



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 для заказа экономайзера

Наименование организации _____
Адрес организации _____
Телефон _____
E-mail _____
Контактное лицо _____

1. Информация о котле

Тип котла водогрейный паровой
Вид топлива дизель мазут газ

2. Требования к экономайзеру

Поверхность нагрева, м² _____
Материал труб чугун сталь
Тип труб гладкие ребристые
Тип экономайзера кипящий не кипящий питательный
 теплофикационный поверхностный контактный
Схема присоединения групповая индивидуальная
Устройство очистки поверхностей от нагрева да нет

3. Требуемые технические характеристики экономайзера

Наименование	Параметр
Суммарный расход питательной воды с учетом продувки, т/ч	
Температура питательной воды на входе в экономайзер, °С	
Температура питательной воды на выходе из экономайзера, °С	
Расход уходящих газов через экономайзер, м ³ /ч	
Состав уходящих газов, % (по возможности)	
Температура уходящих газов на входе в экономайзер, °С	
Температура уходящих газов на выходе из экономайзера, °С	
Давление питательной воды, МПа	
Максимальная температура уходящих газов, °С	
Максимальный расход питательной воды, т/ч	
Минимальное давление в экономайзере, МПа	
Допустимое гидравлическое сопротивление, МПа	
Допустимое аэродинамическое сопротивление, мм.вод.ст.	
Направление подводящего газохода (снизу/сверху)	
Направление отводящего газохода (вниз/вверх)	
Размеры подводящего газохода, м	
Размеры отводящего газохода, м	
Габариты экономайзера, не более, ДхШхВ, м	

_____ (дата)

_____ (подпись)