

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на изготовление блочно-модульной пароводогрейной котельной

Данные организации/Заказчика

Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Генподрядчик строительства		
Генпроектировщик		

Основные параметры

Параметр	Значение
1. Паропроизводительность котельной, т/час	
2. Мощность, МВт (Гкал/час)	
3. Категория котельной	
4. Тип котельной	<input type="checkbox"/> Модульная <input type="checkbox"/> Пристроенная <input type="checkbox"/> Реконструкция
5. Топливо	
основное резервное	_____ _____
7. Давление газа на входе в котельную, МПа:	
аттестационное фактическое max фактическое min	_____ _____ _____
8. Необходимость установить ГРУ в котельной	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
9. Количество котлов, шт.	
10. Марка котлов	
11. Суммарная потребность в паре, кг/ч	
12. Производительность каждого котла, кг/ч	
температура пара, °С	
13. Диапазон регулирования производительности котла, %	
от максимального значения до минимального значения	_____ _____

14. Количество конденсата, кг/ч Температура конденсата, °С Давление конденсата, МПа		
15. Система автоматического управления совместной работой котлов и доп. котельным оборудованием		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
16. Вывод пара из котельной		
Вывод 1: давление, МПа _____ температура, °С _____ расход, т/час _____	Вывод 2: давление, МПа _____ температура, °С _____ расход, т/час _____	Вывод 3: давление, МПа _____ температура, °С _____ расход, т/час _____
17. Горелка	<input type="checkbox"/> Однотопливная <input type="checkbox"/> Комбинированная	
18. Марка горелок и количество, шт.		
19. Теплообменник уходящих газов (экономайзер)	<input type="checkbox"/> Да, встроенный <input type="checkbox"/> Да, отдельностоящий <input type="checkbox"/> Нет	
20. Модуль деаэрации	<input type="checkbox"/> Полной <input type="checkbox"/> Частичной	
21. Модуль хим.подготовки (анализ воды)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
22. Конденсатный сервисный модуль	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
23. Бак сбора конденсата	<input type="checkbox"/> Да, установлен в котельной <input type="checkbox"/> Да, установлен на улице <input type="checkbox"/> Нет	
24. Требования к узлу учета газа (отметьте нужное)	<input type="checkbox"/> Счетчик газа <input type="checkbox"/> Корректор <input type="checkbox"/> Необходимость поагрегатного учета газа <input type="checkbox"/> Необходимость приборов учета пара, марка _____	
25. Тип обслуживания котельной	<input type="checkbox"/> Автоматизированная с выводом сигнализации на диспетчерский пункт <input type="checkbox"/> С обслуживающим персоналом <input type="checkbox"/> С бытовым помещением <input type="checkbox"/> Обратная связь	
26. Пожарно-охранная сигнализация	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
27. Необходимость разработки проекта	<input type="checkbox"/> Да, на ТКУ <input type="checkbox"/> Да, на дымовую трубу	
28. Дымовая труба	<input type="checkbox"/> Да, высота _____ м	

	Диу_____ мм, стволов_____ шт. <input type="checkbox"/> Нет
29. Тип крепления дымовой трубы	<input type="checkbox"/> Самонесущая <input type="checkbox"/> На растяжках <input type="checkbox"/> Другое, _____
30. Утепление дымовой трубы	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
31. Необходимость поставки газоходов	<input type="checkbox"/> Да, длина _____ м <input type="checkbox"/> Нет

Дополнительная информация

Система телеметрии: