

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**для заказа системы контроля концентрации газов А-1М, А-4М, А-8М**

<i>Контактные данные</i>			
Название организации			
Город			
email			
Тел./факс		( _____ ) _____	
Контактное лицо			
Варианты исполнения датчиков	<input type="checkbox"/>	датчики ИГС-98 в пластиковом корпусе, от -30°С до 50°С, с цифровой индикацией, исполнение <b>009</b>	
	<input type="checkbox"/>	датчики ИГС-98 в алюминиевом корпусе, от -40°С до 50°С, исполнение <b>010</b>	
	<input type="checkbox"/>	датчики ИГС-98 в металлическом корпусе, от -60°С до 50°С, исполнение <b>014</b>	
	<input type="checkbox"/>	датчики ИГС-98 в алюминиевом корпусе, технологическое исполнение, от -40°С до 50°С, исполнение <b>021</b>	
Пульт контроля	<input type="checkbox"/>	А-1М - для 1-го датчика	
	<input type="checkbox"/>	А-4М - от 1 до 4 датчиков	
	<input type="checkbox"/>	А-8М - от 1 до 8 датчиков	
Измеряемый компонент	Стандартные пороги	Другие пороги в диапазоне измерения, укажите какие	Количество датчиков
<input type="checkbox"/> Агат-Д NO <sub>2</sub> (диоксид азота) <input type="checkbox"/> 0,01 - 10 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 0,1 - 32 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 1 - 320 мг/м <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 1 порог - 2 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 2 порог - 10 мг/м <sup>3</sup>		
<input type="checkbox"/> Астра-Д NH <sub>3</sub> (аммиак) <input type="checkbox"/> 0,01 - 10 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 0,1 - 200 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 1 - 1600 мг/м <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 1 порог - 20 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 2 порог - 60 мг/м <sup>3</sup>		
<input type="checkbox"/> Айва-Д NO (оксид азота) <input type="checkbox"/> 0,01 - 5 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 0,1 - 32 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 1 - 400 мг/м <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 1 порог - 5 мг/м <sup>3</sup>		
<input type="checkbox"/> Бином-Д СхНу (углеводороды) <input type="checkbox"/> 0,01 - 2 %об.д. (ОП) <input type="checkbox"/> 0,01 - 2 %об.д. (ТК) <input type="checkbox"/> 50 - 3200 мг/м <sup>3</sup> (ПП)	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,2 % об.д. <input type="checkbox"/> 2 порог - 0,4 % об.д. <input type="checkbox"/> 1 порог - 300 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 2 порог - 900 мг/м <sup>3</sup>		
<input type="checkbox"/> Бриз-Д С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ОН (этанол) <input type="checkbox"/> 0,1 - 32 мг/м <sup>3</sup> (ЭХ) <input type="checkbox"/> 0,01 - 8 г/м <sup>3</sup> (ТК) <input type="checkbox"/> 0,01 - 1,6 %об.д. (ТК)	<input type="checkbox"/> 1 порог - 1 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 2 порог - 5 мг/м <sup>3</sup>		

