

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### Для заказа переносных газоанализаторов ОКА/Хоббит

Контактные данные	
Название орг-ции	
Город	
email	
Тел./факс	( _____ ) _____
Контактное лицо	

Количество приборов	_____			
Модель газоанализатора	<input type="checkbox"/> <b>ОКА</b>		<input type="checkbox"/> <b>Хоббит</b> с выносным блоком датчика	
Конструкция датчика	<input type="checkbox"/> выносной блок датчика	<input type="checkbox"/> встроенный блок датчика	<input type="checkbox"/> удлинительный зонд	
Длина соединительного кабеля или зонда	<input type="checkbox"/> стандартная (6 м) _____ (другая, до 30 м)	нет	<input type="checkbox"/> 0,5 м <input type="checkbox"/> 0,75 м <input type="checkbox"/> 1 м	<input type="checkbox"/> стандартная (6 м) _____ (другая, до 30 м)
Взрывозащита	<input type="checkbox"/> НЕТ (до 5-ти газов) <input type="checkbox"/> ДА (до 4-х газов, на 4 газа СН только оптический)	<input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> ДА (только для моногазовых ОКА)	не предусмотрена	<input type="checkbox"/> НЕТ (до 5-ти газов) <input type="checkbox"/> ДА (до 3-х газов)
Измеряемый компонент  <i>Обращаем внимание! Ввиду перекрестной чувствительности, при установке в одном помещении, не допускается сочетание следующих компонентов: SO2-H2S SO2-HCl Cl2-NO2 HF-H2S HF-HCl HF-SO2 Cl2-HCl NO2-SO2 NO2-HCl</i>  Допустимо наличие не более 1-го канала по углеводородам СхНу в одном приборе	<u>Газ</u>	<u>Газ</u>	<u>Газ</u>	<u>Газ</u>
	<input type="checkbox"/> O2 (0-30 % об)	<input type="checkbox"/> O2 (0-30 % об)	<input type="checkbox"/> CH4 (0-0,5 % об)	<input type="checkbox"/> O2 (1-30 % об)
	<input type="checkbox"/> CO (0-100 мг/м3)	<input type="checkbox"/> CO (0-100 мг/м3)		<input type="checkbox"/> CO (20-120 мг/м3)
	<input type="checkbox"/> CO2 (0-5 %об)	<input type="checkbox"/> CO2 (0-5 %об) <small>(только для моногазовых)</small>		<input type="checkbox"/> CO2 (0,1-5 % об)
	<input type="checkbox"/> SO2 (0-100 мг/м3)	<input type="checkbox"/> SO2 (0-100 мг/м3)		<input type="checkbox"/> SO2 (10-100 мг/м3)
	<input type="checkbox"/> NO2 (0-20 мг/м3)	<input type="checkbox"/> NO2 (0-20 мг/м3)		<input type="checkbox"/> H2S (5-30 мг/м3)
	<input type="checkbox"/> H2S (0-30 мг/м3)	<input type="checkbox"/> H2S (0-30 мг/м3)		<input type="checkbox"/> Cl2 (1-25 мг/м3)
	<input type="checkbox"/> Cl2 (0-12 мг/м3)	<input type="checkbox"/> Cl2 (0-12 мг/м3)		<input type="checkbox"/> NH3 (20-600 мг/м3)
	<input type="checkbox"/> H2 (0-0,4 % об) <small>(только без взрывозащиты)</small>	<input type="checkbox"/> H2 (0-0,4 % об) <small>(только без взрывозащиты)</small>		<input type="checkbox"/> H2 (0,2-2 % об) <small>(только без взрывозащиты)</small>
	<input type="checkbox"/> HCl (0-20 мг/м3)	<input type="checkbox"/> HCl (0-20 мг/м3)		<input type="checkbox"/> HF (0,5-3 мг/м3)
	<input type="checkbox"/> NH3 (0-100 мг/м3)	<input type="checkbox"/> NH3 (0-100 мг/м3)		<input type="checkbox"/> CH4 (0,22-2,2 % об)
	<input type="checkbox"/> HF (0-2,5 мг/м3)	<input type="checkbox"/> HF (0-2,5 мг/м3)		<input type="checkbox"/> C3H8 (0,09-0,85 % об)
	<input type="checkbox"/> CH4 (0-0,5 % об)	<input type="checkbox"/> CH4 (0-0,5 % об)		<input type="checkbox"/> C6H14 (1,8- 7,5 мг/дм3)
	<input type="checkbox"/> CH оптический	<input type="checkbox"/> CH оптический		
	<input type="checkbox"/> C3H8 (0-0,2 % об)	<input type="checkbox"/> C3H8 (0-0,2 % об) <small>(не для моногазовых)</small>		
<input type="checkbox"/> C6H14 (0-4 мг/дм3)	<input type="checkbox"/> C6H14 (0-4 мг/дм3) <small>(не для моногазовых)</small>			

Пороги срабатывания	Стандартные <input type="checkbox"/>	Не стандартные <input type="checkbox"/> <i>укажите значения порогов:</i> _____		
Питание	<b>X</b>	<b>для взрывозащищенных моногазовых моделей:</b> <input type="checkbox"/> не заряжаемая батарея 4000 мАч <input type="checkbox"/> аккумулятор 1400 мАч (только для СН оптич. и CO2)	<b>X</b>	<b>X</b>

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](mailto:gaz-rf@mail.ru)

o\

V\

= o

#

=#

=7