

АППАРАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ  
С ВОДЯНЫМ КОНТУРОМ



# КАРАКАН

## 14 ТЭГ З



Патенты РФ  
№ 2528240  
№ 102765  
№ 108572  
№ 140246

ПАСПОРТ

EAC

ООО «Сибтеплоэнергомаш»  
[WWW.STEN.RU](http://WWW.STEN.RU)

# **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1.** Аппарат комбинированный твердотопливный с водяным контуром АКТВ «Каракан» (далее «котёл») предназначен для обогрева зданий различного назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией.

**1.2.** Котёл изготовлен в соответствии с ТУ27.52.12-002-55468227-2018 (Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ26.В.03687/18).

**1.3.** Котёл работает на антраците, каменном и буром угле, дровах, древесных брикетах, торфе, электричестве (при установке ТЭНБ). Электричество используется в качестве резервного топлива.

**1.4.** Котёл может работать на газе (при установке газовой горелки).

## **2. МАРКИРОВКА КОТЛОВ КАРАКАН**

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

**Т** – котёл работает на твёрдом топливе (в базовой комплектации)

**Э** – котёл работает на электричестве ( дополнительно)

**Г** – котёл работает на газе ( дополнительно)

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

## **3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

**3.1.** Для эффективной и безаварийной работы котла, а также во избежание несчастных случаев, необходимы:

**а)** правильный подбор, монтаж и эксплуатация всех элементов системы отопления в соответствии с требованиями СП 7.13130.2009, СП 31-106-2002, ГОСТ Р 53321-2009.

**б)** выполнение указаний прилагаемого Руководства по монтажу и эксплуатации;

**в)** при установке газогорелочного устройства следует выполнять указания по монтажу и эксплуатации согласно документации из комплекта горелки.

**3.2.** Монтаж котла и системы отопления, монтаж газовой горелки, подключение котла к электросети должны проводить лица, имеющие соответствующую квалификацию и допуск.

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

**3.4.** Не следует оставлять вблизи котла детей без надзора взрослых.

**3.5.** Не следует оставлять работающий котел надолго без присмотра.

**3.6. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование котла:**

**а)** при отсутствии или утечке теплоносителя из системы отопления и котла;

**б)** при замерзании расширительного бака или труб системы отопления.

**в)** при неисправности, неправильном подборе или отсутствии предохранительного клапана.

**г)** При установке на котел блока ТЭНов и газовой горелки запрещается одновременное использование газа и электричества в качестве топлива.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Каракан 14ТЭГ3
Мощность котла <i>(при работе на угле)</i> , кВт		14
Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup> <i>(высота потолка до 2,7 м)</i>		до 140
Теплоноситель		вода, антифриз*
t° теплоносителя на выходе из котла, °C, не более		95
Давление теплоносителя в котле, атм, не более		3
Топливо: дрова, брикеты, уголь, торф; электричество <i>(оpционально)</i> , газ <i>(оpционально)</i>		
Максимальная длина ТЭН до фланца, мм **		345
Рекомендуемая газовая горелка**		УГ-20
КПД <i>при работе на угле, (антрацит)</i> %, не менее		75
КПД <i>при сжигании природного газа</i> %, не менее		82
Дымоход <i>(базовая комплектация)</i>	модель	КГ 1
	тип: круглый, горизонтальный, съёмный, на задней стенке котла	
Диаметр присоединяемого дымохода, мм		Ø150
Площадь сечения кирпичного дымохода, см <sup>2</sup> , не менее		325
Высота дымохода от уровня колосников, м, не менее		5
Разрежение в дымоходе, Па		8...20
Присоединительные резьбы котла	к системе отопления <i>(подача, обратка)</i>	G 1¼"
	регулятор тяги**	G ¾"
	предохранительный клапан** G ½", через футорку** G ¼"-G ½"	
Колосниковая решетка (ДхШ), мм		200×300
Размеры топки <i>(см. рис. 1)</i>	ширина, мм	250
	высота, мм	295
	глубина, мм	500
	объём, л	37
Габаритные размеры котла, мм	длина / длина с дымоходом	695 / 825
	ширина	370
	высота	730
Объём водяной рубашки котла, л		50
Рекомендуемый объем системы отопления***, л		195
Масса котла, кг, не более		87

