

# Опросный лист для заказа горелок

## Информация о заказчике

Заказчик:		Контактное лицо:	
Город:		телефон/факс:	
Название объекта:		e-mail:	
Дата:			

## Характеристика котла

Марка		Модель	
Тип котла			
Вода			
Пар		Давление пара, бар	
Масло			
Горячий воздух			
Общая мощность котла:	кВт		
Полезная мощность котла:	кВт		
Аэродинамическое сопротивление камеры сгорания	мбар		
Температура сжигаемого воздуха	°C		

## Размеры камеры сгорания

Длина, мм		Диаметр, мм	
Ширина передней стенки котла, мм			

## Характеристики топлива

Жидкое топливо:		Газообразное топливо:	
СОСТАВ/ ТИП/РАЗМЕРНОСТЬ:		СОСТАВ/ ТИП/РАЗМЕРНОСТЬ:	
НИЗШАЯ ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ ккал/кг		НИЗШАЯ ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ ккал/м <sup>3</sup>	
ПЛОТНОСТЬ кг/м <sup>3</sup> :		ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ: мбар МИНИМУМ / МАКСИМУМ	
ВЯЗКОСТЬ: °ENGLER или мм <sup>2</sup> /s (cSt), при 50°C или 20°C			

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ГОРЕЛКИ (указать )

Одноступенчатое		Двухступенчатое	
Плавно-двухступенчатое		Модулируемое	

**ПРИМЕЧАНИЕ:**