

АППАРАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ
С ВОДЯНЫМ КОНТУРОМ

КАРАКАН®

МОДЕЛИ 8 ТПЭ
8 ТПЭ 3
11 ТПЭ
11 ТПЭ 3



Патенты РФ
№ 2528240
№ 102765
№ 108572
№ 140246



АГ 17



СЕРЕБРЯНАЯ МЕДАЛЬ
2005

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
Возможные неисправности и методы их устранения	8
Правила хранения	9
Гарантийные обязательства	10
Комплект поставки	11
Дополнительная комплектация	11
Свидетельство о приёмке, отметка о продаже	11
Приложения	12

Редакция 08.05.2015

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.

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 – имеется варочная плита

Э – с резьбовым фланцем для установки блока ТЭНов

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

Для котлов с рабочим давлением 1 атм индекс не указывается.

Пример: Каракан - 8ТПЭ – мощность котла 8 кВт;

котёл предназначен для работы на твёрдом топливе;

котёл имеет варочную плиту

конструкция котла позволяет установить блок ТЭНов;

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 8ТПЭ	Каракан 8ТПЭ 3	Каракан 11ТПЭ	Каракан 11ТПЭ 3
Мощность котла, кВт <i>при работе на угле (антрацит)</i>		8		11	
Отапливаемая площадь, м ² <i>(при высоте потолка до 2,7 м)</i>		до 80		до 110	
Варочная плита					
Рабочее давление в котле, атм, не более		1	3	1	3
Топливо	основное	дрова, брикеты, уголь			
	дополнительное <i>(для постоянной поддержки тепла)</i>	электричество <i>(при установке ТЭНБ)</i>			
Мощность ТЭНБ, кВт		3...4			
КПД при сжигании каменного угля, %, не менее		75			
Дымоход		круглый, вертикальный, кольцо, на варочной плите			
Площадь сечения кирпичного дымохода, см ² , не менее		325			
Диаметр стального дымохода, мм		100...120		120	
Высота дымохода от уровня колосников, м, не менее		5			
Разрежение в дымоходе, Па		8...20			
Присоединительная резьба котла к системе отопления <i>(внутренняя)</i> , дюйм		G 1¼			
Резьба установки ТЭНов <i>(внутренняя)</i> , дюйм		G 1¼			
Резьба для установки предохранительного клапана, <i>(внутренняя)</i> , дюйм		G ½			
Колосниковая решетка (ДхШ), мм		200x300			
Глубина топки, мм		485		600	
Габаритные размеры котла (ДхШхВ), мм		630x375x600		790x375x600	
Объем водяной рубашки котла, л		32		42	
Масса нетто котла, кг, не более		66	72	85	91

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 – съёмный отсекающий, образующий конвективный дымоход.

Под колосниками имеется зольная камера с зольным ящиком.

На передней стенке котла находится загрузочная дверца.

На задней стенке котла расположены: фланец для подключения подающей магистрали системы отопления, фланец предохранительного клапана, скоба для установки датчика температуры пульта управления блоком ТЭНов.

Для котлов с рабочим давлением 1 атм система отопления должна быть оснащена предохранительным клапаном на 1,5 атм. Для котлов с рабочим давлением 3 атм требуется предохранительный клапан на 3 атм. При отсутствии, неисправности или неправильном подборе клапана использование котла ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

На боковых стенках имеются резьбовые фланцы для установки блока ТЭНов и присоединения обратного трубопровода системы отопления.

Верхняя панель – варочная плита с расположенным на ней патрубком дымохода.

Верхнее расположение дымового патрубка предназначено для подключения котла к вертикальной стальной дымовой трубе (*см. рис. 2*). Для подключения котла к кирпичной трубе необходимо установить переходник 8-11 КВ-ПГ (*поз. 1 на рис. 2*).

К ножке котла приварен болт для крепления заземления.

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, не ухудшающие потребительские качества выпускаемого изделия.

