



СИБЭНЕРГОТЕРМ

«Прометей»

**КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ
ТВЁРДОТОПЛИВНЫЙ
ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ
«ПРОМЕТЕЙ-АВТОМАТ»**

Паспорт.

2013 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел	Стр.
1 Сведения об изготовлении	3
2 Сведения об установке	4
3 Гарантийные обязательства изготовителя.....	5
4 Отметка о продаже.....	7
5 Акт пуско-наладочных работ	7

					КБТО.00.00.000 ПС	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ

1.1. Общие сведения

заводской номер
КР-1

тип (модель)
нагрев воды, находящейся под давлением выше атмосферного, до температуры не более 115°C

назначение
Сухой бурый уголь (5-25мм) 3000-5000 ккал/кг

вид топлива

расчетные параметры 95

температура воды, °C

0,04

теплопроизводительность, МВт

4

поверхность нагрева, м²

80

объем водогрейного котла, л

1.2. Комплект поставки

Наименование	Количество	Техническая характеристика*
Котел	1	
Блок автоматики управления	1	
Дымосос	1	
Совок	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт	1	

* Для предохранительных клапанов - площадь сечения, мм²; для указателей уровня воды - место установки; для аппаратуры измерения, управления, сигнализации и автоматической защиты - тип (марка), ГОСТ или ТУ.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Котел отопительный твердотопливный длительного горения

(наименование, обозначение)

заводской номер _____ изготовлен в соответствии с требованиями
Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых, котлов с давлением пара не более 0,07
МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не
выше 388 К (115 °С) ГОСТ 20548-87

(№ ГОСТ, ОСТ, ТУ)

и признан годным к эксплуатации.

Мастер цеха « _____ » _____ 20 ____ г. _____
(подпись, фамилия, печать)

Начальник ОТК « _____ » _____ 20 ____ г. _____
(подпись, фамилия, печать)

					КБТО.00.00.000 ПС	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3

Данные об аппаратуре для измерения, управления сигнализации, регулирования и автоматической защиты*

Наименование	Количество	Тип (марка)	ГОСТ или ТУ
Манометр избыточного давления, вакуумметр, мановакуумметр показывающий 0,4МПа кл.2,5 фланец ОШ	1	МП2-Уф	ТУ4212-389-0411113635-04
Термометр биметаллический показывающий 350 ⁰ С	1	БТ	ТУ4211-001-4719015564-08
Термостат капиллярный (30-90 С)	1	САЕМ TU-V	нет
Предельный капиллярный термостат 110 °С	1	САЕМ TS-RM	нет
Термометр капиллярный 120 ⁰ С	1	CEWAL	нет

* Заполняется предприятием-изготовителем котла при поставке аппаратуры совместно с котлом. В других случаях заполняется владельцем котла.

2. Сведения об установке

2.1. Сведения о местонахождении котла

Наименование предприятия и его адрес	Местонахождение котла (адрес котельной)	Дата установки

2.2. Сведения об установленной арматуре

Наименование	Количество	ГОСТ, ТУ (марка)	Условный проход, мм	Условное давление, МПа (кгс/см ²)	Место установки

2.3. Сведения о питательных устройствах

Наименование	Тип	Количество	Параметры		Тип привода (паровой, электрич.)
			номинальная подача м ³ /ч	напор, МПа (кгс/см ²)	

2.4. Сведения о водоподготовительном оборудовании

Наименование	Количество	Техническая характеристика*

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

КБТО.00.00.000 ПС

Лист

4

* Фильтры Na, H - катионитовые - производительность; деаэраторы - тип, производительность; магнитные фильтры - тип, производительность; декарбонизаторы - тип, производительность.

2.5. Сведения о ремонте котла и замене элементов, работающих под давлением

Дата	Сведения о ремонте и замене	Подпись отв. лица

2.6. Лицо, ответственное за исправное состояние и техническую эксплуатацию

Номер и дата приказа о назначении	Должность, фамилия, имя, отчество	Дата проверки знаний Правил	Подпись

2.7. Сведения об освидетельствованиях

Дата	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования	Подпись ответств. лица

3. Гарантийные обязательства изготовителя

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с момента ввода его в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи изделия. Датой ввода изделия в эксплуатацию является дата составления и подписания акта (п.5) ввода изделия в эксплуатацию/акта об окончании пуско-наладочных работ.

