

АППАРАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ
С ВОДЯНЫМ КОНТУРОМ

КАРАКАН®

МОДЕЛИ 10 ТПЭ
10 ТПЭВ
15 ТПЭ
15 ТПЭВ



Патенты РФ
№ 2528240
№ 102765
№ 108572
№ 140246



ПАСПОРТ



ООО «Сибтеплоэнергомаш»

г. Новосибирск 2015

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	2
Маркировка котлов Каракан.....	2
Меры безопасности	2
Технические характеристики.....	3
Устройство котла	4
Монтаж котла и дымовой трубы.....	6
Подключение проточного водонагревателя.....	6
Возможные неисправности и методы их устранения	8
Правила хранения	9
Сведения об утилизации.....	9
Гарантийные обязательства.....	10
Комплект поставки	11
Дополнительная комплектация	11
Свидетельство о приёмке. Отметка о продаже	11
Приложения	12

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Аппарат комбинированный твердотопливный водогрейный КАРАКАН (далее «котел Каракан») соответствует ТУ4858-002-55468227-2004 и предназначен для водяного отопления зданий различного назначения, оборудованных системой отопления с естественной или принудительной циркуляцией.

Котлы с индексом «В» имеют встроенный проточный нагреватель для подогрева воды, используемой в быту.

Котёл Каракан спроектирован для работы на каменном, буром угле, дровах, древесных брикетах, электричестве (при установке блока ТЭНов).

МАРКИРОВКА КОТЛОВ КАРАКАН

Первое число - мощность котла при работе на угле (антрацит), кВт

Т – котёл предназначен для работы на твёрдом топливе

П – имеет варочную плиту

Э – с резьбовым фланцем для установки блока ТЭНов

В – второй контур (проточный водонагреватель)

Последнее число – рабочее давление в котле, атм (атмосфера)

Для котлов с рабочим давлением 1 атм индекс не указывается.

Пример: Каракан-15 ТПЭВ – мощность котла 15 кВт; котёл предназначен для работы на твёрдом топливе; имеется варочная плита; конструкция котла позволяет установить блок ТЭНов; в котле установлен проточный водонагреватель; рабочее давление в котле 1 атмосфера.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Котел Каракан является технически сложным изделием. Для эффективной и безаварийной работы котла, а также во избежание несчастных случаев, необходимы правильный подбор, монтаж и эксплуатация всех элементов системы отопления в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53321-2009, СНиП 41-01-2003, СП 7.13130.2009, наряду с выполнением указаний Руководства по выбору, монтажу и эксплуатации котлов Каракан.

Работы по монтажу котла и системы отопления, подключение котла к электросети должны проводить лица, имеющие соответствующую квалификацию и допуск.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ		Каракан 10 ТПЭ	Каракан 10 ТПЭВ	Каракан 15 ТПЭ	Каракан 15 ТПЭВ		
Мощность котла (<i>при работе на угле</i>), кВт		10		15			
Отапливаемая площадь, м ² (<i>при высоте потолка до 2,7 м</i>)		до 100		до 150			
Варочная плита		есть					
Подогрев воды для бытового использования (ГВС)		—	есть	—	есть		
Производительность ГВС (<i>t = 35 °C</i>), л/час, не менее		—	130	—	250		
Температура воды на выходе из котла, °C, не более		95					
Рабочее давление в котле, атм, не более		1					
Рабочее давление в контуре ГВС, атм, не более		—	6	—	6		
Топливо		Дрова, брикеты, уголь, электричество					
Мощность ТЭНБ, кВт <i>(ТЭНБ поставляется отдельно)</i>	<i>оптимальная</i>	4		6			
	<i>допустимая</i>	3; 4		3; 6; 9			
КПД <i>при работе на угле (антрацит)</i> , %, не менее		75					
Дымоход (<i>базовая комплектация</i>)	<i>модель</i>	12-20 КГ					
	<i>тип</i>	круглый, горизонтальный, съёмный, на задней стенке					
Площадь сечения кирпичн. дымохода, см ² , не менее		325					
Диаметр стального дымохода, мм		120		150			
Высота дымохода от уровня колосников, м, не менее		5		6			
Разрежение в дымоходе, Па		10...25					
Присоединительная резьба котла к системе отопления (<i>внутр.</i>), дюйм	<i>подача</i>	G 1 1/4		G 1 1/2			
	<i>обратка</i>	G 1 1/4		G 2			
Присоединительная резьба фитингов проточного водонагревателя, (<i>внутренняя</i>), дюйм		—	G 1/2	—	G 1/2		
Резьба для установки ТЭНов, (<i>внутренняя</i>), дюйм		G 1 1/4		G 2			
Резьба для установки автоматического регулятора тяги, (<i>внутренняя</i>), дюйм		G 3/4					
Футорка для установки предохранительного клапана в свободный фланец подачи, дюйм		G 1 1/4 – G 1/2		G 1 1/2 – G 1/2			
Колосниковая решетка (ДхШ), мм		200x300		300x300			
Глубина топки, мм		320		560			
Габаритные размеры котла с установленным базовым съемным дымоходом, мм	<i>длина</i>	590		870			
	<i>ширина</i>	470		455			
	<i>высота</i>	785		820			
Объём водяной рубашки, л		47		90			
Масса, кг, не более		82	85	117	121		

