



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

БийскийТеплоЗавод

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Мерлина 63

Телефон 8(3854) 30-27-79 (многоканальный)

8(960) 966-77-79

ИНН 2204077453 / КПП 220401001 / ОГРН 1152204005040 / ОКПО 33985382

E-mail: info@tepaltai.ru ICQ: 725695487 WEB-сайт:
www.bitz22bk.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Контактное лицо _____

Организация, должность _____

Руководитель _____

Адрес : _____

Тел. _____ факс _____ e-mail _____

! Выделите знаками « **V** » или « **+** » Ваше решение в ячейках. В разделах 3, 5, 7 проставьте данные:

1. Какие возможности нашего оборудования Вам необходимы ?

Утилизация отходов *	ОГВС(отопление, горяч. водоснабж.)	Производство горячего воздуха
Сушка измельчённого сырья**	Сушка пиломатериала в камере	Выработка электроэнергии и тепла
Производство пара***	Складирование твёрдого биотоплива	Перемещение твёрдого биотоплива
Иное	а именно: _____	

* – твёрдая биомасса деревообработки и переработки, лесозаготовки, растениеводства, животноводства (подстильно-помётная масса напольного содержания птиц, КРС, помётная масса клеточного содержания птиц), торф, уголь; полимеры, авторезина, бытовые отходы и т.д.;

** – твёрдая биомасса деревообработки, лесозаготовки, растениеводства, животноводства (подстил и помёт птиц, КРС), торф;

*** – паровая часть оборудования комплектуется другим производителем.

2. Какой теплоноситель Вы собираетесь применять ?

Вода (95 - 75 ⁰ С)	Термомасло (до +320 ⁰ С)	Воздух	Пар
-------------------------------	-------------------------------------	--------	-----

3. Какая мощность (производительность) Вам требуется ?

Общая мощность необходимых котлов	кВ Т	кка л час	Производительность оборудования	куб. м час	тонн час
-----------------------------------	---------	-----------------	---------------------------------	------------------	-------------

! Укажите, пожалуйста, параметры для уточнения величины потребной мощности (производительности):

- общая площадь помещений для отопления и ГВС - кв. м, средняя высота потолков - м;
- использование нескольких котлов ;

- температура воздуха (очищенная смесь топочного газа с атмосферным воздухом) - _____ °С;
- пар: давление - _____ МПа (_____ атм) и температура - _____ °С;
- объём пиломатериала (дров) на сушку в камерах - _____ куб.м / месяц.

4. Под какой вид топлива Вам подобрать котельное оборудование?

Дрова, древесные кусковые отходы	Древесные сыпучие (щепа, стружка)	Пыль древесная, ДВП (MDF), ДСП
Брикеты	Гранулы (пеллеты)	Шелуха (лузга) злаковых растений
Торф кусковой	Торф фрезерный	Солома злаковых растений
Уголь	Кора древесная	Жмых масложировых производств
Подстильно-помётная масса	Помётная масса	Отходы (полимерные, бытовые)
Иное, _____	а именно: _____	

5. Какие характеристики (свойства) этого вида топлива?

Теплота сгорания низшая	_____ ккал / кг	Влажность относительная W %	_____ %	Зольность A %	_____ %	Фракция (размер)	длина _____,
							ширина _____,

6. Какой режим подачи топлива Вы желаете?

<input type="checkbox"/> Автоматический	<input type="checkbox"/> Ручной	<input type="checkbox"/> Комбинированный
---	---------------------------------	--

7. Какое количество топлива Вы сможете обеспечить?

Подачей своего*	_____ кг/час	_____ куб. м/час	Подвозом*	_____ кг/час	_____ куб. м/час
-----------------	--------------	------------------	-----------	--------------	------------------

* – вид транспорта: автомобильный железнодородный водный дальность (км), время _____ подвоза (_____ час).

8. Как Вы планируете разместить оборудование ?

<input type="checkbox"/> В уже имеющемся здании котельной *	<input type="checkbox"/> Построить котельную своими средствами	<input type="checkbox"/> Заказать модульную котельную у нас *	<input type="checkbox"/> Иной вариант
---	--	---	---------------------------------------

* Для привязки и оптимального размещения приложите, пожалуйста, планировку с размерами отведенных под котельное оборудование зданий, помещений или площадок.

Опросный лист заполнен _____ (год, месяц, число)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (Фамилия И.О.)