Опросный лист на водогрейные котлы LAVART.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***ОБЩИЕ ДАННЫЕ*** | | | |
| Наименование Вашей организации |  | | |
| Направления деятельности Вашей организации |  | | |
| Контактное лицо (Ф.И.О) |  | | |
| Контактные данные (телефон, факс, e-mail) |  | | |
| Наименование проектной организации |  | | |
| Наименование монтажной организации |  | | |
| Название объекта или наименование конечного заказчика |  | | |
| ***КОТЕЛЬНАЯ*** | | | |
| Общая мощность котельной, кВт |  | | |
| Количество котлов в котельной, шт. |  | | |
| Мощность каждого котла (если они разные), кВт |  | | |
| Тип котла  - 2-х ходовой (реверсивная топка)  - 3-х ходовой (проходная топка) |  | | |
| Рабочее избыточное давление котла, бар |  | | |
| Температурный график или требуемая температура прямой воды на выходе из котла, °C |  | | |
| Принадлежности к котлу, которые необходимо включить в объем поставки | - Верхняя площадка обслуживания  Ограждение верхней площадки обслуживания  Переходная плита горелки  Котловой насос  Мембранный бак  Катушки подключения датчиков температуры /давления  Комплект запорной арматуры  Автоматика безопасности и регулирования  Комплект для чистки котла  Шибер котла  Коллектор установки предохранительных  клапанов  Предохранительные клапана  Коллектор для установки насоса рециркуляции или  трехходового клапана | | |
| ***ГОРЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*** | | | |
| Производитель | | UNIGAS; Oilon; Другой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Горелка рассчитана на сжигание топлива | | Только газ; Только жидкое топливо;  Газ и жидкое топливо | |
| ***ТОПЛИВО*** | | | |
| Для газа: | |  | |
| Вид газа | | Природный газ; Сжиженный газ;  Другой газ (приложить анализ). | |
| Давление газа на входе в газовую рампу горелки | | Pвх.мин = \_\_\_\_\_ мбар | Pвх.макс = \_\_\_\_\_ мбар |
| Для жидкого топлива | |  | |
| Вид жидкого топлива | | Дизельное топливо; Мазут М40;  Мазут М100; Другое (приложить анализ). | |