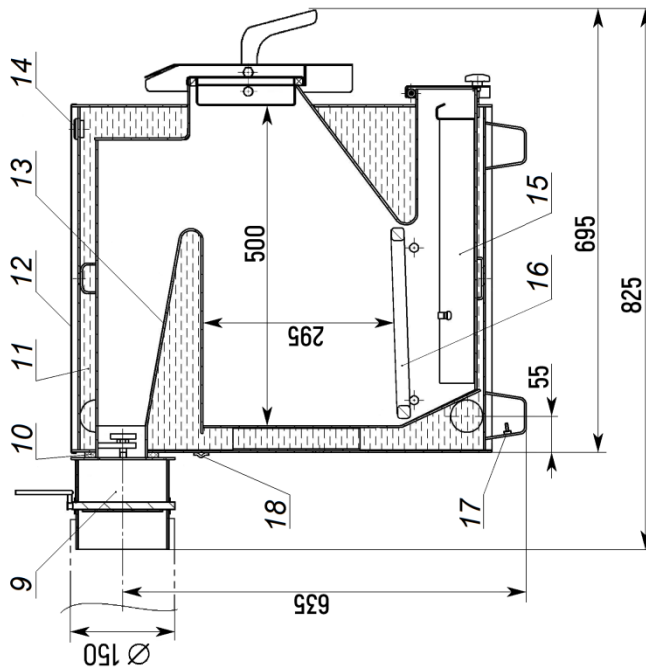
\*Антифриз для систем отопления.

\*\*В дополнительной комплектации. Поставляется отдельно.

\*\*\* V системы = V радиаторов + V труб + V рубашки котла + V расширительного бака  
*(объем системы рассчитывается специалистами для каждого конкретного случая)*

## **5. УСТРОЙСТВО КОТЛА**

- 5.1.** Устройство котла в базовой комплектации показано на рисунке 1.
- 5.2.** Корпус цельносварной, с двойными стенками из 3-миллиметровой листовой стали, образующими водяную рубашку и топочную камеру.
- 5.3.** В нижней части топки размещен чугунный колосник с живым сечением около 30%; в верхней части – водоохлаждаемый козырёк.
- 5.4.** Под колосником находится зольная камера с зольным ящиком.
- 5.5.** Выход дымохода расположен на задней стенке котла. Присоединение котла к дымовой трубе производится через съёмный дымоход. Котел укомплектован съёмным горизонтальным дымоходом круглого сечения КГ 1 (для монтажа с трубой Ø150 мм).
- 5.6.** Конструкция котла позволяет использовать другие съёмные дымоходы: горизонтальный дымоход прямоугольного сечения ПГ 1 (для монтажа с кирпичной дымовой трубой) и вертикальный дымоход круглого сечения КВ 1 (для монтажа с круглой вертикальной стальной дымовой трубой) – см. дополнительную комплектацию на стр.8.
- 5.7.** По желанию потребителя на котёл можно установить регулятор тяги (поз.7). Крепление для цепи регулятора находится на дверце зольника (поз.6). В отсутствие регулятора отверстие поз.9 герметизируется заглушкой G ¾" (заглушка входит в комплект котла).
- 5.8.** На боковых панелях котла расположены патрубки поз.8 для монтажа подающей магистрали системы отопления.
- 5.9.** В один из патрубков поз.8 устанавливается предохранительный клапан, через футерку G 1¼" – G ½". Футерка и клапан – в дополнительной комплектации. Порог срабатывания клапана **3 атм.**
- 5.10.** На боковых стенах находятся два одинаковых патрубка поз.5, один из которых – для монтажа обратной магистрали системы отопления, а во второй можно установить блок ТЭН (ТЭНБ либо ТЭНБР) – для поддержания положительной температуры теплоносителя, во избежание размораживания отопительной системы в холодное время года).
- 5.11.** В отсутствие блока ТЭН свободное отверстие поз.7 перекрывается заглушкой G 1¼".
- 5.12.** Для контроля и управления работой ТЭНБ рекомендуется использовать пульт управления электронагревателями (ПУЭ). Скоба (поз.18) для установки датчика температуры ПУЭ находится на задней стенке котла. ТЭНБ и ПУЭ входят в дополнительную комплектацию котла.
- 5.13.** Корпус котла должен быть заземлен. Место крепления заземления (поз.17) находится на одной из ножек котла.
- 5.14.** Модификации котлов с индексом «Г» могут работать на газе, при условии установки рекомендуемой газовой горелки, для монтажа которой имеются точки крепления (гайки M6 под зольной дверцей). Термобаллон горелки устанавливается в резьбовое отверстие поз. 7 через переходную гильзу G ¾", входящую в комплект горелки.



