

Заказчик			
Завод			
Установка			
Конт.лицо			
Тел.:		Факс:	
Email:			

### Опросный лист для подбора промышленного газоанализатора

Название/наименование точки/потока
---------------------------------------

#### 1. Состав анализируемого потока

№	Состав измеряемого газа	Концентрация компонентов (всего 100%)				Требуемый диапазон измерения
		Ед. измерения	Мин.	Норм.	Макс	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
	Вода					
	Твердые (хар-ка) пыль, сажа, смолистые вещ-ва					

## 2. Условия отбора пробы

	Мин.	Раб.	Макс.		
Температура потока, С°				Расстояние до точки отбора, метров	
Давление в точке отбора (бар)  <input type="checkbox"/> абс. <input type="checkbox"/> относ.				Есть ли коррозионные составляющие?  Какие компоненты?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Место пробоотбора	<input type="checkbox"/> На улице <input type="checkbox"/> Помещение с отоплением <input type="checkbox"/> Помещение без отопления			Требуются ли спец. материалы?  Какие?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Точка росы при раб. давлении, С°				Температура окружающей среды, С°	
Зона места установки пробоотбора (по ГОСТ 51330.9-99, Россия), по классификации взрывоопасных зон				<input type="checkbox"/> Зона 1 <input type="checkbox"/> Зона 2 <input type="checkbox"/> Не взрывоопасная	
Дополнительные сведения					

## 3. Установка газоанализатора

Зона места установки газоанализатора (по ГОСТ 51330.9-99, Россия), по классификации взрывоопасных зон	<input type="checkbox"/> Зона 1 <input type="checkbox"/> Зона 2 <input type="checkbox"/> Не взрывоопасная		
Максимально допустимое время отклика (минут)			
Место установки	<input type="checkbox"/> На улице <input type="checkbox"/> Помещение с отоплением <input type="checkbox"/> Помещение без отопления		
Температура окружающей среды, (С°)	от		до
Обогрев	<input type="checkbox"/> Электрический	<input type="checkbox"/> Паром	<input type="checkbox"/> Не требуется
Напряжение питания, (V) / частота (Hz)			

#### 4. Пробоподготовка

Зона места установки пробоподготовки (по ГОСТ 51330.9-99, Россия) по классификации взрывоопасных зон		<input type="checkbox"/> Зона 1 <input type="checkbox"/> Зона 2 <input type="checkbox"/> Не взрывоопасная	
Место установки	<input type="checkbox"/> На панели	<input type="checkbox"/> В шкафу с газоанализатором	<input type="checkbox"/> В отдельном шкафу
Обогрев	<input type="checkbox"/> Электрический	<input type="checkbox"/> Паром	<input type="checkbox"/> Не требуется

#### 5. Входные и выходные сигналы

Аналоговые выходы на каждый измеряемый компонент 4-20мА	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Дискретные выходные сигналы ( 3-4 сигнала состояния газоанализатора)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Программное обеспечение для контроля с удаленного терминала	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Подсоединение к системе управления	

#### 6. Для калибровки

Требуются баллоны с калибровочными смесями	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Требуются баллонные редукторы	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет

Дополнительные сведения
-------------------------

20

 \_\_\_\_\_  
 Подпись

 \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О дата