

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подготовки технико-коммерческого предложения на поставку **парового котла**

Вопросы	Ответы
Наименование предприятия, его почтовые и банковские реквизиты	
Ф.И.О. руководителя	
Телефон, факс	
Адрес электронной почты (E-mail)	
Регион установки котла (населенный пункт)	
Наименование объекта	
Вид работ	<input type="checkbox"/> Реконструкция <input type="checkbox"/> Новое строительство
Количество котлов	
Общая тепловая нагрузка, Гкал/ч (МВт)	
Общая паровая нагрузка, т/ч	
Параметры теплоносителя: <ul style="list-style-type: none"> • Номинальная производительность котла, т/ч • Давление пара, кгс/см² (МПа) • Температура пара, °С • Температура питательной воды, °С • Расход пара на технологию, т/ч • Расход пара на отопление, т/ч 	D = P = T = tпв = Dt = Do =
Особые требования	
Установка котла	<input type="checkbox"/> Открытая <input type="checkbox"/> Закрытая <input type="checkbox"/> Полуоткрытая
Годовое число часов работы котла	
Топливо	
Основное топливо, по которому выбирается оборудование котельного агрегата (при сжигании смеси топлив указать пропорцию)	
Характеристика основного топлива <ul style="list-style-type: none"> • наименование • марка • месторождение 	
Низшая теплота сгорания, ккал/кг	
Элементный состав рабочей массы топлива, % <ul style="list-style-type: none"> • Углерод • Водород • Кислород • Азот • Сера 	C ^p = H ^p = O ^p = N ^p = S ^p =

Вопросы	Ответы
<ul style="list-style-type: none"> • Влага • Зола всего: Максимальная зольность, % Максимальная влажность, % Выход летучих на горючую массу, %	$W^p =$ $A^p =$ 100% $A^p_{max} =$ $W^p_{max} =$ $V_{daf} =$
При сжигании отходов указать их годовой расход, т/ч	
В случае реконструкции указать существующее оборудование: <ul style="list-style-type: none"> • Котел • Топка • Вентилятор • Дымосос • Экономайзер • Воздухоподогреватель • Золоуловитель • Питатель топлива 	
Вид системы шлакозолоудаления	<input type="checkbox"/> мокрая <input type="checkbox"/> сухая
Габаритные размеры котельной ячейки <ul style="list-style-type: none"> • Длина, м • Ширина, м • Высота, м 	
Необходимость частотного регулирования	<input type="checkbox"/> Вентилятор <input type="checkbox"/> Дымосос
Степень автоматизации	<input type="checkbox"/> Релейная схема <input type="checkbox"/> Контроллер – Щит управления <input type="checkbox"/> Контроллер – Щит управления - Управляющий компьютер
Дополнительные требования	

Электронная версия опросного листа доступна по адресу <http://www.nicbem.ru>

Подпись ответственного представителя заказчика _____

(подпись)

_____ (расшифровка подписи)