

Location Положение _____
New Installation Новая Установка _____
Revamping улучшение _____

Process Процесс _____
Process parameters Отростчатые параметры _____

Technical Features технические характеристики _____

Burners горелки
Total firing rate (kW) полный тариф включения _____
Zones number номер зон _____
Burners number номер горелок _____
Model тип _____
Burner Position положение горелки
Roof крыша _____ Side wall бортовая стена _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
На подбор ESA Pyronics

Fuel топливо
Heating Value (kcal/Nm ³) значение топления
Available Pressure (mbar) имеющееся давление

Blower воздуходувка
Air Flow воздушный поток
Air Pressure давление воздуха
Power consumption расхода энергии

Flow Rate Adjustment регулировка подачи
Modulating модуляция _____ Two stages (ON/OFF) 2 этапа _____
Ratio Control управление коэффициента
Pneumatic пневматическо _____ Electronic электронно _____
Voltage напряжение тока
Frequency частота _____

Furnace dimensions размеры печи
Length (m) длина _____
Width (m) ширина _____
Height (m) высота _____
Furnace Temperature (°C) температура печи
Termocouple type приспособление контроля температуры
Wall thickness (mm) толщина стены
Insulating material изолируя материал

Remarks примечания _____