# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Газоанализаторы ПЭМ-4М

#### Назначение средства измерений

Газоанализаторы ПЭМ-4М предназначены для измерений объемной доли кислорода, оксида углерода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота дымовых газов топливосжигающих установок.

#### Описание средства измерений

Газоанализаторы ПЭМ-4М (далее газоанализаторы) являются многоканальными приборами непрерывного действия.

Принцип действия:

- по измерительным каналам объемной доли определяемого компонента электрохимический, основанный на реакции определяемого компонента с компонентами электрохимического сенсора, вырабатывающего электрический сигнал пропорциональный концентрации определяемого компонента;
- по измерительному каналу температуры термоэлектрический, основанный на применении термопар TXA.

Способ отбора пробы:

- по измерительным каналам объемной доли определяемого компонента принудительный, за счет встроенного побудителя расхода;
- по измерительному каналу температуры погружной, за счет погружения чувствительного элемента (термопары) в анализируемую среду.

Газоанализатор выпускается в двух исполнениях:

- ПЭМ-4М2 переносной;
- ПЭМ-4МС стационарный.

Конструктивно газоанализаторы состоят:

- ПЭМ-4МС из блока измерительного и зонда пробоотборного. Зонд пробоотборный выпускается в стандартном и высокотемпературном исполнении и состоит из камеры с фильтром и погружаемой части зонда. Блок измерительный газоанализатора предназначен для настенного монтажа, выполнен в металлическом шкафу с дверцей. В состав блока измерительного входят контроллер ПЭМ-4МС, контроллер токовых выходов, источник питания, блок датчиков, побудители расхода.
- ПЭМ-4М2 из погружного зонда, блока анализатора, зарядного устройства и сумки для переноски газоанализатора.

Газоанализаторы имеют до 5 измерительных каналов содержания определяемого компонента и до 2 измерительных каналов температуры.

Газоанализаторы имеют выходные сигналы:

- ПЭМ-4МС:
  - показания многострочного жидкокристаллического дисплея,
  - цифровой выход (интерфейс RS 485),
  - унифицированные аналоговые токовые выходы (от 0 до 20) мА;
- ПЭМ-4М2:
  - показания многострочного жидкокристаллического дисплея.

Кроме того, газоанализаторы обеспечивают определение расчетным методом содержания диоксида углерода ( $\mathrm{CO}_2$ ), суммы оксидов азота ( $\mathrm{NO}_x$ ), коэффициента избытка воздуха ( $\alpha$ ), коэффициента полезного действия сгорания топлива (КПД) в дымовых газах топливосжигающих установок.

Газоанализаторы исполнения ПЭМ-4М2 имеют возможность хранить результаты измерений на встроенном (до 50 результатов измерений) или внешнем - SD карте (до 500 результатов измерений носителе). Внешняя SD карта устанавливается в газоанализатор по дополнительному заказу.

Газоанализаторы выполнены в общепромышленном исполнении и должны размещаться в невзрывоопасных зонах помещений и наружных установок.

Общий вид газоанализаторов представлен на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 – Газоанализатор ПЭМ-4М исполнения ПЭМ-4МС, общий вид



Рисунок 2 – Газоанализатор ПЭМ-4М исполнения ПЭМ-4М2, общий вид



Рисунок 3 – Зонды пробоотборные, общий вид

#### Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют встроенное программное обеспечение, разработанное изготовителем специально для решения задач измерения объемной доли кислорода, оксида углерода, диоксида серы, оксида азота, диоксида азота в дымовых газах топливосжигающих установок, в также температуры дымовых газов.

Встроенное ПО обеспечивает следующие основные функции:

- обработку измерительной информации от первичных измерительных преобразователей (электрохимических сенсоров и термопары),
  - отображение результатов измерений на дисплее,
- формирование выходных аналогового и цифрового сигналов (для исполнения ПЭМ-4MC),
  - диагностику аппаратной части газоанализатора,
  - проведение градуировки газоанализаторов,
- хранение результатов измерений на встроенном или внешнем носителе (для исполнения ПЭМ-4M2),
- определение расчетным методом содержания диоксида углерода ( $CO_2$ ), суммы оксидов азота ( $NO_x$ ), коэффициента избытка воздуха ( $\alpha$ ), коэффициента полезного действия сгорания топлива (КПД).

ПО газоанализаторов реализует следующие расчетные алгоритмы:

1) вычисление значений объемной доли определяемых компонентов, температуры по данным от первичного измерительного преобразователя;

- 2) вычисление значений выходного аналогового и цифровых сигналов (для исполнения ПЭМ-4МС);
- 3) вычисление по результатам измерений значений содержания диоксида углерода ( $CO_2$ ), суммы оксидов азота ( $NO_x$ ), коэффициента избытка воздуха ( $\alpha$ ), коэффициента полезного действия сгорания топлива (КПД).
  - 4) непрерывную самодиагностику аппаратной части газоанализатора.

