



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](mailto:info@tepaltai.ru) ICQ: 725695487 WEB-сайт: [www.bitz22bk.ru](http://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, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
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 <sup>3</sup> /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)