

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа стационарного газоанализатора Сенсон К-1М

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

Внимание! К контроллеру Сенсон К-1М можно подключить только 1 датчик!

Варианты исполнения датчиков	<input type="checkbox"/> датчики Сенсон-СВ-5021 в металлическом корпусе, от -60°C до 50°C , с индикацией или без, токовый выход 4-20 мА и "сухие" контакты реле или RS-485: 1. Интерфейсный модуль привинчен к корпусу модуля коммутации, индикации, управления и сопряжения (МКИУС) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Сенсон-СВ-5021 - с цифровой и световой индикацией, 3 "сухих" контакта реле <input type="checkbox"/> Сенсон-СВ-5021-02 - без индикации, 3 "сухих" контакта реле <input type="checkbox"/> Сенсон-СВ-5021-03 - с цифровой и световой индикацией, RS-485 2. Интерфейсный модуль с проводом 1,8 м, предусмотрены кронштейн и гайка для крепления: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Сенсон-СВ-5021-10 - с цифровой и световой индикацией, 3 "сухих" контакта реле <input type="checkbox"/> Сенсон-СВ-5021-12 - без индикации, 3 "сухих" контакта реле <input type="checkbox"/> Сенсон-СВ-5021-13 - с цифровой и световой индикацией, RS-485
	<input type="checkbox"/> датчики Сенсон-СВ-5022 в пластиковом корпусе, цифровая, световая, звуковая индикация , от -30°C до 50°C , токовый выход 4-20 мА, "сухие" контакты реле (Порог1, Порог2, Неисправность)
	<input type="checkbox"/> датчики Сенсон-СВ-5023 в металлическом корпусе, цифровая, световая, звуковая индикация , от -40°C до 50°C , токовый выход 4-20 мА, "сухие" контакты реле (Порог1, Порог2, Неисправность), RS-485 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> диффузионный отбор пробы <input type="checkbox"/> принудительный отбор пробы (<i>технологическое исполнение, на измерительном модуле есть входной и выходной фитинги</i>)
	<input type="checkbox"/> датчики Сенсон-СД-7031 в металлическом корпусе, без индикации , от -60°C до 50°C , токовый выход 4-20 мА, RS-485 Modbus RTU
	<input type="checkbox"/> датчики Сенсон-СД-7032 в пластиковом корпусе, без индикации , от -30°C до 50°C , токовый выход 4-20 мА, RS-485
	<input type="checkbox"/> датчики Сенсон-СД-7033 в металлическом корпусе, без индикации , от -40°C до 50°C , токовый выход 4-20 мА, RS-485 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> диффузионный отбор пробы <input type="checkbox"/> принудительный отбор пробы (<i>технологическое исполнение, на измерительном модуле есть входной и выходной фитинги</i>)

