

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.C.31.001.A № 52667

Срок действия до 10 октября 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Хроматографы газовые промышленные моделей 500, 700 и 700XA

ИЗГОТОВИТЕЛИ

Фирма "Emerson Process Management/Rosemount Analytical, Inc.", США; Фирма "Emerson Process Management Ltd", Великобритания; Фирма "Emerson Process Management GmbH&Co.OHG", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 55188-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП-242-1615-2013

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **10 октября 2013 г.** № **1165**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства Ф.В.Булыгин

10 2013 г.



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Хроматографы газовые промышленные моделей 500, 700 и 700ХА

Назначение средства измерений

Хроматографы газовые промышленные моделей 500, 700 и 700ХА (далее хроматографы) предназначены для автоматического, непрерывного измерения содержания органических и неорганических веществ в различных газовых средах, в том числе газе горючем природном (далее $\Gamma\Gamma\Pi$), в сжиженном углеводородном газе (далее $\Gamma\Gamma\Pi$) и нестабильном газовом конденсате (далее $\Pi\Gamma$).

Описание средства измерений

Принцип действия хроматографов основан на разделении пробы анализируемой смеси на компоненты в хроматографических колонках вследствие различного распределения компонентов пробы между неподвижной фазой и подвижной фазой - газом-носителем и последующем детектировании компонентов смесей с помощью детекторов.

Хроматографы газовые промышленные моделей 500, 700 и 700XA могут поставляться как в специализированном, так и в универсальном исполнении.

Хроматографы представляют собой стационарные промышленные приборы, которые включают в себя:

- блок контроля газовых потоков и системы пробоподготовки;
- аналитический блок;
- блок электроники.

В состав блока контроля газовых потоков и системы пробоподготовки входят один или два регулятора давления газа носителя (в зависимости от конфигурации хроматографа), манометры, система очистки газов носителей, интегрированная или внешняя система пробоподготовки, включающая в себя фильтры, ротаметры, клапаны переключения потоков, запорную арматуру.

В хроматографе могут использоваться один или два газа - носителя.

В состав аналитического блока входят термостат с детекторами (до 2-х шт.), хроматографические колонки, узлы дозирования пробы, 6-ти и/или 10-ти портовые аналитические переключающие клапаны, соленоидные управляющие клапаны и, при необходимости, метанатор. Хроматографические колонки и детекторы, используемые в разных моделях хроматографов идентичны. При решении аналитических задач, для которых требуется более 2-х детекторов, хроматографы объединяются в комплекс и работают синхронно под управлением внешней системы управления. Конфигурация комплекса (количество аналитических блоков, тип и количество используемых детекторов и хроматографических колонок) зависит от номенклатуры определяемых компонентов и формируется на заводе изготовителе. Градуировка хроматографов (комплекса) для конкретной аналитической задачи проводится изготовителем или его представителем в РФ на основе данных по составу анализируемой газовой смеси на месте эксплуатации.

Блок электроники, включающий предварительный усилитель детекторов, платы управления клапанами, платы дискретных и аналоговых выходов и процессорная плата контроллера могут быть смонтированы (в зависимости от конкретной модели) либо в едином корпусе с аналитическим блоком (модель 700ХА), либо в отдельных корпусах (модели 500, 700). Контроллер управляет всей измерительной процедурой, включая отбор пробы, периодическую градуировку, обработку и регистрацию данных в автоматическом режиме.

Хроматографы могут объединяться в комплексы (системы). Вывод информации в распределенную систему управления, на контроллер расхода или на персональный компьютер производится по сети Ethernet, по последовательному интерфейсу RS422/485 по протоколу Modbus, по аналоговым выходам (4-20 мA) или по телефонной линии через модем.

Вывод информации в распределенную систему управления может осуществляться от хроматографического комплекса, содержащего до 31 хроматографа.

Печать отчетов может осуществляться принтером (размещенным во взрывобезопасной зоне), подсоединенным либо непосредственно к контроллеру хроматографа, либо к персональному компьютеру через сервисное программное обеспечение MON.

