

Стандартная модель - измерение O₂, CO, NO

Индустриальная модель - измерение O₂, CO, NO, NO₂ или SO₂



Диапазоны измерений:

	Стандартная	Индустриальная
O ₂	0-21%	0-21%
CO	0-10000 ppm	0-10000 ppm
CO(опция)	нет	0-20000 ppm
CO(опция)	нет	0-10%
NO	0-10000 ppm	0-4000 ppm
NO ₂	нет	0-500 ppm
SO ₂	нет	0-4000 ppm
Твоздуха	0-100°C	0-100°C
Тгаза	0-1100°C	0-1100°C
Ттяга	0±20 гПа	0±40 гПа
Температура эксплуатации	0+40°C	
Температура хранения	-20+50°C	
Размеры (без сумки)		195x190x90 мм
Вес		1,9 кг

Вычисление теплотехнических параметров.
Индикация концентраций отходящих газов в ppm или мг/м³ (в индустриальной - одновременно)

Газоанализаторы Delta 2000 CD предназначены для контроля и регулировки процессов горения в топливных установках, работающих на любом типе топлива.

В Delta 2000 CD внесены следующие виды топлива: природный газ, дизельное топливо, мазут, пропан, бутан, коксовый газ, уголь, дрова.

Стандартная модель имеет второй насос для продува сенсора CO, что предотвращает отравление сенсора большими концентрациями CO при недожоге и преждевременный выход его из строя. Порог включения насоса настраивается пользователем в зависимости от текущей задачи - грубая или точная наладка. Имеются 4 программируемых профиля с индивидуальными настройками порога CO, позволяющие изменение этого порога простой сменой профиля.

Газозаборный зонд имеет разъемную конструкцию и позволяет быструю смену трубок с термопарами для работы на объектах разной мощности. Длина сменных трубок от 300мм до 2000мм, температура 650°C (сталь), 1100°C (Inconel), а также зонд на 1700°C с керамической трубкой 1000мм (без измерения температуры).

Представительство MRU GmbH в РФ
107023, г.Москва, Семеновский переулок, 15
тел. (499) 271-60-88, моб. (910) 440-06-92

www.mru-instruments.ru

klimovm@bk.ru