**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ГОРЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Информация о Заказчике** | | | |
| Заказчик: |  | Дата заполнения: |  |
| Город: |  | Контактное лицо: |  |
| Объект: |  | Телефон: |  |
| Место установки: |  | E-mail: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Характеристика котла** | | | |
| Водогрейный котел [\_\_]: | | Паровой котел [\_\_]: | |
| Производитель: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Производитель: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Модель: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Модель: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Номинальная мощность: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МВт | Паропроизводительность: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тп/ч |
| Температурный график: | Вход:[\_\_\_\_\_] 0C  Выход:[\_\_\_\_\_] 0C | Температура пара: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 0C |
| Давление в котле: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар | Давление пара: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар |
|  |  | Экономайзер: | да \_\_\_; нет \_\_\_ |
| Длина топки: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм | Длина топки: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм |
| Диаметр топки: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм | Диаметр топки: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм |

|  |  |
| --- | --- |
| **Требование к длине трубы горелки** | |
| Толщина передней стенки котла: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |
| Минимальная длина огневой трубы: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Характеристики топлива (основное)** [\_\_] | | | |
| Вид топлива: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Температура топлива: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 0C |
| Теплотворная способность: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Давление подводимого топлива: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар |
| Вязкость жидкого топлива: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Требования к выбросам: | NOx [\_\_\_\_\_\_\_] мг/м3  CO [\_\_\_\_\_\_\_] мг/м3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Характеристики топлива (резервное)** [\_\_] | | | |
| Вид топлива: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Температура топлива: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 0C |
| Теплотворная способность: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Давление подводимого топлива: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар |
| Вязкость жидкого топлива: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Требования к выбросам: | NOx [\_\_\_\_\_\_\_] мг/м3  CO [\_\_\_\_\_\_\_] мг/м3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнение** | |
| Требование к безопасности | Останов раз в 24 ч [\_\_] / Без останова [\_\_] |
| Место установки | В помещении [\_\_] / На улице [\_\_] |

|  |
| --- |
| **Дополнительные требования** |
|  |
|  |

Печать и подпись Заказчика:………………………………………… Дата:……………………...