Хроматограф модели 500 в зависимости от кофигурации состоит из одной, двух или трех стоек, на которых смонтированы комплектующие, аналитические блоки (до 2-х шт.) и детектора (до 2-х шт.). Хроматограф комплектуется одним или двумя детекторами по теплопроводности (далее ДТП) или комбинацией ДТП с пламенно-фотометрическим детектором в виде отдельного модуля (далее ПФД).

Хроматограф модели 500 с ПФД обеспечивает измерение содержания серосодержащих компонентов в ГГП и других углеводородных средах.

Разделение газовых смесей осуществляется с помощью микронасадочных колонок. Для дозирования газовых проб используется пневматический мембранный клапан с объемом пробоотборной петли от 0,01 до $5,0\,{\rm cm}^3$. Дозирование жидкой пробы осуществляется поворотными дозирующими клапанами с объемом пробы от 0,06 до $2\,{\rm mkn}$.

Блок подготовки может иметь суммарно до 12 линий для подачи калибровочного газа и линий отбора пробы.

Хроматограф модели 500 имеет взрывозащищенное исполнение 1ExdIICT4. Допускается его устанавливать вблизи точки отбора пробы. Контроллер выпускается в двух конфигурациях: взрывозащищенная версия 1ExdIIBT6 и версия для монтажа в стойку, каждая из которых может быть с клавиатурой и дисплеем или без них. Допускается удаление контроллера от анализатора на расстояние не более 600 м.

Степень защиты обеспечивается оболочкой ІР54.

Класс электрооборудования по способу защиты от поражения электрическим током: I. Внешний вид различных модификаций хроматографа газового промышленного модели 500 приведен на рисунке 1.

Хроматограф модели 700 состоит из двух блоков, которые могут монтироваться на стену (панель) или на стойку. В нижнем блоке установлены платы аналоговых и цифровых входов и выходов и процессорная плата контроллера. В верхней секции установлены аналитические блоки с микронасадочными колоноками, клапаны (от одного дотрех, 6 – ти или 10 – ти портовые), детекторы, один или два ДТП или ДТП с пламенно-ионизационным детектором (далее ПИД), а также предварительный усилитель и платы упраления клапанами. Возможно использование внешнего модуля ПФД, устанавливаемого дополнительно.

Для дозирования газовой проб используется пневматический мембранный клапан с объемом пробоотборной петли от 0,01 до 5,0 см³. Дозирование жидкой пробы осуществляется поворотными дозирующими клапанами с объем пробы от 0,06 до 2 мкл.

Блок подготовки может иметь суммарно до 8 линий для подачи калибровочного газа и линий отбора.

Уровень и вид взрывозащиты: 1ExdIICT4.

Степень защиты обеспечивается оболочкой IP66.

Класс электрооборудования по способу защиты от поражения электрическим током: I. Внешний вид различных модификаций хроматографа газового промышленного модели 700 приведен на рисунке 2.

Хроматограф газовый промышленный модели 700XA имеет цельную конструкцию корпуса, в котором размещены компоненты аналитического бока, блока электроники и клапаны интегрированной системы пробоподготвки. В аналитическом блоке смонтирован блок термостата с отсеком для размещения как микронасадочных, так и капиллярных колонок, а также до четырех клапанов (6 – ти или 10 - ти портовых), поворотного клапана для впрыска жидкостей, одного или двух ДТП или ДТП и микро-ПИД. Возможно, использование внешнего модуля ПФД устанавливаемого дополнительно.

Для дозирования газовых проб используется пневматический мембранный клапан с объемом пробоотборной петли от 0.01 до $5.0~{\rm cm}^3$. Дозирование жидких проб осуществляет-

Всего листов 12

ся поворотным дозирующим или жидкостным инжекционным клапанами с объемом пробы от 0,06 до 2 мкл.

Взрывозащищенность хроматографа модели 700ХА обеспечивается видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-0-2007.

Степень защиты обеспечивается оболочкой IP66.

