

**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"/> <b>Сенсон-М-3005 Базовая модель с принудительной подачей газа</b> 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"/> <b>Сенсон-М-3006 Экологическая модель.</b> Забор газа идет в обратном направлении относительно базового исполнения. <b>Использование пробоотборных зондов невозможно.</b> Встроенный насос создает поток анализируемого воздуха с постоянной скоростью у сенсоров. Используется для анализа агрессивных газов (HCl, Cl2 и др.)
	<input type="checkbox"/> <b>Сенсон-М-3007 Технологическая модель.</b> В отличие от базовой модели <b>имеется выходной штуцер для сброса газа после анализа в дренаж или для его возврата в среду оборудования</b>
	<input type="checkbox"/> <b>Сенсон-М-3008 Гибридная модель.</b> Для части сенсоров реализован диффузный режим пробоотбора, для других - принудительный режим, через насос
	<input type="checkbox"/> <b>Сенсон-М-3012 Стационарная модель.</b> 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
<b>Пороги срабатывания</b>	<input type="checkbox"/> стандартные <input type="checkbox"/> нестандартные, <i>укажите значения порогов:</i> _____

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

<b>Карта памяти</b>	<input type="checkbox"/> без карты памяти (стандартное исполнение) <input type="checkbox"/> с картой памяти
<b>Автомобильный адаптер питания</b>	<input type="checkbox"/> без автомобильного адаптера (стандартное исполнение) <input type="checkbox"/> с автомобильным адаптером питания

<b>Зонды</b>	<b>Возможна работа со следующими зондами:  (Использование ВСЕХ типов зондов для ЭКОЛОГИЧЕСКОГО исполнения НЕВОЗМОЖНО!)</b>
	<input type="checkbox"/> <b>Поплавковый зонд, с шлангом 3 м</b> (для колодцев, цистерн и т.д.) Максимальная длина до 25 метров.  Если 3 м недостаточно, укажите необходимую длину _____
	<input type="checkbox"/> <b>Пробоотборный зонд, с фильтром-наконечником от пыли</b> (для измерений, требующих большей точности)
	<input type="checkbox"/> <b>Зонд-щуп, с фильтром от пыли и шлангом 1 м</b> (для забора проб с поверхностей и определения мест утечек).  Если 1 м недостаточно, укажите необходимую длину _____
	<input type="checkbox"/> <b>Телескопический зонд, с фильтром от пыли и шлангом 1 м</b> (обладает наибольшей компактностью из всех представленных).  Если 1 м недостаточно, укажите необходимую длину _____

Для оформления счета / договора поставки / коммерческого предложения с Вашей стороны необходимо выслать реквизиты организации, указать способ доставки (самовывоз или доставка до порога организации) а также заполнить опросный лист на поставку газоанализатора **СЕНСОН-М** с указанием перечня веществ, а также дополнительных комплектующих.

**В случае возникновения вопросов по формированию необходимого комплекта Вы можете обратиться в отдел продаж ООО "ЭкоСфера" - 8 495 150 40 12, info@ekosf.ru**