

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа стационарных промышленных технологических
газоанализаторов (комплекта газоаналитического оборудования).

I. Общие сведения о компании.

1. Пожалуйста, сообщите как можно больше информации о конкретном применении заказываемого газоанализатора (оборудования).

В случае необходимости консультации или помощи при подборе модификации приборов обращайтесь, пожалуйста, по тел. (0 645) 71-29-35 , 71-29-68

1.1 Ф. И. О.: _____ Дата: _____
(лица заполняющего опросный лист)

1.2 Должность: _____ Тел: _____

1.3 Компания: _____ Факс: _____

1.4 E-mail: _____

1.5 Адрес компании (включая индекс): _____

1.6 Адрес установки прибора (если другой): _____

II. Общая конфигурация заказываемых газоанализаторов (оборудования)

2.1 Необходимый вид контроля: Периодический Непрерывный

2.2. Общее количество точек отбора пробы: _____

2.3. Необходимое количество газоанализаторов (оборудования): _____

2.4. Кол-во точек отбора пробы, контролируемых одним г/а: _____

2.5 Необходимость пусконаладочных работ: Да Нет

III. Состав анализируемого потока и характеристика среды
(заполняется для каждой точки измерения)

3.1. Анализируемая среда: _____
(дымовые газы, технологический газ и т.д.)

3.2. Анализируемые компонент(ы):

Компоненты*		Поток №1 (Если несколько, заполняется для каждого)**			
		Концентрации			
№	Наименование, хим. формула	Единицы %, ppm, мг/м ³	Min	Номин.	Max

3.3. Сопутствующие компонент(ы) в составе измеряемой среды

Компоненты*		Поток №1 (Если несколько, заполняется для каждого)**			
		Концентрации			
№	Наименование, хим. формула	Единицы %, ppm, мг/м ³	Min	Номин.	Max
	Механические примеси				
	Пыль				
	Смола				
	Масло				
	Влажность				

IV. Условия отбора пробы и пробоподготовки (заполняется для каждой точки пробоотбора)

4.1. Точка(и) отбора пробы

	Поток №1 (если несколько, заполняется для каждого)		
	Min	Номин.	Max
Температура анализируемой пробы, С°			
Температура окружающей среды, С°			
Давление в точке отбора _____ Един.			
Разряжение в точке отбора _____ Един.			
Расстояние от точки отбора пробы до :	_____ метр Предполагаемой установки пробоподготовки _____ метр Предполагаемой установки газоан. оборудов.		
Место отбора пробы	<input type="checkbox"/> Помещение <input type="checkbox"/> Открытая площадка		
Установка пробоподготовки	<input type="checkbox"/> Металлическая труба Ø _____ метр <input type="checkbox"/> Кирпичная труба Ø _____ метр <input type="checkbox"/> Другое _____ Ø _____ метр		
Температура окружающей среды в месте транспортирования пробы	Min	Ном	Max
Температура окружающей среды в предполагаемом месте установки пробоподготовки	Min	Ном	Max
Установка	<input type="checkbox"/> На панели <input type="checkbox"/> В защитном шкафу <input type="checkbox"/> В шкафу с окном		
Наличие теплоносителя и воды в месте установки пробоподготовки	<input type="checkbox"/> пар _____ Т,°С <input type="checkbox"/> Вода _____ Т,°С <input type="checkbox"/> Нет		
Наличие линии сжатого воздуха в месте установки пробоподготовки	<input type="checkbox"/> Да _____ Штуцер <input type="checkbox"/> Нет		
Наличие дренажной линии для слива конденсата	<input type="checkbox"/> Да _____ Штуцер <input type="checkbox"/> Нет		
Возврат пробы	<input type="checkbox"/> В атмосферу <input type="checkbox"/> Назад в тех. процесс _____ Давление (разряжение) в точке возврата		
Категория взрывоопасности помещения в месте установки пробоподготовки	<input type="checkbox"/> Безопасная <input type="checkbox"/> Опасная _____ категория		

* Сумма по п.3.2 и п.3.3 должна быть как можно ближе к 100%

** В случае разного состава пробы табл. п 3.2 и п 3.3 заполняется для каждого потока

V. Требования к измерительному блоку газоанализатора (оборудования)

5.1. Конструктивное исполнение

Температура окружающей среды в месте предполагаемой установки	Min	Ном	Max
Место установки газоанализатора (оборудования)	<input type="checkbox"/> Помещение	<input type="checkbox"/> Открытая площадка	
Размещение газоанализатора (оборудования)	<input type="checkbox"/> В шкафу <input type="checkbox"/> На столе	<input type="checkbox"/> На щите <input type="checkbox"/> Другое _____	
Порядок опроса точек отбора пробы (при периодическом контроле)	<input type="checkbox"/> Поочередный _____ (циклический)	Время _____	<input type="checkbox"/> Другой _____ Указать _____
Необходимость коммутации токового выхода в соответствии с опросом точек отбора пробы	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
Аналоговый выход	<input type="checkbox"/> 0-5 мА	<input type="checkbox"/> 4-20 мА	<input type="checkbox"/> Другой _____
Необходимость сигнализации	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Свет	<input type="checkbox"/> Звук
Категория взрывоопасности помещения в месте установки газоанализатора (оборудования)	<input type="checkbox"/> Безопасная	<input type="checkbox"/> Опасная	_____ категория

5.2. Требования к программному интерфейсу

Необходимость комплектации ПЭВМ	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да
Программное обеспечение для контроля с удаленного терминала	<input type="checkbox"/> Нужно	<input type="checkbox"/> Не нужно
Система управления (в случае интеграции)	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да _____ Укажите тип
Соединение с системой	<input type="checkbox"/> Modbis _____ Версия	<input type="checkbox"/> Fildbus _____ Версия
	<input type="checkbox"/> Другой _____ Укажите тип	

VI. Дополнительные сведения

Специальные требования: _____

Пожалуйста, представьте краткое описание или эскиз технологического процесса.

Заполненный опросный лист направьте по факсу . (0 645) 71-29-35 , 71-29-68 или по электронной почте regina@azot.lg.ua