УСТРОЙСТВО КОТЛА

Устройство котла показано на *рисунке 1*.

Котел представляет собой цельносварную конструкцию. Корпус имеет двойные стенки из 3-миллиметровой листовой стали, образующие водяную рубашку. Внутри – топочная камера.

В нижней части топки размещены унифицированные колосники с живым сечением около 30%; в верхней части – водоохлаждаемый козырёк.

Под колосниками имеется зольная камера с зольным ящиком и зольной дверцей.

Верхняя панель – варочная плита.

Выход дымохода расположен на задней стенке котла. Подсоединение котла к дымовой трубе – через съёмный дымоход. Котел укомплектован съёмным горизонтальным дымоходом круглого сечения 12-20 КГ.

Конструкция котла позволяет использовать другие дымоходы (приобретаемые отдельно): съёмный горизонтальный дымоход прямоугольного сечения 12-20 ПГ (для монтажа с кирпичной трубой) и съёмный вертикальный дымоход круглого сечения 12-20 КВ (для монтажа со стальной дымовой трубой) – см. Дополнительную комплектацию на стр. 11.

Также предусмотрена возможность установки в котёл блока ТЭНов, – для постоянной поддержки положительной температуры теплоносителя в системе.

На задней стенке котла находится скоба для установки датчика температуры пульта управления блоком ТЭНов, а также фитинги для подключения проточного водонагревателя (контур горячего водоснабжения в моделях котлов с индексом «В»).

На передней панели котла находится фланец для установки термометра, загрузочная дверца и дверца зольника. На дверце зольника имеется крепление для цепи автоматического регулятора тяги и винт ручной регулировки подачи воздуха.

На боковых стенках расположены: фланцы для установки блока ТЭНов и присоединения обратного трубопровода системы отопления, фланец для установки автоматического регулятора тяги, фланец для подключения подающей магистрали системы отопления.

Предохранительный клапан устанавливается в свободный фланец подключения подающего трубопровода системы отопления через футорку: G $\frac{1}{4}$ " – G $\frac{1}{2}$ " для моделей 10ТПЭ и 10ТПЭВ, G $\frac{1}{2}$ " – G $\frac{1}{2}$ " для моделей 15ТПЭ и 15ТПЭВ.

ВНИМАНИЕ! Система отопления должна быть оснащена предохранительным клапаном на 1,5 атм; при отсутствии, неисправности или неправильном подборе клапана использование котла ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

На фланец, предназначенный для установки регулятора тяги (*поз.9 на рис.1*), в случае его неиспользования устанавливается заглушка.

К ножке котла приварен болт для крепления заземления.

В моделях с индексом «В» в водяную рубашку котла встроен второй (проточный водонагревательный) контур, для бытового снабжения горячей водой.

Использование котла ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- при отсутствии или утечке теплоносителя из системы отопления и котла;
- при замерзании расширительного бака или трубопровода системы отопления.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию котла и комплектующих, не ухудшающие потребительские качества выпускаемого изделия.