Уровень и вид взрывозащиты: 1ExdIICT6.

Внешний вид хроматографа газового промышленного модели 700ХА приведен на рисунке 3.



Внешний вид различных модификаций хроматографа газового промышленного модели 500.



Рисунок 2.

Внешний вид различных модификаций хроматографа газового промышленного модели 700 без системы пробоподготовки.



Рисунок 3.

Внешний вид хроматографа газового промышленного модели 700ХА без системы пробоподготовки.

Программное обеспечение

Хроматографы моделей 500, 700 и 700 XA имеют встроенное программное обеспечение (далее ПО «Еmerson») состоящие из двух частей автономного универсального ПО (сервисные программы MON2000 и MON20/20) и встроенного ПО.

Уровень защиты ПО «Emerson» от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» согласно МИ 3286-2010.

К метрологически значимой части ПО СИ относится встроенное ПО, состоящие из операционной системы (модуль ПО с расширением *.bos) и файла применения (модуль ПО с расширением *.app).

Идентификационные данные ПО «Emerson» представлены в таблице 1.

TT -	-4
Таблица	-1
Таолица	-1

аолица 1	8				
Наименование программного обеспечения		Идентифика- ционное на- именование ПО	Номер версии (идентификационный номер)	Цифровой идентифи- катор ПО (контроль- ная сумма)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
	Тип процес-				
Операцион-	6117	Базовая опера-	BOS rev. 246		
YDOMATOFDA-	LX800 (16bit)	Ma BOS	BOS rev. 346	v	-
	LX800 (32bit)		BOS rev. 446		
	Файл прим	енения хроматогра	афов модели 70	0	
с одним де- тектором	16 bit	700_Gost6976_S _16_303.app	-	14358	
с двумя де- текторами	10 010	700_Gost6976_ D_16_303.app	14	-24187	CRC*
с одним де- тектором	32bit	700_Gost6976_S 32_403.app	-	19018	
с двумя де- текторами	32011	700_Gost6976_ D_32_403.app	-	28800	

Наименование обеспе		Идентифика- ционное наиме- нование ПО	Номер версии (иденти- ти- фикацион- ный номер)	Цифровой идентифи- катор ПО (контроль- ная сумма)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
	Файл прим	енения хроматограф	ов модели 50)	
с одним де-	16 bit	2350A_Gost6976 S 16 303.app	-	57	
с двумя де- текторами	16 bit	2350A_Gost6976 D 16 303.app	-	-23741	
с одним де- тектором	32 bit	2350A_Gost6976 S_32_403.app		447	
с двумя де- текторами	32 bit	2350A_Gost6976 D_32_403.app	-	-26273	
	Операцион	ная система хромато	графов модел	и 700ХА	8
-		Базовая операци- онная система BOS	2.0.12		CRC32

^{*} CRC представлена в десятичной системе счисления и приведена к знаковым 2-х байтовым (для 16 bit платы) и 4-х байтовым (для 32 bit платы) целым числам

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики хроматографов газовых промышленных моделей 500 и 700 в комплектации с ДТП для автоматического определения состава ГГП в соответствии с требованиями ГОСТ 31371.7 — 2008. Молярная для метана (%) по ГОСТ 31371.7 — 2008 может быть рассчитана как разность между 100 % и суммой молярных долей (%) компонентов ГГП или измерена прямым методом.

Диапазоны измерений молярной доли компонентов ГГП и пределы допускаемой абсолютной погрешности хроматографов газовых промышленных моделей 500 и 700 в комплектации с ДТП приведены в таблице 2. Таблица 2.

