АППАРАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ С ВОДЯНЫМ КОНТУРОМ





ПАСПОРТ

WWW.STEN.RU

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- **1.1.** Аппарат комбинированный твердотопливный с водяным контуром АКТВ «Каракан» (далее «котёл») предназначен для обогрева зданий и сооружений различного назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией.
- **1.2.** Котёл изготовлен по ТУ 4858-005-55468227-2011, ТУ 27.52.12-002-55468227-2018 и соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».

2. МАРКИРОВКА КОТЛОВ «КАРАКАН-14ТЭГЗ»

Первое число - мощность котла при работе на угле, кВт.

- **Т -** <u>котёл работает на твёрдом топливе</u> (в базовой комплектации): каменный и бурый уголь, дрова, древесные брикеты, торф.
- **Э** <u>котёл работает на электричестве</u> (при установке ТЭНБ); электричество используется как резервное топливо.
- **Г** котёл работает на природном газе (при установке газовой горелки) см. дополнительную комплектацию на стр. 7.

Последнее число - рабочее давление в котле, атм (атмосфера).

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

2

- **3.1.** Для эффективной и безаварийной работы котла, а также во избежание несчастных случаев, необходимы:
- а) подбор, монтаж и эксплуатация всех элементов системы отопления в соответствии с требованиями СП 7.13130, СП 60.13330, СП 31-106, ГОСТ Р 53321.
- 6) выполнение указаний прилагаемого Руководства по монтажу и эксплуатации.
- **3.2.** Монтаж котла, системы отопления, газового оборудования, подключение котла к электросети должны производить лица, имеющие соответствующую квалификацию и допуск. Монтаж газовой горелки производится в соответствии с документацией из комплекта горелки.
- **3.3.** К обслуживанию котла допускаются дееспособные лица, ознакомленные с устройством и правилами эксплуатации котлов.
- **3.4.** <u>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</u> оставлять вблизи котла детей без надзора взрослых.
- **3.5.** <u>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</u> оставлять работающий котёл надолго без присмотра.
- **3.6.** <u>ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование котла:</u>
- а) при отсутствии / 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.
- **г)** При установке на котёл блока ТЭН и газовой горелки <u>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</u> одновременное использование газа и электричества в качестве топлива.

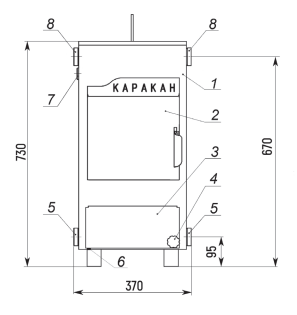
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность котла, кВт Отапливаемая площадь, м² (высота потолка до 2,7 м) Теплоноситель	14 до 140 вода, антифриз* 90
Теплоноситель	вода, антифриз* 90
	90
DOMONOUS VONDO TONISONOTA INO SURVINO SUR COSTO NO COSTO	
Рекомендуемая температу- на выходе из котла, не более	
ра теплоносителя, °C на входе в котёл, не менее	50
Давление теплоносителя в котле, атм, не более	3
Топливо: дрова, брикеты, уголь, торф; электричество (опциона	ально), газ (опционально)
КПД при работе на угле, (антрацит), %, не менее	75
КПД при сжигании природного газа, %, не менее	82
Рекомендуемая газовая горелка **	УГ-20
Максимальная длина ТЭН до фланца, мм**	345
Дымоход (базовая модель	КГ1
комплектация) тип: круглый, горизонтальный, съёмный, і	на задней стенке котла
Диаметр присоединяемого дымохода, мм	Ø150
Площадь сечения кирпичного дымохода, см², не менее	325
Высота дымохода от уровня колосников, м, не менее	5
Разрежение в дымоходе, Па	820
Присоеди- к системе отопления (подача, обратка)	G 11/4"
нительные регулятор тяги**	G ³ / ₄ "
резьбы котла предохранительный клапан 3 атм ** 🤘 ½" чер	ез футорку** G 11/4"-G 1/2"
Колосниковая решетка (Д×Ш), мм	200×300
ширина, мм	250
Размеры высота, мм	295
топки, мм глубина, мм	500
объём, л	37
Габаритные длина / длина с дымоходом	695 / 825
размеры котла, мм ширина	370
[см. рис. 1] высота	730
Объём водяной рубашки котла, л	50
Рекомендуемый объём 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 (объём системы рассчитывается специалистами для каждого конкретного случая)



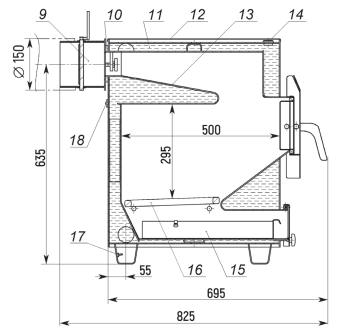


Рисунок 1. Устройство котла в базовой комплектации.

