АППАРАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ С ВОДЯНЫМ КОНТУРОМ



KAPAKAH

20TПЭВЗ 20TПЭЗ



Патенты РФ № 2528240 № 102765 № 108572 № 140246



ПАСПОРТ

OOO «Сибтеплоэнергомаш» 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 ТУ 27.52.12-002-55468227-2018 (Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.AЖ26.B.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 с индексом «П» оснащён варочной плитой с увеличенной конфоркой, которая позволяет загружать через неё уголь.
- **1.5.** Котёл с индексом «В» оснащён вторым водяным контуром из нержавеющей стали, предназначенным для оборудования системы бытового горячего водоснабжения (ГВС).

2. МАРКИРОВКА КОТЛОВ КАРАКАН

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

Т - котёл работает на твёрдом топливе (в базовой комплектации)

П - котёл оснащён варочной плитой

3 - котёл работает на электричестве (опционально)

В - котёл оснащён проточным водонагревателем (вторым контуром)

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.
- 6) выполнение указаний прилагаемого Руководства монтажу и эксплуатации;
- в) при пользовании варочной плитой не следует прикасаться к ней незащищенными частями тела (t° плиты может достигать 300°С и более).
- **3.2.** Монтаж котла и системы отопления, а также подключение котла к электросети должны производить лица, имеющие соответствующую квалификацию и допуск.
- **3.3.** К обслуживанию котла допускаются дееспособные лица, ознакомленные с устройством и пр авилами эксплуатации котлов.
- 3.4. Не следует оставлять вблизи котла детей без надзора взрослых.
- 3.5. Не следует оставлять работающий Котёл надолго без присмотра.
- 3.6. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование котла:
- а) при отсутствии или утечке теплоносителя из системы отопления и котла;
- 6) при замерзании расширительного бака или труб системы отопления.
- **в)** при неисправности, неправильном подборе или отсутствии предохранительного клапана.

4. ТЕХНИЧ	IECK	ИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	20ТПЭВЗ	20ТПЭ3		
Мощность кот	ла <i>(п</i>	<i>ри работе на угле)</i> , кВт	20			
Отапливаемая	апливаемая площадь, м² <i>(высота потолка до 2,7 м)</i> до 200			200		
Варочная	pas	меры (длина × ширина), мм	625 × 405 одна; Ø230 мм			
плита	КОЛ	ичество и размер конфорок				
Производител	ьнос	гь ГВС (△t = 35 °C), л/час, не менее	250	_		
Теплоноситель: вода (B), антифриз* (A)				B; A		
t° теплоносите	еля на	а выходе из котла, °С, не более	95			
Рабочее давле	ение	в котле, атм, не более	3			
Рабочее давле	ение	во втором контуре, атм, не более	6 –			
Топливо:		дрова, брикеты, уголь, торф	, электричество	(опционально)		
Максимальная	я дли	на ТЭН до фланца, мм **	430			
КПД (при раб	оте н	<i>а угле, антрацит)</i> , %, не менее	75			
Дымоход <i>(баз</i>	овая	модель	КГ 2			
комплектация) тип: круглый, горизонтальный, съёмный, на задней стенке котл						
Диаметр присоединяемого дымохода, мм			Ø150			
Площадь сече	ния к	ирпичного дымохода, см², не менее	325			
Высота дымох	ода с	т уровня колосников, м, не менее	6			
Разрежение в	дым	оходе, Па	1025			
	к сис	стеме отопления (подача, обратка)	G 1½"			
Присоедини-		нги второго водяного контура	G 1/2"			
		пятор тяги**	G ³ / ₄ "			
		охранительный клапан** 🏻 ½"	через футорку G1½" – G½"			
Колосниковая	реш	етка (Д×Ш), мм	300	×300		
	ширина, мм		305			
Размеры	высота, мм (см. рис. 1)		350			
топки, мм	глубина, мм (см. рис. 1)		600			
	объём, л		64			
Габаритные		длина / длина с дымоходом	800	/ 930		
размеры		ширина	455			
котла, мм		высота 785				
		ашки котла, л	80			
		ъём системы отопления***, л	280			
Масса котла, к	кг, не	более	123 124			

^{*}Антифриз для систем отопления.

