Анализаторы дымовых газов Thermox WDG

Лист заказа

Производство	o:					
♦ Процесс:						
♦Установка:						
Диапазон возм	иожных конц	ентраций комі	понентов в измеря	лемой среде:		
◆Компонент		Горючие комп.	<u>-</u>	.oou opoco.		
◆Максимальная						
Нормальная			·			
♦Минимальная						
♦Единица измер). % об.	% об. (ррт)	% об. (ppm)			
Параметры пр	робы:					
♦Температура:	мин	норм	макс	ед. изм. ^о С		
♦Давление:	мин	норм	макс	ед. изм		
♦Наличие капел	ь жидкости в п	отоке				
♦Наличие загряз	знений в поток	e				
_						
Параметры о	кружающей (среды:				
◆Температура:	мин	норм	макс	ед. изм. ^о С		
Зондовые ана	лизаторы к	ислорода WDG-	Insitu			
(Измерительная яч	чейка установле	на непосредственно	в зонде)			
♦ WDG-1200/Insitu с интегрированным контроллером Genesis шт.						
• WDG-1210/Insitu с отдельно стоящим контроллером Genesis шт.						
◆WDG-Insitu/2000 с отдельно стоящим контроллером 2000 шт.						
♦ WDG-Insitu/IQ без контроллера шт.						
Длина зонда (ну	жное подчеркі	нуть)				
22,8/ 45,7/ 91,4/	•	• •				
, , ,						
Анализаторы	для загрязн	енных газов W	DG-HPII			
(Измерительные я	чейки установле	ены в полевом блок	е, подача пробы за счет	конвекции)		
♦ WDG-HPII	анализатор кислорода с контроллером 2000 шт.					
♦ WDG-HPII/IQ	анализатор кислорода без контроллера (интеллектуальный датчик) шт.					
♦ WDG-HPIIC	анализатор кислорода и горючих компонентов с контроллером 2000 шт.					
♦ WDG-HPIIC/IQ	анализатор к	слорода и горючі	их компонентов без ко	нтроллера шт.		
Длина зонда (ну	жное подчеркну	ть)				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,	024 ^o C) 61/ 107/ 122	см (керамика, до1530 ^о С)		

•	ы с быстрым откликом И)				
(Измерительные ячейки установлены в полевом блоке, подача пробы через зонд эжектором)								
♦WDG-IV								
♦ WDG-IV/IQ	анализатор кислорода без кон	троллера		ШТ.				
♦ WDG-IVC	анализатор кислорода и горюч	них компоне	нтов с контроллером 2000	ШТ.				
♦ WDG-IVC/IQ	анализатор кислорода и горючих компонентов без контроллера							
♦WDG-IVM/IQ	анализатор кислорода и метана без контроллера							
♦ WDG-IVCM	анализатор кислорода, горючи	их комп. и ме	етана с контроллером 2000	ШТ.				
♦WDG-IVCM/IC	🕽 анализатор кислорода горюч	их комп. и м	етана без контроллера	ШТ.				
Длина зонда (нужное подчеркнуть)								
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	183/ 244 см (316SS, до 704 ^C	C; RA330, д	o1024 ^o C)					
	152 см (муллит, до 1426°C; к		,					
		- 1- 2 - 1 1/1 1 1 -	,					
Контроллер								
Исполнение дл	я монтажа: 🛘 на щите 🔻 в с	стойке 19"	□ на стене □ в шкафу					
Анализатор	ы кислорода для чистых а	28308						
◆TM2000	стационарный анализатор кис		нтроппером 2000	шт.				
+CG1000	переносной анализатор кисло	•	·					
₹ CG1000	переносной анализатор кисло	рода в одно	м корпусе	шт.				
Напряжение	питания	□ 220 B,	50 Гц 🔲					
По до то тим								
По дополнительному заказу ◆Фильтр, 5 мкм, керамика (до 1500 ^о С), длина 15 см шт.								
◆Фильтр, 5 мкм, керамика (до 1500°С), длина 15 см								
◆Фильтр, 20 мкм, нержавеющая сталь (до 426 ^o C), длина 15 см								
♦Пламегаситель (для WDG-Insitu)								
◆Блок для ручной калибровки 								
♦Блок для автоматической калибровки								
♦Спецкабель для соединения полевого блока с контроллером								
◆Преобразователь интерфейса RS-485/RS-232 с программным обеспечением								
•	терминал для программирова		•	ШТ.				
	роллер для системы анализато	=		ШТ.				
	к во взрывозащищенном испол DG-IV, WDG-IVC с контроллером 2		IIC T3	□ Да				
◆Полевой блог (требуется воз	к во взрывозащищенном испол дух КИП)	нении 2Ехра	dIT3 X	□ Да				
Заполнил (Ф И	O):							
	,							
	Факс.:							

Тел:(495)500-71-54,55,65; Сайт: www.tisys.ru; E-mail: info@tisys.ru