



Технологии Комфорта

Опросный лист

выбор котельного оборудования



Шаг 1

Шаг 2

Шаг 3

День Месяц Год

Организация

Адрес

Контактное лицо (Ф.И.О.)

Должность

Проводной телефон ()

Факс ()

Мобильный телефон +

1 Назначение котельной

2 Общая производительность (Гкал/час)

(тонн пара/час)

3 Количество котлов

4 Вид топлива

Газ

давление газа

(мм вод. ст.)

Диз. топливо

Газ / диз. топливо

давление газа

(мм вод. ст.)

Мазут

5 Средний показатель калорийности газа

(ккал)

6 Рабочие параметры теплоносителя

давление

(МПа)

температура

(°C)

7 Наличие водяного экономайзера

Да

Нет



8 Продолжительность и периодичность работы паровых котлов

Круглосуточный

Периодический режим работы

(часов в сутки)

9 Необходимость установки системы химводоподготовки

Да

Нет

10 Возврат конденсата

%

11 Параметры исходной воды

давление
 (МПа)

температура
 (°C)

12 Показатели качества воды (при наличии таких данных)

Показатель	Исходная вода
Прозрачность, (см)	<input type="text"/>
Взвешенные вещества, (мг/л)	<input type="text"/>
Окисляемость перм., (мг/л)	<input type="text"/>
(рН)	<input type="text"/>
Жесткость общая, (мг-экв/л)	<input type="text"/>
Щелочность по (ф/ф), (мг-экв/л)	<input type="text"/>
Щелочность по (м/о), (мг-экв/л)	<input type="text"/>
Хлориды (Cl ⁻), (мг/л)	<input type="text"/>
Сульфаты (SO ₄ ²⁻), (мг/л)	<input type="text"/>
Натрий (Na ⁺), (мг/л)	<input type="text"/>
Железо (Fe общ/ Fe ²⁺), (мг/л)	<input type="text"/>
Кремнекислота, (мг/л)	<input type="text"/>
Солесодержание, (мг/л)	<input type="text"/>
Уд. электропроводность, (мкСм/см)	<input type="text"/>
Углекислота (CO ₂), (мг/л)	<input type="text"/>
Кислород (O ₂), (мг/л)	<input type="text"/>
Нефтепродукты, (мг/л)	<input type="text"/>



Шаг 1

Шаг 2

Шаг 3

13 Дополнительные сведения

Сохраните данный документ и отправьте его на наш электронный адрес: zakaz@t-comfort.ru

Специалисты компании свяжутся с вами в кратчайшие сроки для консультации.