^{**}В дополнительной комплектации. Поставляется отдельно.

^{***} V системы = V радиаторов + V труб + V рубашки котла + V расширительного бака (объём 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. Котёл укомплектован съёмным горизонтальным дымоходом круглого сечения КГ 2 (для монтажа с трубой Ø150 мм).
- **5.6.** Конструкция котла позволяет использовать другие съёмные дымоходы: горизонтальный дымоход прямоугольного сечения ПГ 2 (для монтажа с кирпичной дымовой трубой) и вертикальный дымоход круглого сечения КВ 2 (для монтажа с круглой вертикальной стальной дымовой трубой) см. дополнительную комплектацию на стр.8.
- **5.7.** Верхняя панель котла варочная плита с увеличенной конфоркой.
- **5.8.** По желанию потребителя на котёл можно установить регулятор тяги (поз.7). Крепление для цепи регулятора находится на дверце зольника. В отсутствие регулятора отверстие поз.7 герметизируется заглушкой $G^{3}/4$ " (заглушка входит в комплект котла).
- **5.9.** На боковых панелях котла расположены патрубки поз.9 для монтажа подающей магистрали системы отопления.
- **5.10.** В один из патрубков поз.9 устанавливается предохранительный клапан, через футорку $G1\frac{1}{2}$ " $G\frac{1}{2}$ ". Футорка в комплекте котла, клапан в дополнительной комплектации. Порог срабатывания клапана **3 атм**.
- **5.11.** На боковых стенках находятся два одинаковых патрубка поз.5, один из которых для монтажа обратной магистрали системы отопления, а во второй можно установить ТЭНБ (для поддержания положительной температуры теплоносителя, во избежание размораживания отопительной системы в холодное время года). В отсутствие ТЭНБ свободное отверстие поз.5 перекрывается заглушкой G 1½".
- **5.12.** Для контроля и управления работой ТЭНБ рекомендуется использовать пульт управления электронагревателями (ПУЭ). Скоба поз. 20 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 находится на одной из ножек котла.
- **5.14.** В двухконтурных котлах на задней стенке находятся резьбовые фитинги (поз.21) для монтажа системы горячего водоснабжения (ГВС).
- **5.15.** При использовании ГВС в котле следует использовать в качестве теплоносителя только воду; применение антифризов категорически запрещено.

Рисунок 1. Устройство котла. Базовая комплектация

1 - корпус котла; 2 - дверца загрузочная; 3 - дверца зольная с регулировкой подачи воздуха; 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 регулятора тяги; 8 - гильза с отверстием для установки термометра; 9 - резьбовые патрубки для подключения подающей магистрали или для установки предохранительного клапана; 10 - съёмный дымоход с шибером; 11 - шнур термостойкий для дымохода; 12 - водоохлаждаемый козырёк; 13 - второй водяной контур; 14 - варочная плита; 15 - водяная рубашка котла; 16 - шнур термостойкий под плиту; 17 - зольный ящик; 18 - место крепления заземления; 19 - колосниковая решетка; 20 - скоба для установки температурного датчика ПУЭ; 21 - резьбовые фитинги второго водяного контура (котлы с индексом «В»).

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.** Утилизация котла производится в соответствии с законами страныпотребителя.

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 Котёл 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 воды в качестве теплоносителя;
- **3 года** на корпус котла, при отсутствии поддерживающего контура (устройств) и использовании антифризов в качестве теплоносителя.
- **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 изготовления, модели отопительного продажи, даты 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;
- 6) 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;
- **e)** 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;
- **3)** 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;
- **п)** самовольного внесения изменений в конструкцию отопительного аппарата;
- м) нестабильности или исчезновения напряжения в электросети;
- н) использования котла не по назначению.

