

Подлежит публикации в
открытой печати



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС"

В.Н.Яншин

"октября" 2008 г.

Газоанализаторы MRU
модели Vario Plus Industrial, Delta 2000 CD,
Delta 2000 CD-IV, Delta 1600-V, Spectra 2000,
Delta 65, Sigma

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № _____
Взамен № _____

Выпускаются по технической документации фирмы-изготовителя "MRU GmbH",
Германия

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы MRU модели Vario Plus Industrial, Delta 2000 CD, Delta 2000 CD-IV, Delta 1600-V, Spectra 2000, Delta 65, Sigma (далее – анализаторы) предназначены для измерения содержания O₂, CO, NO, NO₂, SO₂, H₂S, H₂, CO₂, CH₄, C₃H₈, C₆H₁₄ и параметров газовых сред в газоходах при контроле производственных процессов: температуры, давления.

Газоанализаторы могут применяться в химической, нефтехимической, пищевой, фармацевтической и других отраслях промышленности, в энергетике, в экологическом мониторинге.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия газоанализаторов основан на непрерывном и селективном измерении электрохимическими и инфракрасными сенсорами анализируемых компонентов в потоке проходящего газа. Пробы газа для анализа отбирают при помощи зонда и встроенного в анализаторы мембранных насоса. Анализируемый газ проходит по прозрачному шлангу через сборник конденсата и фильтр в измерительную ячейку.

Газоанализаторы полностью автоматизированы. Встроенный микропроцессор управляет ходом анализа, проводит перед каждым анализом самодиагностику, промывку сенсоров воздухом и установку нулевых показаний, работу результатов измерений. Возможно автоматическое переключение сенсоров при превышении заданного диапазона массовых концентраций оксида углерода (модели Vario Plus Industrial, Delta 2000 CD, Delta 2000 CD-IV, Delta 1600-V, Spectra 2000).

Программным обеспечением предусмотрено также отключение прибора, если температура окружающей среды не соответствует заданной. Программное обеспечение позволяет на основании измеренных значений состава и температуры анализируемого газа, рассчитать эффективность и потери при сжигании топлива, содержание диоксида углерода (при отсутствии соответствующего сенсора), температуру точки росы, коэф-

фициент λ . Полученные результаты выводятся на дисплей, встроенный принтер (модели Vario Plus Industrial, Delta 2000 CD, Delta 2000 CD-IV, Delta 1600-V,) и внешний принтер (модель Delta 65, Spectra 2000, Sigma). Модель Vario Plus Industrial снабжена более мощным процессором, большим дисплеем. Модели Vario Industrial и Delta 1600-V могут комплектоваться устройством для охлаждения потока анализируемого газа, предотвращающим попадание влаги в газовую линию.

Общее число сенсоров может достигать девяти.

В зависимости от комплектации на лицевой панели прибора, в строке названия прибора, может быть указан индекс комплектации от -1 до -4 (модели Vario Plus Industrial, Delta 2000 CD, Delta 2000 CD-IV, Delta 1600-V, Delta 65). Большой дисплей дает возможность представлять результаты, как в числовой, так и графической форме. Режимные параметры могут быть заданы при использовании внешней клавиатуры, а результаты распечатаны на внешнем принтере.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемой основной погрешности и значения дискретности приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модель	Диапазоны измерений объемной доли ----- (разрешение)	Пределы допускаемой основной погрешности	
		абсолютной, доля	относительной, %
Канал О ₂ электрохимический (21%)			
Delta 65	(0 – 20,9)% ----- 0,1%	±0,2%	–
Delta 2000 CD Delta 2000 CD-IV Delta 1600-V Sigma Spectra 2000	(0 – 21,0)% ----- 0,1%	±0,2%	–
Vario Plus Industrial	(0 – 21,0)% ----- 0,01%	±0,2%	–
Канал СО электрохимический (2000 млн ⁻¹)			
Delta 65	(0 – 200) млн ⁻¹ (св. 200 – 2000) млн ⁻¹ ----- 1 млн ⁻¹	±10 млн ⁻¹	±5
Канал СО электрохимический (10000 млн ⁻¹)			
Delta 65 Spectra 2000 Delta 2000 CD Delta 2000 CD-IV Vario Plus Industrial Sigma	(0 – 400) млн ⁻¹ (св. 400 – 4000) млн ⁻¹ (св. 4000 – 10000) млн ⁻¹ ----- 1 млн ⁻¹	±20 млн ⁻¹	±5 ±10

