ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 2422 от 21.11.2018 г.)

Анализаторы дымовых газов Testo-340

Назначение средства измерений

Анализаторы дымовых газов Testo-340 предназначены для измерения объёмной доли кислорода (O₂), оксида углерода (CO), оксида азота (NO), диоксида азота (NO₂), диоксида серы (SO₂), расчёта и индикации содержания диоксида углерода (CO₂) в выбросах. Анализаторы дымовых газов Testo-340 опционально могут комплектоваться дополнительными зондами для измерения объёмной доли оксида углерода (CO) и диоксида углерода (CO₂) в воздухе атмосферы. Анализаторы дымовых газов Testo-340 предназначены также для контроля параметров газовых сред, в частности для измерения разряжения и избыточного давления в точке отбора пробы.

Описание средства измерений

Принцип действия анализаторов дымовых газов Testo-340 основан на использовании:

- электрохимических ячеек для измерения объёмной доли кислорода, оксида углерода, оксида азота, диоксида азота, диоксида серы;
 - встроенного сенсора дифференциального давления.

Анализатор дымовых газов Testo-340 собран в корпусе из пластика, имеет жидкокристаллический дисплей и клавиатуру на передней панели.

Анализаторы дымовых газов Testo-340 могут опционально комплектоваться разными наборами измерительных газовых сенсоров, газозаборных зондов и других внешних датчиков.

Общий вид средства измерений представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 — Общий вид средства измерений Возможные варианты комплектации представлены в таблице 1.

Таблица 1 — Варианты комплектации анализатора

Модель	Измеряемые параметры									
	O_2	Оксид углерода		Оксид азота				CO -	П 4	
		СО	CO	СО в	NO	NO	NO ₂	SO_2	CO ₂ в атм.	Диф. давление
			низк.	атм.		низк.				
Testo-	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*
340	+	,	,	,	•	•	,	•	,	·

Примечание

- + базовая комплектация.
- * дополнительная комплектация по заказу.

Программное обеспечение

Значимой частью номера версии ПО является первая цифра. Цифры в номере после точки означает модификации, заключающиеся в несущественных для технических характеристик изменениях (например, добавлении языка интерфейса, порядка вывода на дисплей и т.п.) или устранениях незначительных программных дефектов.

Обработка метрологических данных происходит на основе жёстко определенного алгоритма без возможности изменения.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии о Р 50.2.077-2014.

Таблица 2 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	t340_v106.bin
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.06
Цифровой идентификатор ПО	2C115420

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Наимен	Значение	
Диапазон измерений объём	от 0 до 25	
Пределы допускаемой абсо	$\pm 0,3$	
Диапазон измерений объём	иной доли оксида углерода (CO), млн ⁻¹	от 0 до 10000
Пределы допускаемой погр	решности:	
- абсолютной, млн ⁻¹	(от 0 до 100 млн $^{-1}$ включ.)	±10
- относительной, %	(св. 100 до 2000 млн ⁻¹ включ.)	±5
	(св. 2000 до 10000 млн ⁻¹)	± 10
Диапазон измерений объём		
млн ⁻¹		от 0 до 500
Пределы допускаемой погр		
- абсолютной, млн ⁻¹	(от 0 до 40 млн $^{-1}$ включ.)	±5
- относительной, %	(св. 40 до 500 млн ⁻¹)	±5
Диапазон измерений объём	от 0 до 3000	
Пределы допускаемой погр		
- абсолютной, млн ⁻¹	(от 0 до 100 млн $^{-1}$ включ.)	±10
	(св. 2000 до 3000 млн ⁻¹)	± 200
- относительной, %	(св. 100 до 2000 млн ⁻¹ включ.)	±10
Диапазон измерений объём	от 0 до 300	

