж и эксплуатация всех элементов системы отопления в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53321-2009, СП 60.13330.2012, СП 7.13130.2013.

2.2. Номинальный объем теплоносителя в системе отопления должен соответствовать номинальной мощности газового котла КАРАКАН:

Мощность котла	Объем теплоносителя	Мощность котла	Объем теплоносителя
7 кВт	100 л	16 кВт	225 л
10 кВт	140 л	20 кВт	280 л
12 кВт	170 л	24 кВт	340 л

2.3. Устройство помещения котельной производить в соответствии с требованиями СП 31-106-2002.

2.4. Работы по монтажу котла и системы отопления, подключение котла к электросети, подключение газовой горелки к газовой магистрали производят специалисты, имеющие соответствующую квалификацию и допуск.

2.5. Устройство дымохода должно быть согласовано с органами пожарного надзора.

2.6. К обслуживанию котла допускаются дееспособные лица, ознакомленные с устройством и правилами эксплуатации котлов.

2.7. Прежде чем приступить к эксплуатации котла, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации газовой горелки, установленной на котел.

3. РАЗМЕЩЕНИЕ КОТЛА. ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОВОЙ ТРУБЕ

3.1. Котел устанавливается в сухом помещении объемом не менее 8 м^3 , оборудованным индивидуальным дымоходом и вентиляцией.

3.2. Вентиляция помещения должна обеспечивать 3-кратный воздухообмен в течение одного часа.

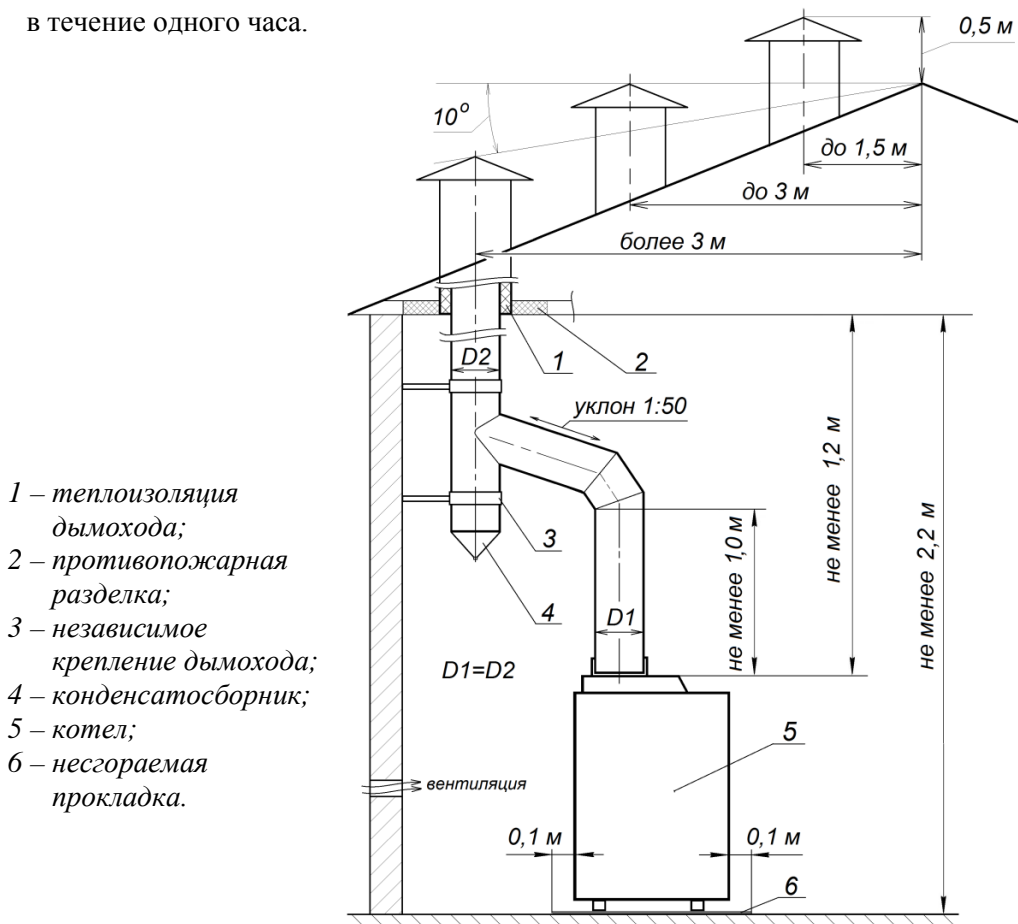
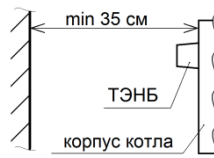


Рисунок 1. Монтаж котла и металлической дымовой трубы.

