

## Горелки серии Т

Клиенты: .....  
Пункт назначения: .....  
Город: .....  
Высота над уровнем моря .....  
Место инсталляции:  
 в помещении  
 на открытом воздухе  покрытый  под воздействием атмосферных явлений  
Температура окружающей среды в месте инсталляции: мин.....макс.....  
Нормативы/Стандарты, применимые:  Европа  другие (уточнить).....  
Напряжения три фазы ..... частота.....  
Присутствие нейтралы:  да  нет  
Вспомогательное напряжение: .....  
Применение: .....  
 Новый завод  
 Реконструкция

## НЕОБХОДИМАЯ МОЩНОСТЬ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОПЛИВА

Максимальная необходимая мощность..... [ккал/ч – кВт]

### ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

Вязкость:..... [.....°Е при 50°С]  
Низшая тепловая способность: ..... [ккал/кг]

### МАЗУТНОЕ ТОПЛИВО

Вязкость:..... [.....°Е при 50°С]  
Низшая тепловая способность: ..... [ккал/кг]  
Сера: ..... %  
Азот: ..... %

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ  СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ  БИОГАЗ (Состав)  ДРУГИЕ (Состав)  
Низшая тепловая способность: ..... [ккал/Нм<sup>3</sup>]  
Давления газа на входе: ..... [мбар]

## ТИП УСТАНОВКИ

### В случае непрямого нагрева

Котельная: ..... [°С]  
Паровой котел: ..... [бар] Производство пара ..... [кг/ч]  
Диатермической генератор масла: ..... [бар]  
Температура воздуха горения  атмосферная  подогретый ..... [°С]  
Давления воздуха в камере сгорания ..... [мбар]  
Пламя  вертикальное  горизонтальное

**В случае прямой системы нагрева**

Сушилка:.....

Распылительная сушка: .....

Другие: .....

Марка:.....

Номинальная мощность:.....

Габариты камеры сгорания:..... ширина/диаметр, длина [мм]

Пламя  вертикальное  горизонтальное

Рециркуляции тепла  Да ....% ..... температура рециркуляции воздуха [°C]  нет

Объем технологического потока воздуха и его температуры:.....[м³/ч] .....[°C]

Температура технологического воздуха, поступающего в горелку:...[°C]

Температура технологического воздуха, выходящий из камеры сгорания:...[°C]

Давление в камере сгорания .....[мбар]

Другие характеристики (чистота, грязь, наличие других веществ...):

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ**

Модулирующая (сигнал модуляции) 0-10 В  4-20 мА  с импульсом

Термостат для максимальной температуры:.....

Терморегулятор по запросу:  нет  да Тип/Марка .....

Электронное устройство для регулирования воздух/топливо (Электронный дисковый кулачок)  нет  да

Датчик на O<sub>2</sub>  нет  да

Датчик давления  нет  да

Тип панели управления  стол  настенная  шкаф

Длина кабеля связи между горелкой и панелью управления:...[м]

Примечание:

.....  
.....

Запрос чертеж завода да  нет