Модель	Диапазоны измерений объемной доли (разрешение)	Пределы допускаемой основной погрешности	
		абсолютной, доля	относительной, %
Канал СО электрохимический (4000 млн^{-1})			
Delta 1600-V	(0 – 400) млн^{-1} (св. 400 – 4000) млн^{-1} ----- 1 млн^{-1}	$\pm 20 \text{ млн}^{-1}$	± 5
Канал СО электрохимический (20000 млн^{-1})			
Delta 2000 CD-IV Sigma	(0 – 800) млн^{-1} (св. 800 – 4000) млн^{-1} (св. 4000 – 20000) млн^{-1} ----- 1 млн^{-1}	$\pm 40 \text{ млн}^{-1}$	± 5 ± 10
Канал СО электрохимический (10%)			
Delta 65 Delta 2000 CD-IV Vario Plus Industrial	(0 – 0,4)% (св. 0,4 – 2)% (св. 2 – 10)% ----- 0,01%	$\pm 0,02\%$	± 5 ± 10
Канал NO электрохимический (2000 млн^{-1})			
Delta 2000 CD Spectra 2000	(0 – 100) млн^{-1} (св. 100 – 2000) млн^{-1} ----- 1 млн^{-1}	$\pm 10 \text{ млн}^{-1}$	± 10
Канал NO электрохимический (4000 млн^{-1})			
Vario Plus Industrial Delta 2000 CD-IV Delta 1600-V Sigma	(0 – 100) млн^{-1} (св. 100 – 4000) млн^{-1} ----- 1 млн^{-1}	$\pm 10 \text{ млн}^{-1}$	± 10
Канал NO_2 электрохимический (500 млн^{-1})			
Delta 2000 CD-IV Delta 1600-V	(0 – 100) млн^{-1} (св. 100 – 500) млн^{-1} ----- 1 млн^{-1}	$\pm 10 \text{ млн}^{-1}$	± 10
Канал NO_2 электрохимический (500 млн^{-1})			
Vario Plus Industrial Sigma	(0 – 50) млн^{-1} (св. 50 – 100) млн^{-1} (св. 100 – 500) млн^{-1} ----- 1 млн^{-1}	$\pm 5 \text{ млн}^{-1}$ $\pm 10 \text{ млн}^{-1}$	± 10

Модель	Диапазоны измерений объемной доли (разрешение)	Пределы допускаемой основной погрешности	
		абсолютной, доля	относительной, %
Канал SO₂ электрохимический (4000 млн⁻¹)			
Delta 2000 CD-IV Sigma Vario Plus Industrial	(0 – 100) млн ⁻¹ (св. 100 – 4000) млн ⁻¹ ----- 1 млн ⁻¹	±10 млн ⁻¹	±10
Канал H₂S электрохимический (300 млн⁻¹)			
Vario Plus Industrial	(0 – 100 млн ⁻¹ (св. 100 – 300) млн ⁻¹ ----- 1 млн ⁻¹	±10 млн ⁻¹	±20
Канал H₂ электрохимический (1%)			
Vario Plus Industrial	(0 – 0,4)% (0,4 – 1)% ----- 0,01%	±0,02%	±5
Канал CO инфракрасный (30000 млн⁻¹)			
Vario Plus Industrial	(0 – 800) млн ⁻¹ (св. 800 – 30000) млн ⁻¹ ----- 1 млн ⁻¹	±40 млн ⁻¹	±5
Канал CO инфракрасный (5%)			
Vario Plus Industrial	(0 – 0,6)% (св. 0,6 – 5)% ----- 0,01%	±0,03%	±5
Канал CO инфракрасный (10%)			
Vario Plus Industrial Delta 1600-V	(0 – 0,6)% (св. 0,6 – 10)% ----- 0,01%	±0,03%	±5
Канал CO инфракрасный (20%)			
Vario Plus Industrial	(0 – 0,6)% (св. 0,6 – 20)% ----- 0,01%	±0,03%	±5
Канал CO инфракрасный (25%)			
Vario Plus Industrial	(0 – 0,6)% (св. 0,6 – 25)% ----- 0,01%	±0,03%	±5

