
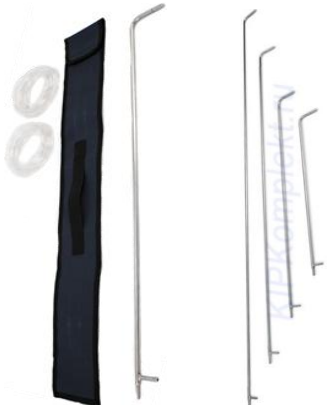



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа газоанализатора ПОЛАР**

<i>Контактные данные</i>	
Название организации	
Город	
email	
Тел./факс	(_____) _____
Контактное лицо	
Количество приборов	_____ ШТ.
Планируемая область применения газоанализатора	<input type="checkbox"/> государственный экологический контроль <input type="checkbox"/> производственный контроль <input type="checkbox"/> оптимизация процесса горения топлива (энергоналадка) <input type="checkbox"/> технологический контроль <input type="checkbox"/> прочее (укажите) _____
Тип (типы) контролируемых объектов <i>(например, выбросы от котельной)</i>	_____
Тип (типы) топлива, используемый (-ые) на контролируемых топливосжигающих установках	<input type="checkbox"/> природный газ <input type="checkbox"/> мазут <input type="checkbox"/> уголь <input type="checkbox"/> прочее (укажите) _____
Определяемые компоненты и диапазоны измерений <i>(укажите компоненты, которые необходимо определять в составе газовой среды, и верхние пределы требуемых диапазонов измерений):</i>	<input type="checkbox"/> Кислород (O ₂) _____ % (об.) <input type="checkbox"/> Оксид углерода (CO) _____ мг/м ³ <input type="checkbox"/> Оксид азота (NO) _____ мг/м ³ <input type="checkbox"/> Диоксид азота (NO ₂) _____ мг/м ³ <input type="checkbox"/> Диоксид серы (SO ₂) _____ мг/м ³ <input type="checkbox"/> Сероводород (H ₂ S) _____ мг/м ³ <input type="checkbox"/> Аммиак (NH ₃), не более _____ мг/м ³ <input type="checkbox"/> Диоксид углерода (CO ₂) _____ % (об.) <input type="checkbox"/> Углеводороды по CH ₄ _____ % (об.) <input type="checkbox"/> Углеводороды по C ₃ H ₈ _____ % (об.) <input type="checkbox"/> Углеводороды по C ₆ H ₁₄ _____ % (об.)

<p>Мешающие компоненты (укажите компоненты, которые присутствуют в составе газовой среды кроме определяемых):</p>	<input type="checkbox"/> Водород (H ₂), не более _____ % (об.) <input type="checkbox"/> Прочее (указать) _____ мг/м ³ <input type="checkbox"/> Прочее (указать) _____ мг/м ³ <input type="checkbox"/> нет данных
<p>Содержание влаги в газовой среде</p>	<input type="checkbox"/> не более _____ г/м ³ <input type="checkbox"/> нет данных
<p>Содержание пыли в газовой среде</p>	<input type="checkbox"/> не более _____ г/м ³ <input type="checkbox"/> нет данных
<p>Температура газового потока в точке отбора проб</p>	<p>не более _____ °C</p>
<p>Взрывозащита</p>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<p>Требуемый температурный диапазон эксплуатации (температура окружающей среды)</p>	<input type="checkbox"/> от 0°C до +45°C <input type="checkbox"/> от -40°C до +45°C
<p>Требуемая длина погружной части пробоотборного зонда (можно указать несколько)</p>	<input type="checkbox"/> 300 мм <input type="checkbox"/> 740 мм <input type="checkbox"/> 1000 мм <input type="checkbox"/> 1500 мм <input type="checkbox"/> 2000 мм
<p>Дополнительное оснащение</p>	
<p>Требуется ли к прибору дополнительный металлокерамический фильтр очистки пробы (рекомендуется при сильной запыленности, макс. температура эксплуатации 500 °C)?</p>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет 
<p>Требуется ли к прибору напорная трубка для определения скорости газового потока? Укажите тип и необходимую длину (можно указать несколько, поставляется в комплекте с соединительными шлангами и чехлом для хранения и транспортировки)</p>	<input type="radio"/> Пито <input type="radio"/> Пито цилиндрическая (прямая) <input type="radio"/> НИИОГАЗ <input type="checkbox"/> 500 мм <input type="checkbox"/> 1000 мм <input type="checkbox"/> 1500 мм <input type="checkbox"/> 2000 мм <input type="checkbox"/> 2500 мм (только для НИИОГАЗ) <input type="radio"/> трубка не требуется (измерение скорости не планируется) 
<p>Требуется ли к прибору защитный экран для пробоотборного зонда?</p>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет 

<p>Требуется ли к прибору компактный ИК-термопринтер для печати результатов на месте измерений?</p>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
<p>Требуется ли программа приема данных и кабель связи для передачи протоколов измерений из памяти прибора в ПК?</p>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
<p>Требуется ли к прибору компактный электрический блок осушки пробы БОП-1? <i>(рекомендуется использовать в случаях высокого влагосодержания анализируемой пробы, а также для предотвращения замерзания влаги в пробоотборной магистрали и обеспечения бесперебойной работы газоанализатора при отрицательных температурах окружающей среды)</i></p>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
<p>Требуется ли к прибору запасной фильтрующий материал для внешнего фильтра очистки пробы?</p>	<input type="checkbox"/> да, укажите количество (1 уп. = 10 шт.): _____ уп. <input type="checkbox"/> нет	
<p>Требуется ли к прибору запасные фильтры для сепаратора влагоотделителя?</p>	<input type="checkbox"/> да, укажите количество (1 уп. = 10 шт.): _____ уп. <input type="checkbox"/> нет	
<p>Требуется ли запасная бумага для ИК-термопринтера?</p>	<input type="checkbox"/> да, укажите количество (1 уп. = 10 шт.): _____ уп. <input type="checkbox"/> нет	
<p>Требуется ли к прибору градуировочные (поверочные) газовые смеси в баллонах под давлением <i>(поставляются комплектом)</i>?</p>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	

При возникновении затруднений в процессе заполнения опросного листа обращайтесь, пожалуйста, к менеджерам по телефонам:
(347) 266-07-62, 262-82-33

Заполненный опросный лист можно отправить на e-mail:
gaz-rf@mail.ru