3.3. При установке котла на сгораемые конструкции здания под котлом и его фронтом необходима стальная прокладка из стали толщиной 1 мм по слою термостойкого материала (*поз. б на рис. 1*). Прокладка должна выступать за габариты корпуса котла по периметру на 10 см.

3.4. Расстояние от корпуса котла до стен – не менее 15 см.

3.5. В случае применения блока ТЭНов следует оставить расстояние от стены до корпуса котла не менее 35 см. Это необходимо для установки и обслуживания ТЭНБ.



3.6. Расстояние от верхней поверхности котла до потолка – не менее 1,2 м; от несгораемой прокладки до потолка – не менее 2,2 м.

3.7. В сгораемых потолочных перекрытиях выполняется разделка (*поз.2*).

3.8. Площадь сечения дымохода должна быть не менее площади сечения первого колена стальной трубы. Рекомендуемые параметры дымохода указаны в паспорте котла.

3.9. Дымовая труба должна быть оборудована конденсатосборником.

3.10. Стыковку секций стальной трубы производить вне стен и перекрытий.

3.11. Котел должен быть разгружен от веса дымовой трубы (*поз. 3*).

3.12. Дымовая труба должна быть теплоизолирована (*поз.1*) и оборудована молниезащитой.

3.13. При монтаже сэндвич-трубы первым звеном следует установить старт-сэндвич.

4. МОНТАЖ КОТЛА И СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

4.1. Котел устанавливается в отопительную систему, оборудованную расширительным баком открытого либо закрытого типа (см. рис. 2).

4.2. Присоединение котла к системе отопления должно производиться только при помощи штатных резьбовых соединений.

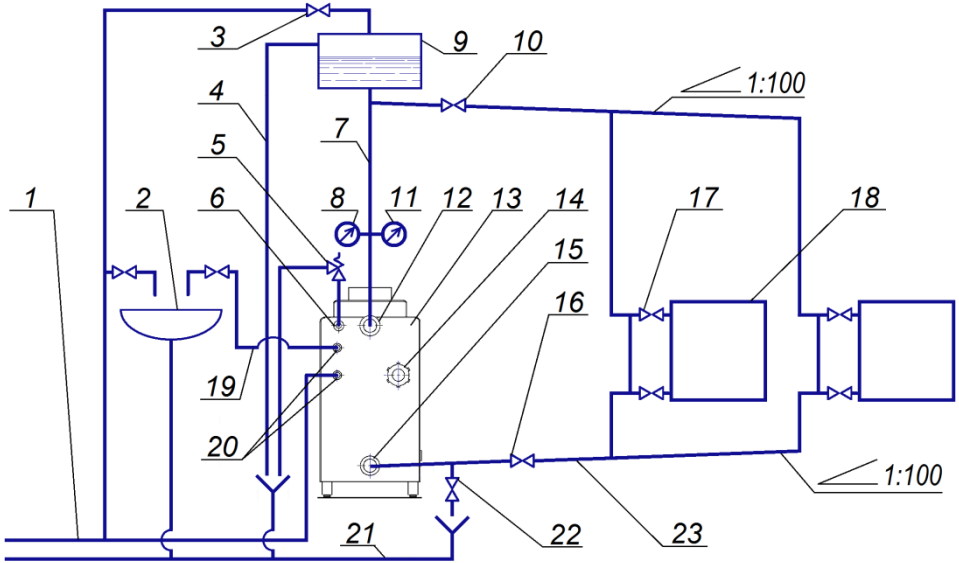
4.3. Система отопления должна быть оборудована предохранительным клапаном с порогом срабатывания, соответствующим величине рабочего давления в котле, указанном в его паспорте. На задней стенке котла имеется фланец для установки предохранительного клапана (см. поз. 4 на рис.2).

4.4. При использовании котла в системах с принудительной циркуляцией теплоносителя рекомендуется установка дополнительного непрерывного источника электроэнергии для бесперебойной работы насоса.

4.5. Для улучшения условий циркуляции воды в системе отопления следует устанавливать котел таким образом, чтобы фланец обратного трубопровода (*поз. 11 на рис. 2*) был чуть ниже радиаторов отопительной системы.

4.6. Для контроля давления в системе отопления на трубе горячего теплоносителя должен быть установлен манометр с интервалом измерения 0-4 кгс/см².

