

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализатор Ultramat 6E – CO – 2 – рабочий эталон 1-го разряда

Назначение средства измерений

Газоанализатор Ultramat 6E – CO – 2 – рабочий эталон 1-го разряда предназначен для измерения объемной доли оксида углерода в бинарных газовых смесях состава оксид углерода/азот (воздух), оксид углерода/гелий и оксид углерода/аргон в баллонах под давлением.

Описание средства измерений

Газоанализатор Ultramat 6E – CO – 2 – рабочий эталон 1-го разряда, (далее - газоанализатор) создан на базе газоанализатора Ultramat 6E, внесенного в Госреестр СИ под № 24802-11. Метрологические характеристики газоанализатора улучшены за счет его индивидуальной градуировки по газовым смесям — эталонам сравнения.

Принцип действия газоанализатора – инфракрасный, основанный на избирательном поглощении молекулами определяемого компонента инфракрасного излучения в диапазоне длин волн от 2 до 9 мкм.

Результаты измерений объемной доли оксида углерода отображаются на дисплее.

Внешний вид газоанализатора представлен на рисунке 1.



Место
пломбирования

Рисунок 1 – Газоанализатор Ultramat 6E – CO – 2 – рабочий эталон 1-го разряда, внешний вид.

Программное обеспечение

Газоанализатор поставляется с установленным встроенным программным обеспечением, которое в соответствии с разработанным алгоритмом выполняет сбор и обработку результатов измерений, обеспечивает их отображение на пользовательском дисплее и передачу по интерфейсам связи.

Влияние программного обеспечения на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (3652)67-13-56
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	«Ultramat 6 E»
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V4.8.3 E
Цифровой идентификатор ПО	недоступен
Другие идентификационные данные, если имеются	-

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «средний» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

1) Диапазоны измерений объемной доли оксида углерода и пределы допускаемой относительной погрешности газоанализатора указаны в таблице 2.

Таблица 2

Компонентный состав	Диапазон показаний объемной доли, %	Диапазон измерений объемной доли, %	Пределы допускаемой относительной погрешности, d_0 , %
CO/N ₂ (He, Ar)	от 0 до 0,5	от 0,3 до 0,5	$\pm 1,5$
	от 0 до 5,0	св. 0,5 до 5,0	$\pm 1,3$
	от 0 до 10,0	св. 5,0 до 10,0	$\pm 1,0$
CO/N ₂ (He, Ar)	от 0 до 100	св. 10 до 20	$\pm 0,6$
		св. 20 до 70	$\pm 0,4$
		св. 70 до 97	$\pm 0,1$
		св. 97 до 99,5	$\pm 0,05$
CO/воздух	от 0 до 0,5	от 0,3 до 0,5	$\pm 1,5$
	от 0 до 5,0	св. 0,5 до 5,0	$\pm 1,3$
	от 0 до 10,0	св. 5,0 до 5,5	$\pm 1,0$

2) Предел допускаемой вариации показаний газоанализатора равен 0,5 в долях от пределов допускаемой относительной погрешности.

- | | |
|---|------------|
| 3) Время прогрева, мин, не более | 120 |
| 4) Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, В: | (230 ± 23) |
| 5) Потребляемая электрическая мощность, В·А, не более: | 70 |
| 6) Габаритные размеры, мм, не более: | |
| высота | 177 |
| ширина | 483 |
| длина | 378 |
| 7) Масса, кг, не более: | 21 |
| 8) Средний срок службы, лет | 10 |

Знак утверждения типа
наносится:

- типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта;
- в виде таблички на лицевую панель газоанализатора

Комплектность средства измерений

Комплект поставки газоанализатора указан в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Количество
Газоанализатор Ultramat 6E - CO-2 - рабочий эталон 1-го разряда	Газоанализатор Ultramat	1 шт.
	Руководство по эксплуатации	1 экз.
МП-242-1908-2015	Методика поверки	1 экз.
	Комплект принадлежностей	1 компл.
	Паспорт	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП-242-1908-2015 «Газоанализатор Ultramat 6E – CO–2–рабочий эталон 1-го разряда. Методика поверки», разработанному и утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» «20» мая 2015 г.

Основные средства поверки:

Газовые смеси-эталонные сравнения в баллонах под давлением состава оксид углерода/азот (воздух), оксид углерода/аргон, оксид углерода/гелий в соответствии с ГОСТ 8.578-2008.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе РЭ 154-1-22-МИ1 «Методика измерений объемной доли пропана, метана и оксида углерода с помощью газоанализаторов Ultramat 6E – C₃H₈, Ultramat 6E - CH₄, Ultramat 6E - CO, входящих в состав рабочего эталона 1-го разряда РЭ 154-22-2015, в стандартных образцах состава газовых смесей в баллонах под давлением».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализатору Ultramat 6E-CO-2-рабочий эталон 1-го разряда:

- 1 ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ 8.578-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
- 3 Техническая документация изготовителя.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93