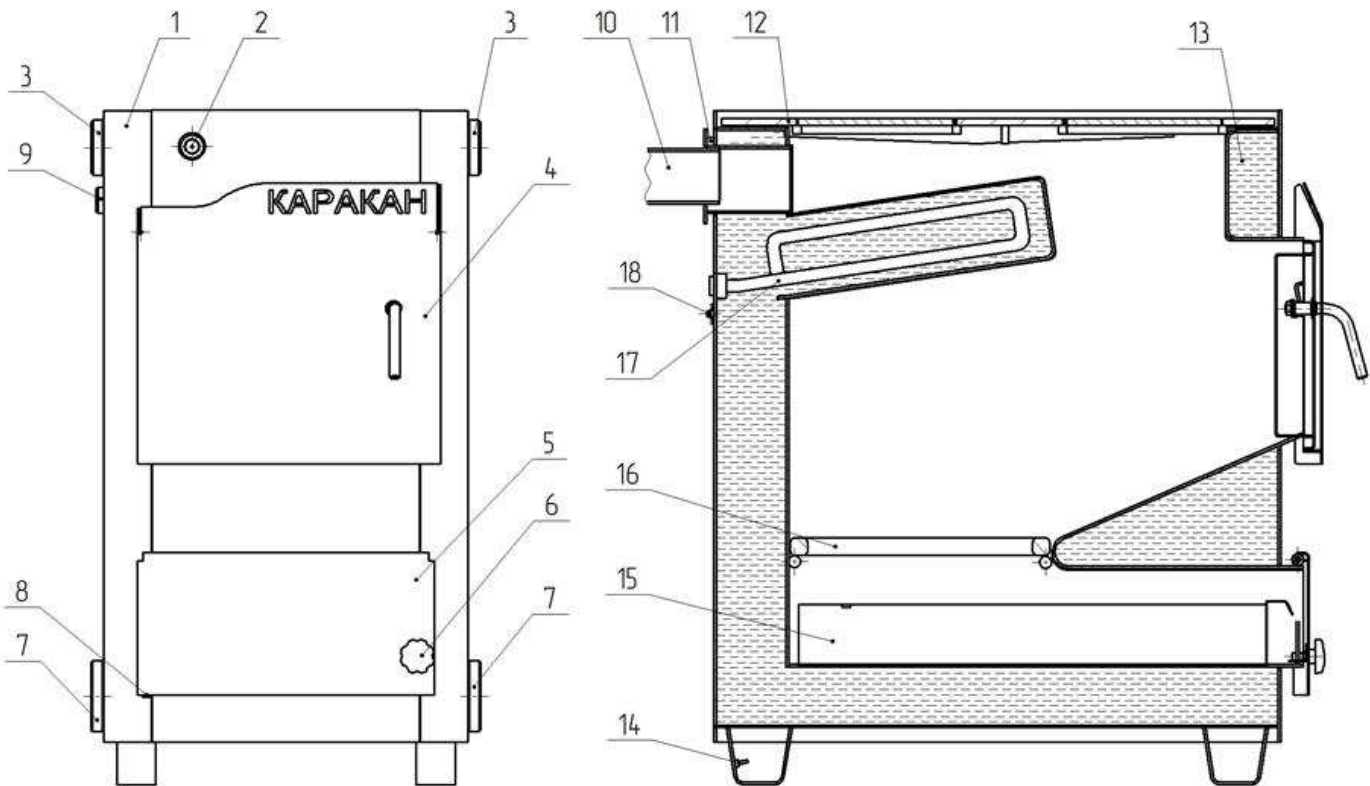


Рисунок 1. Схема котла. Базовая комплектация

- 1 – корпус котла;
- 2 – фланец для установки термометра;
- 3 – фланец для подключения подающей магистрали системы отопления или для установки (через футерку) предохранительного клапана;
- 4 – дверца загрузочная;
- 5 – дверца зольная с ручным регулятором тяги;
- 6 – винт ручной регулировки подачи воздуха;
- 7 – фланец для подключения обратного трубопровода системы отопления или для установки блока ТЭНов;
- 8 – место крепления цепи автоматического регулятора тяги;
- 9 – фланец для автоматического регулятора тяги;
- 10 – съемный дымоход;
- 11 – уплотнение съемного дымохода;
- 12 – варочная плита;
- 13 – водяная рубашка котла;
- 14 – болт заземления;
- 15 – зольный ящик;
- 16 – колосники;
- 17 – проточный водонагреватель (для котлов с индексом «В»);
- 18 – скоба для установки датчика температуры.

