

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа газосигнализатора А-1**

<i>Контактные данные</i>	
Название организации	
Город	
email	
Тел./факс	(_____) _____
Контактное лицо	
Количество приборов	_____ шт.

Внимание! К блоку контроля А-1 можно подключить только 1 датчик!

Варианты исполнения датчиков	<input type="checkbox"/> датчики ИГС-98 в пластиковом корпусе, от -30°C до 50°C, с цифровой индикацией, исполнение 009
	<input type="checkbox"/> датчики ИГС-98 в алюминиевом корпусе, от -40°C до 50°C, исполнение 010
	<input type="checkbox"/> датчики ИГС-98 в металлическом корпусе, от -60°C до 50°C, исполнение 014
	<input type="checkbox"/> датчики ИГС-98 в алюминиевом корпусе, технологическое исполнение от -40°C до 50°C, исполнение 021

Измеряемый компонент	Стандартные пороги	Другие пороги в диапазоне измерения, укажите какие
<input type="checkbox"/> Агат-Д NO ₂ (диоксид азота) <input type="checkbox"/> 0,01 - 10 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 0,1 - 32 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 1 - 320 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 2 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - 10 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> Астра-Д NH ₃ (аммиак) <input type="checkbox"/> 0,01 - 10 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 0,1 - 200 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 1 - 1600 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 20 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - 60 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> Айва-Д NO (оксид азота) <input type="checkbox"/> 0,01 - 5 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 0,1 - 32 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 1 - 400 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 5 мг/м ³	
<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 ³ (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 ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - 900 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> Бриз-Д C ₂ H ₅ OH (этанол) <input type="checkbox"/> 0,1 - 32 мг/м ³ (ЭХ) <input type="checkbox"/> 0,01 - 8 г/м ³ (ТК) <input type="checkbox"/> 0,01 - 1,6 %об.д. (ТК)	<input type="checkbox"/> 1 порог - 1 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - 5 мг/м ³	

<input type="checkbox"/> Верба-Д H ₂ (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"/> Дукаст-Д CO ₂ (диоксид углерода) <input type="checkbox"/> 0,01 - 2 мг/м ³ <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 ₂ (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 ³ <input type="checkbox"/> 0,1 - 320 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 0,001 - 3,2 г/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 20 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - 100 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> Мальва-Д CH ₃ OH (метанол) <input type="checkbox"/> 0,1 - 32 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 0,01 - 8 г/м ³ <input type="checkbox"/> 0,01 - 1,6 %об.д.	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,5 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - 5 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> Марш-Д CH ₄ (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 ₃ H ₈ (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 ₂ (диоксид серы) <input type="checkbox"/> 0,01 - 4 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 0,1 - 32 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 1 - 320 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 10 мг/м ³ нет порогов	
<input type="checkbox"/> Сирень-Д H ₂ S (сероводород) <input type="checkbox"/> 0,01 - 4 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 0,1 - 32 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 1 - 200 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 3 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - 10 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> Флора-Д H ₂ CO (формальдегид)	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,5 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - 2,5 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> Хвощ-Д HCl (хлороводород) <input type="checkbox"/> 0,1 - 32 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 1 - 320 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 5 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - 15 мг/м ³	

<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	
Выходные сигналы	<input type="checkbox"/> стандартное исполнение , токовый выход 4-20 мА и 3 мини-реле (1 порог, 2 порог, неисправность) <input type="checkbox"/> силовые реле, возможность управления внешними устройствами (например, вкл./выкл. вентиляции), укажите количество устройств _____	
Питание	<input type="checkbox"/> 220 В <input type="checkbox"/> 24 В	
Кабель МКШ (соединение пульт контроля - выносной датчик)	<input type="checkbox"/> стандартное исполнение: без кабеля (для дат. ИГС-98 исп. 009, 010, 021), с кабелем 1,8 м (для дат. ИГС-98 исп. 014) <input type="checkbox"/> с кабелем длиной до 2100 м , укажите длину _____	
Дополнительное оснащение	<input type="checkbox"/> корпус для монтажа (до 4 модулей)* <input type="checkbox"/> корпус для монтажа (до 8 модулей)* <input type="checkbox"/> коммутационный модуль КМ-006 взрывозащищенный (для датчиков исп. 014)	

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