



Опросный лист на паровые котлы

Общие данные:

Наименование Вашей организации	
Направления деятельности Вашей организации	
Контактное лицо (Ф.И.О.)	
Контактные данные (телефон, факс, e-mail)	
Наименование проектной организации (если имеется)	
Наименование монтажной организации (если имеется)	
Название объекта или наименование конечного заказчика	
Статус проекта	<input type="checkbox"/> Изучение <input type="checkbox"/> Планирование бюджета <input type="checkbox"/> Проектирование <input type="checkbox"/> Планирование закупок оборудования / выполнения работ <input type="checkbox"/> Реализация
Источник информации о компании РМГаз	Рекомендации партнеров <input type="checkbox"/> Интернет-сайт <input type="checkbox"/> Яндекс-реклама <input type="checkbox"/> Google-реклама <input type="checkbox"/> Выставка <input type="checkbox"/> Рекомендация завода-изготовителя оборудования <input type="checkbox"/> Прочие источники (указать): _____

Котельная:

Общая паропроизводительность котельной,	_____ тн.час
Количество котлов в котельной	_____ шт.
Паропроизводительность каждого котла (если они разные)	__ x __ тн./час; __ x __ тн./час; __ x __ тн./час;
Рабочее избыточное давление котла	_____ бар

Характеристика пара	<input type="checkbox"/> Насыщенный; <input type="checkbox"/> Перегретый до $t = \underline{\hspace{2cm}}$ °C.
Подпиточная вода	Приложить анализ (при его наличии)
Количество возвращаемого конденсата	$\underline{\hspace{2cm}}$ тн./час или $\underline{\hspace{2cm}}$ % от паропроизводительности котельной
Температура возвращаемого конденсата	$\underline{\hspace{2cm}}$ °C
Принадлежности к котлу, которые необходимо включить в объем поставки	<input type="checkbox"/> Теплообменник уходящих газов (встроенный экономайзер) для снижения температуры уходящих газов и повышения КПД котла; <input type="checkbox"/> Модуль питательных насосов; <input type="checkbox"/> Деаэрационный модуль (для обеспечения котлов деаэрированной питательной водой); <input type="checkbox"/> Конденсатный модуль (для сбора и перекачивания конденсата); <input type="checkbox"/> Модуль водоумягчения; <input type="checkbox"/> Универсальная система управления процессами LSC для передачи данных и совместного управления отдельными котлами и группами оборудования котельной.

Горелочное оборудование:

Производитель	<input type="checkbox"/> Любой; <input type="checkbox"/> Elco; <input type="checkbox"/> Saacke; <input type="checkbox"/> Dreizler; <input type="checkbox"/> Oilon; <input type="checkbox"/> Saacke; <input type="checkbox"/> Weishaupt; <input type="checkbox"/> Другой $\underline{\hspace{2cm}}$.
Горелка рассчитана на сжигание топлива	<input type="checkbox"/> Только газа; <input type="checkbox"/> Только жидкого топлива; <input type="checkbox"/> Газа и жидкого топлива.

Топливо:

Для газа:	
Вид газа	<input type="checkbox"/> Природный газ; <input type="checkbox"/> Сжиженный газ; <input type="checkbox"/> Другой газ (приложить анализ).
Давление газа на входе в газовую рампу горелки	Рвх.мин = $\underline{\hspace{2cm}}$ мбар Рвх.макс = $\underline{\hspace{2cm}}$ мбар
Для жидкого топлива:	
Вид жидкого топлива	<input type="checkbox"/> Дизельное топливо; <input type="checkbox"/> Мазут М40; <input type="checkbox"/> Мазут М100; <input type="checkbox"/> Другое (приложить анализ)
Дополнительные пожелания:	