

# Анализаторы кислорода в чистых газах, модели ТМ2000 и CG1000







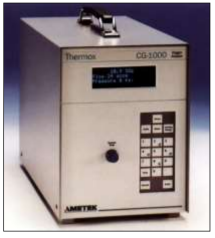
#### Назначение

Анализаторы **TM2000** и **CG1000** предназначены для использования в таких системах, как:

- ♦ Криогенные системы производства газов
- ♦Установки разделения воздуха
- ◆Производство чистого азота и других инертных газов
- ♦ Системы анализа защитных газов
- ◆Системы контроля сварочных атмосфер и атмосферы печей
- ◆Системы контроля атмосферы перчаточных камер (на АЭС)
- ◆Процессы производства полупроводников и микросхем

#### Особенности

- ◆Точный и надежный анализ кислорода в чистых газах
- ♦Быстрый отклик при малых расходах пробы
- Флуоресцентный дисплей для показаний концентрации анализируемых компонентов, температуры и сигнала кислородной ячейки и пр.
- ◆Микропроцессорное управление и встроенная диагностика
- ◆Изолированные аналоговые и релейные выходные сигналы, программируемые пользователем
- ♦Погодозащищенный корпус



#### Описание

Для измерения концентрации кислорода используется датчик на основе электрохимической ячейки из оксида циркония с платиновыми электродами. В нагретой до 650°С ячейке создается напряжение, которое зависит от концентрации кислорода в газах.

Полученный сигнал преобразуется в контроллере в значения концентрации кислорода. Кроме этого, контроллер регулирует температуру ячейки, формирует аналоговые, релейные и цифровые выходные сигналы.

## Модификации

- ◆ ТМ2000 стационарный анализатор кислорода. Состоит из полевого блока, в котором размещены ячейка и нагреватель с термопарой, 2000. контроллера Помимо концентрации кислорода на уровне нескольких ррт прибор определяет количество горючих компонентов присутствии очень концентраций кислорода. Эта vникальная характеристика особенно важна в криогенных процессах производства чистых газов, где ТМ2000 может различать условия нарушения режима по содержанию кислорода или по избытку горючих компонентов.
- ◆ CG1000 переносной анализатор кислорода промышленного И лабораторного применения. Ячейка, нагреватель с термопарой и контроллер размешены в компактном корпусе с На передней панели расположены дисплей и клавиатура. На задней панели находятся электрические разъемы и штуцеры входа и выхода газа. Имеется встроенный электронный расходомер пробы с сигнализацией прекращения расхода. дополнительному заказу в прибор может быть насос отбора пробы, установлен для находящейся под разрежением.

# Анализаторы кислорода в чистых газах модели TM2000 и CG1000

## Технические характеристики

Модель	TM2000	CG1000
Вариант исполнения	Стационарный	Переносной
Диапазон	0,1ppm100% объемных O <sub>2</sub>	
Погрешность (ед. измер. %)	$\pm 1\%$ от показаний или $\pm 0,02\%$ О $_2$	±2% от показаний или ±0,05% О <sub>2</sub>
Погрешность (ед. измер. ppm)	$\pm 2\%$ от показаний или $\pm 0,5$ ppm ${\sf O}_2$	$\pm 0,5$ ppm ${ m O_2}$
Отклик (T <sub>63</sub> )*	менее 5 с при 0,6 л/мин	менее 5 с при 0,15 л/мин
Макс. температура пробы	70°C	
Расход пробы	0,11 л/мин (рекомендуется 0,6)	0,050,2 л/мин (рекомендуется 0,15)
Давление пробы	$\pm 13,6$ кПа $\pm 60$ кПа (с автоматической коррекцией)	вход 136 кПа выход 34 кПа
Дисплей	Флуоресцентный, 4х20 символов	
Аналоговые выходы	2 выхода, 0/420 или 200/4 мА (максимальная нагрузка 1200 Ом)	
Релейные выходы	2 реле, на неиндуктивную нагрузку, 1 А, 30 В	
Интерфейс	RS-485	
Питание	230 B ±10%, 50/60 Гц	
	230 ВА (полевой блок), 75 ВА (контр.)	80 ВА (150 ВА с насосом)
Рабочая температура	-20+70°С (полевой блок) -10+50°С (контроллер)	+5+40°C
Габариты полевого блока	43х47х24 см	27х20х41 см
Габариты контроллера	23x17x32 см (монтаж на щите) 27x34x21 см (монтаж на стене)	Нет
Макс. длина кабеля	305 м (полевой блок - контроллер)	-

<sup>\*</sup>Время, необходимое для достижения 63% от ступенчатого возмущения, которое в 10 раз больше или меньше первоначального значения

#### Информация для заказа

#### Стандартная поставка ТМ2000:

- ◆Контроллер 2000
- ♦Полевой блок
- ◆Кабель для соединения полевого блока с контроллером (7.6 м)
- ♦ Инструкция по эксплуатации на русском языке

# По дополнительному заказу:

- ◆ Специальный кабель для соединения полевого блока с контроллером, изоляция ПХВ (до 80°С)
- ♦ Блок для автоматической калибровки
- ♦ Воздушный эжектор
- ◆Байпасный ротаметр

#### Стандартная поставка CG1000:

- ◆ Анализатор CG1000 с кабелем питания
- ♦ Инструкция по эксплуатации на русском языке

#### По дополнительному заказу:

◆Встроенный насос (для разрежения до -33 кПа)

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

#### **OOO «AMETRIX»**

Республика Узбекистан, 100094, Ташкент, Мирабадский район, ул. Фергона йули, д. 554/3 Тел.: +998 91 164 66 78 Email: info@ametrix.uz <a href="https://ametrix.uz">https://ametrix.uz</a>
© 2025 «AMETRIX»