



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ

### Общее

Заказчик: \_\_\_\_\_ Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Город: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_

Способ применения / отрасль промышленности: \_\_\_\_\_

### Данные котла

Количество котлов: \_\_\_\_\_ штук  
Суммарная тепловая мощность котлов: \_\_\_\_\_  
в зимний период: \_\_\_\_\_ кВт/ч  
в летний период: \_\_\_\_\_ кВт/ч  
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ Бар  
Температура прямой \ обратной воды: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ °С

Регулирование мощности котла

Термостатическое  Погодозависимое  Каскадное

### Питательная вода

Источник воды: \_\_\_\_\_  
Анализ воды: № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ прилагается  
железо: \_\_\_\_\_ мг/л      общая жесткость воды \_\_\_\_\_ мг/л

### Топливо

Газообразное топливо:  
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:

---

---

---