**Рисунок 1. Устройство котла. Базовая комплектация**

- 1 - корпус котла; 2 - дверца загрузочная; 3 - дверца зольная; 4 - винт ручной регулировки подачи воздуха; 5 - резьбовые патрубки для подключения обратки или для установки блока ТЭНов; 6 - место крепления цепи регулятора тяги; 7 - резьбовое отверстие для установки предохранительного клапана; 9 - съемный дымоход с шибером для подачи магистралю или для установки предохранительного клапана; 10 - шнур уплотнительный термостойкий; 11 - водяная рубашка котла; 12 - панель декоративная; 13 - водоохраняющее устройство с резьбовыми отверстиями для установки термометра; 14 - зольный ящик; 15 - зольный термометр; 16 - скоба для установки заземления; 17 - место крепления заземления; 18 - скоба для установки температурного датчика ПУЗ.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию котла и комплектующих, не ухудшающие потребительские качества выпускаемого изделия. В связи с этим изображения на рисунках могут незначительно отличаться от изделия, к которому прилагается настоящий паспорт.

## **6. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ**

- 6.1.** Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.
- 6.2.** Транспортировка котлов производится всеми видами транспорта, с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на конкретном виде транспорта.
- 6.3.** Котлы транспортируются только в вертикальном положении. Резкие встряхивания и кантование не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление котлов от горизонтальных и вертикальных перемещений.
- 6.4.** Упакованные котлы складируются вертикально, не более 3 ярусов.
- 6.5.** Котлы хранятся в упаковке предприятия-изготовителя, в сухих помещениях при температуре от -50 до +50 °C при относительной влажности воздуха не более 85% (при температуре 25 °C).
- 6.6.** Срок службы котла – не менее 15 лет, при условии соблюдения всех требований по эксплуатации изделия. По окончании службы котёл подлежит демонтажу и утилизации. Металлические части подлежат переплавке.
- 6.7.** В конструкции котла не используются вредные и опасные вещества. Утилизация производится в соответствии с законами страны-потребителя котла.

## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

**7.1.** Предприятие-изготовитель гарантирует:

- соответствие характеристик котла паспортным данным;
- надлежащую работу котла при условии строгого соблюдения всех требований настоящего паспорта, руководства по монтажу и эксплуатации, квалифицированного монтажа, правильной эксплуатации, в особенности в области параметров касающихся топлива, дымовой трубы, теплоносителя, подключения к системе отопления, а также соблюдения условий транспортирования и хранения;
- ремонт или замену котла в течение гарантийного срока на условиях, изложенных ниже.

**7.2.** Гарантийный срок на котел составляет:

- **5 лет** на корпус котла, при условии наличия в гидравлической схеме обвязки котла контура (устройств) поддержания температуры воды обратной линии не ниже 45 °C и использования в качестве теплоносителя воды;
- **3 года** на корпус котла, при отсутствии поддерживающего контура (устройств) и использовании в качестве теплоносителя антифризов.

**7.3.** Гарантия не распространяется на подверженные износу в ходе эксплуатации элементы, являющиеся расходными деталями и материалами – болты, гайки, рукоятки, чугунные колосники, уплотнительные шнуры и прокладки, ручки дверей и проч.

