

Опросный лист

Паровые котлы Series M2S, M3S

Параметры котлов

Количество котлов							шт.
Суммарная необходимая паропроизводительность							т/ч
Необходимая паропроизводительность каждого котла	№1	№2	№3	№4	№5	№6	
							т/ч
Рабочее давление пара на выходе из котла							бар
Характеристика пара на выходе	Насыщенный		Перегретый		до t		°C
Диапазон регулирования	от	% до 100% производительности котла					

Необходимость в дополнительном оборудовании*:

1. Горелка	Да		Нет (Приобретаем отдельно)			
Производитель	Weishaupt;	Ecoflame;	Cib Unigas;	ELCO;	Другой:	
Модель						
Давление газа перед горелкой	Макс.:	Мин.:				мбар
Вид топлива	Газ	Дизель	Газ/Дизель			
2. Деаэрационный модуль (для обеспечения котлов деаэрированной питательной водой)	Нет:					
	Да					
Производительность						т/ч
Объем бочки						л
Количество возвращаемого конденсата			т/ч	или	% от производительности котельной	
Температура возвращаемого конденсата						°C
3. Экономайзер (для снижения температуры уходящих газов и повышения КПД)	Нет:					
	Да:					
4. Блок охлаждения продувок	Нет:					
	Да:					
5. Питательные насосы и насосы для деаэратора	Нет:					
	Да:					
6. Шкаф автоматики управления котлом	Нет:					
	Да:					

* обязательна к котлу, например: реле и датчики нижнего и верхнего уровней, клапана, винтели и др. автоматически включаются в поставку

Дополнительные параметры

1. Необходимость доставки	да, точный адрес:
	нет
2. Фактический адрес установки котлов:	
3. Дополнительные требования	

Общие данные проекта

Название проекта:

Вы обращаетесь как:	Владелец (представитель) объекта
	Монтажная организация
	Застройщик
	Другое:

Проектная организация:

Город:	Адрес:
Контактное лицо:	
Телефон:	e-Mail:

Покупатель:

Город:	Адрес:
Контактное лицо:	
Телефон:	e-Mail:

Конечный клиент:

Город:	Адрес:
Контактное лицо:	
Телефон:	e-Mail:

Дата заполнения: . . 20

Требуемая дата поставки: . . 20