

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Газоанализаторы ОМА модификаций ОМА-300, ОМА-300 H<sub>2</sub>S, TLG-837

#### Назначение средства измерений

Газоанализаторы ОМА модификаций ОМА-300, ОМА-300 H<sub>2</sub>S, TLG-837 предназначены для автоматического непрерывного измерения:

- объемной доли компонентов, приведенных в таблице 2, в отходящих и технологических газах промышленных предприятий;
- объемной доли сероводорода и меркаптанов в газовой среде нефтепродуктов;
- объемной доли сероводорода в подготовленной пробе воды.

#### Описание средства измерений

Принцип действия газоанализаторов – спектрофотометрический; анализ основан на избирательном поглощении монохроматического света молекулами анализируемого вещества в ультрафиолетовой, видимой и ближней инфракрасной областях спектра.

Газоанализаторы ОМА (далее – газоанализаторы) представляют собой стационарные автоматические приборы непрерывного действия, имеют 3 модификации: ОМА-300, ОМА-300 H<sub>2</sub>S и TLG-837.

Газоанализаторы модификации: ОМА-300 и ОМА-300 H<sub>2</sub>S состоят из отдельно смонтированных в формате шкафов двух блоков: пробоподготовки и измерительного. В блоке пробоподготовки установлена проточная кювета, соединенная с измерительным блоком при помощи оптических волоконных кабелей.

Блок пробоподготовки используется при анализе технологических жидких проб, содержащих сероводород и меркаптаны. Проба при помощи насоса поступает на абсорбционную термостатируемую колонку (нагрев до 60 °С), через которую пропускается азот. В колонке происходит разделение жидкой фазы (технологической жидкости) и серосодержащих соединений, перешедших в паровую фазу. Поток газа-носителя (азота), проходящий через колонку, экстрагирует сероводород и меркаптаны из нагретой жидкой фазы. Полученная газовая смесь поступает в измерительную кювету. При анализе газовых проб их подача в измерительную ячейку осуществляется по газовой линии блока. Для отбора проб используются зонды.

Газоанализатор модификации TLG-837, состоящий из измерительного блока и проточной кюветы, оснащен зондом с влагоуловителем, используемым при анализе содержаний H<sub>2</sub>S и SO<sub>2</sub> в отходящих газах. Зонд предназначен для отбора проб газа и удаления из нее (конденсация при охлаждении) элементарной серы, влияющей на результаты измерений H<sub>2</sub>S и SO<sub>2</sub>. Проба подается в измерительную кювету с помощью эжектора.

Анализируемая газовая смесь может содержать один или несколько определяемых компонентов, газоанализаторы обеспечивают раздельное определение сероводорода и меркаптанов, а также сероводорода и диоксида серы при их совместном присутствии.

В измерительных блоках газоанализаторов находятся: источники питания, компьютер с ЖК дисплеем и спектрофотометр с диодной матрицей UV-VIS-NIR, постоянно измеряющий спектры поглощения анализируемой пробы. В базе данных хранятся метод вычисления, диапазоны длин волн и название анализируемого вещества. На дисплее информация выводится в текстовом, цифровом (концентрация компонентов) и графическом виде (спектры поглощения).

Газоанализаторы имеют следующие выходные сигналы:

- аналоговые выходы по току (4-20) мА,
- блок выходного реле – 2 канала.

Взаимодействие с компьютером осуществляется по коммуникационному протоколу Ethernet ModBus TCP/IP, он подключается через разъем RJ45 с использованием сетевого кабеля.

Внешний вид газоанализаторов ОМА приведен на рисунках 1-2.



Рис. 1 - Внешний вид измерительного блока и проточной ячейки газоанализатора ОМА модификаций ОМА-300, ОМА-300 Н<sub>2</sub>S.



Рис. 2 - Внешний вид измерительного блока и проточной ячейки газоанализатора модификации TLG-837.

### Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют встроенное программное обеспечение (ПО), состоящее из двух частей:

- Eclipse Process Online NOVA II;
- Eclipse Process Offline NOVA II.

Функции ПО Eclipse Process Online NOVA II:

- расчет содержания определяемого компонента,
- отображение результатов измерений на ЖКИ дисплее анализатора;
- передачу результатов измерений по интерфейсу связи с ПК.

