

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для заказа переносных газоанализаторов

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

Марка газоанализатора	ОКА <input type="checkbox"/>			Хоббит-Т <input type="checkbox"/>	
Конструкция датчика	Выносной блок датчика (исп. И11) <input type="checkbox"/>	Встроенный блок датчика (исп. И13) <input type="checkbox"/>	Удлинительный зонд (исп. И13«ЖКХ») <input type="checkbox"/>	Выносной блок датчика (исп. И11)	
Длина соединительного кабеля или зонда	Стандартная (6 м) <input type="checkbox"/> Другая _____	Не предусмотрено	0,5 м <input type="checkbox"/> 0,75 м <input type="checkbox"/> 1 м <input type="checkbox"/>	Стандартная (6 м) <input type="checkbox"/> Другая _____	
Взрывобезопасное исполнение	Да от 1 до 4 каналов <input type="checkbox"/>	Да 1 канал <input type="checkbox"/>	Не предусмотрено	Да от 1 до 4 каналов <input type="checkbox"/>	
	Нет от 1 до 5 каналов <input type="checkbox"/>	Нет от 1 до 4 каналов <input type="checkbox"/>		Нет от 1 до 5 каналов <input type="checkbox"/>	
Измеряемый компонент	O ₂ <input type="checkbox"/>	O ₂ <input type="checkbox"/>	1 канал (газ)	O ₂ <input type="checkbox"/>	
	CH ₄ <input type="checkbox"/>	CH ₄ <input type="checkbox"/>		CH ₄ <input type="checkbox"/>	
<p><i>Обращаем внимание!</i> Ввиду перекрёстной чувствительности, не допускается сочетание следующих компонентов в одном приборе:</p> <p>SO₂ – H₂S SO₂ – HCl H₂S – HCl Cl₂ – NO₂ NO₂ – H₂S HF – H₂S HF – HCl HF – SO₂</p> <p>CH₄ – C₃H₈ CH₄ – C₆H₁₄ C₆H₁₄ – C₃H₈</p>	CH ₄ (оптич.) <input type="checkbox"/>	CH ₄ (оптич.) <input type="checkbox"/> (только для взрывобезопасного исполнения)	C ₃ H ₈ <input type="checkbox"/>	C ₃ H ₈ <input type="checkbox"/>	
	C ₃ H ₈ <input type="checkbox"/>	C ₃ H ₈ <input type="checkbox"/>	C ₆ H ₁₄ <input type="checkbox"/>	C ₆ H ₁₄ <input type="checkbox"/>	
	C ₆ H ₁₄ <input type="checkbox"/>	C ₆ H ₁₄ <input type="checkbox"/>	H ₂ <input type="checkbox"/>	H ₂ <input type="checkbox"/>	
	H ₂ <input type="checkbox"/>	H ₂ <input type="checkbox"/>	CO <input type="checkbox"/>	CO <input type="checkbox"/>	
	CO <input type="checkbox"/>	CO <input type="checkbox"/>	NH ₃ <input type="checkbox"/>	NH ₃ <input type="checkbox"/>	
	NH ₃ <input type="checkbox"/>	NH ₃ <input type="checkbox"/>	Cl ₂ <input type="checkbox"/>	Cl ₂ <input type="checkbox"/>	
	Cl ₂ <input type="checkbox"/>	Cl ₂ <input type="checkbox"/>	H ₂ S <input type="checkbox"/>	H ₂ S <input type="checkbox"/>	
	H ₂ S <input type="checkbox"/>	H ₂ S <input type="checkbox"/>	SO ₂ <input type="checkbox"/>	SO ₂ <input type="checkbox"/>	
	SO ₂ <input type="checkbox"/>	SO ₂ <input type="checkbox"/>	HF <input type="checkbox"/>	HF <input type="checkbox"/>	
	NO ₂ <input type="checkbox"/>	NO ₂ <input type="checkbox"/>	CO ₂ <input type="checkbox"/>	CO ₂ <input type="checkbox"/>	
	HCl <input type="checkbox"/>	HCl <input type="checkbox"/>			
	HF <input type="checkbox"/>	HF <input type="checkbox"/>			
	CO ₂ <input type="checkbox"/>	CO ₂ <input type="checkbox"/> (только для взрывобезопасного исполнения)			
	Пороги срабатывания	Стандартные <input type="checkbox"/> (см. Приложение 1) Не стандартные <input type="checkbox"/> укажите значения порогов: _____			