	Измерение молярной доли метана		Определение молярной доли метана по разности	
Наименование компонента (химическая формула)	Диапазон из- мерений мо- лярной доли компонента, %	ямую Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm \Delta (x)^{1}$, %	Диапазон из- мерений мо- лярной доли компонента, %	разности Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm \Delta (x)^{1}$, %
Метан (СН ₄)	40 – 99,97	$0,0023 \cdot x + 0,29$	40 – 99,97	$-0.0187 \cdot x + 1.88$
Этан (С ₂ Н ₆)	0,0025 - 15	$0,04 \cdot x + 0,00026$	0,001 - 15	$0.04 \cdot x + 0.00026$
Пропан(С ₃ Н ₈)	0,0025 - 6,0	$0.06 \cdot x + 0.00024$	0,001-6,0	$0.06 \cdot x + 0.00024$
Изобутан (и-С ₄ Н ₁₀)	0,0025 - 4,0	$0,06 \cdot x + 0,00024$	0,001 - 4,0	$0.06 \cdot x + 0.00024$
н-Бутан(С ₄ Н ₁₀)	0,0025-4,0	$0.06 \cdot x + 0.00024$	0,001 - 4,0	$0.06 \cdot x + 0.00024$
Изопентан (и-C ₅ H ₁₂)	0,0025 - 2,0	$0,06 \cdot x + 0,00024$	0,001 - 2,0	$0.06 \cdot x + 0.00024$
н-Пентан (С ₅ H ₁₂)	0,0025 - 2,0	$0,06 \cdot x + 0,00024$	0,001 - 2,0	$0.06 \cdot x + 0.00024$
2,2- диметилпропан (нео-C ₅ H ₁₂)	0,0050-0,05	$0,06 \cdot x + 0,00024$	0,001-0,05	$0,06 \cdot x + 0,00024$

Наименование компонента (химическая формула)	Измерение молярной доли метана впрямую		Определение молярной доли метана по разности	
	Диапазон из- мерений мо- лярной доли компонента, %	Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm \Delta \left(x\right)^{1}$, %	Диапазон из- мерений мо- лярной доли компонента, %	Пределы до- пускаемой аб- солютной по- грешности $\pm \Delta (x)^{1}$, %
Гексаны (С ₆ H ₁₄) / С _{6+высшие} ²⁾	0,0025 - 1,0	$0,06\cdot x + 0,00024$	0,001 - 1,0	$0.06 \cdot x + 0.00024$
Диоксид угле- рода (CO ₂)	0,005 - 10,0	$0,06 \cdot x + 0,0012$	0,005 – 10,0	$0,06 \cdot x + 0,0012$
Азот (N_2) (сум- марно с кисло- родом (O_2) и аргоном (Ar)	0,005 – 15	$0,04 \cdot x + 0,0013$	0,005 – 15	0,04·x + 0,0013
Кислород (O ₂) (суммарно с Ar)	0,001 - 0,5	$0,04 \cdot x + 0,0013$	0,001 - 0,5	$0,04 \cdot x + 0,0013$

 $^{1)}$ соответствует абсолютной расширенной неопределенности результата измерения молярной доли компонента U(x), %, при коэффициенте охвата k=2.

доли компонента U(x), %, при коэффициенте охвата k=2. ²⁾ Суммарное значение молярной доли углеводородов $C_{6+высшие}$ не должно превышать 1,5 %; x — измеренное значение молярной доли компонента $\Gamma\Gamma\Pi$.

Метрологические характеристики хроматографов газовых промышленных моделей 500, 700 и 700ХА в комплектации с ПФД для автоматического определения серосодержащих компонентов в углеводородсодержащих газовых средах, в том числе $\Gamma\Gamma\Pi$ в соответствии с требованиями Γ OCT 53367 - 2009.

Диапазоны измерения массовой концентрации серосодержащих компонентов ГГП и пределы допускаемой относительной погрешности хроматографов газовых промышленных моделей 500, 700 и 700ХА в комплектации с ПФД приведены в таблице 3. Таблица 3.

