

Опросный лист для заказа Горелок

1. Сведения об установке

Тип теплогенератора жаротрубный водотрубный
 D-образный витковый

Назначение _____
 Наименование котла _____
 Производитель _____
 Номинальная мощность, кВт _____
 Рабочая мощность, кВт _____
 Теплопроизводительность теплогенератора, кВт _____
 Аэродинамическое сопротивление/разрежение в топке, мбар _____
 Колитество котлов, шт. _____
 Тип теплоносителя (горячая вода/перегретая вода/диатермическое масло/горячий воздух): _____

Выбросы окислов азота NO_x , мг/мнЗ _____

2. Тип и конструкция котла

Котел водогрейный паровой
 Тип камеры сгорания двухходовой трехходовой
 Факел в топке прямоточный реверсивный

Для парового котла:
 рабочее давление в котле, бар _____
 температура питательной воды, °C _____
 паропроизводительность (кг/час) _____

3. Требования к горелке

Количество горелок, шт. _____

Вид топлива природный газ сжиженный газ
 городской газ, состав _____
 биогаз, состав _____
 попутный газ, состав _____
 дизель керосин
 нефть другое _____

вязкость при ____ °C: условная ____ °ВУ или кинематическая ____ м²/с (сСт)

Низшая теплотворная способность кВт ч/стмЗ ккал/стмЗ

Давление мбар

Установка горелки горизонтально вертикально
 Место размещения горелки закрытое помещение вне помещения
 температура окружающего воздуха, °C

Регулирование мощности одноступенчатое двухступенчатое
 трехступенчатое модулируемое

4. Комплектация горелки

по газу шаровой кран газовый фильтр
 регулятор давления реле давления

дополнительно _____

расположение арматуры вдоль горелки вдоль фронта теплоагрегата
 справа слева

по жидкому топливу

дополнительно _____

фильтр жидкотопливный

магнитная муфта

оборудование кольцевого трубопровода

дополнительно _____

5. **Данные о камере сгорания**

длина топки, мм _____

диаметр, мм _____ диаметр отверстия, мм _____

длина поворотной камеры, мм _____

_____ высота, мм _____ длина головки, мм _____

толщина дверцы, мм _____

_____ ширина, мм _____

6. **Управляющий сигнал**

модулятор горелки внешний

7. **Тип внешнего сигнала**

сухой контакт трехпозиционный

8. **Сведения о заказчике**

Наименование организации _____

Адрес организации _____

Эл. Почта _____

Телефон _____

Контактное лицо _____

(дата заполнения)

(подпись)