



127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, дом 5А, стр. 3, этаж 6, пом. 5 +7(495) 545-29-91, info@gda-ntp.ru, www.gda-ntp.ru ИНН 9715218587 КПП 771501001

Дата:

## Опросный лист

Cucmeмы газоанализа О 2 и О 2/CO e

Пожалуйста, заполните форму как можно подробнее, это позволит нам подготовить для вас оптимальное предложение. Особое внимание к пунктам Состав газа.

02		$O_2/CO_e$		Дата:						
Контакты:										
Компания:					е лицо:					
Улица:					Телефон:					
Индекс:				Факс:						
Город:			Er	mail:						
Страна:					Website:					
Вид деятельности:				Тип предприятия:						
Вид топлива:										
Уголь		Природный і	газ		Биомасс	са				
Дерево		Отходы		Биогаз						
Лёгкие сорта мазута		Мазут			Другое					
Описание технол	тогии газоана.	пиза:								
Конструкция газоанализатора:	Корпус для установки	Корпус для полевой установки		19" w	юдуль	I	<b>Шкаф / Контейнер</b>			
	Доступен л	и воздух КИП?		Да	Нет	Давление	e			
	Доступен л	и сжатый воздух?		Да	Нет	Давление	e			
Диапазон измерени	ій O <sub>2</sub> диапазо	О <sub>2</sub> диапазон измерений 1			% д	ļO	%			
•	О₂ диапазо	O <sub>2</sub> диапазон измерений 2			 %	<u></u>	<del></del> %			
	CO <sub>е</sub> диапаз	CO <sub>е</sub> диапазон измерений			<u> </u>	1000	 ) ppm*			
* Другие диапазоны измерений СО <sub>е</sub>		запросу	ОТ		<u> </u>	-	— ppm			
СО <sub>е</sub> = Горючие г	азы (CO, С <sub>х</sub> Н <sub>у</sub> , Н <sub>2</sub>	)			_					
Состав газа:										
	Единица	Диапазон		- 1	Εμ	циница	Диапанзон			
HCI/CI <sub>2</sub>			S	$O_2/SO_3$						
HF				яж. мета	ллы					
co _			NO							
O <sub>2</sub>			$H_2$							
H <sub>2</sub>			Дŗ	ругие			-			
Присутствуют ли горючие газы		Да			Нет		Неизвестно			
Концентрация пыли		0-1 г/м <sup>3</sup>			1-10 г/м <sup>3</sup>	3	>10 г/м <sup>3</sup>			

Электроника:										
Интерфейс:				MO	DBUS RTU	RS232	RS485			
	HART			Fiel	dbus					
Аналоговый выход:	420	мА		02	20 мА (тольк	co OXITEC)				
Место установки:	ановки: На улице			Вп	омещении	В шкафу				
Задача измерения:	Рефер	ент. изм	ерение О2	Изи	иерение О <sub>2</sub> д	для контроля				
	Контроль безопаснос		пасности	Дру	/гое <u> </u>					
Нужна ли автоматичес	жая калиб	ровка?		Да		Нет				
Класс защиты:				Ста	ндарт: IP 66	(другой по зап	росу)			
Темп.окр.среды:	Мин.		°C	Норм	°C	Макс.	°C_			
Напряжение [VAC]:	_			Мин		Макс				
Особенности:										
		Ед.	ſ	Мин.		Норм.	Макс.			
Давление газа:	_				_					
Температура газа:	_	°C								
Скорость потока газа:	_	м/с			_	_	_			
Внутренний диаметр т	рубы:	М			_					
Внешний диаметр тру	_	М								
Расстояние между зон	_	ктроннь	— ым блоком:		_					
место установки зонда		-			_	Внутри помещения	Снаружи помещения			
V					D					
Установка зонда:			Горизонтально Вертикально Под наклоном°							
Соединительный фланец зонда			Существующий, тип фланца: Новый							
Новая установка:			Да Нет							
		u		Зам	ена вместо	:				
Количество необходим	лых измер	ений:								
Зона взрывоопасн	ости:									
			Зона	1	Зона 2	(GasEx)				
Зонд	Зонд		Зона	21	3она 22	(DustEx)				
			Безог	пасная зон	на					
Электронный блок		Зона	1/21	Зона 2/22						
			Безог	пасная зон	на					
Примечание:										
По политический по	- 6						.)			
По возможности, сос подобрать наиболее		-				•	), это поможет			
поосорать найоолес	Omman	пвнос р	cachac on	я вашсео	прсопражн	iun.				
							_			