МОНТАЖ КОТЛА И ДЫМОВОЙ ТРУБЫ

(подробности см. в Руководстве по выбору, монтажу и эксплуатации котла)

Монтаж котла и дымовой трубы производить в соответствии со строительными нормами, правилами Российской Федерации СНиП 41-01-2003 и сводом пожарных правил СП 7.13130.2009.

Помещение, в котором монтируется котел, должно быть оборудовано индивидуальным дымоходом и вентиляцией. Вентиляция должна обеспечивать трехкратный воздухообмен в течение одного часа, не считая воздуха, необходимого для горения. Пол под котлом должен быть выполнен из несгораемого материала. При установке на сгораемые конструкции здания, котел должен быть смонтирован на металлический лист толщиной не менее 1 мм с подкладкой из негорючего теплоизоляционного материала толщиной не менее 10 мм. Перед котлом, со стороны топочной дверцы, металлический лист должен выступать не менее чем на 500 мм, а шириной лист должен быть не менее 700 мм (п. 6.6.23 СНиП 41-01-2003).

Расстояние от топочной дверцы котла до противоположной стены помещения должно быть не менее 1250 мм (п. 6.6.23 СНиП 41-01-2003). Расстояние от боковых и задней стенок котла до стен помещения, выполненных из горючих материалов, не менее 500 мм, до стен из несгораемых – не менее 380 мм (п. 6.6.19 СНиП 41-01-2003).

Для котлов Каракан с блоком ТЭНов расстояние от стенки котла, на которой установлен блок ТЭНов, до стены помещения должно быть не менее 600 мм. Такое расстояние требуется для подключения, обслуживания и замены блока ТЭНов.

Расстояние от верха котла до потолка – не менее 1200 мм (см. рис. 2), в соответствии с п. 6.6.20 СНиП 41-01-2003.

Котел должен быть разгружен от веса дымовой трубы (поз. 2 на рис. 2).

Соединение котла с системой отопления должно быть только резьбовым.

При заполнении системы отопления теплоносителем, стенки котла могут приобрести слегка выпуклую форму, что не является неисправностью и не препятствует использованию отопительного аппарата по назначению.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОТОЧНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

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

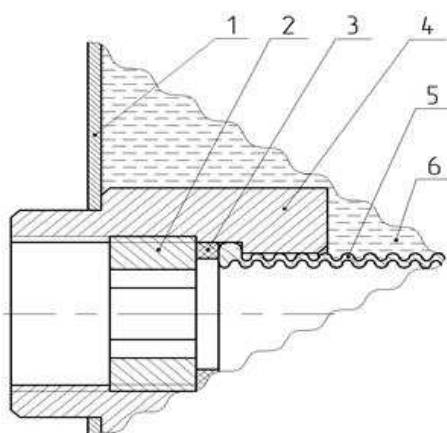


Рисунок 3. Резьбовой фитинг проточного водонагревателя

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

В котлах с проточным водонагревателем в качестве теплоносителя системы отопления необходимо использовать только воду; применять антифриз и другие незамерзающие жидкости запрещается.

**ВНИМАНИЕ! Не оставляйте вблизи котла детей без надзора взрослых.
Не оставляйте работающий котел на длительное время без присмотра.**

