

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**для заказа системы контроля концентрации газов Сенсон-Ц**

<i>Контактные данные</i>			
Название организации			
Город			
email			
Тел./факс	( _____ ) _____		
Контактное лицо			
<b>Варианты исполнения датчиков</b>	<input type="checkbox"/> датчики Сенсон-СВ-5021 в металлическом корпусе, <b>от -60°C до 50°C, цифровая и световая индикация</b> , токовый выход 4-20 мА и RS-485:		
	<input type="checkbox"/> Сенсон-СВ-5021-03 - интерфейсный модуль привинчен к корпусу модуля коммутации, индикации, управления и сопряжения (МКИУС)		
	<input type="checkbox"/> Сенсон-СВ-5021-13 - интерфейсный модуль с проводом 1,8 м, предусмотрены кронштейн и гайка для крепления		
	<input type="checkbox"/> датчики Сенсон-СВ-5023 в металлическом корпусе, <b>цифровая, световая, звуковая индикация</b> , от -40°C до 50°C, токовый выход 4-20 мА, "сухие" контакты реле (Порог1, Порог2, Неисправность), RS-485		
	<input type="checkbox"/> датчики Сенсон-СД-7031 в металлическом корпусе, <b>без индикации, от -60°C до 50°C</b> , токовый выход 4-20 мА, RS-485 Modbus RTU		
<input type="checkbox"/> датчики Сенсон-СД-7032 в пластиковом корпусе, <b>без индикации, от -30°C до 50°C</b> , токовый выход 4-20 мА, RS-485			
<input type="checkbox"/> датчики Сенсон-СД-7033 в металлическом корпусе, <b>без индикации, от -40°C до 50°C</b> , токовый выход 4-20 мА, RS-485			
Измеряемый компонент	Стандартные пороги	Другие пороги в диапазоне измерения, укажите какие	Количество датчиков
<input type="checkbox"/> Аммиак (NH <sub>3</sub> ) диап. 0 - 200 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"/> Аммиак (NH <sub>3</sub> ) диап. 0 - 1500 мг/м <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 1 порог - 500 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 2 порог - не установлен		
<input type="checkbox"/> Водород (H <sub>2</sub> ) 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 <sub>2</sub> ) в кислороде (O <sub>2</sub> ) диап. 0 - 4 %об. <b>(только для Сенсон-СВ-5023-01)</b>	не установлены		
<input type="checkbox"/> Диоксид азота (NO <sub>2</sub> ) диап. 0 - 30 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"/> Оксид азота (NO) диап. 0 - 30 мг/м <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 1 порог - 5 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 2 порог - 10 мг/м <sup>3</sup>		
<input type="checkbox"/> Диоксид серы (SO <sub>2</sub> ) диап. 0 - 30 мг/м <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 1 порог - 10 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 2 порог - не установлен		
<input type="checkbox"/> Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> ) 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 <sub>2</sub> ) диап. 0 - 100 % об.	не установлены		
<input type="checkbox"/> Оксид углерода (CO) диап. 0 - 300 мг/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"/> Кислород (O <sub>2</sub> ) диап. 0 - 30 % об.	<input type="checkbox"/> 1 порог - 18 % об. <input type="checkbox"/> 2 порог - 23 % об.		
<input type="checkbox"/> Кислород (O <sub>2</sub> ) диап. 0 - 100 % об.	не установлены		
<input type="checkbox"/> Кислород (O <sub>2</sub> ) в водороде (H <sub>2</sub> ) диап. 0 - 1 % об. <b>(только для Сенсон-СВ-5023-01)</b>	не установлены		
<input type="checkbox"/> Метан (CH <sub>4</sub> ) диап. 0 - 5 % об. <input type="checkbox"/> оптика <input type="checkbox"/> термокаталитика	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,5 % об. <input type="checkbox"/> 2 порог - 1,0 % об.		
<input type="checkbox"/> Метан (CH <sub>4</sub> ) диап. 0 - 100 % об.	не установлены		
<input type="checkbox"/> Метанол (CH <sub>3</sub> OH) диап. 0 - 30 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"/> Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ) диап. 0 - 2 % 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"/> Сероводород (H <sub>2</sub> S) диап. 0 - 30 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"/> Углеводороды (C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> ) 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 (H <sub>2</sub> CO) диап. 0 - 30 мг/м <sup>3</sup>	<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"/> Хлор (Cl <sub>2</sub> ) диап. 0 - 30 мг/м <sup>3</sup>	<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"/> Хлороводород (HCl) диап. 0 - 30 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"/> Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH) диап. 0 - 3 % об.	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,3 % об. <input type="checkbox"/> 2 порог - 0,6 % об.		
<input type="checkbox"/> Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH) диап. 0 - 5000 мг/м <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 1 порог - 1000 мг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 2 порог - 5000 мг/м <sup>3</sup>		
<b>Кабель</b> (соединение пульт контроля - выносной датчик)	<input type="checkbox"/> кабель КУВ 6×0,35-100, укажите длину _____		
	<input type="checkbox"/> кабель МКШ 3×0,35 длиной до 2100 м, укажите длину _____		
<b>Дополнительное оснащение</b>	<input type="checkbox"/> блок питания 24 В, 0,6 А на DIN-рейку, укажите количество _____		
	<input type="checkbox"/> блок питания 24 В, 1,5 А на DIN-рейку, укажите количество _____		
	<input type="checkbox"/> блок питания 24 В, 5 А на DIN-рейку, укажите количество _____		

**Дополнительное оснащение**

<input type="checkbox"/>	сетевое информационное табло Сенсон Т-64Ц. На лицевой панели табло размещены 64 пронумерованных двухцветных светодиода, номер каждого из них соответствует сетевому адресу (ID) датчика
<input type="checkbox"/>	блок сетевого реле Сенсон Р-02Ц на DIN-рейку, "сухие" контакты, коммутируемый ток до 10 А (по 2 блока реле на 1 канал измерения), управляются по сети RS-485 по протоколу MODBUS RTU, укажите количество _____
<input type="checkbox"/>	блок выносного силового реле на DIN-рейку, "сухие" контакты, коммутируемый ток до 12 А (по 2 блока реле на 1 канал измерения), управляются через электронные ключи контроллера, укажите количество _____
<input type="checkbox"/>	преобразователь интерфейса RS-485-USB предназначен для подключения контроллера Сенсон К-64Ц к ПК
<input type="checkbox"/>	преобразователь интерфейса UART-USB предназначен для подключения контроллера Сенсон К-64Ц к ПК
<input type="checkbox"/>	корпус для монтажа до 18 модулей, укажите количество _____
<input type="checkbox"/>	корпус для монтажа до 36 модулей, укажите количество _____
<input type="checkbox"/>	кронштейн (фланец) КВК-7031 для крепления выносного датчика Сенсон-СД-7031 в вентиляционный канал, укажите количество _____
<input type="checkbox"/>	козырёк защитный для датчиков Сенсон, укажите количество _____
<input type="checkbox"/>	комплект воздушных фильтров (5 шт.) для защиты газоанализатора Сенсон-СД-7031 от воздействия мелкодисперсных частиц при эксплуатации в условиях высокой запыленности, укажите количество _____
<input type="checkbox"/>	поверочная камера НГ-6 для датчиков Сенсон, укажите количество _____
<input type="checkbox"/>	комплект для монтажа на стену: кронштейн, шайба и кольцо заземления (для датчиков Сенсон СВ-5021-13), укажите количество _____

**Примечание:** корпуса для монтажа применяются для монтажа блоков питания, блоков реле, информационного табло

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)