4.7. Особенности монтажа системы отопления с открытым расширительным баком (ОРБ).



- | | |
|--|---|
| 1 – водопровод; | 13 – корпус котла; |
| 2 – раковина; | 14 – фланец для установки ТЭНБ; |
| 3 – кран подачи воды в систему; | 15 – фланец обратки; |
| 4 – трубопровод переливной; | 16 – кран на обратной магистрали; |
| 5 – предохранительный клапан; | 17 – кран радиатора; |
| 6 – фланец для установки предохранительного клапана; | 18 – радиатор; |
| 7 – подающая магистраль системы; | 19 – трубопровод горячего водоснабжения (в котлах с ГВС); |
| 8 – манометр; | 20 – фитинги проточного водонагревателя (в котлах с ГВС); |
| 9 – расширительный бак; | 21 – трубопровод канализации; |
| 10 – кран на трубопроводе подачи; | 22 – сливной кран; |
| 11 – термометр; | 23 – обратный трубопровод. |
| 12 – фланец подающей магистрали; | |

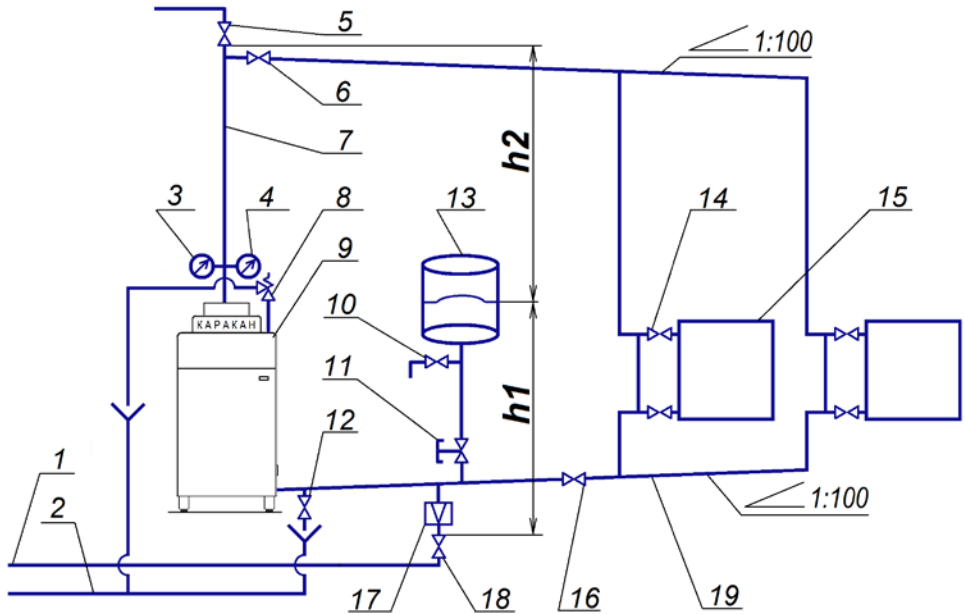
Рисунок 2. Схема монтажа котла в однотрубной системе отопления с верхней разводкой, естественной циркуляцией, открытым расширительным баком для одноэтажных строений.

4.7.1. Объем ОРБ должен быть не менее 5% объема системы отопления.

4.7.2. Бак устанавливается в наивысшей точке системы. При установке расширительного бака на чердаке, во избежание замерзания воды, бак и

трубопровод необходимо поместить в ящик, утепленный минеральной ватой, опилками или др. теплоизоляционными материалами.

4.8. Особенности монтажа системы отопления с мембранным расширительным баком.



- | | |
|--|---|
| 1 – водопровод; | 11 – кран для отсоединения бака от системы отопления на время его проверки; |
| 2 – трубопровод канализации; | 12 – кран слива теплоносителя; |
| 3 – манометр; | 13 – мембранный расширительный бак; |
| 4 – термометр; | 14 – кран радиатора; |
| 5 – автоматический воздухоотводчик; | 15 – радиатор; |
| 6 – кран на трубопроводе подачи; | 16 – кран на обратном трубопроводе; |
| 7 – подающий трубопровод; | 17 – редукционный клапан; |
| 8 – предохранительный клапан; | 18 – кран заполнения системы отопления; |
| 9 – котёл; | 19 – обратный трубопровод. |
| 10 – кран сброса давления с мембранного бака для проверки давления в его воздушной камере; | |

Рисунок 3. Схема монтажа котла в однотрубной системе отопления с верхней разводкой, естественной циркуляцией, мембранным расширительным баком для одноэтажных строений.