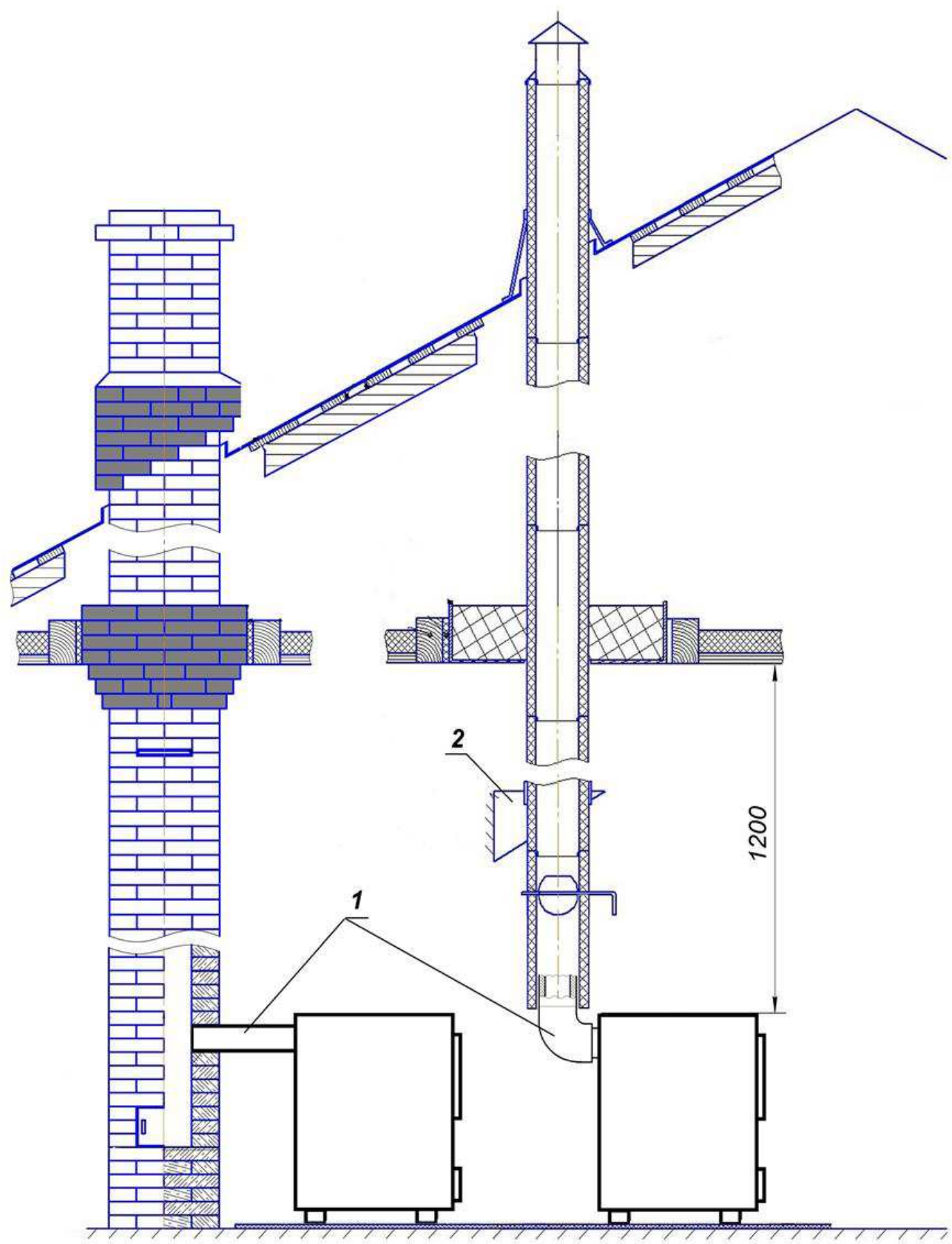


Рисунок 2. Схема установки дымовой трубы
(подробности см. в Руководстве по выбору, монтажу и эксплуатации котла)

