



Газовые, комбинированные, жидкотопливные российские горелки

Опросный лист для подбора горелки TECHNOFLAME

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

Тип: Трехходовая Двухходовая Прямоточная Широкофакельная
 Длина (мм) Ширина (мм) Высота (мм) Диаметр (мм)
 Аэродинамическое сопротивление (мбар) Разряжение (мбар)

IV. Вид топлива

Газ: Природный Сжиженный Мазут М-40
 Дизельное топливо Мазут М-100
 Печное топливо (ТУ) Нефть
 Другое: _____
 Давление подключения газа (мбар) Теплотворная способность (кВтч/м³)

V. Комплектация горелки

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

VI. Оборудование подготовки топлива

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

Дата _____ Подпись _____

ЦФО
 г. Москва
cfo@technoflame.ru
 +7(926) 316-50-06

СЗФО
 г. Санкт-Петербург
info@technoflame.ru
 +7(911) 007-02-11

ПФО
 г. Самара
pfo@technoflame.ru
 +7(927) 707-24-58

УФО
 г. Екатеринбург
urfo@technoflame.ru
 +7(922) 216-04-55

СФО
 г. Новосибирск
sfo@technoflame.ru
 +7(913) 901-31-97