

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа газоанализатора Сенсон-СВ-5031

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

Количество приборов	_____
---------------------	-------

Внимание! Газоанализатор Сенсон-СВ-5031 контролирует только 1 газ из списка возможных!

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"/> 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"/> 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 OH) 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 (C _x H _y) диап. 0 - 1 %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"/> Формальдегид (H ₂ CO) диап. 0 - 30 мг/м ³	<input type="checkbox"/> 1 порог - 0,5 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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	
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> алюминий (базовая модель) <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	
Маркировка взрывозащиты	<input type="checkbox"/> PVExdb[iaMa]IMb / 1Exdb[iaGa]IICT6Gb (базовое исполнение)	
	<input type="checkbox"/> 0ExialICT6Ga (исполнение Ga)	
	<input type="checkbox"/> POExialMa (исполнение Ma)	
Реле	<input type="checkbox"/> базовое исполнение , 3 мини-реле (1 порог, 2 порог, неисправность) <input type="checkbox"/> силовые реле, возможность управления внешними устройствами (например, вкл./выкл. вентиляции), при этом мини-реле отсутствуют	
Звуковая индикация	<input type="checkbox"/> нет (базовое исполнение) <input type="checkbox"/> да (со светозвуковым устройством СЗУ-01. Присоединяется к одному из мест подключения кабельных вводов)	
Кабель	<input type="checkbox"/> кабель электрический КУВ 6х0,35-100, укажите длину _____ <input type="checkbox"/> кабель МКШ 3х0,35 мм ² , укажите длину _____ (максимальная длина до 2100 м)	
Дополнительное оснащение	<input type="checkbox"/> встроенный разъем для подключения HART-коммуникатора <input type="checkbox"/> с внешним источником бесперебойного питания Сенсон ИБП-01 <input type="checkbox"/> кабельные вводы <input type="checkbox"/> блок питания 0,25А 24В в розетку <input type="checkbox"/> блок питания 0,6А 24В на DIN-рейку <input type="checkbox"/> барьер искробезопасности БИ-Exia-130-24	

Дополнительное оснащение

- барьер искробезопасности БИ-Exia-3A-16
- преобразователь интерфейса RS-485-USB для связи с ПК
- преобразователь интерфейса UART-USB для связи с ПК
- козырек защитный для защиты газоанализатора от осадков
- насадка для поверки
- пластина крепежная универсальная
- корпус для монтажа (до 4 модулей)*
- фильтры воздушные ФВ-7031 (комплект 5 шт.)
Для защиты газоанализатора от воздействия мелкодисперстных частиц при эксплуатации в условиях высокой запыленности
- фильтры влажности ВЛ-7031 (комплект 3 шт.)
Для защиты от попадания капельной влаги. Для монтажа/замены не требуется снимать защитную крышку и отключать газоанализатор

Примечание: * - корпус для монтажа применяется для монтажа блоков реле и блоков питания 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