

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа системы контроля концентрации газов Сенсон К-4М, Сенсон К-8М

<i>Контактные данные</i>			
Название организации			
Город			
email			
Тел./факс	() _____		
Контактное лицо			
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: <i>1. Интерфейсный модуль привинчен к корпусу модуля коммутации, индикации, управления и сопряжения (МКИУС)</i> <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 <i>2. Интерфейсный модуль с проводом 1,8 м, предусмотрены кронштейн и гайка для крепления:</i> <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		
	<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		
Контроллер	<input type="checkbox"/> Сенсон К-4М - от 1 до 4 датчиков		
	<input type="checkbox"/> Сенсон К-8М - от 1 до 8 датчиков		
Измеряемый компонент	Стандартные пороги	Другие пороги в диапазоне измерения, укажите какие	Количество датчиков
<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. 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 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 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 2 порог - не установлен		
<input type="checkbox"/> Диоксид углерода (CO ₂) диап. 0 - 5 % об.	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,5 % об. 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 2 порог - 100 мг/м ³		
<input type="checkbox"/> Кислород (O ₂) диап. 0 - 30 % об.	<input type="checkbox"/> 1 порог - 18 % об. 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"/> термокаталитика	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,5 % об. 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 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"/> термокаталитика	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,2 % об. 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 2 порог - 10 мг/м ³		
<input type="checkbox"/> Углеводороды (C _x H _y) диап. 0 - 1 %об. <input type="checkbox"/> оптика <input type="checkbox"/> термокаталитика	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,2 % об. 2 порог - 0,4 % об.		
<input type="checkbox"/> Формальдегид (H ₂ CO) диап. 0 - 30 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,5 мг/м ³ 2 порог - 2,5 мг/м ³		
<input type="checkbox"/> Хлор (Cl ₂) диап. 0 - 30 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 1 мг/м ³ 2 порог - 5 мг/м ³		

<input type="checkbox"/> Хлороводород (HCl) 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"/> Этанол (C ₂ H ₅ 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 ₂ H ₅ OH) диап. 0 - 5000 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 1000 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 2 порог - 5000 мг/м ³		
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 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 _____		
Дополнительное оснащение	<input type="checkbox"/> блок питания 24 В, 1,5 А на DIN-рейку, укажите количество _____		
	<input type="checkbox"/> блок питания 24 В, 2 А на DIN-рейку, укажите количество _____		
	<input type="checkbox"/> барьер искробезопасности БИ-Exia-130-24, укажите количество _____		
	<input type="checkbox"/> блок выносного силового реле на DIN-рейку, "сухие" контакты, коммутируемый ток до 5 А (по 2 блока реле на 1 канал измерения), укажите количество _____		
	<input type="checkbox"/> преобразователь интерфейса RS-485-USB для связи с ПК		
	<input type="checkbox"/> преобразователь интерфейса UART-USB для связи с 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"/> поверочная камера НГ-6 для датчиков Сенсон, укажите количество _____		
	<input type="checkbox"/> козырёк защитный для выносных датчиков Сенсон, укажите количество _____		
	<input type="checkbox"/> кронштейн (фланец) КВК-7031 для крепления выносного датчика Сенсон-СД-7031 в вентиляционный канал, укажите количество _____		
<input type="checkbox"/> комплект для монтажа на стену: кронштейн, шайба и кольцо заземления (для датчиков Сенсон-СВ-5021-10, Сенсон СВ-5021-12, Сенсон СВ-5021-13), укажите количество _____			

Примечание: корпуса для монтажа применяются для монтажа блоков питания, барьеров искробезопасности, блоков реле

При возникновении затруднений в процессе заполнения опросного листа обращайтесь, пожалуйста к менеджерам по телефонам: **+7(4812) 31-00-13**

Заполненный опросный лист можно отправить на e-mail: info@priborgaz.com