Наименование компонента (хи- мическая формула)	Диапазон измерений массовой концентрации С, мг/м ³	Пределы допускаемой отно- сительной погрешности $\pm \delta(c)^*$, %	
Сероводород (H ₂ S)	1,0 - 50	30 − 0,2·C	
Метилмеркаптан (CH ₃ SH)			
Этилмеркаптан (С2Н5SH)			
Пропилмеркаптан (С ₃ H ₇ SH)			
Изопропилмеркаптан (С ₃ Н ₇ SH)]		
Втор-бутилмеркаптан (С ₄ Н ₉ SH)	1,0-50	25 − 0,1·C	
Трет-бутилмеркаптан (C ₄ H ₉ SH)		2	
Изобутилмеркаптан (C ₄ H ₉ SH)			
Бутилмеркаптан (С ₄ Н ₉ SH)			
Карбонилсульфид (COS)			

* - соответствует относительной расширенной неопределенности результата измерения массовой концентрации компонента $U_o(c)$, %, при коэффициенте охвата k=2 П р и м е ч а н и е — В качестве матрицы могут использоваться азот, гелий или метан

Метрологические характеристики хроматографов газовых промышленных моделей 500, 700 и 700ХА в универсальном исполнении для автоматического определения органических и неорганических компонентов газовых смесей в комплектации с детекторами по теплопроводности (ДТП) и /или пламенно-ионизационными детекторами (ПИД) и /или пламенно-фотометрическими детекторами (ПФД) приведены в таблице 4.

Таблица 4.

X_{I}	оматографы газовые п	ромышленные		
Тип детектора	Модель 500	Модель 700	Модель 700ХА	
Предел допускаемого относсигнала	сительного среднеквадр	ратического отклоне	отондохыя выходного	
(площади пика), % ДТП		1,0 (по пропану)		
ПИД		1,0 (по метану)	7F	
ПФД	1	0 (по сероводороду)	
Относительное изменение пработы, % не более	выходного сигнала (пло	ощади пика) за 24 ча	аса непрерывной	
ДТП	2,0 (по пропану)			
ПИД	2,0 (по метану)			
ПФД	15 (по сероводороду)			
Уровень флуктуационных п	пумов нулевого сигнал	а, ед. сч.		
		0,5		
Значение дрейфа нулевого	сигнала, ед. сч./ч, не бо	лее		
		10		
Предел обнаружения, не бо	лее			
ДТП	5.1	0 ⁻⁹ г/см ³ (по пропан	ry)	
пид	1·10 ⁻¹¹ г/с (по метану)			
ПФД	5·10 ⁻¹² гS/с (по сероводороду)			

Метрологические характеристики хроматографов газовых промышленных моделей 500, 700 и 700ХА в комплектации с ДТП для автоматического определения компонентного состава сжиженных углеводородсодержащих сред, в том числе сжиженных углеводородных газов (СУГ) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54484-2011 приведены в таблице 5.

Таблица 5.

Определяемый компонент	Диапазон измерений молярной доли компонентов (x), %	Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm \Delta (x)^*$, %
Метан	0,005–0,1 0,1–1,0	$0.20 \cdot x + 0.0002$ $0.14 \cdot x + 0.006$
Этан	0,002-0,1 0,1-1,0 1,0-5,0	$0,20 \cdot x + 0,0002$ $0,14 \cdot x + 0,006$ $0,05 \cdot x + 0,1$
Этен	0,002-0,1 0,1-1,0 1,0-5	$0,20 \cdot x + 0,0002$ $0,14 \cdot x + 0,006$ $0,05 \cdot x + 0,1$
Пропан	0,1-1,0 1,0-10 10-50 50-99,8	$0.14 \cdot x + 0.006$ $0.05 \cdot x + 0.1$ $0.016 \cdot x + 0.44$ $1.5 - 0.005 \cdot x$
Пропен	0,002-0,1 0,1-1,0 1,0-10	$0,20 \cdot x + 0,0002$ $0,14 \cdot x + 0,006$ $0,05 \cdot x + 0,1$
Изобутан	0,1-1,0 1,0-10,0 10-50 50-98	$0,14 \cdot x + 0,006$ $0,05 \cdot x + 0,1$ $0,016 \cdot x + 0,44$ $1,50 - 0,005 \cdot x$