В случае обнаружения заводских дефектов в гарантийный период, изготовитель гарантирует бесплатный ремонт изделия.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения безотказной работы изделия потребитель должен вызвать специалиста уполномоченного сервисного центра для освидетельствования правильности монтажа изделия и проведения пуско-наладочных работ. Для вызова специалиста необходимо обратиться в уполномоченный сервисный центр. Если место, в котором изделие эксплуатируется, находится за пределами области, в которой расположен уполномоченный сервисный центр, потребителем оплачивается стоимость транспортных издержек. При обнаружении нарушений монтажа или условий, не позволяющих произвести пуско-наладку изделия, специалистом уполномоченного сервисного центра даются рекомендации по устранению нарушений в акте (п.5) пуско-наладочных работ.

УСЛОВИЯ ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ:

1. Пуско-наладочные работы должны производиться только специалистами уполномоченного сервисного центра.
2. При эксплуатации изделия обязательно не реже одного раза в год проводить техническое обслуживание изделия. Работы по ежегодному техническому обслуживанию могут проводить только работники специализированной организации, которая имеет лицензии на проведение данных работ.
3. При предъявлении претензии к качеству изделия потребитель обязан обеспечить доступ к оборудованию для проведения проверки его качества.
4. Наличие правильно заполненного гарантийного талона с указанием модели изделия, заводского номера, даты продажи и ввода в эксплуатацию, оттиском печати организации-продавца, организации осуществившей монтаж и пуско-наладку изделия.

В случае нарушения потребителем условий вступления в силу гарантийных обязательств, изготовитель вправе отказать потребителю в гарантийном ремонте и/или замене изделия.

Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на повреждения, возникшие вследствие использования изделия не по назначению, неправильного монтажа и/или демонтажа изделия, естественного износа, небрежного хранения и/или перевозки изделия потребителем, использования в системе отопления потребителя отопительного оборудования ненадлежащего качества и/или несовместимого с изделием, нештатной и/или ненадлежащей работы оборудования других производителей технологически связанного с изделием, использования в отопительной системе загрязнённого теплоносителя или веществ непригодных для их использования в качестве теплоносителя отопительной системы, внесения потребителем или третьими лицами изменений в конструкцию изделия, ремонта котла произведенного потребителем и/или третьими лицами без привлечения специалистов уполномоченного сервисного центра, воздействия компонентов смонтированного в отопительной системе потребителя оборудования других производителей, установки изделия в непригодных для его эксплуатации помещениях, а также на повреждения изделия, возникшие вследствие нарушения потребителем или третьими лицами условий ввода изделия в эксплуатацию (проведения пуско-наладочных работ).

Изделие, утратившие товарный вид по вине потребителя обмену по гарантии не подлежат.

По вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием изделия следует обращаться к изготовителю - ООО «Термооптима» по адресу: 630025, г. Новосибирск, ул. Бердское шоссе, д. 61/2

					<i>КБТО.00.00.000 ПС</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		6

4. Отметка о продаже

Наименование изделия: Котел «ПРОМЕТЕЙ-АВТОМАТ»

мощностью _____ кВт, заводской номер № _____

Наименование торгующей организации: _____

Адрес торгующей организации: _____ Телефон: _____

Продавец: _____ подпись: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 201__ г.

М.П.

Товар получил в исправном состоянии, в полной комплектации, с условиями гарантии согласен

Покупатель: _____ подпись _____

5. Акт пуско-наладочных работ

Котел «ПРОМЕТЕЙ-АВТОМАТ» мощностью _____ кВт

установлен в г. _____ по ул. _____

в доме № _____ и пущен в эксплуатацию представителем сервисной службы _____

наименование организации

Замечания по монтажу (заполняется представителем сервисной службы): _____

С замечаниями ознакомлен

подпись

ФИО клиента

ВНИМАНИЕ! Замечания сервисного техника должны быть устранены в 3-х дневный срок, в случае невыполнения данного условия гарантия на изделие не распространяется.

Пуско-наладочные работы проведены « _____ » _____ 20__ г.

МП

замечаний по монтажу котла нет _____ / _____

подпись

ФИО техника

					КБТО.00.00.000 ПС	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		7