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

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ПАРОВОЙ КОТЕЛ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | Данные по паровому котлу |
| Паропроизводительность котла | кг/час |  |
| Количество котлов | шт |  |
| Рабочее давление пара | бар |  |
| Температура пара | °С |  |
| Экономайзер | Без |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Встроенный |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Выносной |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Продувка верхняя | Автоматическая по солесодержанию |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Автоматическая по таймеру |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Ручная |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Продувка нижняя (удаление шлама) | Автоматическая по таймеру |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Ручная |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Главная паровая задвижка | Автоматическая |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Ручная |

|  |
| --- |
|  |

 |
|  |
| 3 | Автоматизация парового котла |
| Автоматизированная работа котла без персонала  | 24 часа |

|  |
| --- |
|  |

 | 72 часа |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Полностью автоматизированный запуск котла (поворотом ключа «пуск») |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Вывод параметров на компьютер в диспетчерском пункте |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Передача данных посредством GSM-каналов (сотовая связь) |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
| 4 Горелочное устройство для парового котла |
| Горелка (производитель) | ELCO |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Weishaupt |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Топливо: | Газ природный |

|  |
| --- |
|  |

 | Давление перед горелкой | [бар] |  |
| Теплотворная способность  | $$\frac{кВт\*ч}{м3}$$ |  |
| Дизельное топливо |

|  |
| --- |
|  |

 | Вязкость  | мм2/спри 20°С |  |
| Теплотворная способность  | $$\frac{кВт\*ч}{м3}$$ |  |
| Мазут |

|  |
| --- |
|  |

 | Вязкость  | мм2/спри 20°С |  |
| Теплотворная способность  | $$\frac{кВт\*ч}{м3}$$ |  |

|  |
| --- |
| 5 Дополнительное оборудование  |
| Расширитель продувок котла  | Да |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Нет |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 6 | Другие сведения, которые Вы считаете нужным сообщить: |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Примечание:*

Автоматизированный запуск котла поворотом ключа «пуск» предполагает комплектацию котла дополнительным оборудованием, обеспечивающие автоматическое заполнение котла водой, удаление воздуха, прогрев котла согласно требованиям инструкций завода производителя, вывод на рабочие параметры, прогрев паропроводов от котла к потребителю.