		DUCTO HINCTOR I.
	0,1-1,0	$0,14 \cdot x + 0,006$
н-Бутан	1,0–10,0	$0.05 \cdot x + 0.1$
	10–50	$0.016 \cdot x + 0.44$
	50–98	$1,50 - 0,005 \cdot x$
	0,002-0,1	$0,20 \cdot x + 0,0002$
Бутен-1	0,1-1,0	$0.14 \cdot x + 0.006$
	1,0–5	$0.05 \cdot x + 0.1$
6	0,002-0,1	$0,20 \cdot x + 0,0002$
Изобутен	0,1-1,0	$0.14 \cdot x + 0.006$
	1,0–5	$0.05 \cdot x + 0.1$
	0,002-0,1	$0,20 \cdot x + 0,0002$
транс-Бутен-2	0,1-1,0	$0.14 \cdot x + 0.006$
	1,0–5	$0.05 \cdot x + 0.1$
	0,002-0,1	$0,20 \cdot x + 0,0002$
цис-Бутен-2	0,1-1,0	$0.14 \cdot x + 0.006$
	1,0–5	$0.05 \cdot x + 0.1$
	0,002-0,1	$0.20 \cdot x + 0.0002$
Бутадиен-1,3	0,1-1,0	$0.14 \cdot x + 0.006$
	1,0–5	$0.05 \cdot x + 0.1$
17	0,002-0,1	$0,20 \cdot x + 0,0002$
Изопентан	0,1-1,0	$0.14 \cdot x + 0.006$
_ H	0,002-0,1	$0.20 \cdot x + 0.0002$
н-Пентан	0,1-1,0	$0.14 \cdot x + 0.006$
2.2	0,002-0,1	$0,20 \cdot x + 0,0002$
2,2-диметилпропан	0,1-1,0	$0.14 \cdot x + 0.006$
П1	0,002-0,1	$0,20 \cdot x + 0,0002$
Пентен-1	0,1-1,0	$0.14 \cdot x + 0.006$
236 5 1	0,002-0,1	$0,20 \cdot x + 0,0002$
3-Метилбутен-1	0,1-1,0	$0.14 \cdot x + 0.006$
236 5 1	0,002-0,1	$0.20 \cdot x + 0.0002$
2-Метилбутен-1	0,1-1,0	$0.14 \cdot x + 0.006$
TI 0	0,002-0,1	$0.20 \cdot x + 0.0002$
транс-Пентен-2	0,1-1,0	$0.14 \cdot x + 0.006$
	0,002-0,1	$0,20 \cdot x + 0,0002$
цис-Пентен-2	0,1-1,0	$0.14 \cdot x + 0.006$
_	0,002-0,1	$0.20 \cdot x + 0.0002$
Гексан	0,1-1,0	$0.14 \cdot x + 0.006$
Метанол	0,001-0,01	$0.20 \cdot x + 0.0001$
TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY		зультата измерения молярной доли компо-

 * соответствует абсолютной расширенной неопределенности результата измерения молярной доли компонента U(x), %, при коэффициенте охвата k=2.

Метрологические характеристики хроматографов газовых промышленных модели 700XA для определения углеводородов с длиной углеродной цепочки от C_1 до C_{13} и постоянных газов, входящих в состав НГК, приведены в таблице 6 и 7.

Таблица 6.