Модель	Диапазоны измерений объемной доли ----- (разрешение)	Пределы допускаемой основной погрешности	
		абсолютной, доля	относительной, %
Канал CO₂ инфракрасный (10%)			
Vario Plus Industrial	(0 – 10)% ----- 0,1%	±0,5%	-
	(св. 12 – 20)% (св. 20 – 30)% ----- 0,1%	±0,6%	±5 ±10
Канал CO₂ инфракрасный (30%)			
Vario Plus Industrial Delta 1600-V	(0 – 12)% (св. 12 – 20)% (св. 20 – 30)% ----- 0,1%	±0,6%	±5 ±10
	(0 – 12)% (св. 12 – 20)% (св. 20 – 40)% ----- 0,1%	±0,6%	±5 ±10
Канал CH₄ инфракрасный (10000 млн⁻¹)			
Vario Plus Industrial	(0 – 1500) млн ⁻¹ (св. 1500 – 10000) млн ⁻¹ ----- 1 млн ⁻¹	±75 млн ⁻¹	±5
	(0 – 0,4)% (св. 0,4 – 2,5)% ----- 0,01%	±0,02%.	±5
Канал C₃H₈ инфракрасный (10000 млн⁻¹)			
Vario Plus Industrial	(0 – 400) млн ⁻¹ (св. 400 – 10000) млн ⁻¹ ----- 1 млн ⁻¹	±20 млн ⁻¹	±5
	(0 – 800) млн ⁻¹ (св. 800 – 2000) млн ⁻¹ ----- 1 млн ⁻¹	±40 млн ⁻¹	±5
Канал C₆H₁₄ инфракрасный (2000 млн⁻¹)			
Delta 1600-V	(0 – 800) млн ⁻¹ (св. 800 – 2000) млн ⁻¹ ----- 1 млн ⁻¹	±40 млн ⁻¹	±5
	(0 – 800) млн ⁻¹ (св. 800 – 10000) млн ⁻¹ ----- 1 млн ⁻¹	±40 млн ⁻¹	±10
Канал SO₂ инфракрасный (10000 млн⁻¹)			
Vario Plus Industrial	(0 – 800) млн ⁻¹ (св. 800 – 10000) млн ⁻¹ ----- 1 млн ⁻¹	±40 млн ⁻¹	±10

Пределы допускаемой дополнительной погрешности (%) от изменения температуры окружающей среды в диапазоне (5...40)°С в долях основной погрешности на каждые 10°С приведены в таблице 2.