4.8.1. Для того чтобы давление в котле при максимальной температуре теплоносителя не превысило рабочее давление котла, необходимо правильно определить объем бака, рабочее давление в воздушной камере бака, высоту его установки. Формулы для подбора мембранного бака приведены в **Приложении А**. Некорректный подбор этих параметров может привести к регулярному срабатыванию предохранительного клапана и системы автоматической подпитки (если она есть).

4.8.2. Мембранный бак должен быть оборудован краном для отключения бака от системы отопления и краном слива теплоносителя из бака с целью контроля давления в его воздушной камере. Кран для отключения бака от системы должен быть защищен от непреднамеренного закрытия.

4.8.3. Перед заполнением системы отопления, оборудованной мембранным баком, необходимо создать расчетное давление в воздушной камере бака до первого поступления в него жидкости. Затем закачать теплоноситель в систему отопления с расчетным избыточным давлением для обеспечения начального запаса теплоносителя в баке.

5. УСТАНОВКА ТЭНБ

5.1. ТЭНБ (блок ТЭНов) предназначен для поддержания положительной температуры воды в системе отопления. В этом режиме котел работает только на электричестве, не используя основное топливо.

5.2. При подключении ТЭНБ следует руководствоваться «Правилами устройства электроустановок» и паспортом на ТЭНБ.

5.3. ТЭНБ, не имеющий регулятора, подключается через пульт управления электронагревателями (ПУЭ) «Комфорт» (см. «Дополнительную комплектацию» в паспорте котла). Монтаж ПУЭ – согласно его паспорту.

5.4. ТЭНБ, имеющий встроенный терморегулятор, может работать без пульта управления, самостоятельно.

5.5. Порядок монтажа ТЭНБ:

5.5.1. Вкрутить ТЭНБ в корпус котла (через соответствующий фланец на задней стенке котла).

5.5.2. Заполнить систему отопления теплоносителем.

5.5.3. Проверить герметичность резьбового соединения ТЭНБ и котла. При наличии протечеканий – устранить их.

5.5.4. Смонтировать заземление, используя для контакта крепежный элемент на ножке котла. Зону контакта зачистить от краски до металла и закрепить провод заземления.

5.5.5. Закрыть ТЭНБ защитным пластиковым колпачком.

5.5.6. Подключить электропитание к ТЭНБ.

5.6. Включать ТЭНБ следует только при наличии достаточного количества теплоносителя в системе отопления.

6. УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

6.1. Предохранительный клапан с порогом срабатывания, соответствующим рабочему давлению котла, входит в дополнительную комплектацию котла.

6.2. При установке предохранительного клапана его необходимо вернуть в соответствующий фланец на задней стенке котла (поз. 2 на рис. 2).

ВНИМАНИЕ! При срабатывании клапана или при его проверке из него будет под давлением вытекать горячий теплоноситель.

6.3. В целях безопасности рекомендуется к клапану присоединить сливной трубопровод, идущий в канализацию. При этом необходимо обеспечить визуальный контроль срабатывания клапана. Для этого нужно либо устраивать сливную воронку (рис. 3) под сливным отверстием клапана, либо присоединять клапан к сливной магистрали прозрачным шлангом.

6.4. Резьбовые соединения уплотнить любым способом для обеспечения герметичности.

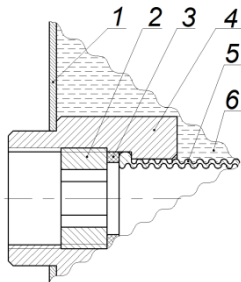


Рис. 3. Сливная воронка предохранительного клапана.

7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОТОЧНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ! Запрещается применять антифриз и другие незамерзающие жидкости в котлах с проточным водонагревателем!

7.1. Установить кран отключения проточного водонагревателя от водопровода. При подключении водопровода к резьбовым фитингам водонагревателя не допускать ослабления обжимной гайки. При вытекании теплоносителя через фитинг обжимную гайку подтянуть шестигранным ключом размера 8 мм.



- 1 – стенка котла;
- 2 – обжимная гайка;
- 3 – уплотнительная прокладка;
- 4 – резьбовой фитинг;
- 5 – теплообменник проточного водонагревателя;
- 6 – водяная рубашка котла.

Рисунок 4. Резьбовой фитинг проточного водонагревателя.