- **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 (ТЭНБР):
- **6** место крепления цепи регулятора тяги;
- **7 –** резьбовое отверстие для установки регулятора тяги;
- **8** резьбовые патрубки для подключения подающей магистрали или для установки предохранительного клапана:
- **9 -** съёмный дымоход с шибером;
- **10** шнур уплотнительный термостойкий для дымохода;
- 11 водяная рубашка котла;
- 12 панель декоративная
- **13 -** водоохлаждаемый козырёк;
- **14 –** резьбовое отверстие для установки термометра;
- **15 -** зольный ящик;
- 16 колосниковая решетка;
- **17 -** место крепления заземления;
- **18** скоба для установки температурного датчика ПУЭ.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию котла и комплектующих, не ухудшающие потребительские качества выпускаемого изделия. В связи с этим изображения в паспорте могут незначительно отличаться от изделия.

5. УСТРОЙСТВО КОТЛА (см. рисунок 1)

- **5.1.** Корпус котла цельносварной, с двойными стенками из листовой стали толщиной 3 мм, образующими водяную рубашку и топочную камеру.
- **5.2.** В нижней части топки размещён чугунный колосник с боковыми вставками; в верхней части водоохлаждаемый козырёк.
- 5.3. Под колосником находится зольная камера с зольным ящиком.
- **5.4.** Выход дымохода находится на задней стенке котла. К дымовой трубе котёл присоединяется через съёмный дымоход (см. Руководство):

дымоход	комплектность	ТИП	сечение	присоединяемая дымовая труба
КГ 1	в комплекте	горизонтальный	круглое	стальная горизонтальная ∅150 мм
		вертикальный	круглое	стальная вертикальная ∅150 мм
ПГ 1	лектации (стр.7)	горизонтальный	прямоугольное	кирпичная

- **5.5.** В отверстие поз.7 устанавливается либо регулятор тяги, либо заглушка $G^{3}/4$ " (по выбору потребителя). Цепь регулятора крепится к дверце зольника. Регулятор в доп. комплектации, заглушка в комплекте.
- **5.6.** Поверху боковых стенок котла находятся два одинаковых патрубка поз.8, один из которых используется для монтажа подающей магистрали системы отопления, а в другой устанавливается предохранительный клапан, через футорку G 1½" G½". Порог срабатывания клапана **3 атм** (0,3 МПа). Футорка и клапан в дополнительной комплектации.
- **5.7.** Понизу боковых стенок котла находятся два одинаковых патрубка поз.5, один из которых для монтажа обратной магистрали системы отопления, а во второй можно установить ТЭНБ (ТЭНБР) для поддержания положительной температуры теплоносителя. В отсутствие ТЭНБ свободное отверстие поз.5 перекрывается заглушкой G 11/4".
- **5.8.** 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.
- **5.9.** Вместо ТЭНБ можно установить блок ТЭНов с регулятором (ТЭНБР), применение которого не требует использования пульта ПУЭ. ПУЭ, ТЭНБ и ТЭНБР входят в дополнительную комплектацию котла.
- **5.10.** Корпус котла должен быть заземлён. Место крепления заземления находится на одной из ножек котла.
- **5.11.** На котёл можно установить газовую горелку. Для монтажа горелки на корпусе котла имеются точки крепления (гайки М6 под зольной дверцей). Термобаллон горелки устанавливается в резьбовое отверстие поз.7 через переходную гильзу G ³/₄" из комплекта горелки.

По окончании установочных и монтажных работ следует оформить Контрольный талон [см. стр.8]

6. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

- **6.1.** Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя. Транспортировка котлов производится всеми видами транспорта, с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на конкретном виде транспорта. Котлы транспортируются только в вертикальном положении. Резкие встряхивания и кантование не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление котлов от горизонтальных и вертикальных перемещений.
- **6.2.** Упакованные котлы складируются вертикально, не более 3 ярусов. Котлы хранятся в упаковке предприятия-изготовителя, в сухих помещениях при t от -50 до +50 °C при относительной влажности воздуха не более 85% (при t = 25 °C), без конденсации влаги и образования инея.
- **6.3.** В конструкции котлов не используются вредные и опасные вещества. По окончании службы котла металлические части его подлежат переплавке. 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 50 °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.** <u>Гарантия распространяется</u> только на отопительный аппарат с заводским номером, соответствующим номеру, указанному в паспорте, и с Контрольным талоном на установку котла в помещении, заполненным организацией, производившей монтажные работы.
- **7.4.** <u>Гарантия не распространяется</u> 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.
- **7.5.** Гарантия на покупные части: электрооборудование, блок ТЭН, термометр, регулятор тяги, газовую горелку 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.
- **7.6.** 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.
- **7.7.** На аппарат, проданный с уценкой / со скидкой / 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 об установленном расхожде-

