

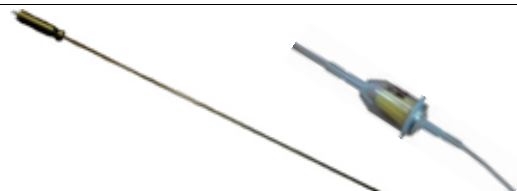



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа переносных газосигнализаторов Сенсон-М, Сенсон-М ЭКО

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

Количество приборов	_____
Исполнения	<input type="checkbox"/> Сенсон-М-3005 Базовая модель с принудительной подачей газа с помощью насоса через пробоотборные зонды. Используется для контроля колодцев, цистерн и трюмов и поиска утечек из трубопроводов. Экологические измерения для неагрессивных газов
	<input type="checkbox"/> Сенсон-М-3006 Экологическая модель. Забор газа идет в обратном направлении относительно базового исполнения. Использование пробоотборных зондов невозможно. Встроенный насос создает поток анализируемого воздуха с постоянной скоростью у сенсоров. Используется для анализа агрессивных газов (HCl, Cl2 и др.)
	<input type="checkbox"/> Сенсон-М-3007 Технологическая модель. В отличие от базовой модели имеется выходной штуцер для сброса газа после анализа в дренаж или для его возврата в среду оборудования
	<input type="checkbox"/> Сенсон-М-3008 Гибридная модель. Для части сенсоров реализован диффузный режим пробоотбора, для других - принудительный режим, через насос
	<input type="checkbox"/> Сенсон-М-3012 Стационарная модель. Отличия от переносных моделей: - конструкция корпуса позволяет крепить прибор к оборудованию объекта; - питание возможно как от внешней сети постоянного тока, так и от внутреннего аккумулятора, который выполняет роль резервного источника питания; - штыревой разъем зарядки аккумулятора заменен на разъем питания с резьбовой фиксацией; - предусмотрен выходной штуцер, аналогично технологической модели
Измеряемый компонент	<input type="checkbox"/> NH3 (аммиак)
	<input type="checkbox"/> H2 (водород)
	<input type="checkbox"/> NO2 (диоксид азота)
	<input type="checkbox"/> NO (оксид азота)
	<input type="checkbox"/> SO2 (диоксид серы)
	<input type="checkbox"/> CO2 (диоксид углерода)
	<input type="checkbox"/> O2 (кислород)
	<input type="checkbox"/> H2S (сероводород)
	<input type="checkbox"/> CO (оксид углерода)
	<input type="checkbox"/> H2CO (формальдегид)
	<input type="checkbox"/> CH3OH (метанол)
	<input type="checkbox"/> C2H5OH (этанол)
<input type="checkbox"/> шкала измерения в мг/м3	
<input type="checkbox"/> шкала измерения в % об.	

Внимание!
от 1 до 5 газов!
или
от 1 до 6 газов,
если 2 из этих
газов CO2 и
CxHy

	<input type="checkbox"/> СЗН8 (пропан) <input type="checkbox"/> СН4 (метан) <input type="checkbox"/> СхНу (пары углеводородов) <input type="checkbox"/> термохимия (ДВК, шкала в % об.) <input type="checkbox"/> оптика (ДВК, шкала в % об.) <input type="checkbox"/> полупроводник (ПДК, шкала в мг/м3) <input type="checkbox"/> Cl2 (хлор) - только для ЭКОЛОГИЧЕСКОГО исполнения <input type="checkbox"/> HCl (хлористый водород) - только для ЭКОЛОГИЧЕСКОГО исполнения	
Пороги срабатывания	<input type="checkbox"/> стандартные <input type="checkbox"/> нестандартные, <i>укажите значения порогов:</i> _____	
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ		
Карта памяти	<input type="checkbox"/> без карты памяти (стандартное исполнение) <input type="checkbox"/> с картой памяти	
Автомобильный адаптер питания	<input type="checkbox"/> без автомобильного адаптера (стандартное исполнение) <input type="checkbox"/> с автомобильным адаптером питания	
Зонды	Возможна работа со следующими зондами: (Использование ВСЕХ типов зондов для ЭКОЛОГИЧЕСКОГО исполнения НЕВОЗМОЖНО!)	
	<input type="checkbox"/> Поплавковый зонд, с шлангом 3 м (для колодцев, цистерн и т.д.) Максимальная длина до 25 метров. Если 3 м недостаточно, укажите необходимую длину _____	
	<input type="checkbox"/> Пробоотборный зонд, с фильтром-наконечником от пыли (для измерений, требующих большей точности)	
	<input type="checkbox"/> Зонд-щуп, с фильтром от пыли и шлангом 1 м (для забора проб с поверхностей и определения мест утечек). Если 1 м недостаточно, укажите необходимую длину _____	
<input type="checkbox"/> Телескопический зонд, с фильтром от пыли и шлангом 1 м (обладает наибольшей компактностью из всех представленных). Если 1 м недостаточно, укажите необходимую длину _____		

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 по e-mail: gaz-rf@mail.ru