

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ПАРОВОЙ КОТЕЛ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

1 Информация о заказчике

Наименование организации:	
Контактное лицо:	
Адрес организации:	
Телефон (Факс):	
Мобильный телефон:	
Электронная почта:	
Адрес в интернете:	

2 Данные по паровому котлу

Паропроизводительность котла	кг/час	
Количество котлов	шт	
Рабочее давление пара	бар	
Температура пара	°С	
Экономайзер	Без	<input type="checkbox"/>
	Встроенный	<input type="checkbox"/>
	Выносной	<input type="checkbox"/>
Продувка верхняя	Автоматическая по солесодержанию	<input type="checkbox"/>
	Автоматическая по таймеру	<input type="checkbox"/>
	Ручная	<input type="checkbox"/>
Продувка нижняя (удаление шлама)	Автоматическая по таймеру	<input type="checkbox"/>
	Ручная	<input type="checkbox"/>
Главная паровая задвижка	Автоматическая	<input type="checkbox"/>
	Ручная	<input type="checkbox"/>

3 Автоматизация парового котла

Автоматизированная работа котла без персонала	24 часа	<input type="checkbox"/>	72 часа	<input type="checkbox"/>
Полностью автоматизированный запуск котла (поворотом ключа «пуск»)				<input type="checkbox"/>
Вывод параметров на компьютер в диспетчерском пункте				<input type="checkbox"/>
Передача данных посредством GSM-каналов (сотовая связь)				<input type="checkbox"/>

4 Горелочное устройство для парового котла

Горелка (производитель)		ELCO <input type="checkbox"/>	
		Weishaupt <input type="checkbox"/>	
Топливо:	Газ природный <input type="checkbox"/>	Давление перед горелкой	[бар]
		Теплотворная способность	$\frac{\text{кВт} \cdot \text{ч}}{\text{м}^3}$
	Дизельное топливо <input type="checkbox"/>	Вязкость	$\frac{\text{мм}^2}{\text{с}}$ при 20°C
		Теплотворная способность	$\frac{\text{кВт} \cdot \text{ч}}{\text{м}^3}$
	Мазут <input type="checkbox"/>	Вязкость	$\frac{\text{мм}^2}{\text{с}}$ при 20°C
		Теплотворная способность	$\frac{\text{кВт} \cdot \text{ч}}{\text{м}^3}$

5 Дополнительное оборудование

Расширитель продувок котла	Да <input type="checkbox"/>
	Нет <input type="checkbox"/>

6 Другие сведения, которые Вы считаете нужным сообщить:

Примечание:

Автоматизированный запуск котла поворотом ключа «пуск» предполагает комплектацию котла дополнительным оборудованием, обеспечивающие автоматическое заполнение котла водой, удаление воздуха, прогрев котла согласно требованиям инструкций завода производителя, вывод на рабочие параметры, прогрев паропроводов от котла к потребителю.