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЛА

8.1. Котел должен эксплуатироваться только подключенным к отопительной системе, заполненной теплоносителем. В качестве теплоносителя используется вода ГОСТ 2874 с жесткостью воды до 5 мг-экв/л. В котлах без проточного водонагревателя (ГВС) разрешается применение антифризов.

8.2. Открытая система отопления заполняется теплоносителем до появления жидкости из переливной трубы расширительного бака. При работе системы отопления уровень теплоносителя в открытом расширительном баке не должен опускаться ниже 1/3 его высоты. Этот уровень необходимо поддерживать, периодически доливая теплоноситель.

8.3. Заполнение и подпитка закрытой системы отопления теплоносителем производится через редуктор давления 3 атм (0,3 МПа).

8.4. Открытую систему отопления, не оборудованную редуктором давления, допускается заполнять теплоносителем через расширительный бак.

8.5. После заполнения системы следует убедиться в отсутствии воздушных пробок.

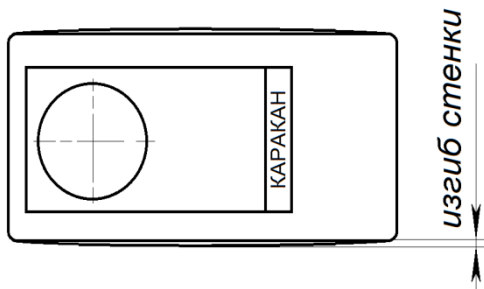


Рисунок 5. Изгиб стенки котла (вид на котел сверху).

ВНИМАНИЕ!

При заполнении системы отопления теплоносителем, стенки котла приобретают слегка выпуклую форму. Выгибание стенок котла не является неисправностью и не влияет на герметичность и технические характеристики аппарата.

8.6. Перед розжигом котла следует провентилировать топку в течение 5 – 10 минут. Газовый кран перед горелкой должен быть закрыт.

8.7. Розжиг автоматического газогорелочного устройства и остановка работы осуществляются в соответствии с его руководством по эксплуатации.

8.8. При первом розжиге котла из-под него может потечь вода, что не является показателем негерметичности водяной рубашки котла. Чаще всего это проявляется при первом запуске системы отопления, когда влага из воздуха конденсируется на холодных стенках непрогретого котла. Для прекращения образования конденсата требуется прогрев системы отопления.

8.9. При эксплуатации котла температура теплоносителя на выходе из него не должна превышать 95°C. Не допускается кипение теплоносителя в котле.

ВНИМАНИЕ! При наличии стука в системе (гидравлические удары вследствие парообразования) – немедленно отключите газогорелочное устройство. После снижения температуры до 70-75 °С пополните систему теплоносителем и вновь растопите котел.

8.10. В зимнее время, если потребуются прекратить топку на срок свыше суток, необходимо, во избежание размораживания, полностью освободить систему от воды. Система отопления освобождается через спуск воды.

8.11. Газоходы котла и дымоходы следует проверять и чистить перед началом отопительного сезона, а также в сезон – в зависимости от интенсивности эксплуатации котла.

9. ПРОФИЛАКТИКА И РЕМОНТ

9.1. Наблюдение за работой котла возлагается на владельца, который обязан содержать котел в чистоте и исправном состоянии, своевременно производить проверку и чистку дымохода.

9.2. Профилактический осмотр и послегарантийный ремонт котла производят только квалифицированные специалисты местного управления газового хозяйства или организация, обслуживающая бытовые газовые приборы.

9.4. Гарантийный ремонт котла производит предприятие-изготовитель.

Адрес предприятия-изготовителя: 630075, Россия, Новосибирск, а/я 147.

