



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**СИБИРСКАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**

**КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

656064, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Заринская 14, тел. (3852) 57-07-57 факс (3852) 57-07-70  
ИНН 2221200890 / КПП 222101001 / ОГРН1122225014350 / ОКПО 10025294

E-mail: [saem@rambler.ru](mailto:saem@rambler.ru) ICQ: 585975805 Web-сайт: [www.saem.su](http://www.saem.su)

**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)