

# Анализаторы дымовых газов ThermoX 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. °C

◆ Давление: мин. \_\_\_\_\_ норм. \_\_\_\_\_ макс. \_\_\_\_\_ ед. изм. \_\_\_\_\_

◆ Наличие капель жидкости в потоке \_\_\_\_\_

◆ Наличие загрязнений в потоке \_\_\_\_\_

### Параметры окружающей среды:

◆ Температура: мин. \_\_\_\_\_ норм. \_\_\_\_\_ макс. \_\_\_\_\_ ед. изм. °C

### Зондовые анализаторы кислорода WDG-Insitu

◆ 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.

**Длина зонда** (нужное подчеркнуть)

22,8/ 45,7/ 91,4/ 183/ 274 см

### Анализаторы для загрязненных газов WDG-HPII

(нужное подчеркнуть)

◆ WDG-HPII/HPIIC анализатор O<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>+CO с контроллером 2000 \_\_\_\_\_ шт.

**Длина зонда** (нужное подчеркнуть)

61/ 91/ 122см (316SS, до 704°C; 310SS, до 1024°C)

61/ 91/ 122 см (керамика, до 1650°C)

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

(нужное подчеркнуть)

◆ WDG-IV/IVC/IVCM анализатор O<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>+CO/O<sub>2</sub>+CO+CH<sub>4</sub> с контроллером 2000 \_\_\_\_\_ шт.

(Продолжение на обороте)

**Длина зонда** (нужное подчеркнуть)

61/ 91/ 122/ 152/ 183/ 244 см (316SS, до 704°C; 310SS, до 1024°C)

61/ 91/ 122/ 152/ 183 см (керамика, до 1650°C)

**Анализаторы с быстрым откликом WDG-V (требуется воздух КИП)**

(нужное подчеркнуть)

◆ **WDG-V/VC/VCM** анализатор O<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>+CO/O<sub>2</sub>+CO+CH<sub>4</sub> \_\_\_\_\_ шт.

◆ **WDG-VM** анализатор O<sub>2</sub>+ CH<sub>4</sub> \_\_\_\_\_ шт.

**Длина зонда** (нужное подчеркнуть)

61/ 91/ 122/ 152/ 183/ 244 см (316SS, до 704°C; 310SS, до 1024°C)

61/ 91/ 122/ 152/ 183 см (керамика, до 1650°C) \_\_\_\_\_ шт.

**Контроллер AMEvision (для анализаторов WDG-V)**

сетевой контроллер Modbus (до 8 анализаторов в сети) \_\_\_\_\_ шт.

В обогреваемом шкафу  В обогреваемом полужестком чехле

**Контроллер 2000 (для анализаторов WDG-IV, WDG-HPII и WDG-Insitu)**

Общепромышленное исполнение:

Монтаж:  на щите  в стойке 19"  на стене  в шкафу

Взрывозащищенное исполнение  (монтаж на стене)

**Напряжение питания**  220 В, 50 Гц  115 В,  50 или  60 Гц

**По дополнительному заказу**

◆ Полужесткий теплоизоляционный чехол для анализатора \_\_\_\_\_ шт.

◆ Фильтр, 5 мкм, керамика (до 1500°C), длина 15 см \_\_\_\_\_ шт.

◆ Фильтр, 20 мкм, нержавеющая сталь (до 426°C), длина 15 см \_\_\_\_\_ шт.

◆ Блок ручной калибровки \_\_\_\_\_ шт.

◆ Блок автоматической калибровки \_\_\_\_\_ шт.

◆ Преобразователь интерфейса RS-485/RS-232 с ПО Ametalk \_\_\_\_\_ шт.

◆ Модуль **HART** для анализаторов WDG-V.../IQ и WDG-V \_\_\_\_\_ шт.

◆ Полевой блок во взрывозащищенном исполнении 2ExpzIIТ3 X

◆ Полевой блок с системой пробоотбора

Заполнил (Ф И О): \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Предприятие: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Факс.: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_