<input type="checkbox"/> Верба-Д N <sub>2</sub> (водород) <input type="checkbox"/> электрохимия <input type="checkbox"/> термokatалитика	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,4 % об.д. <input type="checkbox"/> 2 порог - 0,8 % об.д.		
<input type="checkbox"/> Гелиос-Д He (гелий)	укажите пороги		
<input type="checkbox"/> Дукал-Д CO <sub>2</sub> (диоксид углерода) <input type="checkbox"/> 0,01 - 2 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 0,01 - 5 %об.д. <input type="checkbox"/> 0,1 - 100 %об.д.	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,5 % об.д. <input type="checkbox"/> 2 порог - 2,5 % об.д.  нет порогов		
<input type="checkbox"/> Клевер-Д O <sub>2</sub> (кислород) <input type="checkbox"/> 0,01 - 1,6 %об.д. <input type="checkbox"/> 0,1 - 32 %об.д. <input type="checkbox"/> 1 - 100 %об.д.	<input type="checkbox"/> 1 порог - 18 % об. <input type="checkbox"/> 2 порог - 23 % об.  нет порогов		
<input type="checkbox"/> Мак-Д CO (оксид углерода) <input type="checkbox"/> 0,01 - 32 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 0,1 - 320 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 0,001 - 3,2 г/м <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 1 порог - 20 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 2 порог - 100 мг/м <sup>3</sup>		
<input type="checkbox"/> Мальва-Д CH <sub>3</sub> OH (метанол) <input type="checkbox"/> 0,1 - 32 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 0,01 - 8 г/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 0,01 - 1,6 %об.д.	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,5 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 2 порог - 5 мг/м <sup>3</sup>		
<input type="checkbox"/> Марш-Д CH <sub>4</sub> (метан) <input type="checkbox"/> 0,01 - 1 %об.д. (ТК) <input type="checkbox"/> 0,01 - 3,2 %об.д. (ТК) <input type="checkbox"/> 0,01 - 5 %об.д. (ОП) <input type="checkbox"/> 1 - 100 %об.д. (ОП)	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,5 % об.д. <input type="checkbox"/> 2 порог - 1,0 % об.д.		
<input type="checkbox"/> Пион-Д C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (пропан) <input type="checkbox"/> 0,01 - 2 %об.д. (ТК) <input type="checkbox"/> 0,01 - 2 %об.д. (ОП) <input type="checkbox"/> 0,1 - 100 %об.д. (ОП)	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,2 % об. <input type="checkbox"/> 2 порог - 0,4 % об.		
<input type="checkbox"/> Сапфир-Д SO <sub>2</sub> (диоксид серы) <input type="checkbox"/> 0,01 - 4 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 0,1 - 32 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 1 - 320 мг/м <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 1 порог - 10 мг/м <sup>3</sup>  нет порогов		
<input type="checkbox"/> Сирень-Д H <sub>2</sub> S (сероводород) <input type="checkbox"/> 0,01 - 4 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 0,1 - 32 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 1 - 200 мг/м <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 1 порог - 3 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 2 порог - 10 мг/м <sup>3</sup>		
<input type="checkbox"/> Флора-Д H <sub>2</sub> CO (формальдегид)	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,5 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 2 порог - 2,5 мг/м <sup>3</sup>		
<input type="checkbox"/> Хвошц-Д HCl (хлороводород) <input type="checkbox"/> 0,1 - 32 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 1 - 320 мг/м <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 1 порог - 5 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 2 порог - 15 мг/м <sup>3</sup>		

<input type="checkbox"/> Хмель-Д Cl2 (хлор) <input type="checkbox"/> 0,01 - 4 мг/м3 <input type="checkbox"/> 0,1 - 32 мг/м3	<input type="checkbox"/> 1 порог - 1 мг/м3 <input type="checkbox"/> 2 порог - 5 мг/м3		
<b>Кабель МКШ</b> (соединение пульт контроля - выносной датчик)	<input type="checkbox"/> <b>стандартное исполнение:</b> без кабеля (для дат. ИСГ-98 исп. 009, 010, 021), с кабелем 1,8 м (для дат. ИГС-98 исп. 014) <input type="checkbox"/> <b>с кабелем длиной до 2100 м</b> , укажите длину _____		
<b>Дополнительное оснащение</b>	<input type="checkbox"/> блок питания (для сети 220 В), укажите количество _____ <input type="checkbox"/> блок реле 24 В, 5А, укажите количество _____ <input type="checkbox"/> блок искрозащиты (для датчиков на горючие газы), укажите количество _____ <input type="checkbox"/> коммутационный модуль КМ-006 взрывозащищенный (для датчиков исп. 014), укажите количество _____ <input type="checkbox"/> корпус для монтажа (до 4 модулей)*, IP67, укажите количество _____ <input type="checkbox"/> корпус для монтажа (до 8 модулей)*, IP67, укажите количество _____ <input type="checkbox"/> корпус для монтажа (до 18 модулей)*, IP65, укажите количество _____ <input type="checkbox"/> корпус для монтажа (до 36 модулей)*, IP65, укажите количество _____		

**Примечание:** \* - корпуса для монтажа применяются для монтажа блоков реле.

ОП - оптический сенсор, ТК - термокаталитический сенсор, ПП - полупроводниковый сенсор, ЭХ - электрохимический сенсор

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](mailto:gaz-rf@mail.ru)