Определяемый компонент	Диапазон измерений молярной доли ком-
	понентов, %
Metah (CH ₄)	1-25
Этан (С ₂ Н ₆)	1-25
Пропан (С ₃ Н ₈)	1-25
2-Метилпропан (С ₄ Н ₁₀)	0,5 – 15
н-Бутан (С ₄ Н ₁₀₎	1-15
2,2-Диметилпропан (C ₅ H ₁₂)	0,1 – 1,0
2-Метилбутан (C ₅ H ₁₂)	1-10
н-Пентан (С ₅ H ₁₂)	1-10
н-Гексан (C_6H_{14})	3 – 10
н-Гептан (С ₇ Н ₁₆)	3 – 15
н-Октан (С ₈ Н ₁₈)	3 – 15
н-Нонан (С9Н20)	2-10
н-Декан (С ₁₀ Н ₂₂)	0,5 – 10
н-Ундекан (С ₁₁ Н ₂₄)	0,5 – 10
н-Додекан (С ₁₂ Н ₂₆)	0,1 – 10
н-Тридекан (С ₁₃ Н ₂₈)	0,1 – 10
Метилциклопентан (C_6H_{12})	0,5-10
Циклогексан (С ₆ H ₁₂)	0,5 – 15
Метилциклогексан (С7Н14)	0,5 – 15
Бензол (С ₆ Н ₆)	0,5 – 5
Голуол (С7Н8)	0,5 – 5
м-Ксилол (С ₈ H ₁₀)	0,5 – 5
Этилбензол (C ₈ H ₁₀)	0,5 - 5
Азот (N2)	0,005-1,0
Диоксид углерода (CO ₂)	0,05-1,0
Сероводород (H ₂ S)	0,005 - 50
Метилмеркаптан (CH ₃ SH)	0,005 - 0,25
Этилмеркаптан (С2Н5SH)	0,005 - 0,15
Изопропилмеркаптан (изо-С ₃ H ₇ SH)	0,005 - 0,10
Гретбутилмеркаптан (трет-C ₄ H ₉ SH)	0,005 - 0,10
Пропилмеркаптан (С ₇ H ₇ SH)	0,005 - 0,10
Вторбутилмеркаптан (втор-С ₄ H ₉ SH)	0,005 - 0,10
Изобутилмеркаптан (изо-C ₄ H ₉ SH)	0,005 - 0,10
Бутилмеркаптан (С4Н ₉ SH)	0,005 - 0,10
Серооксид углерода (COS)	0,005 - 0,10
Сероуглерод (CS ₂)	0,005 - 0,10
Диметилсульфид ((CH ₃) ₂ S)	0,005 - 0,10
Диметилдисульфида $((CH_3)_2S_2)$	0,005 - 0,10
Диэтилсульфида((C ₂ H ₅) ₂ S ₂)	0,005 - 0,10
Диэтилдисульфида((C ₂ H ₅) ₂ S ₂)	0,005 - 0,10
Гетрагидротиофен (С ₄ H ₈ S)	0,005 - 0,10
1 orphingpornough (C41180)	0,003 - 0,10

Таблица 7.

Диапазон измерений молярной до- ли для всех компонентов, %	Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm \Delta \left(x \right)^*, \%$
от 0,005 до 0,10 вкл.	$0.3 \cdot x + 0.00025$
св. 0,10 до 1,0 вкл.	$0.19 \cdot x + 0.011$
св. 1,0 до 10 вкл.	$0.04 \cdot x + 0.16$
св.10 до 50 вкл.	$0.022 \cdot x + 0.38$

Технические и эксплуатационные характеристики хроматографов газовых промышленных моделей 500, 700 и 700XA указанны в таблице 8.

Таблица 8.

Наименование параметра	Модель 500	Модель 700	Модель 700XA
Напряжение питания:			
переменного тока, частотой 50 ± 1 Гц, В	115 ± 15 %		
переменного тока, частотой 50 ± 1 Гц, В	220 ± 15 %	от 180 до 264	от 180 до 264
Постоянного тока, В		от 21 до 30	от 21 до 30
Конфигурация с одним аналитическим блоком: Габаритные размеры (без системы обработки пробы) (Д ×Ш ×В), мм, не более	(с вынесенным контроллером) 510×535×1650	420×577×1483	612×444×1531
Масса (без системы пробоподготовки), кг, не более	40	80	50
Конфигурация с двумя аналитическими блоками: Габаритные размеры (без системы обработки пробы и вынесеным контроллером) (Д ×Ш ×В), мм, не более	1100×535×1650		
Масса (без системы пробоподготовки), кг, не более	80		
Конфигурация с одним аналитическим блоком и ПФД модулем: Габаритные размеры (без системы обработки пробы) (Д ×Ш ×В), мм, не более	(с вынесенным контроллером) 960×645×1650	960×645×1650	1100×645× 1650
Масса (без системы обработки пробы), кг, не более	125	165	135
Наработка на отказ, ч, не менее	60000	60000	60000
Средний срок службы, лет	10	10	10
Время непрерывной работы хроматографа без корректировки градуировочной зависимости, ч, не менне	24	24	24
Условия эксплуатации:	l		
Диапазон температур окружающей среды		20 1 60	20 1 60
хроматографа с ДТП, °С	от - 20 до + 60	от - 20 до + 60	от - 20 до + 60
хроматографа с ПИД, °С		от + 10 до + 40	от + 10 до + 40
Диапазон температур окружающей среды	для		
хроматографа с ПФД, °С	от + 10 до + 40	от + 10 до + 40	от + 10 до + 40

