

**Опросный лист
для составления коммерческого предложения
по подбору ПАРОВЫХ КОТЛОВ**

Общее

Заказчик: _____ Контактное лицо: _____
Город: _____ Телефон: _____
Адрес: _____ Факс: _____

Способ применения / отрасль промышленности: _____

рабочий режим: _____

Данные котла

Количество котлов: _____ штук
Общая потребность в паре: макс. _____ мин. _____ кг/ч
Рабочее давление теплоносителя: _____ бар у главного парового вентиля
Температура теплоносителя на выходе: _____ °С

Возврат конденсата

Количество конденсата: _____ кг/ч или % производительности котла
Температура конденсата: _____ °С мин.

Опции

Экономайзер:
Продувка по шламу (нижня):
Продувка по солесодержанию (верхняя):
Охладитель проб:

Питательная вода

Источник воды: _____
Анализ воды: № _____ от _____ прилагается
Железо: _____ мг/л общая жесткость воды _____ мг/л

Топливо

Газообразное топливо, вид: _____
гидродинамическое давление газа: _____ мбар
Жидкое топливо, вид: _____
Калорийность: _____ кВт/кг
Анализ жидкого топлива: № _____ от _____ прилагается
Содержание серы: _____ мг/л или %
Содержание азота: _____ мг/л или %
Температура свертывания: _____ °С

Регулирование мощности горелки

Одноступенчатое Прогрессивное
Двухступенчатое Модуляционное

Объем поставки / Замечания / Стандарт по уходящим газам:
