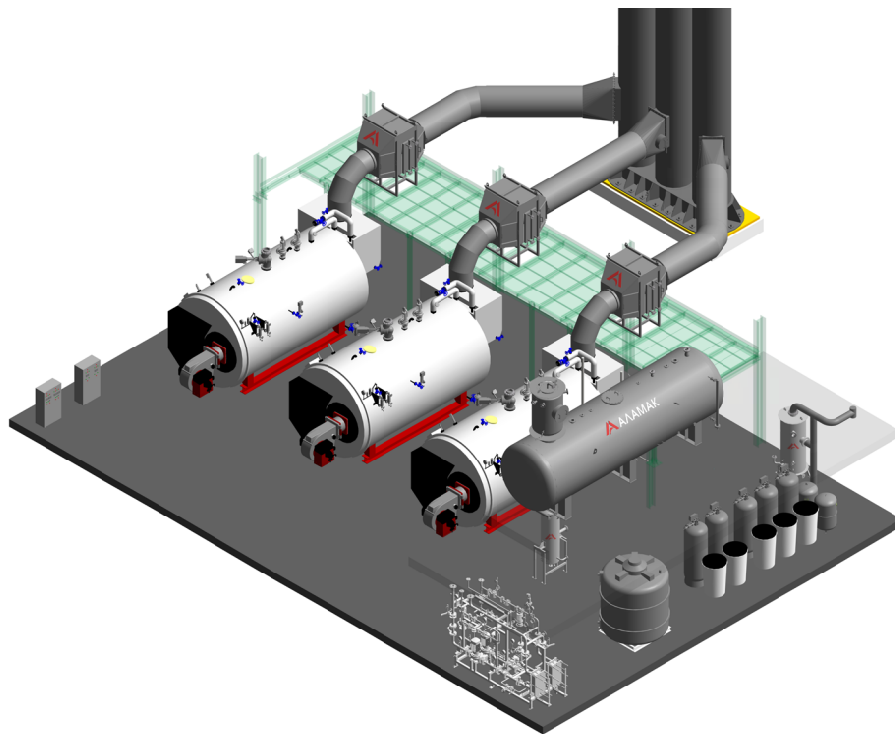


Опросный лист. Паровая котельная.



Заполненный лист отправьте по электронной почте на адрес: sale@alamak.su

Если возникли затруднения в заполнении некоторых граф, оставьте их свободными, наш специалист свяжется с Вами и уточнит всю необходимую информацию.

1. Общие данные

Название организации	
Город	
Контактное лицо	
Контактный телефон	
E-mail	
Дата заполнения	

2. Производство пара

Суммарная паропроизводительность		кг/ч
Среднее избыточное рабочее давление пара		бар
Температура пара		°C
Возврат конденсата		%

3. Сведения о потребителях

Потребитель	Отопительный сезон			Отопительный сезон			Возврат конденсата, %
	Расход, кг/ч	Давление, бар	Температура, °C	Расход, кг/ч	Давление, бар	Температура, °C	
Технология							
Отопление							
Вентиляция							
ГВС							
Прочее							

4. Система отопления и вентиляции

Суммарная мощность		кВт
Рабочее давление		бар
Температурный график теплосети		°C
Температурный график системы вентиляции		°C

5. Горячее водоснабжение (ГВС)

Суммарная мощность		кВт
Рабочее давление		бар
Температурный график теплосети		°C
Температурный график системы вентиляции		°C

6. Данные по исходной воде

Источник		
Давление		бар
Общая жёсткость		мг-экв/л
Содержание железа		мг/л
Значение pH		
Взвешенные вещества		
Солесодержание		
Нефтепродукты		
Щелочность общая		
Перманганатная окисляемость		
Цветность		
Запах		

7. Данные по топливу (газ природный, мазут, дизельное и т.д.)		
Основное		
Резервное		
Аварийное		
Наличие ТУ на подключение и выделенные объемы		млн.н м ³
Годовое потребление газа (при наличии расчета)		млн.н м ³
Годовое потребление резервного или аварийного топлива (при наличии расчета)		т /год
Давление газа на входе в котельную		бар
Необходимость в ГРП или ГРУ (да, нет)		
Потребность ёмкостей для жидкого топлива или их наличие и объем		

*Если характеристики топлива отличаются от стандартных, потребуется его Анализ.

8. Данные по топливу (газ природный, мазут, дизельное и т.д.)	
Тип здания:	
капитальное	
из лёгких конструкций	
модуль	
прочее	
Если котельная встраиваемая, представьте характеристику существующего помещения.	

9. Дымовые трубы	
7.1 Имеющаяся дымовая труба:	
материал	
высота,м	
7.2 Проектируемая дымовая труба (индивидуальная, общая, материал)	
Высота ближайшего к котельной здания, м	

10. Пожелания Заказчика	
Тип котлов, производитель	
Тип горелок, производитель	
С обслуживающим персоналом или без	
Каскадное управление работой котлов	
Схема организации ГВС, внутреннего отопления, вентиляции	
Прочие пожелания Заказчика	