|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Котел**

|  |
| --- |
| **Контактные данные заказчика:** |
| Организация |  |
| Представитель |  |
| Тел. |  |
| E-mail |  |

 |
| Тип котла, количество |  |
| Производитель |  |
| Макс. мощность (паропроизводит-сть), МВт (т/ч) |  |
| КПД, % |  |
| Противодавление, Па |  |
| Параметры пара (для парового котла) |
|  | Температура пара, °С |  |
|  | Давление пара, кгс/см2 |  |
|  | Температура воды на входе, °С |  |
| Габариты топки (эскиз топки, при наличии, приложить отдельно) |
|  | Ширина, мм |  |
|  | Глубина, мм |  |
|  | Высота, мм |  |
| **Горелки** |
| Количество |  |
| Расположение на котле |  |
| **Данные по топливу (состав топлива приложить отдельно)** |
|  | Основное | Резервное |
| Тип |  |  |
| Теплотворная способность |  |  |
| Вязкость |  |  |
| Плотность, кг/м3 |  |  |
| Давление на границе поставки, кгс/см2 |  |  |
| Температура на границе поставки, °С |  |  |
| Топливо розжига |  |
| Распыляющая среда жидкого топлива (воздух\пар) |  |
| **Опции** |
| Единая насосная(подогревающая) станция (на какое количество горелок) |  |
| Вентилятор воздуха на горение |  |
| Преобразователь частоты вращения электромотора вентилятора |  |
| Регулирование по остаточному кислороду \ CO |  |
| Тачскрин экран шкафа автоматики с визуализацией, на русском языке |  |
| **Требуемый уровень выбросов** |
| NOx, мг/м3 |  |
| CO, мг/м3 |  |
| **Дополнительная информация** |
|  |