



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

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

656011, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ярных, 49
www.saem.su ☎ 8-800-550-57-70 ✉ saem@rambler.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа водогрейной Модульной Котельной Установки

№	Вопрос	Ответ	Примечание
Данные о Заказчике:			
1.1.	Дата заполнения		
1.2.	Организация-Заказчик		
1.3.	Адрес Заказчика		
1.4.	Ответственное лицо (ФИО, должность)		
1.5.	Тел/факс, e-mail		
Данные об объекте:			
2.1.	Адрес объекта		
2.2.	Срок выполнения проекта/поставки/работ		
2.3.	Станция назначения (ж/д-реквизиты)		
2.4.	Вид работ		
2.5.	Объем работ, поручаемых исполнителю		
Характеристики оборудования:			
3.1.	Назначение котельной		
3.2.	Вид топлива		
3.3.	Общая теплопроизводительность	водогрейные _____ МВт (Гкал/час)	
3.5.	Категория котельной		
3.6.	Параметры теплоносителя	* вода: температура _____ °С давление _____ МПа	
3.7.	Водяной объем системы	* системы отопления _____ м ³	* системы вентиляции _____ м ³

3.8.	Гидравлическое сопротивление	* системы отопления _____МПа	* системы ГВС _____МПа	
3.9.	Исходная вода на входе в котельную	* температура _____°C	* давление _____МПа	
3.10.	Характеристики топлива (приложите сертификат)	* твердое топливо 1: марка _____ калорийность _____ккал/кг размер кусков _____мм * твердое топливо 2: марка _____ калорийность _____ккал/кг, размер кусков _____мм		
3.12.	Химический анализ исходной воды (приложите хим. анализ)			
3.13.	Дымовая труба (размеры или справка о фоновых концентрациях вредных выбросов)	* существующая: D _____мм, H _____м	* новая: D _____мм H _____м	
3.14.	Здание котельной			
3.15.	Степень автоматизации			
3.16.	Блок учета расходов			
3.17.	Оборудование котельной	* горелочное устройство: * теплообменники: * насосное оборудование: * арматура:		
3.18.	Наличие вспомогательных помещений (отметьте необходимое)	<input type="checkbox"/> сантехнический узел <input type="checkbox"/> душевая <input type="checkbox"/> гардеробная <input type="checkbox"/> комната начальника котельной <input type="checkbox"/> комната приема пищи		
3.19.	Система топливоподдачи	* мазутоподготовительное оборудование (насосы, фильтры, подогреватели): * транспортер шлакозолоудаления: * транспортер углеподдачи:		

3.20.	Документация необходимая для проектных работ (отметьте необходимое)	<input type="checkbox"/> ТУ на электроснабжение <input type="checkbox"/> расчет на потребности тепла <input type="checkbox"/> химический анализ воды <input type="checkbox"/> акт обследования существующих здания и фундаментов (для реконструкции и строительства в существующем здании) <input type="checkbox"/> чертежи на существующее здание и фундаменты (для реконструкции и строительства в существующем здании) <input type="checkbox"/> существующий проект котельной (для реконструкции)		
3.21.	Климатические условия	* расчетная t наружного воздуха _____ °C * средняя t наиболее холодного месяца _____ °C * снеговые нагрузки _____ кг/м ²	* ветровые нагрузки _____ м/с * район сейсмичности _____	
3.22.	Дополнительные исходные требования или характеристики объекта			
После обработки информации конструкторским бюро компании с Вами свяжется наш менеджер с коммерческим предложением. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!				