Тел./факс: 8 (383) 303-44-30

сайт: www.sten.ru

e-mail: ru@sten.ru

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
1. Гаснут основные горелки (котел отключился).	Плохая тяга.	Проверить правильность устройства дымовой трубы и вентиляции. Очистить дымовую трубу от сажи. Увеличить высоту дымовой трубы. Утеплить стальную дымовую трубу. Отрегулировать тягу.
2. Утечка продуктов сгорания в помещение.		
3. Из-под котла течет вода при розжиге котла. При заполнении системы отопления течи нет. Течь прекращается после прогрева системы отопления.	Образуется конденсат на стенках котла и дымовой трубы.	Прогреть стенки дымохода продолжая топить котел. Через несколько дней эксплуатации котла течь прекратится.
4. Теплоноситель закипает в котле.	Недостаточный уровень теплоносителя в открытом расширительном баке.	Долить в систему отопления теплоноситель.
	Плохая циркуляция теплоносителя в системе.	Удалить воздушные пробки из системы отопления.
		Проверить правильность монтажа системы отопления (уклоны) с естественной циркуляцией.
	Остановился циркуляционный насос.	Отключить котел. Восстановить работу циркуляционного насоса.
	Суммарная мощность радиаторов меньше мощности котла.	Увеличить число радиаторов или количество секций в радиаторах.
Топливо горит с большой скоростью.	Проверить настройки газовой горелки.	
5. Вода в котле не достигает нужной температуры.	Нарушена настройка автоматики газовой горелки.	Настроить автоматическое газогорелочное устройство согласно рекомендациям руководства по эксплуатации газогорелочного устройства.
6. Котел работает на полную мощность, но теплоноситель в системе прогревается недостаточно.	Котел не успевает прогреть весь теплоноситель, т.к. суммарный объем отопительной системы слишком большой.	Суммарный объем системы отопления привести в соответствие с номинальной мощностью котла (см. раздел 6 «Требования к системе отопления».

Неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
7. Котел деформируется, стенки выгибаются при заполнении открытой системы отопления теплоносителем от водопровода.	Отсутствует сообщение с расширительным баком: - перемерз трубопровод или бак; - между баком и котлом установлен и закрыт кран (см. меры безопасности).	Восстановить сообщение с баком. Отогреть систему. Открыть кран; в ближайшее время демонтировать кран для обеспечения свободного сообщения между котлом и расширительным баком.
8. Котел деформируется, стенки выгибаются, срабатывает предохранительный клапан при заполнении закрытой системы отопления.	Отсутствует, неправильно подобран или неисправен редукционный клапан снижения давления.	Установить рабочий редукционный клапан.
9. Котел деформируется, стенки выгибаются и становятся заметно округлыми при растопке котла.	Отсутствует, неправильно подобран или неисправен предохранительный клапан в системе отопления с мембранным баком.	Срочно сбросить давление в котле. Выключить котел. Устранить причину повышения давления.
	Перемерз открытый расширительный бак.	
10. Часто срабатывает предохранительный клапан (в закрытой системе отопления).	Неправильно подобран или неправильно отрегулирован мембранный бак.	Проверить расчеты мембранного бака. Изменить давление в мембранном баке. Заменить бак на больший.
	Перекрыт кран отключения мембранного бака.	Открыть кран.
11. Блок ТЭН стал греть слабее.	Сбились настройки терморегулятора.	Проверить настройки терморегулятора.
	Перегорел ТЭН.	Проверить работоспособность ТЭНов. Если ТЭН сгорел - заменить блок.
	На ТЭНе образовался толстый слой накипи.	Очистить ТЭН от накипи.
12. Теплоноситель протекает в систему горячего водоснабжения	На фитинге ГВС ослабла обжимная гайка	Подтянуть обжимную гайку. Сменить прокладку

11. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- *вносить изменения в конструкцию котла;*
- *самостоятельно производить ремонт и устранение неполадок в конструкции газовой горелки;*
- *применять огонь для обнаружения утечек газа;*
- *приваривать трубы системы отопления к корпусу котла, к присоединительным фланцам и патрубкам;*
- *применять антифриз и другие незамерзающие жидкости в котлах с проточным водонагревателем;*
- *отбирать горячую воду из системы отопления;*
- *в случае использования открытого расширительного бака устанавливать запорную арматуру между котлом и расширительным баком;*
- *температуру горячей воды в котле держать выше 95 °С;*
- *быстро наполнять горячий котел холодной водой;*
- *превышать давление в системе отопления свыше 3 атм (0,3 МПа);*
- *хранить в помещении, где смонтирован котел, взрывоопасные, токсичные и легковоспламеняющиеся вещества.*

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛА ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- *без подсоединения его к дымоходу;*
- *если дымоход не обеспечивает достаточной тяги;*
- *без предохранительного клапана;*
- *при неполном заполнении водой котла и системы;*
- *при замерзании расширительного бака или труб системы отопления;*
- *при отсутствии, неисправности или неправильном подборе предохранительного клапана;*
- *при утечке теплоносителя или его отсутствии в системе отопления и котле;*
- *с неисправной газовой автоматикой.*

Не оставляйте детей без присмотра вблизи работающего котла!

При появлении запаха газа необходимо закрыть кран на газопроводе, проветрить помещение, вызвать специалиста из местной газовой службы по телефону «04». До приезда аварийной службы не зажигать огня, не включать электроосвещение, не пользоваться газовыми и электроприборами.