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

Заполненный опросный лист можно отправить по e-mail: mail@infogas.ru

Приложение 1

Пороги «по умолчанию» для переносных газоанализаторов ОКА*

Определяемый компонент	Пороги срабатывания сигнализации «по умолчанию»	Диапазон измерения
Токсичные газы		
Оксид углерода CO 1ПДК = 20 мг/м ³	1 порог - 20 мг/м ³	0 - 100 мг/м ³
Сероводород H ₂ S 1 ПДК = 10 мг/м ³	1 порог -10 мг/м ³	0 - 30 мг/м ³
Диоксид серы SO ₂ 1 ПДК = 10 мг/м ³	1 порог -10 мг/м ³	0 - 100 мг/м ³
Хлор Cl ₂ 1 ПДК = 1 мг/м ³	1 порог - 1 мг/м ³	0 - 12 мг/м ³
Фтористый водород HF 1 ПДК = 0,5 мг/м ³	1 порог - 0,5 мг/м ³	0 - 2,5 мг/м ³
Диоксид азота NO ₂ 1 ПДК = 2 мг/м ³	1 порог - 2 мг/м ³	0 - 20 мг/м ³
Аммиак NH ₃ 1 ПДК = 20 мг/м ³	1 порог - 20 мг/м ³	0 - 100 мг/м ³
Хлористый водород HCl 1 ПДК = 5 мг/м ³	1 порог - 5 мг/м ³	0 - 20 мг/м ³
Углекислый газ CO ₂	1 порог - 0,5 об.%	0 - 5 об.%
Метан CH ₄ (оптика) 1 ПДК = 300 мг/м ³	1 порог - 300 мг/м ³	0 - 3300 мг/м ³
Горючие и взрывоопасные газы (1 порог =10% НКПР)		
Метан CH ₄	1 порог - 0,44 об.%	0 - 0,5 об.%
Пропан C ₃ H ₈	1 порог - 0,17 об.%	0 - 0,2 об.%
Гексан C ₆ H ₁₄ (пары бензина)	1 порог - 3,5 мг/л	0 - 4,0 мг/л
Водород H ₂	1 порог - 0,4 об.%	0 - 0,4 об.%
Оксид углерода CO	1 порог - 1,09 об.%	0 - 1,2 об.%
Измерение содержания кислорода		
Кислород O ₂	1 порог - 18 об.%. на понижение	0 - 30 об.%

* - в переносных газоанализаторах «ОКА» могут быть установлены любые иные или дополнительные пороги сигнализации к установленным «по умолчанию» (в пределах диапазона измерения).

Пороги «по умолчанию» для газоанализаторов «Хоббит-Т» (переносные и стационарные)

Определяемый компонент	Пороги срабатывания сигнализации «по умолчанию»*	Диапазон измерения
Токсичные газы		
Оксид углерода CO 1ПДК = 20 мг/м ³	1 порог - 20 мг/м ³ 2 порог - 100 мг/м ³	20 - 120 мг/м ³
Сероводород H ₂ S 1 ПДК = 10 мг/м ³	1 порог - 10 мг/м ³	5 - 30 мг/м ³
Диоксид серы SO ₂ 1 ПДК = 10 мг/м ³	1 порог - 10 мг/м ³	10 - 100 мг/м ³
Хлор Cl ₂ 1 ПДК = 1 мг/м ³	1 порог - 1 мг/м ³ 2 порог - 20 мг/м ³	1 - 25 мг/м ³
Фтористый водород HF 1 ПДК = 0,5 мг/м ³	1 порог - 0,5 мг/м ³ 2 порог - 2,5 мг/м ³	0,5 - 3,0 мг/м ³
Аммиак NH ₃ 1 ПДК = 20 мг/м ³	1 порог - 20 мг/м ³ 2 порог - 60 мг/м ³ 3 порог - 500 мг/м ³	20 - 600 мг/м ³
Углекислый газ CO ₂	1 порог - 0,5 об.%	0,1 – 5,0 об.%
Горючие и взрывоопасные газы (пороги 1=10% НКПР, 2=20% НКПР)		
Метан CH ₄	1 порог - 0,44 об.%. 2 порог – 0,88 об.%	0,22 - 2,20 об.%
Пропан C ₃ H ₈	1 порог - 0,17 об.%. 2 порог – 0,34 об.%	0,09 - 0,85 об.%
Гексан C ₆ H ₁₄ (пары бензина)	1 порог - 3,5 мг/л 2 порог – 7 мг/л	1,8 - 17,5 мг/л
Водород H ₂	1 порог - 0,4 об.%. 2 порог – 0,8 об.%	0,20 – 2,0 об.%
Оксид углерода CO	1 порог - 1,1 об.%. 2 порог – 2,2 об.%	0,55 - 5,45 об.%
Измерение содержания кислорода		
Кислород O ₂	1 порог - 18 об.%. на понижение	0 - 30 об.%

* - в газоанализаторах «Хоббит-Т» 1 порог обязателен, 2 и 3 пороги могут быть изменены (добавлены) и установлены по заказу клиента в пределах диапазона измерения.