



Газовые, комбинированные, жидкотопливные российские горелки



TECHNOFLAME

Опросный лист для подбора горелок

I. Заказчик

Название: _____
Регион: _____ Город: _____
Телефон: _____ E-mail: _____
Контактное лицо _____

II. Общая информация о теплогенераторе

Жаротрубный Водотрубный Печь Другое
Производитель _____
Количество КПД (%)
Номинальная мощность (кВт) Эксплуатационная мощность (кВт)

III. Конструкция теплогенератора

Данные камеры сгорания установки _____ Толщина передней стенки
Тип: Двухходовая Прямоточная Трехходовая Широкофакельная
Длина (мм) Ширина (мм) Высота (мм) Диаметр (мм)
Сопротивление Разряжение Противодавление за теплогенератором

IV. Вид топлива

Газ: Природный Сжиженный Мазут: М-40 М-100
Дизельное топливо: Летнее Зимнее Арктика
Печное топливо: Темное Светлое Нефть СГК
Другое: _____
Давление подключения газа мбар Теплотворная способность: кВтч/м³ кВтч/кг

V. Комплектация горелки

По газу: Регулятор высокого давления Стабилизатор низкого давления
По жидкому топливу: Фильтр Подогреватель

VI. Оборудование подготовки топлива

Насосная станция кольцевого топливопровода _____ Одиночная Сдвоенная
Нагреватель топлива кольцевого топливопровода _____ Электричество Среда

Дополнительно: _____
схемы, эскизы, чертежи, таблицы, тех. описания, хим. состав и физ. св-ва топлива и др. информация

Дата _____ Подпись _____ МП _____

ПРОИЗВОДСТВО		ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО			
СЗФО г. Санкт-Петербург info@technoflame.ru +7(911) 007-02-11	ЦФО г. Москва info@technoflame.ru +7(499) 719-87-54	ПФО г. Самара pfo@technoflame.ru +7(927) 707-24-58	УФО г. Екатеринбург ural@technoflame.ru +7(966) 700-14-55	СФО г. Новосибирск info@technoflame.ru +7(913) 901-31-97	"ТЕХНОФЛЭЙМ СЕВЕР" г. Якутск, Республика Саха (Якутия) db@icrezerv.ru +7 (985) 758-11-88