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Горение топлива хорошее, а теплоноситель в системе отопления нагревается плохо	Суммарная мощность радиаторов превышает мощность котла	Уменьшить число радиаторов или количество секций в радиаторах
Теплоноситель закипает в котле	Недостаточный уровень теплоносителя в открытом расширительном баке	Долить теплоноситель в систему отопления
	Плохая циркуляция теплоносителя в системе	Удалить воздушные пробки из радиаторов отопления и трубопроводов
	Остановился циркуляционный насос	Проверить правильность монтажа системы отопления (уклоны) с естественной циркуляцией
	Суммарная мощность радиаторов меньше мощности котла	Увеличить число радиаторов или количество секций в радиаторах
	Топливо горит с большой скоростью	Отрегулировать тягу шибером, сбалансировать подачу воздуха через зольник
Течь в месте соединения котла с системой отопления	Некачественное уплотнение резьбового соединения	Восстановить герметичность соединения
Течет черная вода из-под зольного ящика при розжиге котла. При заполнении системы отопления течи нет. Течь прекращается после прогрева системы отопления.	Образуется конденсат на внутренних стенах котла и дымовой трубы при высокой влажности помещения, холодной системе отопления и использовании сырого топлива	Использовать сухое топливо. Прогреть котёл, дымоход, систему отопления и помещение
Плохое горение твердого топлива, топливо не разжигается	Плохая тяга	Проверить правильность устройства дымовой трубы и вентиляции. Очистить дымовую трубу от сажи. Увеличить высоту дымовой трубы. Утеплить стальную дымовую трубу
Утечка продуктов сгорания в помещение	Плохая тяга	Увеличить высоту дымовой трубы. Утеплить стальную дымовую трубу
	Избыток первичного воздуха	Уменьшить подачу воздуха через зольник, приоткрыть шибер

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Котел деформируется, стенки выгибаются наружу при заполнении открытой системы отопления	Отсутствует сообщение с расширительным баком. Перемэрз трубопровод или бак	Восстановить сообщение с баком
Котел деформируется, стенки выгибаются наружу, срабатывает предохранительный клапан при заполнении закрытой системы отопления	Отсутствует, неправильно подобран или неисправен редукционный клапан снижения давления	Установить (заменить на исправный) редукционный клапан, соответствующий техническим характеристикам котла
Котел деформируется, стенки выгибаются наружу при растопке котла	Отсутствует, неправильно подобран или неисправен предохранительный клапан в системе отопления с мембранным баком. Перемерз открытый расширительный бак	Срочно сбросить давление котла. Извлечь жар из топки. УстраниТЬ причину повышения давления
Часто срабатывает предохранительный клапан. (в закрытой системе отопления)	Неправильно подобран или неправильно отрегулирован мембранный бак	Проверить расчеты мембранных баков. Изменить давление в мембранных баках. Заменить бак на больший
	Перекрыт кран отключения мембранных баков.	Открыть кран
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

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Правила хранения котлов – по ГОСТ 15150, которым соответствуют следующие условия хранения: навесы или помещения при температуре от +50°C до -50°C при относительной влажности воздуха не более 100% (при температуре 25°C).

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

В конструкции АКТВ «Каракан» не используются вредные и опасные вещества. По окончании службы котла его следует демонтировать и утилизировать. Металлические части подлежат переплавке, прочие – вывозятся на свалку.

Примечание. Действия по утилизации должны соответствовать законам страны-потребителя котла.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации отопительного аппарата — 3 года.

Срок службы отопительного аппарата — 10 лет.

Критерий предельного состояния — прогар стенки камеры сгорания.

Гарантийный срок отопительного аппарата, а также срок его службы исчисляются со дня передачи отопительного аппарата потребителю. Если день передачи установить невозможно, эти сроки исчисляются со дня изготовления отопительного аппарата.

Гарантии на дополнительное оборудование указаны в соответствующих паспортах. Гарантия распространяется только на отопительный аппарат с заводским номером, соответствующим номеру, указанному в паспорте.

На отопительный аппарат, проданный с уценкой или со скидкой и с оговоренными продавцом недостатками, распространяется ограниченная гарантия продавца.

При обнаружении в отопительном аппарате недостатков в период гарантийного срока эксплуатации, владелец имеет право предъявить требования, предусмотренные «Законом о защите прав потребителей». Для этого следует составить акт (см. ПРИЛОЖЕНИЕ Б) об установленном расхождении по качеству товара с описанием дефекта, указанием даты продажи, даты изготовления, модели отопительного аппарата, серийного номера, даты оформления акта, фотографии дефектов. Акт должен быть подписан потребителем, представителем продавца и заверен печатью продавца. Фотографии должны быть четкими, однозначно отражать дефекты котла, присоединений к системе отопления, общий вид котла, присоединенного к системе.

