

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

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

Количество приборов	_____
Исполнения	<input type="checkbox"/> Базовое исполнение ФГИМ 413415.001-500-006.005 с принудительной подачей газа через насос и использованием пробоотборных зондов. Используется для контроля колодцев, цистерн и трюмов и поиска утечек из трубопроводов. Экологические измерения для неагрессивных газов
	<input type="checkbox"/> Экологическое исполнение ФГИМ 413415.001-500-006.006. 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, Cl ₂ , NO ₂ и др.)
	<input type="checkbox"/> Технологическое исполнение ФГИМ 413415.001-500-006.007. В отличие от базовой модели имеется выходной штуцер для сброса газа после анализа в дренаж
	<input type="checkbox"/> Гибридное исполнение ФГИМ 413415.001-500-006.008. Часть сенсоров (экологического применения) в диффузном режиме работы, часть в принудительном
	<input type="checkbox"/> Диффузное исполнение ФГИМ 413415.001-500-006.010. Отсутствует насос, сенсоры имеют выходные отверстия на боковой поверхности корпуса
	<input type="checkbox"/> Стационарное исполнение ФГИМ 413415.001-500-006.011. Отличие от переносных моделей в наличии системы крепления и отсутствии аккумулятора. Разъем зарядки заменен на разъем питания под гайку. Имеется выходной штуцер как у технологической модели
Измеряемый компонент	<input type="checkbox"/> NH ₃ (аммиак)
	<input type="checkbox"/> H ₂ (водород)
	<input type="checkbox"/> NO ₂ (диоксид азота)
	<input type="checkbox"/> NO (оксид азота)
	<input type="checkbox"/> SO ₂ (диоксид серы)
	<input type="checkbox"/> CO ₂ (диоксид углерода)
	<input type="checkbox"/> O ₂ (кислород)
	<input type="checkbox"/> H ₂ S (сероводород)
	<input type="checkbox"/> CO (оксид углерода)
	<input type="checkbox"/> H ₂ CO (формальдегид)
	<input type="checkbox"/> CH ₃ OH (метанол)
	<input type="checkbox"/> C ₂ H ₅ OH (этанол)
	<input type="checkbox"/> шкала измерения в мг/м ³
<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"/> термохимия (ДВК, шкала в % об.) <input type="checkbox"/> оптика (ДВК, шкала в % об.) <input type="checkbox"/> СН4 (метан) <input type="checkbox"/> термохимия (ДВК, шкала в % об.) <input type="checkbox"/> оптика (ДВК, шкала в % об.) <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, укажите значения порогов: _____
----------------------------	---

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
--------------------------------------	---

	Возможна работа со следующими зондами: (Использование ВСЕХ типов зондов для ЭКОЛОГИЧЕСКОГО исполнения НЕВОЗМОЖНО!)	
Зонды	<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