Таблица 2

Параметр	Модель						
	Delta 65	Spectra 2000	Delta 2000 CD	Delta 2000 CD-IV	Sigma	Vario Plus Industrial	Delta 1600-V
Канал O ₂ электрохимический	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,2	±0,3
Канал CO электрохимический	±0,4	±0,4	±0,4	±0,4	±0,4	±0,2	±0,4
Канал CO (2000 млн ⁻¹) электрохимический	±0,4	—	—	—	—	—	—
Канал CO (10%) электрохимический	±0,5	—	—	±0,5	—	±0,4	—
Канал NO электрохимический	—	±0,5	±0,4	±0,4	±0,4	±0,2	±0,4
Канал NO ₂ электрохимический	—	—	—	±0,4	±0,4	±0,2	—
Канал SO ₂ электрохимический	—	—	—	±0,5	±0,5	±0,5	—
Канал H ₂ S электрохимический	—	—	—	—	—	±0,5	—
Канал H ₂ электрохимический	—	—	—	—	—	±0,5	—
Канал CO инфракрасный	—	—	—	—	—	±0,2	±0,3
Канал CO ₂ инфракрасный						±0,3	±0,4
Канал SO ₂ инфракрасный	—	—	—	—	—	±0,5	—
Канал CH ₄ инфракрасный	—	—	—	—	—	±0,3	—
Канал C ₃ H ₈ инфракрасный	—	—	—	—	—	±0,3	—
Канал C ₆ H ₁₄ инфракрасный	—	—	—	—	—	—	±0,4

Таблица 3

Наименование характеристики	Модель					
	Delta 65	Spectra 2000	Delta 2000 CD, Delta 2000 CD-IV	Sigma	Vario Plus Industrial	Delta 1600-V
Диапазон температуры измеряемой среды, °C	0...1100	0...1100	0...1700	0...1100	0...1700	0...650
Температура окружающей среды, °C				5...45		
Относительная влажность воздуха, %				до 95		
Температура хранения, °C				-20...50		
Напряжение питания, В	встроенный аккумулятор, заряд от внешнего источника 220				встроенный аккумулятор, от внешнего источника 220 и 12	
Потребляемая мощность, Вт, не более	5	7	8	7	30	100
Класс защиты	IP 21					
Габариты, мм, не более	145x74x35	200x150x70	195x195x90	175x108,6 x34,3	530x490x310	
Масса, кг, не более	0,5	1	1,9	1,2	7	6

Таблица 4

Модель	Каналы измерений объемной доли компонентов										
	O ₂	CO	NO	NO ₂	SO ₂	H ₂ S	H ₂	CO ₂	CH ₄	C ₃ H ₈	C ₆ H ₁₄
Delta 65	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spectra 2000	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta 2000 CD	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta 2000 CD-IV	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
Sigma	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
Vario Plus Industrial	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Delta 1600-V	+	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдик с индивидуальным номером прибора и может дублироваться на лицевой панели прибора, а также, на титульный лист Руководства по эксплуатации анализатора.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки газоанализатора входят:

- газоанализатор*;
- внешние зонды и соединительные шнуры в соответствии с заказом;
- футляр для хранения и транспортировки;
- руководство по эксплуатации на русском языке;
- методика поверки.

*Газоанализатор комплектуется измерительными датчиками на компоненты O₂, CO, NO, NO₂, SO₂, H₂S, H₂, CO₂, CH₄, C₃H₈, C₆H₁₄ в соответствии с моделью и заказом.

ПОВЕРКА

Газоанализаторы MRU модели Vario Plus Industrial, Delta 2000 CD, Delta 2000 CD-IV, Delta 1600-V, Spectra 2000, Delta 65, Sigma поверяют в соответствии с документом "Инструкция. Газоанализаторы MRU модели Vario Plus Industrial, Delta 2000 CD, Delta 2000-IV, Spectra 2000, Delta 65, Sigma. Методика поверки", разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в 2008 году и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: ГСО-ПГС по ТУ 6-16-2956-01.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 13320-81 "Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия".

ГОСТ Р 50759-95 "Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия."

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип газоанализаторов MRU модели Vario Plus Industrial, Delta 2000 CD, Delta 2000 CD-IV, Delta 1600-V, Spectra 1600GL, Delta 65, Sigma утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Выдан сертификат соответствия № РОСС DE.AI58.B00730 ОС ООО "Центр экспертизы, сертификации товаров и услуг". Срок действия сертификата с 28.07.2008 по 27.07.2010.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма "MRU GmbH", Германия
Fuchshalde 8-74172 Neckarsulm-Obereisesheim

Представитель фирмы "MRU GmbH"

М.М. Климов