



# БАРНАУЛЭНЕРГОМАШ

ЭНЕРГИЯ ПРОГРЕССА

ООО "БАРНАУЛЭНЕРГОМАШ"

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

656011, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пр-т Космонавтов 16г



<https://bemz.pro>



8-800-550-58-88



[info@bemz.pro](mailto:info@bemz.pro)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа экономайзера

№	ВОПРОС	ОТВЕТ	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>Данные о Заказчике</b>			
1.1	Дата заполнения		
1.2	Организация-Заказчик		
1.3	Адрес Заказчика		
1.4	Ответственное лицо (ФИО, должность)		
1.5	Тел/Факс/Е-mail		
<b>Информация о котле</b>			
2.1	Тип котла	<input type="checkbox"/> водогрейный <input type="checkbox"/> паровой	
2.2	Вид топлива	<input type="checkbox"/> дизель <input type="checkbox"/> мазут <input type="checkbox"/> газ	
<b>Требования к экономайзеру</b>			
3.1	Поверхность нагрева		
3.2	Материал труб	<input type="checkbox"/> чугун <input type="checkbox"/> сталь	
3.3	Тип труб	<input type="checkbox"/> гладкие <input type="checkbox"/> ребристые	
3.4	Тип экономайзера	<input type="checkbox"/> кипящий <input type="checkbox"/> не кипящий <input type="checkbox"/> питательный <input type="checkbox"/> теплофикационный <input type="checkbox"/> поверхностный <input type="checkbox"/> контактный	
3.5	Схема присоединения	<input type="checkbox"/> групповая <input type="checkbox"/> индивидуальная	
3.6	Устойчивость очистки поверхностей от нагрева	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
<b>Требуемые технические характеристики экономайзера</b>			
4.1	Суммарный расход питательной воды с учетом продувки, т/ч		

4.2	Температура питательной воды на входе в экономайзер, °С		
4.3	Температура питательной воды на выходе из экономайзера, °С		
4.4	Расход уходящих газов через экономайзер, м <sup>3</sup> /ч		
4.5	Состав уходящих газов, % (по возможности)		
4.6	Температура уходящих газов на входе в экономайзер, °С		
4.7	Температура уходящих газов на выходе из экономайзера, °С		
4.8	Давление питательной воды, МПа		
4.9	Максимальная температура уходящих газов, °С		
4.10	Максимальный расход питательной воды, т/ч		
4.11	Минимальное давление в экономайзере, МПа		
4.12	Допустимое гидравлическое сопротивление, МПа		
4.13	Допустимое аэродинамическое сопротивление, мм.вод.ст.		
4.14	Направление подводящего газохода (снизу/сверху)		
4.15	Направление отводящего газохода (снизу/сверху)		
4.15	Размеры подводящего газохода, м		
4.17	Размеры отводящего газохода, м		
4.18	Габариты экономайзера не более, ДхШхВ, м		
4.19	Дополнительные требования:		

После обработки информации конструкторским бюро компании, с Вами свяжется наш менеджер с коммерческим предложением. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!