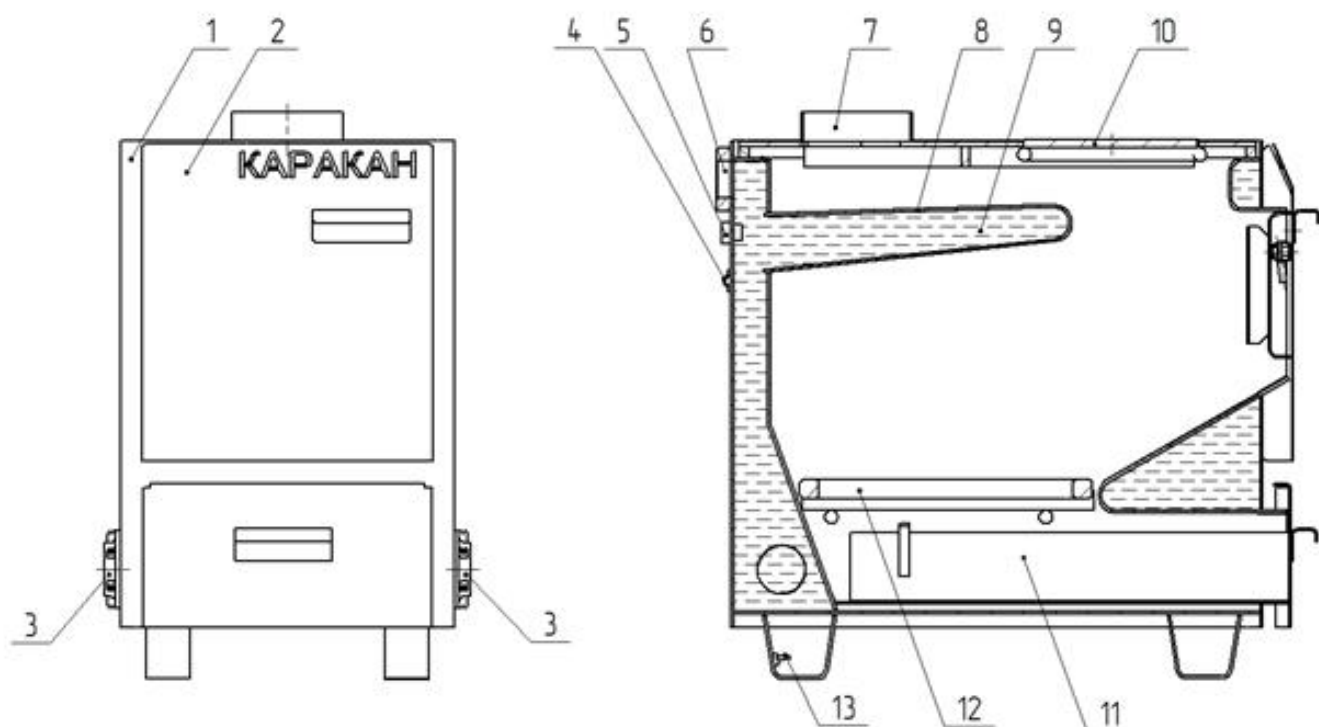


Рисунок 1. Схема котла. Базовая комплектация

- 1 – корпус котла;*
- 2 – дверца загрузочная;*
- 3 – резьбовые фланцы для подключения обратного трубопровода системы отопления или для установки блока ТЭНов;*
- 4 – скоба для установки датчика температуры;*
- 5 – резьбовой фланец для установки предохранительного клапана;*
- 6 – резьбовой фланец для подключения подающего трубопровода системы отопления;*
- 7 – патрубок дымохода;*
- 8 – водоохлаждаемый козырек;*
- 9 – водяная рубашка;*
- 10 – варочная плита;*
- 11 – зольный ящик;*
- 12 – колосниковая решетка;*
- 13 – болт заземления.*

МОНТАЖ КОТЛА И ДЫМОВОЙ ТРУБЫ

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

Монтаж котла и дымовой трубы следует производить в соответствии со строительными нормами и 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 негорячего 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 10мм. Перед котлом, со стороны топочной дверцы, металлический лист должен выступать не менее чем на 500 мм, а шириной лист должен быть не менее 700мм (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 500мм; до стен из негорячих материалов – 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.

