

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КОТЛЫ-УТИЛИЗАТОРЫ С ДОЖИГОМ

Исходные данные для расчета:

## Двигатель (или турбина)

Изготовитель: \_\_\_\_\_ Тип: \_\_\_\_\_ Количество: \_\_\_\_\_

Топливо:

Дизельное

Мазут

Тип газа \_\_\_\_\_

Вязкость: \_\_\_\_\_

зажигание

Состав: \_\_\_\_\_

комбинированное топливо

## Печь

Сжигаемое топливо: \_\_\_\_\_ Состав: \_\_\_\_\_

## Отходящие газы

Расход (влажный) кг/ч: \_\_\_\_\_ или Объем (влажный) Нм<sup>3</sup>/ч: \_\_\_\_\_

Расход (сухой) кг/ч: \_\_\_\_\_ или Объем (сухой) Нм<sup>3</sup>/ч: \_\_\_\_\_

## Температура отходящих газов при полной нагрузке ( °С )

\_\_\_\_\_

## Допустимые потери давления отходящих газов

мм в.с. : \_\_\_\_\_ или Pa (1Pa = 0.1mm в.с.): \_\_\_\_\_

## Параметры пара ожидаемые

Общая производительность (с учетом утилизации отходящих газов и дожига газа)(кВт): \_\_\_\_\_

или производительность (кг/ч) : \_\_\_\_\_

Производительность пассивная (только утилизация отходящих газов) (кВт): \_\_\_\_\_

или производительность (кг/ч) \_\_\_\_\_

Производительность активная (только от работы горелки) (кВт): \_\_\_\_\_

или производительность (кг/ч) \_\_\_\_\_

при температуре питательной воды (°С ) (90°С по умолчанию): \_\_\_\_\_

Давление пара (бари): \_\_\_\_\_ и температура : \_\_\_\_\_

## Параметры горячей воды ожидаемые

Производительность (кВт) Общая: \_\_\_\_\_ Пассивная: \_\_\_\_\_ Активная: \_\_\_\_\_

Температура воды на входе : \_\_\_\_\_

Температуры воды на выходе : \_\_\_\_\_

## ТОПЛИВО АКТИВНОЙ СЕКЦИИ

Основное / Резервное / Аварийное (нужное подчеркнуть)

Газ (марка или анализ газа) \_\_\_\_\_ Давление подключения \_\_\_\_\_

Мазут (марка) \_\_\_\_\_ Дизель \_\_\_\_\_

Режим работы горелки: Двухступенчатый / Модулируемый (нужное подчеркнуть)

## Особые условия

---

---