**7.4.** Гарантия на покупные части: электрооборудование, Блок ТЭН, термометр, регулятор тяги и другие элементы, входящие в комплект

поставки, определяется заводом-изготовителем данных элементов и отражается в паспортах на эти изделия. В отсутствие паспорта на эти изделия, гарантия устанавливается сроком 12 месяцев.

**7.5.** 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.

**7.6.** Гарантия распространяется только на отопительный аппарат с заводским номером, соответствующим номеру, указанному в паспорте.

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

**7.8.** 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 отражать общий вид котла и его дефекты, а также расширительный бак, предохранительный клапан и его обозначение (номинал), циркуляционный насос. Качество фотографий должно быть четкое, при хорошем освещении.

**7.9.** Акт об обнаружении потребителем дефектов товара, фотографии и контрольный талон на установку должны быть переданы изготовителю в оригинале или электронной почтой.

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

**а)** 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;

**б)** небрежного хранения, обращения и транспортировки котла потребителем;

**в)** ошибок, допущенных при проектировании и монтаже системы отопления;

**г)** несоответствия параметров системы отопления характеристикам котла;

**д)** несоблюдения правил установки, эксплуатации, обслуживания;

**е)** неправильного присоединения котла к системе отопления и дымовой трубе и ненадлежащей тяги в ней;

**ж)** пуска в эксплуатацию или ремонта отопительного аппарата, произведенного лицами, на то не уполномоченными;

- з)** повреждения отопительного аппарата в связи с превышением рабочего давления, в том числе и из-за конструкции системы отопления;
- и)** отсутствия, неправильной установки предохранительного клапана, или применения клапана, отличающегося по давлению срабатывания от предписанного для данного котла;
- к)** использования некачественного теплоносителя, в том числе жесткой воды, а также антифризов, не предназначенных для систем отопления;
- л)** самовольного внесения изменений в конструкцию отопительного аппарата;
- м)** нестабильности или исчезновения напряжения в электросети;
- н)** использования котла не по назначению.

**Предприятие-изготовитель:** ООО «Сибтеплоэнергомаш»

тел./факс: (383) 303-44-30      e-mail: ru@sten.ru      сайт: www.sten.ru

**Почтовый адрес:**

630532, Россия, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, п. Сосновка, ул. Линейная, 12.

## 8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

<b>1</b>	Паспорт котла	1 шт.	<b>10</b>	Кочерга	1 шт.
<b>2</b>	Руководство по эксплуатации	1 шт.	<b>11</b>	Термометр	1 шт.
<b>3</b>	Корпус котла	1 шт.	<b>12</b>	Заглушка G $\frac{3}{4}$ "	1 шт.
<b>4</b>	Панель декоративная	1 шт.	<b>13</b>	Колосник 200×300 мм	1 шт.
<b>5</b>	Дверца загрузочная	1 шт.	<b>14</b>	Съёмный дымоход КГ1 (комплект)	1 шт.
<b>6</b>	Дверца зольная	1 шт.	<b>15</b>	Комплект крепежа	Болт M10 2 шт.
<b>7</b>	Винт ручной регулировки подачи воздуха	1 шт.	<b>16</b>		Шайба Ø10 2 шт.
<b>8</b>	Боковая вставка колосника	2 шт.	<b>17</b>	для дымохода	Гайка M10 4 шт.
<b>9</b>	Зольный ящик	1 шт.			