Акт об обнаружении потребителем дефектов товара, фотографии и контрольный талон на установку должны быть переданы изготовителю в оригинал, факсимальной связью или электронной почтой в комплекте.

Гарантия не распространяется на отопительные аппараты, которые вышли из строя или получили дефекты по причине:

- прямого или косвенного действия механических сил, химического, термического или физического воздействия, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме случаев, когда такое воздействие прямо допускается данным паспортом;
- самовольного внесения изменений в конструкцию отопительного аппарата;
- несоблюдения правил установки, эксплуатации и обслуживания;
- использования некачественного теплоносителя;
- небрежного хранения, обращения и транспортировки котла потребителем;
- ошибок, допущенных при проектировании системы отопления;
- несоответствия параметров системы отопления характеристикам отопительного аппарата;
- неправильного монтажа системы отопления;
- пуска в эксплуатацию или ремонта отопительного аппарата, произведенного лицами на то неуполномоченными;
- неправильного присоединения отопительного аппарата к системе отопления и дымовой трубе;
- повреждения отопительного аппарата в связи с превышением рабочего давления;
- применения антифриза и других незамерзающих жидкостей в котлах с проточным водонагревателем (модели с индексом «В»).

Адрес предприятия-изготовителя:

630075, Новосибирск, а/я 147.

Тел./факс: 8 (383) 303-44-30

сайт: www.sten.ru

e-mail: ru@sten.ru

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Паспорт котла	1 шт.	Кочерга	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.	Термометр	1 шт.
Паспорт дымохода	1 шт.	Заглушка G ¾"	1 шт.
Корпус котла	1 шт.	Съёмный дымоход 12-20 КГ	1 шт.
Плита варочная	1 шт.	Футорка G1¼" – G½" (10ТПЭ, 10ТПЭВ)	1 шт.
Колосник	1 шт.	(переходник) G½" – G½" (15ТПЭ, 15ТПЭВ)	1 шт.
Дверца загрузочная	1 шт.	Шнур термостойкий	1 шт.
Дверца зольная	1 шт.	Болт М10	2 шт.
Зольный ящик	1 шт.	Гайка М10	4 шт.
Винт регулировочный	1 шт.	Шайба С10	2 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (поставляется отдельно)

Блок ТЭНов

Пульт управления с терморегулятором для блока ТЭНов

Автоматический регулятор тяги

Футорка G2" – G1½" (для подключения обратки системы отопления)

Съёмный дымоход 12-20 ПГ (для кирпичной дымовой трубы)

Съёмный дымоход 12-20 КВ (для круглой дымовой трубы)

Клапан предохранительный

Совок печной

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Котел АКТВ Каракан _____ Заводской номер _____
соответствует ТУ 4858-002-55468227-2004 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «_____» 20 г.

Мастер ОТК _____ / _____

Наименование торгующей организации _____

Дата продажи "_____" 20 г.

и штамп торгующей организации

Продавец: _____ / _____ /
(фамилия, инициалы) (подпись)

Подпись покупателя:

*Претензий к внешнему виду отопительного аппарата не имею,
с руководством по эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.*

_____ / _____ /
(фамилия, инициалы) (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Контрольный талон на установку

Дата установки котла «_____» 20 ____ г.

Адрес установки _____

Модель котла: КАРАКАН _____ зав. № _____

Кем произведен монтаж _____
организация, ФИО специалиста

Лицензия _____
дата выдачи, кем выдана

Инструктаж прослушан, правила пользования освоены

_____ / _____ «____» 20 ____ г.
ФИО владельца *подпись владельца* *дата*

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
АКТ
об установленном расхождении по качеству товара
(АКТ действителен только в комплекте с фотографиями)

Составлен «_____» 20 ____ г.

Котел АКТВ Каракан _____ зав. № _____ Мастер ОТК № _____

Дата изготовления _____

Установлен по адресу _____

Дата установки котла «_____» 20 ____ г.

Описание дефекта _____

Заключение _____

Владелец _____ / _____
(фамилия, инициалы) *(подпись)*

Представитель продавца _____ / _____
(фамилия, инициалы) *(подпись)*