



ООО "Весткрафт Энерджи", официальный диллер компании LOOS International
тел. +7 495 943 06 28, e-mail: loos@loos.ru, www.loos.ru

Опросный лист на паровые котлы фирмы LOOS INTERNATIONAL

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 паропроизводительность котельной, кг/ч	
Количество котлов в котельной, шт.	
Паропроизводительность каждого котла (если они разные), кг/ч	
Рабочее избыточное давление котла, бар	
Характеристика пара	<input type="checkbox"/> Насыщенный; <input type="checkbox"/> Перегретый до $t = \underline{\hspace{2cm}}$ °С.
Подпиточная вода	Приложить анализ (при его наличии)
Количество возвращаемого конденсата	$\underline{\hspace{2cm}}$ кг/ч или $\underline{\hspace{2cm}}$ % от паропроизводительности котельной
Температура возвращаемого конденсата, °С	
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"/> Weishaupt; <input type="checkbox"/> Saacke; <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)

Просим Вас заполнить опросный лист и связаться по тел.: +7 495 943 06 28