|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logo_vord | ООО «Компания МВ»  Россия, 107143, Москва  Ул. Вербная, д.8. Стр.1 | Тел./Факс: +7 (495) 730 22 99  [mdv@masterwatt.ru](mailto:mdv@masterwatt.ru)  www.mega-watt.ru |

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ПАРОВАЯ КОТЕЛЬНАЯ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Информация о заказчике | |
| Наименование организации: | |  |
| Контактное лицо: | |  |
| Адрес организации: | |  |
| Телефон (Факс): | |  |
| Мобильный телефон: | |  |
| Электронная почта: | |  |
| Адрес в интернете: | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | Основные данные по паровой котельной | | |
| Паропроизводительность котельной | | кг/час |  |
| Рабочее давление пара | | бар |  |
| Температура пара | | °С |  |
| Процент возврата конденсата | | % |  |
| Температура конденсата | | °С |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Данные по паровым котлам | | | | | | | | | |
| Паропроизводительность котла | | | | | кг/час |  | | | | |
| Количество котлов | | | | | шт |  | | | | |
| Рабочее давление пара | | | | | бар |  | | | | |
| Температура пара | | | | | °С |  | | | | |
|  | | | | |  |  | Без | | | |  | | --- | |  | |
| Экономайзер | | | | |  |  | Встроенный | | | |  | | --- | |  | |
|  | | | | |  |  | Выносной | | | |  | | --- | |  | |
| Продувка верхняя | | | | | | | Автоматическая | | | |  | | --- | |  | |
| Ручная | | | |  | | --- | |  | |
| Продувка нижняя (удаление шлама) | | | | | | | Автоматическая | | | |  | | --- | |  | |
| Ручная | | | |  | | --- | |  | |
| Главная паровая задвижка | | | | | | | Автоматическая | | | |  | | --- | |  | |
| Ручная | | | |  | | --- | |  | |
|  |  | |  | | | | |  | | |
|  |  | |  | | | | |  | | |
| 4 | Горелочное устройство | |  | | | | |  | | |
| Горелка (производитель) | | | | | | | | ELCO | | |  | | --- | |  | |
| Weishaupt | | |  | | --- | |  | |
| Топливо: | | Газ природный | |  | | --- | |  | | Давление перед горелкой | | | | [бар] |  | |
| Теплотворная способность | | | |  |  | |
| Дизельное топливо | |  | | --- | |  | | Вязкость | | | | мм2/с  при 20°С |  | |
| Теплотворная способность | | | |  |  | |
| Мазут | |  | | --- | |  | | Вязкость | | | | мм2/с  при 20°С |  | |
| Теплотворная способность | | | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Автоматизация котельной | | | | |
| Автоматизированная работа котельной без персонала | | 24 часа | |  | | --- | |  | | 72 часа | |  | | --- | |  | |
| Полностью автоматизированный запуск котельной (поворотом ключа «пуск») | | | | |  | | --- | |  | | |
| Вывод параметров на компьютер в диспетчерском пункте | | | | |  | | --- | |  | | |
| Передача данных посредством GSM-каналов (сотовая связь) | | | | |  | | --- | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Включить в объем поставки | | | | |
| Деаэратор термический | | Да | |  | | --- | |  | | Нет | |  | | --- | |  | |
| Бак барботажный | | Да | |  | | --- | |  | | Нет | |  | | --- | |  | |
| Бак сбора и перекачки конденсата | | Да | |  | | --- | |  | | Нет | |  | | --- | |  | |
| Расширитель продувок (нижняя и верхняя) | | Да | |  | | --- | |  | | Нет | |  | | --- | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 7 | Другие сведения, которые Вы считаете нужным сообщить: |