

**Опросный лист для регистрации проекта:
ПАРОВОЙ КОТЕЛ**

Данные проекта

Общие

Название проекта:	
Вид пользования / отрасль промышленности:	
Статус проекта:	<input type="checkbox"/> Новая котельная; <input type="checkbox"/> Реконструкция котельной;
Проектная организация:	Контактное лицо:
Адрес:	Телефон:
Город:	e-mail:
Покупатель:	Контактное лицо:
Адрес:	Телефон:
Город:	e-mail:
Конечный клиент:	Контактное лицо:
Адрес:	Телефон:
Город:	e-mail:
Требуемая дата поставки: DDP	дд./мм./гг.

Параметры котлов

Количество котлов		штук
Паропроизводительность каждого котла		кг/ч
Суммарная паропроизводительность котлов	макс. кг/ч,	мин. кг/ч
Максимальное давление		бар
Рабочее давление в системе		бар
Температура прямой воды		°С, темп. обратной воды: °С
Характеристика пара		Насыщенный; Перегретый до t = ___°С
Питательная вода*		Приложить анализ (при его наличии)
Количество возвращаемого конденсата**		___ кг/ч или ___% от паропроизводительности котельной
Диапазон регулирования	от	% до 100% производительности котла
Местоположение		м. над уровнем моря
Температура окружающей среды в котельной		°С

Исполнение (вид котла спереди)

Откидывание двери (шарнир) (слева/справа)	
Расположение арматуры (слева/справа)	
Лестница на площадку обслуживания (слева/справа)	

Горелочное оборудование

Производитель	<input type="checkbox"/> Cib Unigas; <input type="checkbox"/> Baltur; <input type="checkbox"/> Riello; <input type="checkbox"/> Saacke; <input type="checkbox"/> Другой.
Модель	
Вид топлива	<input type="checkbox"/> Газ; <input type="checkbox"/> Дизельное топливо; <input type="checkbox"/> Мазут; <input type="checkbox"/> Газ/Дизельное топливо; <input type="checkbox"/> Газ/Мазут.

<p>Дополнительное оборудование, поставляемое по Вашему запросу</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Аварийная сигнализация превышения уровня воды (обязательная опция); <input type="checkbox"/> Группа автоматической продувки; <input type="checkbox"/> Система контроля над солесодержанием (TDS) (пневмопривод) <input type="checkbox"/> Система контроля над солесодержанием (TDS) (электропривод) <input type="checkbox"/> Охладитель проб <input type="checkbox"/> Группа модуляции питательной воды <input type="checkbox"/> Группа модуляции питательной воды через частотный преобразователь для 2 насосов; <input type="checkbox"/> Автоматическая система предупреждения о превышении допустимого уровня (самодиагн.) <input type="checkbox"/> Автоматическая система предупреждения о низком уровне (самодиагн.) <input type="checkbox"/> Компрессор сжатого воздуха (для пневмоприводов); <input type="checkbox"/> Панель оператора шкафа управления PLC; <input type="checkbox"/> Главный паровой клапан дистанционным приводом (для котлов свыше 4 т/ч требуется согласно ПБ 10-574-03); <input type="checkbox"/> Экономайзер; <input type="checkbox"/> Деаэратор атмосферный (**); <input type="checkbox"/> Деаэратор наддувный (**); <input type="checkbox"/> Антикавитационный насос; <input type="checkbox"/> Автоматический пуск; <input type="checkbox"/> Сверление отверстия под горелку;
<p>Замечания / Дополнительная информация:</p>	
<p>Подпись:</p>	<p>Дата:</p>