## 9. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (поставляется отдельно)

<b>1</b>	Блок ТЭНов: ТЭНБ-3-G1 $\frac{1}{4}$ ", ТЭНБ-4-G1 $\frac{1}{4}$ ", ТЭНБ-5-G1 $\frac{1}{4}$ "		
<b>2</b>	Пульт управления для ТЭНБ: ПУЭ-5, ПУЭ-6.02		
<b>3</b>	TЭНБ с регулятором	TЭН из чёрной стали: ТЭНБР-3-G1 $\frac{1}{4}$ " Т, ТЭНБР-4-G1 $\frac{1}{4}$ " Т, ТЭНБР-5-G1 $\frac{1}{4}$ " Т TЭН из нержав. стали: ТЭНБР-3-G1 $\frac{1}{4}$ " ТН	
<b>4</b>	Регулятор тяги		
<b>5</b>	Газогорелочное устройство УГ-20 (Каракан ТЭГ) - комплект		
<b>6</b>	Заглушка G1 $\frac{1}{4}$ " (для герметизации свободного патрубка обратки)		
<b>7</b>	Съёмный дымоход ПГ 1 (для кирпичной дымовой трубы)		
<b>8</b>	Съёмный дымоход КВ 1 (для круглой дымовой трубы)		
<b>9</b>	Футорка (переходник) G1 $\frac{1}{4}$ " - G $\frac{1}{2}$ "		
<b>10</b>	Клапан предохранительный, с порогом срабатывания 3 атм (0,3 МПа)		
<b>11</b>	Совок печной		

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**Контрольный талон на установку котла**

Котел КАРАКАН-14ТЭГ3

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата установки котла \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Адрес установки \_\_\_\_\_

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**  
(действителен только в комплекте с фотографиями)

Дата составления акта « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Котел КАРАКАН -14ТЭГ3      Дата изготовления котла \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Серийный № \_\_\_\_\_      Мастер ОТК \_\_\_\_\_

Дата установки котла « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Котел установлен по адресу \_\_\_\_\_

Описание дефекта \_\_\_\_\_

Заключение \_\_\_\_\_

Представитель продавца \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
{фамилия, инициалы} {подпись}

Владелец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
{фамилия, инициалы} {подпись}

ДЛЯ ЗАМЕТОК



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Сибтеплоэнергомаш".

Основной государственный регистрационный номер: 1045405227119.

Место нахождения и место осуществления деятельности: 630532, Российской Федерации, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Сосновка, улица Линейная, дом 12

Адрес места осуществления деятельности: 630001, Российской Федерации, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сухарная, дом 35, корпус 8

Телефон: 8(383)3034430, адрес электронной почты: ru@sten.ru

в лице Директора Белеуша Сергея Леонидовича, действующего на основании Устава

заявляет, что

Аппараты бытовые с водяным контуром, работающие на твердом топливе:

котлы отопительные АКТВ, торговой марки "КАРАКАН", мощностью: 8; 10; 12; 14; 16; 20; 30; 40 кВт;

котлы отопительные АОТВ, "СТЭН мпн", мощностью: 7; 11; 15 кВт;

котлы отопительные АОТВ, "КОБАЛЬТ", мощностью: 15; 25; 35; 40; 45; 50; 60; 70 кВт

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.52.12-002-55468227-2018 "Аппараты бытовые с водяным контуром, работающие на твердом топливе"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Сибтеплоэнергомаш".

Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630532, Российской Федерации, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Сосновка, улица Линейная, дом 12. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630001, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сухарная, дом 35, корпус 8

код ТН ВЭД ЕАЭС 7321 89 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

### Декларация о соответствии принятая на основании

протокола испытаний № 832-04-06/2018 от 29.06.2018 года, Испытательной лаборатории "Промтехконтроль" Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", аттестат подтверждения компетентности испытательной лаборатории № СДС RU.ТБ.ИЛ.00001 от 27.03.2017 года. Обоснования безопасности, комплекта эксплуатационной документации, Технических условий на продукцию

Схема декларирования: 1д

### Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 9817-95 "Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия", раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.07.2023 включительно.

Белеуш Сергей Леонидович

(подпись и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

М.П.

СТЭМ

### Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ26.В.03687/18

Дата регистрации декларации о соответствии 02.07.2018

# **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Котёл **КАРАКАН – 14 ТЭГЗ**

Серийный №\_\_\_\_\_

соответствует ТУ 27.52.12-002-55468227-2018,  
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»  
(Декларация ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ26.В.03687/18)  
и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

Мастер ОТК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Наименование торгующей организации:** \_\_\_\_\_

Дата продажи

и штамп торгующей организации «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

**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)