Продолжение таблицы 3

Наиз	Значение		
Пределы допускаемой			
- абсолютной, млн ⁻¹	(от 0 до 100 млн $^{-1}$ включ.)	±10	
- относительной, %	(св. 100 до 300 млн ⁻¹)	±10	
Диапазон измерений об	бъёмной доли диоксида азота (NO ₂), млн ⁻¹	от 0 до 500	
Пределы допускаемой	погрешности:		
- абсолютной, млн ⁻¹	(от 0 до 200 млн $^{-1}$ включ.)	±20	
- относительной, %	(св. 200 до 500 млн ⁻¹)	±10	
Диапазон измерений об	бъёмной доли диоксида серы (SO ₂), млн ⁻¹	от 0 до 5000	
Пределы допускаемой			
- абсолютной, млн ⁻¹	(от 0 до 100 млн $^{-1}$ включ.)	±10	
	(св. 100 до 5000 млн ⁻¹)	±10	
	бъёмной оксида углерода (СО) в атмосфере,		
млн ⁻¹		от 0 до 500	
Пределы допускаемой			
- абсолютной, млн ⁻¹	(от 0 до 100 млн $^{-1}$ включ.)	±10	
	(св. 100 до 500 млн ⁻¹)	±5	
Диапазон измерений об			
атмосфере, %		от 0 до 10000	
Пределы допускаемой			
1	(от 0 до 5000 млн $^{-1}$ включ.)	±150	
- относительной, %	(св. 500 до 10000 млн ⁻¹)	±15	
Диапазон измерений ді	от -200 до +200		
Пределы допускаемой			
	(от -49,9 до +49,9 включ.)	±0,5	
- относительной, %	(от -200,0 до -49,9 и св. +49,9 до +200,0)	±1,5	

Таблипа 4 - Основные технические характеристики

таолица + Основные техни неские характеристики	
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от -5 до +50
Температура хранения и транспортировки, °С	от -20 до +50
Параметры электрического питания:	
- напряжение постоянного тока от аккумулятора Li-ion	
ёмкостью 2400 мА·ч, В	3,7
- от блока питания:	
напряжение переменного тока, В	220
частота переменного тока, Гц	50
Габаритные размеры (высота×ширина×длина), мм, не более	65×1035×283
Масса, кг, не более	1,0

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом и на заднюю панель корпуса анализатора в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

таблица з помилектность средства измерении		
Наименование	Обозначение	Количество
Анализатор дымовых газов	Testo-340	1 шт. ¹⁾
Газозаборный зонд	-	по заказу
Внешний датчик	-	по заказу

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Количество		
Ремень для переноски	-	по заказу		
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.		
Заводской протокол калибровки	-	1 экз.		
Методика поверки	MΠ PT 1486-2010	1 экз.		
	(с Изменением №1)			
1) Комплектация измерительных ячеек в соответствии с заказом.				

Поверка

осуществляется по документу МП РТ 1486-2010 «ГСИ. Анализаторы дымовых газов Testo-340. Методика поверки» с Изменением №1, утверждённому ФБУ «Ростест-Москва» 30 марта 2018 г.

Основные средства поверки:

- 1) По каналам содержания газовых компонентов:
- стандартные образцы состава искусственной газовой смеси O_2 - N_2 , CO- N_2 , NO- N_2 , NO- N_2 , SO_2 - N_2 , CO_2 - N_2 , CO_2 - N_2 (CO- N_2) (CO- N_2) в баллонах под давлением.
 - 2) По каналу дифференциального давления:
- калибратор давления пневматический «Метран-505 Воздух» (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 42701-09), класс точности 0,015 с диапазоном воспроизведения избыточного давления от 5 до 25000 Па;
- термогигрометр ИВА-6А (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46434-11), диапазон измерения температуры от минус 40 до плюс 50 °C, абсолютная погрешность ± 0.5 °C, диапазон измерения относительной влажности от 0 до 98 %, абсолютная погрешность ± 3 %.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах)измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам дымовых газов Testo-340

ГОСТ Р 50759-95 Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов

ГОСТ 8.578-2014 Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах

ГОСТ 8.187-76 Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерения разности давлений до $4\cdot10^4$ Па

ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

ГОСТ Р 50760-95 Анализаторы газов и аэрозолей для контроля атмосферного воздуха. Общие технические условия

Техническая документация изготовителя «Testo SE & Co. KGaA»

Изготовитель

Фирма «Testo SE & Co. KGaA», Германия

Адрес: Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch, Deutschland

Телефон: +49 7653 681-0, +49 7653 681-100

E-mail: info@testo.de

Web-сайт: www.testo.de, www.testo.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Тэсто Рус» (ООО «Тэсто Рус»)

Адрес: 115054, г. Москва, Б. Строченовский переулок, д. 23 В, стр. 1

Телефон: +7 (495) 221-62-13, факс: +7 (495) 221-62-16

E-mail: info@testo.ru Web-сайт: www.testo.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве»

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Телефон: +7 (495) 544-00-00 Web-сайт: www.rostest.ru E-mail: info@rostest.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « » 2018 г.