

Общество с ограниченной ответственностью
"Бийская Энергетическая Компания"

ОКП 49 3122

Группа Е 21

Утверждаю:

Директор

ООО «Бийская энергетическая
компания»

А.В.Тырышкин



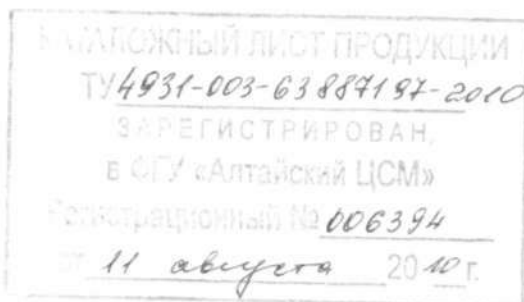
«11 августа» 2010г.

**КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ
КВ**

**Технические условия
ТУ 4931-003-63887197-2010**

Введены впервые

Дата введения с 11.08.2010г.
не ограничен



г. Бийск
2010г.

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. изв. № | Изн. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

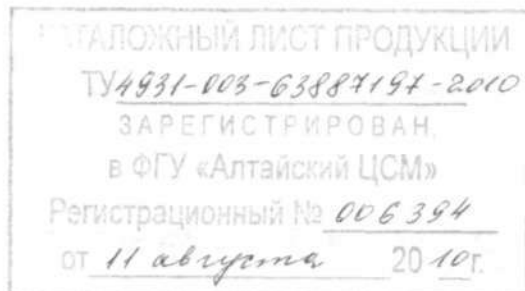
| | | | | | | | | |
|---------|----|------------|-----------------|----|------------|-----------------------|----|---------------|
| Код ЦСМ | 01 | 076 | Группа КГС(ОКС) | 02 | E21 | Регистрационный номер | 03 | 006394 |
|---------|----|------------|-----------------|----|------------|-----------------------|----|---------------|

| | | | | | |
|--|----|---|----------|----|-------------------------|
| Код ОКП | 11 | 493122 | | | |
| Наименование и обозначение продукции | 12 | Котлы отопительные | | | |
| водогрейные КВ | | | | | |
| Обозначение государственного стандарта | 13 | ГОСТ 30735-2001 | | | |
| Обозначение нормативного или технического документа | 14 | ТУ 4931-003-63887197-2010 | | | |
| Наименование нормативного или технического документа | 15 | Котлы отопительные | | | |
| водогрейные КВ | | | | | |
| Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код | 16 | 63887197 | | | |
| Наименование предприятия-изготовителя | 17 | ООО "Бийская Энергетическая | | | |
| Компания" | | | | | |
| Адрес предприятия-изготовителя (индекс; город; улица; дом) | 18 | 659321 Алтайский край, г. Бийск, ул. | | | |
| Советская, 215-47 | | | | | |
| Телефон | 19 | (385-4) 44-96-92 | Телефакс | 20 | (385-4) 44-96-92 |
| Другие средства связи | 21 | bek69@mail.biysk.ru | | | |
| Наименование держателя подлинника | 23 | ООО "Бийская Энергетическая | | | |
| Компания" | | | | | |
| Адрес держателя подлинника (индекс; город; улица; дом) | 24 | 659321 Алтайский край, г. Бийск, ул. | | | |
| Советская, 215-47 | | | | | |
| Дата начала выпуска продукции | 25 | 11.08.2010 | | | |
| Дата введения в действие нормативного или технического документа | 26 | 11.08.2010 | | | |
| Обязательность сертификации | 27 | подлежит | | | |

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Предназначены для теплоснабжения зданий и сооружений. Изготавливаются номинальной теплопроизводительностью 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1,0; 1,25; 1,35; 1,6; 1,8; 2,0; 2,5; 3,5; 4,0 МВт с рабочим давлением воды до 0,6 МПа и максимальной температурой воды на выходе из котла до 115 град.С. Выпускаются с ручной топкой для работы на твердом топливе; с автоматической топкой для работы на твердом топливе, с автоматической горелкой, для работы на жидком и газообразном топливе.

| | Наименование показателя | Значение |
|----|--|-------------|
| 1 | Расчетный расход топлива, в зависимости от типа котла: | |
| 2 | - каменный уголь, кг/ч | 15 - 830 |
| 3 | - бурый уголь, кг/ч | 25 - 1224 |
| 4 | - природный газ, м3/ч | 13 - 531 |
| 5 | - мазут, м3/ч | 12 - 489 |
| 6 | КПД, %, в зависимости от типа котла | 80 - 90 |
| 7 | Габаритные размеры, мм, в зависимости от типа котла: | |
| 8 | - длина | 2750 - 8680 |
| 9 | - ширина | 1920 - 3610 |
| 10 | - высота | 2620 - 3310 |



| | | Фамилия | Подпись | Дата | Телефон |
|-----------------|----|-----------------------|---------|------------|------------------|
| Представил | 04 | Тырышкин А.В. | | 11.08.2010 | (385-4) 44-96-92 |
| Заполнил | 05 | Гончарова И.В. | | 11.08.2010 | (385-2) 77-03-93 |
| Зарегистрировал | 06 | Гончарова И.В. | | 11.08.2010 | (385-2) 77-03-93 |
| Ввел в каталог | 07 | Гончарова И.В. | | 11.08.2010 | (385-2) 77-03-93 |

СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
СИБИРСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Сибирского испытательного
центра систем отопления
Общества с ограниченной
ответственностью "Сибирский
центр систем отопления"



Г.В. Болотова

"03" августа 2010 г.

МП

ПРОТОКОЛ № 10-15

приемочных испытаний опытного образца
котла водогрейного КВр-0,7К на твердом топливе,
изготовленного ООО "Бийская энергетическая компания"
в июне 2010 года

Барнаул 2010 г.