Наименование параметра	Модель 500	Модель 700	Модель 700ХА
Диапазон относительной влажности, %:	5 ÷ 95	5 ÷ 95	5 ÷ 95
При t 25°C диапазон атмосферного давления, кПа	84 ÷ 106,7	84 ÷ 106,7	84 ÷ 106,7
Тередача данных:			
Аналоговый выход 4-20 мА	до 10	до 12	до 14
Сериальный RS232/485 (Modbus)	до 6	до 6	до 5
Ethernet (Modbus)	1	1	2
Foundation fieldbus	-	Y (=)	1

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации методом компьютерной графики и на левую панель корпуса хроматографа в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки в соответствии с заказом и эксплуатационной документацией. Руководство по эксплуатации — в виде электронной версии на веб-сайтах производителей (www.emersonprocess.com / www.raihome.com), на информационном или на бумажном носителе — по требованию заказчика.

Методика поверки МП 242-1615-2013.

Поверка

осуществляется по документу МП 242-1615-2013 «Хроматографы газовые промышленные моделей 500, 700 и 700ХА Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" 31.05.2013 года.

Основные средства поверки: ГСО 9299-2009 (ИПГ-13); ГСО 9554-2010, ГСО 8532-2004; ГСО - ПГС № 6172-91 (сероводород в азоте), ГСО - ПГС № 3857-87 (метан в азоте); ГСО – ПГС №3961-87 (пропан в азоте); ГСО - ПГС № 3799-87 (монооксид углерода в азоте); ГСО - ИПГ №№ 8219-2002 (ИПГ-2); ГСО - ИПГ 8698-2005 (ИПГ-10); ГСО – ПГС № 8368-2003, 8369-2003 (сероводород в азоте); ГСО – ПГС №№ 8530÷8532-2004 (меркаптаны, сероводород в азоте или гелии); ГСО 9386-2009; 9387-2009; 9388-2009; 9389-2009; 9390-2009; ГСО 10086-2012 (СО - КГН-1); ГСО 10087-2012 (СО - КГН-2).

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методах измерений приведены в Руководствах по эксплуатации на конкретную модель хроматографа.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к хроматографам газовым промышленным модель 500, модель 700 и модель 700XA

Техническая документация фирмы - изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям;

при осуществлении торговли и товарообменных операций

Изготовители

Фирма "Emerson Process Management/Rosemount Analytical, Inc.", США

Адрес: 10241 West Little York Rd, Suite 200, Houston, ТХ 77040

Фирма "Emerson Process Management Ltd", Великобритания

Адрес: Unit 5 Block 2 Dumyat Business Park, Tullibody, FK10 2PB Scotland

Фирма "Emerson Process Management GmbH&Co.OHG", Германия

Адрес: Германия, Industriestrasse 1, D-63594 Hasselroth.

Заявитель

ООО «Эмерсон»

Адрес: РФ, 115114, Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 2, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 981-98-11, факс: +7 (495) 981-98-10, эл.почта: info.RU@emerson.com

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,

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

Тел.: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14, эл.почта: 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 12.12.2010 г.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



М.п.



ПРОШНУРОВАНО, ПРОНУМЕРОВАНО И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ 12/двенадиа истов(А)



