|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | | | | |
|  | | | | |