Номер версии программного обеспечения выводится на дисплей при включении питания газоанализатора.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

тиолици т			
Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	прошивка ПЭМ-4МС	прошивка ПЭМ-4М2	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0	4.12	
Цифровой идентификатор ПО	bbf9a90fc986826c3f2567deb44d08e2, алгоритм MD5	72782a6c3719f2e188f786012a850e2b, алгоритм MD5	

Примечание - номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значения контрольных сумм, приведенные в таблице, относятся только к файлам прошивки обозначенных в таблице версий.

Влияние встроенного ПО учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализаторов. Уровень защиты – «средний» по Р 50.2.077—2014.

#### Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики газоанализаторов приведены в таблицах 2 и 3

Таблица 2 - Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов

Определяемый		Пределы основной допускаемой		Цена
компонент /	Диапазон измерений	погрешности		деления
параметр	дианазон измерении	Абсолютной Относительной		наименьшего
параметр		Аосолютнои	Относительной	разряда
$O_2$	от 0 до 5 % об.д.	±0,12 % об.д.	_	0,01 % об.д.
	свыше 5 до 21% об.д.	_	±2,5%	
СО	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	±8 млн <sup>-1</sup>	_	1 млн <sup>-1</sup>
	свыше 200 до 4000 млн <sup>-1</sup>	_	± 4 %	
$SO_2$	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	±12 млн <sup>-1</sup>	_	
	свыше 200до 2000 млн <sup>-1</sup>	_	±6%	
NO	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	±16 млн <sup>-1</sup>	_	
	свыше 200 до 1000 млн <sup>-1</sup>	_	±8%	
$NO_2$	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	±10 млн <sup>-1</sup>	_	
Температура*	от 0 до 40°C	±2 °C	_	1 ℃
	свыше 40 до 600°С	_	±5 %	
	свыше 600 до 800°C	не	не нормированы	
		нормированы		
		TD1 (4 ) (4		

Примечание \* газоанализатор исполнения ПЭМ4-М2 имеет один индикаторный канал температуры с диапазоном показаний от 0 до 800° С.

# Таблица 3

Наименование характеристики	Значение
Предел допускаемой вариации показаний, в долях от предела допускаемой	0,2
основной погрешности	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализатора, вызываемой изменением температуры окружающей и анализируемой среды в условиях эксплуатации на каждые 10°С от условий, при которых проводилось определение основной погрешности, в долях от предела допускаемой основной погрешности	±0,2
Предел допускаемого времени установления показаний газоанализатора $T_{0,9Д}$	
(без учета транспортного запаздывания), с:	
- измерительные каналы содержания определяемого компонента	120
- измерительные каналы температуры	30

Таблица 4 – Основные технические характеристики газоанализаторов

Таблица 4 – Основные технические характеристики газоанализаторов	
Наименование характеристики	Значение
Время прогрева, мин, не более	10
Время непрерывной работы газоанализатора ПЭМ-4М2 в автономном	3
режиме с включенной прокачкой пробы, ч, не менее	
Электрическое питание осуществляется:	
- газоанализаторы исполнений ПЭМ4-МС - однофазным переменным током	
- частотой, Гц	$50 \pm 1$
- напряжением, В	$220^{\ +10}_{\ -15}$
- газоанализаторы исполнений ПЭМ-4М2 - от встроенного аккумулятора	
- напряжением, В	12
- емкостью, А·ч	1,8
Электрическая мощность, потребляемая газоанализатором ПЭМ-4МС (без	
учета потребления подогреваемой линии транспортировки пробы), Вт, не	700
более	
Степень защиты корпуса газоанализатора от воздействия окружающей	
среды по ГОСТ 14254-2015:	
- для исполнения ПЭМ-4МС	IP54
- для исполнения ПЭМ-4М2	IP30
Средняя наработка на отказ, ч	20000
Средний срок службы газоанализатора (без учета срока службы датчиков), лет	6
Условия эксплуатации:	
1) Параметры газовой пробы в точке отбора:	
- температура анализируемой среды на входе в пробоотборное	
устройство, °С, не более:	
- стандартный зонд	800
- высокотемпературный зонд	1000
- избыточное давление/разрежение анализируемой среды, кПа, не	± 10
более	± 10
- относительная влажность анализируемой среды (без конденсации	до 100
влаги), %	30
- содержание механических примесей, г/м <sup>3</sup> , не более	30
2) Условия эксплуатации газоанализатора	
- диапазон температуры окружающей среды, °C	-40 до +50
- ПЭМ4-MC	+5 до +40
- ПЭM4-M2	10 40 110
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре 35	90
°С без конденсации влаги, %, не более	0,1
- синусоидальные вибрации амплитудой, мм, не более	25
при частоте, Гц	