Измеряемый компонент	Стандартные пороги	Другие пороги в диапазоне измерения, укажите какие
<input type="checkbox"/> Аммиак (NH ₃) диап. 0 - 200 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 20 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - 60 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> Аммиак (NH ₃) диап. 0 - 1500 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 500 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - не установлен	
<input type="checkbox"/> Водород (H ₂) диап. 0 - 4 %об.	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,4 % об. <input type="checkbox"/> 2 порог - 0,8 % об.	
<input type="checkbox"/> Водород (H ₂) в кислороде (O ₂) диап. 0 - 4 %об. (только для Сенсон-СВ-5023-01)	не установлены	
<input type="checkbox"/> Диоксид азота (NO ₂) диап. 0 - 30 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 2 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - 10 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> Оксид азота (NO) диап. 0 - 30 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 5 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - 10 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> Диоксид серы (SO ₂) диап. 0 - 30 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 10 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - не установлен	
<input type="checkbox"/> Диоксид углерода (CO ₂) диап. 0 - 5 % об.	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,5 % об. <input type="checkbox"/> 2 порог - 2 % об.	
<input type="checkbox"/> Диоксид углерода (CO ₂) диап. 0 - 100 % об.	не установлены	
<input type="checkbox"/> Оксид углерода (CO) диап. 0 - 300 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 20 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - 100 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> Кислород (O ₂) диап. 0 - 30 % об.	<input type="checkbox"/> 1 порог - 18 % об. <input type="checkbox"/> 2 порог - 23 % об.	
<input type="checkbox"/> Кислород (O ₂) диап. 0 - 100 % об.	не установлены	
<input type="checkbox"/> Кислород (O ₂) в водороде (H ₂) диап. 0 - 1 % об. (только для Сенсон-СВ-5023-01)	не установлены	
<input type="checkbox"/> Метан (CH ₄) диап. 0 - 5 %об. <input type="checkbox"/> оптика <input type="checkbox"/> термokatалитика	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,5 % об. <input type="checkbox"/> 2 порог - 1,0 % об.	
<input type="checkbox"/> Метан (CH ₄) диап. 0 - 100 %об.	не установлены	
<input type="checkbox"/> Метанол (CH ₃ ОН) диап. 0 - 30 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 5 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - 15 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> Пропан (C ₃ H ₈) диап. 0 - 2 %об. <input type="checkbox"/> оптика <input type="checkbox"/> термokatалитика	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,2 % об. <input type="checkbox"/> 2 порог - 0,4 % об.	
<input type="checkbox"/> Сероводород (H ₂ S) диап. 0 - 30 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 3 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - 10 мг/м ³	

<input type="checkbox"/> Углеводороды (CxHy) диап. 0 - 1 %об. <input type="checkbox"/> оптика <input type="checkbox"/> термокаталитика	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,2 % об. <input type="checkbox"/> 2 порог - 0,4 % об.	
<input type="checkbox"/> Формальдегид (H2CO) диап. 0 - 30 мг/м3	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,5 мг/м3 <input type="checkbox"/> 2 порог - 2,5 мг/м3	
<input type="checkbox"/> Хлор (Cl2) диап. 0 - 30 мг/м3	<input type="checkbox"/> 1 порог - 1 мг/м3 <input type="checkbox"/> 2 порог - 5 мг/м3	
<input type="checkbox"/> Хлороводород (HCl) диап. 0 - 30 мг/м3	<input type="checkbox"/> 1 порог - 5 мг/м3 <input type="checkbox"/> 2 порог - 15 мг/м3	
<input type="checkbox"/> Этанол (C2H5OH) диап. 0 - 3 % об.	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,3 % об. <input type="checkbox"/> 2 порог - 0,6 % об.	
<input type="checkbox"/> Этанол (C2H5OH) диап. 0 - 5000 мг/м3	<input type="checkbox"/> 1 порог - 1000 мг/м3 <input type="checkbox"/> 2 порог - 5000 мг/м3	

Реле	<input type="checkbox"/> стандартное исполнение , 3 мини-реле (1 порог, 2 порог, неисправность)
	<input type="checkbox"/> силовые реле (крепление на DIN-рейку), возможность управления внешними устройствами (например, вкл./выкл. вентиляции), укажите количество устройств _____
Кабель (соединение контроллер - выносной датчик)	<input type="checkbox"/> кабель КУВ 6x0,35-100, укажите длину _____
	<input type="checkbox"/> кабель МКШ 3x0,35 длиной до 2100 м, укажите длину _____
Дополнительное оснащение	<input type="checkbox"/> барьер искрозащиты на DIN-рейку
	<input type="checkbox"/> блок питания 0,25А 24В в розетку
	<input type="checkbox"/> блок питания 0,6А 24В на DIN-рейку
	<input type="checkbox"/> корпус для монтажа до 4 модулей
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	

Примечание: корпус для монтажа применяется для монтажа блока питания, блока реле и барьера искрозащиты на DIN-рейку.

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