



« - »

344068, , . - - , . М.Нагибина . .33- /47 111  
: 6166084292 : 616601001 : 1126193007104 : 12095098  
/ : 40702810713010000180 / : 30101810300000000300 : 046015300

« »

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ГОРЕЛКИ

### СВЕДЕНИЯ О ТЕПЛОАГРЕГАТЕ:

Модель и производитель: \_\_\_\_\_

Тип и конструкция: котел водогрейный  паровой  (водогрейный режим   
чугунно-секционный  водотрубный  жаротрубный   
(для жаротрубного котла: прямоточный  реверсивный  трехходовой

другое: \_\_\_\_\_

(назначение: \_\_\_\_\_)

Наличие дымохода: есть  нет   
(режим работы: автоматический  ручной

Тепловая мощность, МВт: номинальная \_\_\_\_\_ рабочая \_\_\_\_\_ КПД, %: \_\_\_\_\_

Паропроизводительность, т/ч: номинальная \_\_\_\_\_ рабочая \_\_\_\_\_ КПД, %: \_\_\_\_\_

(давление пара, МПа: номинальное \_\_\_\_\_ рабочее \_\_\_\_\_)

Контролируемая температура (для технологического теплоагрегата):

воздуха  (до 200 °С  до 500 °С  другое: \_\_\_\_\_)  
материала  (до 200 °С  до 500 °С  другое: \_\_\_\_\_)

(количество точек измерения: \_\_\_\_\_)

Толщина передней стенки, мм: \_\_\_\_\_ Температура передней стенки, °С: \_\_\_\_\_

Место размещения: закрытое помещение  открытое помещение  вне помещения

(температура окружающего воздуха, °С: минимальная \_\_\_\_\_ максимальная \_\_\_\_\_)

Запыленность: отсутствует  низкая  высокая

(характер: \_\_\_\_\_)

Установка горелок: горизонтально  вертикально вниз  вертикально вверх

Крепление горелок: переходная плита  фланец крепления

Количество горелок на теплоагрегате, шт.: \_\_\_\_\_ Количество теплоагрегатов, шт.: \_\_\_\_\_

(теплоагрегаты имеются в наличии  вновь заказываются

Примечания: \_\_\_\_\_

**ПАРАМЕТРЫ ТОПКИ:**

Аэродинамическое сопротивление топки, Па:	_____	Разрежение в топке, Па:	_____
Габаритные размеры, мм:	длина _____	ширина _____	высота _____
(для цилиндрической топки:	длина _____	диаметр _____	)
Ширина поворотной камеры (для жаротрубного реверсивного котла), мм:	_____		
Наличие футеровки:	есть <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
Наличие отбойной стенки:	есть <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
Компоновка топки (для многорелочных теплоагрегатов):	общая <input type="checkbox"/>	раздельная <input type="checkbox"/>	

**ВИД ТОПЛИВА:**

Природный газ <input type="checkbox"/>	Дизельное топливо <input type="checkbox"/>	Комбинированное топливо (газ / дизель) <input type="checkbox"/>
Характеристики топлива (для природного газа):		
присоединительное давление, кПа: _____	низшая теплотворная способность, ккал/м <sup>3</sup> : _____	

**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"/>	
другое: _____			
Автоматика управления:	горелкой <input type="checkbox"/>	горелкой и теплоагрегатом <input type="checkbox"/>	
Частотное регулирование:	требуется <input type="checkbox"/>	не требуется <input type="checkbox"/>	
Кислородное регулирование:	требуется <input type="checkbox"/>	не требуется <input type="checkbox"/>	
Подвод газовой арматуры:	правый <input type="checkbox"/>	левый <input type="checkbox"/>	
Компоновка газовой арматуры:	вдоль горелки <input type="checkbox"/>	над горелкой <input type="checkbox"/>	вдоль фронта котла <input type="checkbox"/>
другое: _____			
(газовый фильтр: <input type="checkbox"/>	требуется <input type="checkbox"/>	не требуется <input type="checkbox"/> )	
Примечания: _____			

**СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:**

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