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

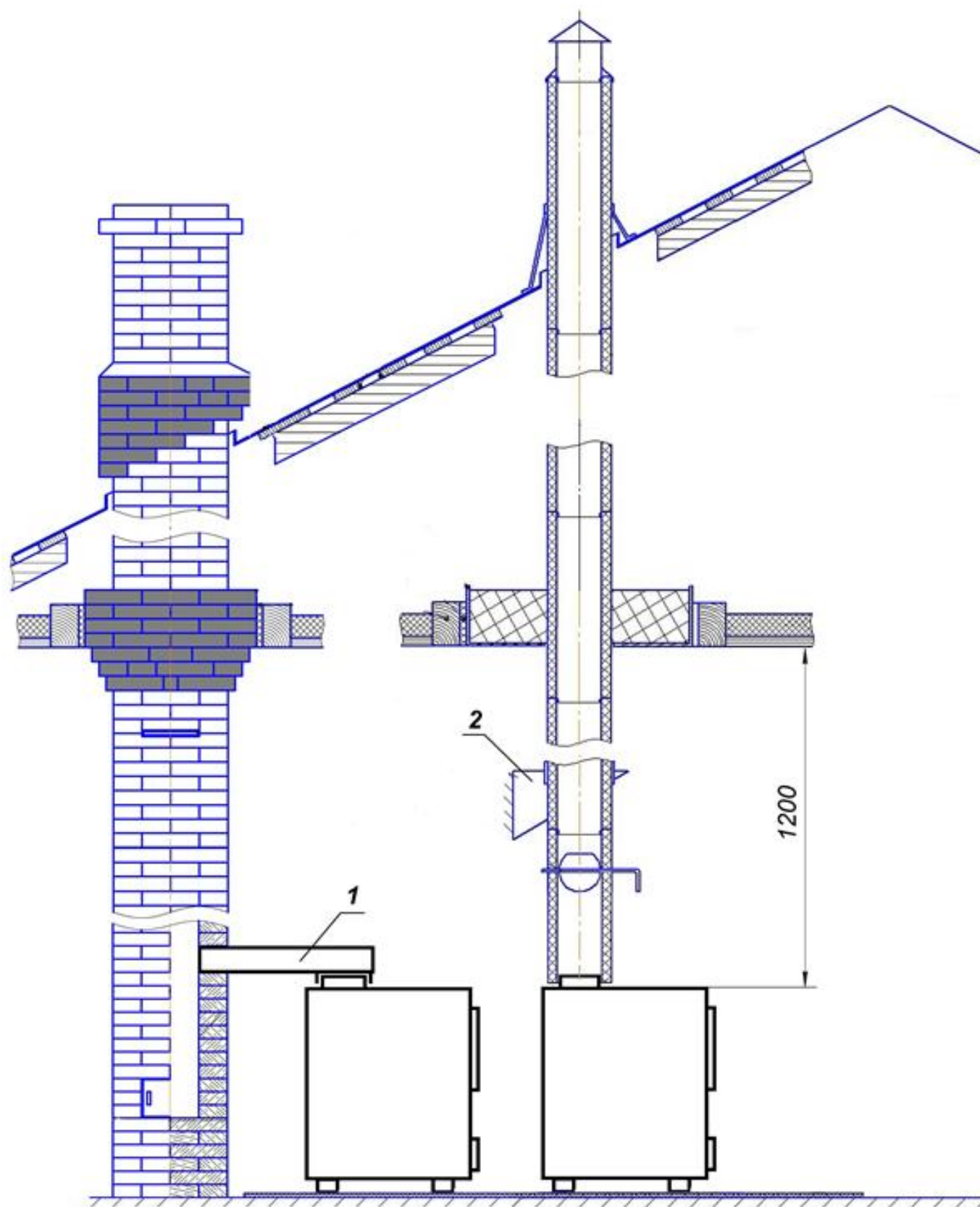


Рисунок 2. Схема установки дымовой трубы
(подробности см. в Руководстве по выбору, монтажу и эксплуатации котла)

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
		Проверить правильность монтажа системы отопления (уклоны) с естественной циркуляцией
	Остановился циркуляционный насос	Извлечь жар из топки. Восстановить работу циркуляционного насоса.
	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 стенках 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.
Утечка продуктов сгорания в помещении	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. Перемерз 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 мембранного бака. Изменить давление в мембранном баке. Заменить бак на больший
	Перекрыт кран отключения мембранного бака.	Открыть кран
	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°С до -50°С при относительной влажности воздуха не более 100% (при температуре 25°С).

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 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 оригинале, факсимильной 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.

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	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Корпус котла	1 шт.
Дверца загрузочная	1 шт.
Колосник 200x300	1 шт.
Зольный ящик	1 шт.
Кочерга	1 шт.
Термометр	1 шт.
Плита варочная	1 шт.
Шнур термостойкий	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (поставляется отдельно)

Блок ТЭНов

Пульт управления с терморегулятором для блока ТЭНов

Переходник дымохода 8-11 КВ-ПГ (для кирпичного дымохода)

Подставка под котел

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

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)

