

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа стационарных газоанализаторов АГМ-501

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

Измеряемые газы	<input type="checkbox"/> CO (оксид углерода), диапазон измерения: <input type="checkbox"/> 0-40000 ppm модиф. АГМ-501.1 <input type="checkbox"/> 0-4000 ppm модиф. АГМ-501.2 <input type="checkbox"/> 0-400 ppm модиф. АГМ-501.3
	<input type="checkbox"/> NO (оксид азота), диапазон измерения: <input type="checkbox"/> 0-2000 ppm модиф. АГМ-501.1 <input type="checkbox"/> 0-400 ppm модиф. АГМ-501.2 <input type="checkbox"/> 0-100 ppm модиф. АГМ-501.3
	<input type="checkbox"/> NO ₂ (диоксид азота), диапазон измерения: <input type="checkbox"/> 0-400 ppm модиф. АГМ-501.1 <input type="checkbox"/> 0-200 ppm модиф. АГМ-501.2 <input type="checkbox"/> 0-50 ppm модиф. АГМ-501.3
	ИЛИ
	<input type="checkbox"/> SO ₂ (диоксид серы), диапазон измерения: <input type="checkbox"/> 0-2000 ppm модиф. АГМ-501.1 <input type="checkbox"/> 0-400 ppm модиф. АГМ-501.2 <input type="checkbox"/> 0-50 ppm модиф. АГМ-501.3
	<input type="checkbox"/> O ₂ (кислород), 0-21 % об.д.
	<input checked="" type="checkbox"/> CO ₂ расчетным методом (для всех моделей)
<input type="checkbox"/> IR (инфракрасный модуль), измерение 3-х газов: CxHy, CO ₂ , CO	
Режим измерения	<input type="checkbox"/> непрерывный
	<input type="checkbox"/> циклический, укажите время цикла _____
Дополнительные опции	<input type="checkbox"/> автоматическое удаление конденсата
	<input type="checkbox"/> функция измерения расхода отбора пробы
	<input type="checkbox"/> цифровой интерфейс RS-485
	<input type="checkbox"/> токовый выход 4-20 мА (2 канала)
	<input type="checkbox"/> оснащение средствами звуковой и световой сигнализации
	<input type="checkbox"/> оснащение часами реального времени и энергонезависимой памятью
	<input type="checkbox"/> зонд отбора пробы длиной 750 мм со встроенной термопарой
	<input type="checkbox"/> зонд отбора пробы длиной 750 мм без встроенной термопары
	<input type="checkbox"/> зонд отбора пробы длиной 750 мм с регулируемой глубиной погружения
	<input type="checkbox"/> зонд отбора пробы длиной 1500 мм со встроенной термопарой

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Зонд отбора пробы длиной 1500 мм без встроенной термопары |
| <input type="checkbox"/> | термоэлектрический преобразователь 800 мм |
| <input type="checkbox"/> | термоэлектрический преобразователь 1600 мм |
| <input type="checkbox"/> | термокомпенсационный провод (удлинение кабеля термопары), укажите расстояние от места установки газоанализатора до точки отбора пробы _____ метров |
| <input type="checkbox"/> | пробоотборная магистраль PVC 6x1,5*, укажите расстояние от места установки газоанализатора до точки отбора пробы _____ метров |
| <input type="checkbox"/> | пробоотборная магистраль FEP 4x0,5*, укажите расстояние от места установки газоанализатора до точки отбора пробы _____ метров |
| <input type="checkbox"/> | двухканальный модуль коммутации газовой пробы** |
| <input type="checkbox"/> | программное обеспечение для ПК, протокол Modbus RTU |

Примечание:

* - Пробоотборная магистраль необходима, если блок индикации будет устанавливаться на расстоянии от котла. Если в состав газов входит NO, то пробоотборную магистраль необходимо заказывать PVC 6x1,5.

** - Двухканальный модуль коммутации необходим, если 1 прибор контролирует 2 котла и соответственно у прибора 2 пробоотборные линии.

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