Таблица 5 - Габаритные размеры и масса газоанализатора

Исполнение	Наименование составной части	Габаритные размеры, мм, не более				Масса, кг, не
	газоанализатора	ширина	высота	длина	диаметр	более
ПЭМ-4МС	Зонд пробоотборный *	-	1	300	120	2
	Блок измерительный	600	250	800	-	40
ПЭМ-4М2	Блок анализатора	220	85	260	-	2
	Зонд пробоотборный	-	-	1500	100	1

<sup>\*</sup> Без учета массы и габаритных размеров погружаемой части зонда.

#### Знак утверждения типа

- типографским способом на титульные листы руководств по эксплуатации;
- на шильдик (табличку), прикрепляемый на лицевую панель блока измерительного (для газоанализаторов исполнения ПЭМ-4М2) и на планку, расположенную с торца газоанализатора (для газоанализаторов исполнений ПЭМ-4МС).

## Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность газоанализаторов

Исполнени е	Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
	Блок анализатора	ПГРА 41.01.00	1	
	Зонд пробоотборный	ПГРА 41.02.00	1	
	Кабель зонда	ПГРА 41.03.00	1	
	Фильтр объемный навесной	ПГРА 41.01.04	1	
ПЭМ-4М2*	Сумка переносная		1	
113101-41012	Блок питания		1	
	Кабель RS232		1	
	Руководство по эксплуатации	ПГРА 41.00.00 РЭ	1	
	Паспорт	ПГРА 41.00.00 ПС	1	
	Методика поверки	МП-242-1839-2014	1	
	Зонд пробоотборный	ПГРА 241.20.00	1	
	Линия транспортировки пробы			метров
ПЭМ- 4MC*	Блок измерительный	ПГРА 241.10.00	1	
	Руководство по эксплуатации	ПГРА 241.00.00 РЭ	1	
	Паспорт	ПГРА 241.00.00 ПС	1	
	Методика поверки	МП-242-1839-2014	1	

<sup>\*</sup> Программное обеспечение поставляется по запросу.

#### Поверка

осуществляется по документу МП-242-1839-2014 "ГСИ. Газоанализаторы ПЭМ-4М. Методика поверки", разработанному и утвержденному ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" 22 декабря 2014~ г.

Основные средства поверки:

- эталонные 2-го разряда ртутные стеклянные термометры по ГОСТ 8.558-2009 в диапазоне температуры от 0 до 300 °C;
- эталонные 1, 2 и 3-го разрядов платинородий-платиновые  $T\Pi$  типа  $\Pi\Pi O$  с погрешностью по  $\Gamma OCT$  8.558-2009 в диапазоне температуры от 300 до 1200 °C;
  - азот газообразный особой чистоты сорт 2 по ГОСТ 9293-74 в баллоне под давлением;
  - ПНГ воздух марки Б по ТУ 6-21-5-82 в баллоне под давлением;
- стандартные образцы состава газовые смеси кислород азот ( $\Gamma$ CO 10253-2013), оксид углерода азот ( $\Gamma$ CO 9744-2011, 9745-2011, 10240-2013), диоксид серы азот ( $\Gamma$ CO 9810-2011), диоксид серы воздух ( $\Gamma$ CO 10342-2013), оксид азота азот ( $\Gamma$ CO 10323-2013), диоксид азота воздух ( $\Gamma$ CO 10331-2013) в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92.

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

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационных документах.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам ПЭМ-4М

Приказ Росстандарта от 14.12.2018 г. № 2664 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах

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

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

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

ТУ 4215-004-50570197-2014 Газоанализаторы ПЭМ-4М. Технические условия.

#### Изготовитель

Акционерное общество «Проманалитприбор» (АО «Проманалитприбор») ИНН 5433132528

Адрес: 633004, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Химзаводская, д. 11/3 Телефон/факс: (38341) 279-81, 27982, 27978, 5-80-53, 5-80-66, 5-80-67, 5-80-77

Web-сайт: www.promanalyt.ru

E-mail: info@ecomer.ru

## Испытательный центр

ГЦИ СИ Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: (812) 251-76-01 Факс: (812) 713- 01-14 Web-сайт: www.vniim.ru E-mail: info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п. «\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.