В случае возникновения пожара следует немедленно закрыть газовые краны, сообщить в пожарную часть по телефону «01» и приступить к тушению имеющимися средствами.

Приложение А. РАСЧЕТ ОБЪЕМА МЕМБРАННОГО БАКА

$V_{\text{НОМ}}$ [л] – номинальный объем мембранного бака.

$$V_{\text{НОМ}} = (dV_c + V_{\text{нач}}) \times \{(p_k + 0,1)/(p_k - p_o)\}, \quad (1)$$

где:
 p_k [МПа] – конечное значение давления теплоносителя при максимальной температуре;
 p_o , [МПа] – давление в газовой камере бака до первого поступления в него воды;
 dV_c , [л] – увеличение объема воды в системе отопления при нагревании;
 $V_{\text{нач}}$, [л] – начальный запас воды в мембранном баке.

$$p_k = p_n - 0,02 - 0,0098h_1 \quad \text{либо} \quad p_k = p_p, \quad (2)$$

где:
 $p_n = 0,3$ [МПа] – давление предохранительного клапана;
 h_1 [м] – высота водяного столба (рис. 11);
 p_p [МПа] – рабочее давление котла.

Выбирается меньшее значение, полученное по формулам (2).

$$p_o = 0,0098h_2 + 0,02 \quad \text{либо} \quad p_o = p_p, \quad (3)$$

где:
 h_2 [м] – высота водяного столба (рис. 11).

Выбирается меньшее значение, полученное по формулам (3).

$$dV_c = k \times V_c \quad \text{либо} \quad dV_c = b \times dT \times V_c, \quad (4)$$

где:
 k – коэффициент объемного расширения воды;
(если теплоносителем является антифриз, коэффициент объемного расширения антифриза уточняйте у производителя антифриза)

$k = 0,024$ при заполнении системы водой с температурой 40–45 °С;

$k = 0,048$ при заполнении системы водой с температурой 5 °С;

$b = 0,0006$ [1/°С] – среднее значение коэффициента объемного расширения воды;

dT [°С] – изменение температуры воды в котле от начальной до максимума (до 95°С);

V_c [л] – объем системы отопления.

Выбирается большее значение, полученное по формулам (4).

$$\text{Если } V_{\text{НОМ}} < 15 \text{ л, то } V_{\text{нач}} = 20\% \text{ от } V_{\text{НОМ}} \quad (5)$$

$$\text{Если } V_{\text{НОМ}} > 15 \text{ л, то } V_{\text{нач}} = 0,5\% \text{ от } V_c \quad (6)$$

Начальный запас воды в мембранном баке необходим для предотвращения превышения допустимой температуры теплоносителя в баке путем охлаждения поступающего туда теплоносителя при смешивании с теплоносителем, уже находящимся в баке.

После определения номинального объема мембранного бака $V_{\text{НОМ}}$ по каталогу выбирается бак, имеющий ближайший больший полный объем V_n [л].

Для того чтобы обеспечить начальный запас теплоносителя в баке $V_{\text{нач}}$, необходимо при заполнении системы теплоносителем создать начальное избыточное давление в системе на уровне установки бака $p_{\text{нач}}$ [МПа].

$$p_{\text{нач}} = \{V_n \times (p_o + 0,1)/(V_n - V_{\text{нач}})\} - 0,1 \quad (7)$$

Приложение Б. АНТИФРИЗЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Антифриз для систем отопления – это водный раствор этиленгликоля или пропиленгликоля. Также в составе антифриза есть ингибиторы (присадки), которые изменяют скорость коррозионных процессов, кислотные свойства теплоносителя, процесс образования отложений на стенках труб, вспенивание жидкости. Эти параметры во многом определяют срок службы всей системы отопления. А в замкнутых контурах, где зачастую повышены давление и температура теплоносителя, это главные показатели в определении срока службы оборудования.

Теплоемкость антифриза ниже, чем у воды, на 15-20%. Следовательно, он накапливает и отдает тепло гораздо хуже. Потребуется более мощные радиаторы отопления, теплоотдача которых на 20 % выше, чем у обычных. Процесс теплосъема на теплообменнике котла тоже замедляется. Поэтому требуется установка более мощного циркуляционного насоса (по напору больше на 60 %, а по расходу больше на 10 %, даже если содержание гликоля в растворе соответствует расчету на -25°C или -20°C).

