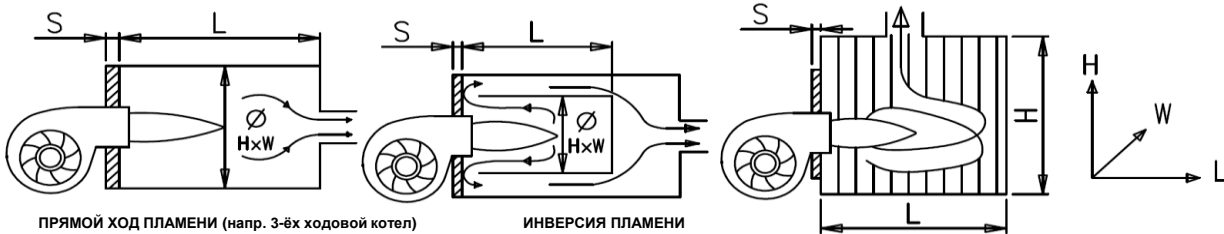


КОМПАНИЯ: \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

M.TEC.06 rev. 0  
7/8/2013 - страница 1 из 2

Менеджер продаж BALTUR: \_\_\_\_\_



ПРЯМОЙ ХОД ПЛАМЕНИ (напр. 3-х ходовой котел)

ИНВЕРСИЯ ПЛАМЕНИ

Выбрать подобный тип камеры сгорания соответствующий фактическому и укажите размеры (в мм, если есть другие размеры просьба указать)

Ø (или HxW)= \_\_\_\_\_ L= \_\_\_\_\_   
  Ø (или HxW)= \_\_\_\_\_ L= \_\_\_\_\_   
 HxLxW = \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

S = \_\_\_\_\_   
 Теплопотребление (= \_\_\_\_\_ [кВт]    \_\_\_\_\_ [МВт]    \_\_\_\_\_ [ккал/ч]  
 Теплопроизводительность / \_\_\_\_\_ [Btu/ч]    \_\_\_\_\_ [ ]  
 КПД: \_\_\_\_\_

Аэродинамическое сопротивление топки: \_\_\_\_\_ [мбар]    \_\_\_\_\_ [ммН<sub>2</sub>O]    \_\_\_\_\_ [Па]  
 \_\_\_\_\_ [PSI]    \_\_\_\_\_ [ ]

Доп. потери давления (напр. экономайзер, воздухопровод) \_\_\_\_\_ [мбар]    \_\_\_\_\_ [ммН<sub>2</sub>O]    \_\_\_\_\_ [Па]  
 \_\_\_\_\_ [PSI]    \_\_\_\_\_ [ ]

Кол-во горелок в топке:     1     2     3     4     5     6    Другое \_\_\_\_\_

ПРИМЕНЕНИЕ

МЕСТО

Страна (место установки) \_\_\_\_\_    Высота над уровнем м \_\_\_\_\_ [м]  
 Расположение:     в помещении     на улице    Окружающая температур \_\_\_\_\_ [°C]    \_\_\_\_\_ [°F]  
 Среда     агрессивн     влажная     соленая     dusty     взрывоопас    Другое \_\_\_\_\_

ТОПЛИВО

Природный газ    Давление перед газовой рампой \_\_\_\_\_ [бар]    LHV (Низшая теплота сгорания) \_\_\_\_\_ [ккал/см<sup>3</sup>] (?)  
 LPG (Сжиженный газ)    \_\_\_\_\_ [мбар]    \_\_\_\_\_ [кВт/см<sup>3</sup>] (?)  
 Городской газ (\*)    \_\_\_\_\_ [PSI]    \_\_\_\_\_ [МДж/см<sup>3</sup>] (?)  
 Биогаз (\*) содержание Н<sub>2</sub> \_\_\_\_\_ [ppm]    \_\_\_\_\_ [%]    \_\_\_\_\_ [ ]  
 Промышленный газ (\*)    \_\_\_\_\_ [ ]    \_\_\_\_\_ [ ]  
 Другое (\*) \_\_\_\_\_    (\*) указать состав    (?) см<sup>3</sup>: при 15 °C, 1013 мбар

Дизель Низкая серность:     да     нет    Кинематическая вязкость \_\_\_\_\_ [cSt при 20 °C]    LHV (Низшая теплота сгорания) \_\_\_\_\_ [ккал/кг]  
 Раст. масло/Биодизель Кислотн \_\_\_\_\_ [мг КОН/г]    \_\_\_\_\_ [cSt при \_\_\_\_\_ °C]    \_\_\_\_\_ [кВт/кг]  
 Мазут    \_\_\_\_\_ [°E при 50 °C]    \_\_\_\_\_ [МДж/кг]  
 Коросин Низкая серность:     yes     no    \_\_\_\_\_ [°E при \_\_\_\_\_ °C]    \_\_\_\_\_ [BTU/фунт]  
 Other (\*) \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_ [ ]    \_\_\_\_\_ [ ]  
 (\*) указать состав

ГОРЕЛКА

Предварительное смешение  
 Труба горелки: Ø \_\_\_\_\_ [мм]    Длина заглублиения трубы гор \_\_\_\_\_ [мм]    Полная длина трубы го \_\_\_\_\_ [мм]

Моноблок  
 Горизонтально     Вертикально снизу вверх     Вертикально сверху вниз  
 Дистанционная панель управлнея  
 Специальная длина труб \_\_\_\_\_ [мм]

Двублочная (отдельный вентилятор)  
 Ориентация горелки: \_\_\_\_\_     Гибкое соединение воздуховода горелки  
 Специальная длина трубы: \_\_\_\_\_ [мм]  
 Распыление     Механическое     Сжатый воздух     Пар  
 Вентилятор    Ориентация вентилятора \_\_\_\_\_    Температура воздуха на горени \_\_\_\_\_ [°C]    \_\_\_\_\_ [°F]  
 Панель управления     Только контроллеры (без панели управления)

