



Информаналитика
газоанализаторы и аналитические приборы

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ Для заказа стационарных газоанализаторов

Контактные данные

Название организации	
Город	
e-mail	
Тел./факс	() _____
Контактное лицо	

Исполнение стационарного газоанализатора	От 5 до 16 точек контроля (И21Д2)	<input type="checkbox"/> Хоббит-Т	<input type="checkbox"/> ОКА
	1-2 точки контроля (И22Д1) <small>(со знаковинтезирующим ЖК-дисплеем)</small>	<input type="checkbox"/> Хоббит-Т	<input type="checkbox"/> ОКА
	1-2 точки контроля (И22Д0) <small>(без цифровой индикации)</small>	<input type="checkbox"/> Хоббит-Т	<input type="checkbox"/> ОКА
	1-4 точки контроля (И22Д2) <small>(с графическим дисплеем)</small>	<input type="checkbox"/> Хоббит-Т	<input type="checkbox"/> ОКА
	1 точка контроля (И23) <small>(возможность построения многоточечных систем, до 1024 точек контроля)</small>		<input type="checkbox"/> ОКА

	<u>Газ</u>	<u>Количество датчиков</u>	<u>Кол-во датчиков взрывобезопасного исполнения</u>
Измеряемый компонент Количество датчиков по каждому газу <i>Обращаем внимание!</i> <i>Ввиду перекрёстной чувствительности, при установке в одном помещении, не допускается сочетание следующих компонентов:</i> <i>SO₂ – H₂S</i> <i>SO₂ – HCl</i> <i>Cl₂ – NO₂</i> <i>HF – H₂S</i> <i>HF – HCl</i> <i>HF – SO₂</i>	O ₂	<input type="checkbox"/>	_____
	CH ₄	<input type="checkbox"/>	_____
	CH ₄ (оптич.)	<input type="checkbox"/>	_____
	C ₃ H ₈	<input type="checkbox"/>	_____
	C ₆ H ₁₄	<input type="checkbox"/>	_____
	COгор.	<input type="checkbox"/>	_____
	H ₂	<input type="checkbox"/>	_____
	CO	<input type="checkbox"/>	_____
	NH ₃	<input type="checkbox"/>	_____
	Cl ₂	<input type="checkbox"/>	_____
	H ₂ S	<input type="checkbox"/>	_____
	SO ₂	<input type="checkbox"/>	_____
	NO ₂	<input type="checkbox"/>	_____
	HCl	<input type="checkbox"/>	_____
	HF	<input type="checkbox"/>	_____
CO ₂	<input type="checkbox"/>	_____	

Пороги срабатывания	Стандартные <input type="checkbox"/> Не стандартные <input type="checkbox"/> укажите значения порогов: _____
Степень защиты датчиков от воздействия внешней среды	IP54 <input type="checkbox"/> (установлен «по умолчанию») IP65 <input type="checkbox"/> «Исполнение устойчивое к влаге и агрессивной среде» <input type="checkbox"/>
Особенности места установки датчиков	Помещение с нормальными климатическими условиями <input type="checkbox"/> Морозильная камера <input type="checkbox"/> КНС <input type="checkbox"/> Другое _____
Схема соединения датчиков	Звезда <input type="checkbox"/> Гирлянда <input type="checkbox"/>
Цифровой выход на ПК	RS232 <input type="checkbox"/> (установлен «по умолчанию») RS485 <input type="checkbox"/>
Аналоговый выход*	0-5 мА <input type="checkbox"/> (установлен «по умолчанию») 4-20 мА <input type="checkbox"/>
Комплектация блоками реле БР10М	Стандартная (1 реле для каждого порога каждого канала(датчика)) <input type="checkbox"/> Специальная логика работы реле <input type="checkbox"/> опишите логику: _____ _____

* - «по умолчанию» во всех стационарных газоанализаторах установлен аналоговый выход 0-5 мА с общим «+». По спец. заказу может быть изготовлен газоанализатор с аналоговым выходом 0-5 или 4-20 мА с общим «-». Стоимость прибора с общим «-» рассчитывается индивидуально.

При возникновении затруднений в процессе заполнения опросного листа обращайтесь, пожалуйста, к менеджерам ООО «Информаналитика» по телефонам: (812) 336-42-06 (многоканальный), (812) 552-98-31, 552-29-42, 591-67-05.

Заполненный опросный лист можно отправить по e-mail:
ivanov@infogas.ru; kirill@infogas.ru; mail@infogas.ru
или по факсам (812) 336-42-06, 552-98-31, 552-29-42, 591-67-05.