Коэффициент объемного расширения антифриза на 15-20 % больше, чем у воды. Поэтому следует соответственно увеличить расчетный объем расширительного бака.

Неправильный подбор антифриза может привести к проблемам:

1. Засорение фильтров и насосов принудительной циркуляции. Потребуется периодическая чистка системы, и зачастую – с привлечением специалистов.
2. Снижение теплоотдачи. Может снизиться не только температурный режим системы, но и эффективность теплообменных процессов.

Основные особенности антифриза.

Антифриз легко проникает в самые малые зазоры. Поэтому очень важна профессиональная герметизация всех стыков и соединений. Используйте современные герметики, совместимые с химически активными жидкостями.

Средний срок службы антифриза 5 лет. В случае перегрева или разбавления антифриза обыкновенной водой срок его службы снижается.

Жидкости, разработанные на основе моноэтиленгликоля, отличаются от аналогов из пропиленгликоля.

Применение этиленгликоля в отоплении требует соблюдения некоторых правил:

1. При первом запуске оборудования нужно начинать работу с малой мощности. Добавлять мощность постепенно. На протяжении нескольких часов довести ее до оптимального уровня.

2. ***Эта жидкость очень токсична. Используется исключительно в одноконтурных закрытых топливных системах, с осторожностью.***

Гораздо менее опасен антифриз, изготовленный на основе пропиленгликоля (однако следует помнить, что испарения **любых** антифризов вредны для человека).

Начало рабочего процесса для систем с антифризом на основе пропиленгликоля – аналогично вышеуказанному.

Канистры с антифризом следует хранить в темном прохладном помещении.

Безопасное использование антифризов в отопительных системах.

1. В отопительных системах нельзя применять автомобильные антифризы. Автомобильные антифризы рассчитаны для эксплуатации в двигателях из алюминиевых и магниевых сплавов, они работают в других условиях, а в своем составе имеют другие присадки, нежели антифризы для отопительных систем. Применение автомобильных антифризов приводит к преждевременному выходу из строя отопительного оборудования.

2. Нельзя применять антифриз в системах с оцинкованными трубами. Антифризы на основе гликоля вступают в химическую реакцию с цинком и разрушают покрытие. Со временем может выпасть металлизированная взвесь или еще хуже – труднорастворимые осадки (хлопья белого цвета).

3. Не смешивайте друг с другом разные антифризы. Если основные присадки у жидкостей различны, то могут ухудшиться их антикоррозионные свойства, появится осадок. Если неизвестно, какой антифриз был в системе, то перед заливкой нового необходимо полностью слить старый.

4. Правильно разбавляйте антифриз. Если применять в системе отопления антифриз на -65°C в неразбавленном виде, то будет перегреваться теплообменник по причине недостаточного теплосъема. Присадки гликоля при длительном перегреве будут разлагаться. Теплоноситель потемнеет, образуется осадок; в котлах начнет сильно вибрировать и шуметь ТЭНБ по причине локальных закипаний жидкости. Со временем на теплообменнике образуется темный нагар, который станет причиной перегрева. Таким образом, вскоре придется менять теплообменник.

Если антифриз разбавлен на -20°C , это гарантирует защиту выключенной системы отопления от разрушительных процессов даже при снижении температуры до -60°C . При снижении температуры ниже двадцати градусов антифриз начнет густеть и со временем превратится в желеобразную массу. Как только температура поднимется выше, жидкость станет прежней, не утратив своих свойств.

5. Не разбавляйте антифриз жесткой водой. Для разбавления используйте дистиллированную воду, в составе которой нет магния и солей кальция. Водопроводная вода годится, если её жесткость не превышает 5мг-экв/л. Если определение жесткости усложнено по той или иной причине, то следует заранее смешать воду с антифризом в необходимой пропорции и посмотреть, будет ли появляться осадок.

6. Отопительную систему с антифризом нельзя подпитывать водой. Во-первых, это снижает концентрацию присадок. Во-вторых, гликолевая смесь может стать более агрессивной. Есть производители антифризов, которые своим покупателям рекомендуют отдельно приобретать присадки и добавлять их, если имеет место разбавление водой более чем на 50%. В-третьих, в случае разбавления водой могут теряться основные свойства теплоносителя уже при температуре ниже -15°C .

7. Со временем антифриз может потерять все свои полезные свойства. При этом проявятся агрессивные свойства раствора гликоля и разбалансируются присадки. Поэтому по истечении срока работы антифриз в системе следует полностью заменить.