

Анализаторы дымовых газов Thermoх WDG

Лист заказа

Производство: _____

◆ Процесс: _____

◆ Установка: _____

Диапазон возможных концентраций компонентов в измеряемой среде:

◆ Компонент	Кислород	Горючие комп.	Метан	_____	_____
◆ Максимальная	_____	_____	_____	_____	_____
◆ Нормальная	_____	_____	_____	_____	_____
◆ Минимальная	_____	_____	_____	_____	_____
◆ Единица измер.	% об.	% об. (ppm)	% об. (ppm)	_____	_____

Параметры пробы:

◆ Температура: мин. _____ норм. _____ макс. _____ ед. изм. °С

◆ Давление: мин. _____ норм. _____ макс. _____ ед. изм. _____

◆ Наличие капель жидкости в потоке _____

◆ Наличие загрязнений в потоке _____

Параметры окружающей среды:

◆ Температура: мин. _____ норм. _____ макс. _____ ед. изм. °С

Зондовые анализаторы кислорода WDG-Insitu

(Измерительная ячейка установлена 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 (нужное подчеркнуть)

22,8/ 45,7/ 91,4/ 183/ 274 см

Анализаторы для загрязненных газов WDG-HPII

(Измерительные ячейки установлены в полевом блоке, 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 кислорода и горючих компонентов без контроллера _____ шт.

Длина зонда (нужное подчеркнуть)

61/ 122 см (316SS, до 704°C) 91 см (RA330, до 1024°C) 61/ 107/ 122 см (керамика, до 1530°C)

Анализаторы с быстрым откликом WDG-IV (требуется воздух КИП)

(Измерительные ячейки установлены в полевом блоке, подача пробы через зонд эжектором)

◆ WDG-IV	анализатор кислорода с контроллером 2000	___ шт.
◆ WDG-IV/IQ	анализатор кислорода без контроллера	___ шт.
◆ WDG-IVC	анализатор кислорода и горючих компонентов с контроллером 2000	___ шт.
◆ WDG-IVC/IQ	анализатор кислорода и горючих компонентов без контроллера	___ шт.
◆ WDG-IVM/IQ	анализатор кислорода и метана без контроллера	___ шт.
◆ WDG-IVCM	анализатор кислорода, горючих комп. и метана с контроллером 2000	___ шт.
◆ WDG-IVCM/IQ	анализатор кислорода горючих комп. и метана без контроллера	___ шт.

Длина зонда (нужное подчеркнуть)

91/ 122/ 152/ 183/ 244 см (316SS, до 704°C; RA330, до 1024°C)

61/ 107/ 122/ 152 см (муллит, до 1426°C; корунд, до 1760°C)

Контроллер 2000

Исполнение для монтажа: на щите в стойке 19" на стене в шкафу

Анализаторы кислорода для чистых газов

◆ TM2000	стационарный анализатор кислорода с контроллером 2000	___ шт.
◆ CG1000	переносной анализатор кислорода в одном корпусе	___ шт.

Напряжение питания 220 В, 50 Гц _____

По дополнительному заказу

◆ Фильтр, 5 мкм, керамика (до 1500°C), длина 15 см	___ шт.
◆ Фильтр, 20 мкм, нержавеющая сталь (до 426°C), длина 15 см	___ шт.
◆ Пламегаситель (для WDG-Insitu)	___ шт.
◆ Блок для ручной калибровки	___ шт.
◆ Блок для автоматической калибровки	___ шт.
◆ Спецкабель для соединения полевого блока с контроллером	___ м
◆ Преобразователь интерфейса RS-485/RS-232 с программным обеспечением	___ шт.
◆ Портативный терминал для программирования анализаторов WDG.../IQ	___ шт.
◆ Сетевой контроллер для системы анализаторов WDG.../IQ	___ шт.
◆ Полевой блок во взрывозащищенном исполнении 1Ex d IIC T3 (только для WDG-IV, WDG-IVC с контроллером 2000)	<input type="checkbox"/> Да
◆ Полевой блок во взрывозащищенном исполнении 2ExprII T3 X (требуется воздух КИП)	<input type="checkbox"/> Да

Заполнил (Ф И О): _____

Должность: _____

Предприятие: _____

Адрес: _____

Телефон: _____ Факс.: _____ Дата: _____