

Опросный лист

Системы газоанализа O_2 и O_2/CO_e

Пожалуйста, заполните форму как можно подробнее, это позволит нам подготовить для вас оптимальное предложение. Особое внимание к пунктам Состав газа.

O_2

O_2 / CO_e

Дата:

Контакты:

Компания: _____
Улица: _____
Индекс: _____
Город: _____
Страна: _____
Вид деятельности: _____

Контактное лицо: _____
Телефон: _____
Факс: _____
Email: _____
Website: _____
Тип предприятия: _____

Вид топлива:

Уголь	Природный газ	Биомасса
Дерево	Отходы	Биогаз
Лёгкие сорта мазута	Мазут	Другое _____

Описание технологии газоанализа:

Конструкция газоанализатора:	Корпус для полевой установки	19" модуль	Шкаф / Контейнер
	Доступен ли воздух КИП?	Да	Нет
	Доступен ли сжатый воздух?	Да	Нет
Диапазон измерений	O_2 диапазон измерений 1	от _____ %	до _____ %
	O_2 диапазон измерений 2	от _____ %	до _____ %
	CO_e диапазон измерений	от 0 ppm*	до 1000 ppm*
	* Другие диапазоны измерений CO_e по запросу	от _____ ppm	до _____ ppm
	CO_e = Горючие газы (CO , C_xH_y , H_2)		

Состав газа:

	Единица	Диапазон		Единица	Диапазон
HCl/Cl_2	_____	_____	SO_2/SO_3	_____	_____
HF	_____	_____	Тяж. металлы	_____	_____
CO	_____	_____	NO	_____	_____
O_2	_____	_____	H_2O	_____	_____
H_2	_____	_____	Другие	_____	_____
Присутствуют ли горючие газы		Да _____	Нет		Неизвестно
Концентрация пыли		0-1 г/м ³	1-10 г/м ³		>10 г/м ³

Электроника:

Интерфейс:	_____	MODBUS RTU	RS232	RS485
	HART	Fieldbus		
Аналоговый выход:	4...20 мА	0...20 мА (только OXITEC)		
Место установки:	На улице	В помещении	В шкафу	
Задача измерения:	Референт. измерение O ₂	Измерение O ₂ для контроля		
	Контроль безопасности	Другое _____		
Нужна ли автоматическая калибровка?		Да	Нет	
Класс защиты:	_____	Стандарт: IP 66 (другой по запросу)		
Темп.окр.среды:	Мин. _____ °С	Норм. _____ °С	Макс. _____ °С	
Напряжение [VAC]:	_____	Мин. _____	Макс. _____	

Особенности:

	Ед.	Мин.	Норм.	Макс.
Давление газа:	_____	_____	_____	_____
Температура газа:	°С	_____	_____	_____
Скорость потока газа:	м/с	_____	_____	_____
Внутренний диаметр трубы:	м	_____	_____	_____
Внешний диаметр трубы:	м	_____	_____	_____
Расстояние между зондом и электронным блоком:	_____			
Место установки зонда: (напр. перед нагревателем)	_____		Внутри помещения	Снаружи помещения
Установка зонда:	Горизонтально	Вертикально	Под наклоном	_____ °
Соединительный фланец зонда	Существующий, тип фланца: _____			Новый
Новая установка:	Да	Нет		
	Замена вместо: _____			
Количество необходимых измерений:	_____			

Зона взрывоопасности:

	Зона 1	Зона 2	(GasEx)
Зонд	Зона 21	Зона 22	(DustEx)
	Безопасная зона		
Электронный блок	Зона 1/21	Зона 2/22	
	Безопасная зона		

Примечание:

По возможности, сообщите полную информацию о процессе (заводские чертжи), это поможет подобрать наиболее оптимальное решение для вашего предприятия.