нии 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: прямого или косвенного воздействия 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; небрежного хранения, обращения и транспортировки котла потребителем; ошибок, допущенных при проектировании и монтаже системы отопления: несоответствия параметров системы отопления характеристикам котла: несоблюдения правил установки, эксплуатации, обслуживания; неправильного присоединения котла к системе отопления и дымовой трубе и ненадлежащей тяги в ней; пуска в эксплуатацию или ремонта отопительного аппарата, произведенного лицами, на то не уполномоченными: повреждения отопительного аппарата в связи с превышением рабочего давления, в том числе и из-за конструкции системы отопления; отсутствия, неправильной установки предохранительного клапана, или применения клапана, отличающегося по давлению срабатывания от предписанного для данного котла: использования некачественного теплоносителя, в том числе жесткой воды, а также антифризов, не предназначенных для систем отопления; самовольного внесения изменений в конструкцию отопительного аппарата; нестабильности или исчезновения напряжения в электросети; использования котла не по назначению.

 Предприятие-изготовитель:
 000 «Сибтеплоэнергомаш»
 тел: (383) 303-44-30

 Почтовый адрес:
 630532, Россия, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, п. Сосновка, ул. Линейная, 16.
 e-mail:
 ru@sten.ru

 сайт:
 www.sten.ru

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (поставляется отдельно)

T3H5-2-G11/4" Y[2×220B] T3H5-3-G11/4" Y[2×220B]

тэнь	ТЭНБ-4-G11/4" Ч(2×220В), ТЭНБ-5-G11/4" Ч(2×220В)					
Пульт упра	вления для ТЭНБ: ПУЭ-5; ПУЭ-6.02					
ТЭНБ с ре-	<i>ТЭНы из чёрной стали:</i> ТЭНБР-3-G11/4" Т, ТЭНБР-4-G11/4" Т, ТЭНБР-5-G11/4" Т					
гулятором <i>ТЭНы из нержав. стали:</i> ТЭНБР-3-G11/4" ТН						
Регулятор	ИЯТИ					
Клапан про	едохранительный с порогом срабатывания 3 атм (0,3 МПа)					
Газогорел	очное устройство УГ-20 (комплект)					
Футорка [г	переходник) G 11/4" - G 1/2"					
Заглушка 🤇	G 1¼" (для герметизации свободного патрубка обратки)					
Съёмный д	ымоход ПГ1 (для кирпичной дымовой трубы)					
Съёмный д	ымоход КВ 1 (для вертикальной дымовой трубы Ø 150)					
Совок печн						

9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1	Руководство по эксплуатации	1 шт.	10	Винт ручной регулировки подачи воздуха		1 шт.
2	Паспорт котла	1 шт.	11	Термометр биметаллический		1 шт.
3	Корпус котла	1 шт.	12	2 Заглушка G ³ /4"		1 шт.
4	Панель декоративная	1 шт.	13	Кочерга		1 шт.
5	Дверца загрузочная	1 шт.	14	Съёмный дымоход КГ1		1 шт.
6	Дверца зольная	1 шт.	15	Шнур термостойкий для дымохода		1 шт.
7	Зольный ящик	1 шт.	16	Комплект	Болт М10	2 шт.
8	Колосник 200×300 мм	1 шт.	17	крепежа	Шайба С10	2 шт.
9	Боковая вставка колосника	2 шт.	18	для дымохода	Гайка М10	4 шт.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ



Котел Каракан-14ТЭГЗ выдержал проверочные испытания и признан годным к эксплуатации.						
Серийный №		пуска ОТК				
Наименование и шторгующей организ	амп ации					
Дата продажи «	»20	Г.				
			подпись			
Подпись покупателя	Претензий к внешнему виду и ком с руководством по эксплуатаци	мплектности отопительног ии и условиями гарантии о	го аппарата не имею, изнакомлен			
	фамилия, инициалы		подпись			
ПРИЛОЖІ	ЕНИЕ. Контрольны	ый талон на	установку котла			
Котел Каракан-14ТЭІ	-3 Серийный №	Дата устано	вки котла «» 20_	Г.		
Адрес установки						
Кем произведен мон	Таж	налиста	подпись			
Подпись владельца:			эния освоены			
			20_	Г.		