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). |