Предприятие-изготовитель: 000 «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

1	Паспорт котла		11	Плита варочная 1-конфорочная		1шт.
2	Руководство по эксплуатации		12	Шнур термостойкий	(L=2м) под плиту	1шт.
3	Корпус котла		13	Колосник 300×300 мм		1шт.
4	Дверца загрузочная	1 шт.	14	Термометр биметаллический		1шт.
5	Дверца зольная	1 шт.	15	Съёмный дымоход КГ2		1шт.
6	Зольный ящик	1 шт.	16	Комплект	Болт М10	2 шт.
7	Кочерга	1 шт.	17	крепежа для	Шайба Ø10	2 шт.
8	Заглушка С ¾"	1 шт.	18	дымохода	Гайка М10	4 шт.
9	9 Футорка G 1½" - G ½" 1 шт. 1 шт. Шнур термостойкий (короткий)		(короткий)	1 шт.		
10	Винт регулировочный	1 шт.	19	для дымохода		тші.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (поставляется отдельно)

1	Блок ТЭНов: ТЭНБ-3-G1½", ТЭНБ-4.5-G1½", ТЭНБ-6-G1½", ТЭНБ-7.5-G1½", ТЭНБ-9-G1½"			
2	Пульт управления для блока ТЭНов: ПУЭ-5, ПУЭ-6.02, ПУЭ-10.03			
3	Регулятор тяги			
4	• Заглушка G1½" (для герметизации свободного патрубка обратки)			
5	Съёмный дымоход ПГ 2 (для кирпичной дымовой трубы)			
6	Съёмный дымоход КВ 2 (для вертикальной дымовой трубы Ø150)			
7	Клапан предохранительный, с порогом срабатывания 3 атм (0,3 МПа)			
8	Совок печной			

ПРИЛОЖЕНИЕ А Контрольный талон на установку котла

Vorë a VADAVALI	Copyrium ii Nig
	Серийный №
Дата установки котла	20г.
Адрес установки	
Кем произведен монтаж	
	[организация, ФИО специалиста]
Лицензия	
Инструктаж прослушан, правила поль	
(ФИО владельца)	/2Oг. (подпись владельца) (дата)
АКТ об установленно (действителен толь	ПРИЛОЖЕНИЕ Б м расхождении по качеству товара ько в комплекте с фотографиями)
Дата составления акта «»	20г.
Котёл КАРАКАН	Серийный №
Дата изготовления котла	20r.
Мастер ОТК	
Дата установки котла «»	20г.
Котёл установлен по адресу	
Описание дефекта	
Заключение	
Представитель продавца	(фамилия, инициалы) (подписы)
Владелец	

(фамилия, инициалы)

ДЛЯ ЗАМЕТОК



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ COIO3 **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Сибтеплоэнергомаш".

Основной государственный регистрационный номер: 1045405227119.

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

Адрес места осуществления деятельности: 630001, Российская Федерация, 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 mini", 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. Российская Федерация. Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Сосновка, улица Линейная, дом 12. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630001, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сухариая, 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 принята на основании

протокола испытаний № 832-04-06/2018 от 29.06.2018 года, Испытательной даборатории "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

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.AЖ26.B.03687/18 Дата регистрации декларации о соответствии 02.07.2018

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

КАРАКАН - 20 ТПЭВЗ соответствует ТУ 27.52.12-002-55468227-2018 (Декларация ЕАЭС N RU Д-RU.AЖ26.В.03687/18) и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска «»20	
(Декларация ЕАЭС N RU Д-RU.AЖ26.В.03687/18) и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска «»20г.	
Macrep OTK /	
Наименование торгующей организации	
Продавец:	/
Подпись покупателя: Претензий к внешнему виду отопительного аппарата не имею, с руководством по эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен ———————————————————————————————————	