

ПАРАМЕТРЫ ТОПКИ:

Аэродинамическое сопротивление топки, Па:	_____	Разрежение в топке, Па:	_____
Размеры топки, мм:	длина _____	ширина _____	высота _____
(для цилиндрической топки:	длина _____	диаметр _____)
Длина поворотной камеры (для жаротрубного реверсивного котла), мм:	_____		
Наличие футеровки:	нет <input type="checkbox"/>	есть <input type="checkbox"/>	
Компоновка топки (для многогорелочного теплоагрегата):		общая <input type="checkbox"/>	раздельная <input type="checkbox"/>

ВИД ТОПЛИВА:

Природный газ <input type="checkbox"/>	присоединительное давление, кПа: _____
Дизельное топливо <input type="checkbox"/>	Печное бытовое топливо <input type="checkbox"/>
другое: _____	

СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:

Горелка <input type="checkbox"/>	Газовая арматура <input type="checkbox"/>	Автоматика управления с комплектом датчиков <input type="checkbox"/>
Примечания: _____		

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Регулирование мощности горелки:	одноступенчатое <input type="checkbox"/>	двухступенчатое <input type="checkbox"/>
	плавно-двухступенчатое <input type="checkbox"/>	многоступенчатое <input type="checkbox"/>
		модулируемое <input type="checkbox"/>
Автоматика управления:	горелкой <input type="checkbox"/>	горелкой и теплоагрегатом <input type="checkbox"/>
Подвод газовой арматуры:	правый <input type="checkbox"/>	левый (доработка) <input type="checkbox"/>
Компоновка газовой арматуры:	вдоль горелки <input type="checkbox"/>	вдоль фронта теплоагрегата (доработка) <input type="checkbox"/>
другая: _____		
(газовый фильтр: _____	требуется <input type="checkbox"/>	не требуется <input type="checkbox"/>)
Примечания: _____		

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:

Название организации: _____		
Регион: _____	Город: _____	
Код города: _____	Телефон: _____	Факс: _____
Электронная почта: _____		
Контактное лицо: _____		
Должность: _____	Дата: _____	