Функции ПО Eclipse Process Offline NOVA II:

- контроль целостности программных кодов ПО, настроечных и калибровочных констант;
- контроль общих неисправностей (связь, конфигурация);
- контроль внешней связи (RS232, Modbus RTU, Ethernet).

На разные модели газоанализаторов устанавливают разные версии ПО.

Газоанализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамерен-

ных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты - средний по Р 50.2.077—2014.  
Влияние встроенного ПО учтено при нормировании метрологических характеристик.  
Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
	OMA-300, OMA-300 H <sub>2</sub> S		TLG-837	
Идентификационное наименование ПО	Eclipse Process Online NOVA II	Eclipse Process Offline NOVA II	Eclipse Process Online NOVA II	Eclipse Process Offline NOVA II
Номер версии (идентификационный номер)*ПО	5.8	5.8	1.43	1.43
Цифровой идентификатор ПО	768a6d8f2ff4e5ff219256d5d9323c98MD5	a69ff070a4936c02a30e722fdd59e7bdMD5	9a0bb10e473bd7b79519c3d49257b2f0MD5	76c15678485eab60b372215c73c9d979MD5
Примечание: 1. *Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения должен быть не ниже указанного в таблице. 2. Значение контрольной суммы, указанное в таблице, относится только к файлам встроенного ПО указанной версии.				

### Метрологические и технические характеристики

1. Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности приведены в таблице 2.

Таблица 2

Модификация газоанализаторов	Определяемые компоненты	Диапазоны измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, γ, %
		млн <sup>-1</sup>	% (об.)	
1	2	3	4	5
OMA-300 H <sub>2</sub> S (для газов, извлекаемых из жидкости)	Сероводород* H <sub>2</sub> S	0 – 10	—	± 15
		0 – 20	—	± 15
		0 - 100	—	± 15
		0 – 1000	—	± 15
		0 – 4000	—	± 15
OMA-300 (для газов, извлекаемых из жидкости)	Метилмеркаптан* Этилмеркаптан*	0 – 50	—	± 15
		0 – 100	—	± 15
		0 – 1000	—	± 10
		—	0 – 1	± 8
	Пропилмеркаптан*, Бутилмеркаптан*	0 – 50	—	± 15

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5
ОМА-300	Сероводород $H_2S$	0 – 10	–	$\pm 8$
		0 – 20	–	$\pm 8$
		0 – 100	–	$\pm 6$
		0 – 1000	–	$\pm 6$
		–	0 – 1	$\pm 4$
		–	0 – 100	$\pm 4$
	Метилмеркаптан Этилмеркаптан	0 – 50	–	$\pm 15$
		0 – 100	–	$\pm 15$
		0 – 1000	–	$\pm 10$
		–	0 – 1	$\pm 6$
	Пропилмеркаптан*, Бутилмеркаптан*	0 – 50	–	$\pm 15$
	Диоксид серы $SO_2$	0 – 20	–	$\pm 8$
		0 – 100	–	$\pm 8$
		0 – 1000	–	$\pm 8$
		–	0 – 1	$\pm 4$
		–	0 – 20	$\pm 4$
	Сероокись углерода $COS$	0 – 300	–	$\pm 15$
		0 – 1000	–	$\pm 10$
		–	0 – 1	$\pm 6$
	Сероуглерод $CS_2$	0 – 200	–	$\pm 15$
		0 – 2000	–	$\pm 10$
		–	0 – 1	$\pm 6$
	Хлор $Cl_2$	0 – 300	–	$\pm 15$
		0 – 1000	–	$\pm 10$
		–	0 – 1	$\pm 8$
		–	0 – 50	$\pm 5$
	Аммиак $NH_3$	0 – 10	-	$\pm 15$
		0 – 300	-	$\pm 8$
		0 – 1000	–	$\pm 8$
		–	0 – 1	$\pm 6$
		–	0 – 50	$\pm 4$

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5
TLG-837	Сероводород $H_2S$	—	0 – 2	$\pm 4$
		—	0 – 10	$\pm 4$
	Диоксид серы $SO_2$	—	0 – 1	$\pm 4$
		—	0 – 10	$\pm 4$
	Сероокись углерода $COS$	0 – 2000	—	$\pm 10$
		—	0 – 1	$\pm 6$
	Сероуглерод $CS_2$	0 – 2000	—	$\pm 10$
		—	0 – 1	$\pm 6$

Примечания:

- 1 \* сероводород и меркаптаны, извлекаемые из жидкости.
- 2 При контроле отходящих газов пересчет объемной доли ( $млн^{-1}$ ) в массовую концентрацию компонента ( $мг/м^3$ ) проводится с приведением к температуре  $0^\circ C$  и давлению 760 мм рт. ст. в соответствии с требованиями РД 52.04.186-89.
- 3 \*\*Диапазон измерений и определяемые компоненты определяются при заказе и могут составлять от 1 до 50 % (об.). При заказе диапазона измерений с верхним значением, отличным от приведенных в таблице, выбирают диапазон измерений, включающий это верхнее значение.
- 4 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности для меркаптанов нормированы в присутствии в анализируемой среде только одно определяемого компонента.

- 2 Номинальная цена единицы наименьшего разряда,  $млн^{-1}$  (% об.): 0,01; 0,1; 1.
- 3 Предел допускаемой вариации показаний, 0,5, в долях от пределов допускаемой основной погрешности.
- 4 Время прогрева и выхода на рабочий режим не более 60 мин.
- 5 Предел допускаемого времени установления показаний  $T_{0,9}$ : при анализе газов 4 мин; при анализе паровой фазы жидкостей 10 мин.
- 6 Предел допускаемого изменения выходного сигнала за 24 ч непрерывной работы, в долях от пределов допускаемой основной погрешности: 0,5.
- 7 Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения температуры окружающей среды на каждые  $10^\circ C$  от номинального значения  $20^\circ C$  в рабочих условиях, в долях от предела основной допускаемой погрешности:  $\pm 0,2$  (имеется термокомпенсация).
- 8 Напряжение питания от сети переменного тока частотой  $(50 \pm 1)$  Гц:  $(230 \pm 23)$  В.
- 9 Потребляемая мощность не более: 600 В $\cdot$ А (измерительный блок), 2000 В $\cdot$ А (блок пробоподготовки).
- 10 Габаритные размеры измерительного блока газоанализатора, не более: длина 610 мм, ширина 587 мм, высота 314 мм; блока пробоподготовки, не более: длина 500 мм, ширина 1200 мм, высота 1860 мм.
- 11 Масса измерительных блоков газоанализаторов, не более 90 кг; масса зонда, не более 14 кг; блока пробоподготовки, не более 250 кг.
- 12 Средняя наработка на отказ (при доверительной вероятности  $P=0,95$ ): 24000 часов.
- 13 Срок службы, не менее: 10 лет.
- 14 Условия эксплуатации:  
- диапазон температуры окружающей среды: от  $0^\circ C$  до  $35^\circ C$ ,

- (с дополнительным контролем температуры от минус 20 °С до 55 °С);
- диапазон относительной влажности (без конденсации влаги) до 95 %;
  - диапазон атмосферного давления от 84 -106,7 кПа.
- 15 Параметры анализируемой пробы:
- температура пробы при использовании зонда от минус 20 °С до 150 °С.

### **Знак утверждения типа**

наносится на переднюю панель газоанализатора и на титульный лист Руководства по эксплуатации.

### **Комплектность средства измерений**

В комплект поставки входит:

1 Газоанализатор*	1 компл.
2 Руководство по эксплуатации	1 экз.
3 Методика поверки МП-242-1832-2015	1 экз.

Примечание: \*Модификация определяется при заказе.

### **Поверка**

осуществляется по документу МП-242-1832-2015 «Газоанализаторы ОМА модификаций ОМА-300, ОМА-300 H<sub>2</sub>S, TLG-837. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 15 января 2015 г.

Основные средства поверки:

- стандартные образцы состава – газовые смеси в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92;
- поверочный нулевой газ (ПНГ) – азот газообразный в баллонах под давлением по ГОСТ 9293-74.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

методика измерений приведена в документах:

- «Газоанализаторы ОМА модификаций ОМА-300, ОМА-300 H<sub>2</sub>S, TLG-837. Руководство по эксплуатации»;
- ГОСТ Р 54286-2010 «Топлива остаточные нефтяные жидкие. Метод определения сероводорода в паровой фазе».

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам ОМА модификаций ОМА-300, ОМА-300 H<sub>2</sub>S, TLG-837.**

- 1 ГОСТ 13320-81 «Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия».
2. ГОСТ Р 50759-95 «Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия».
- 3 ГОСТ 8.578-2008 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах».
- 4 Техническая документация фирмы - изготовителя.

### **Изготовитель**

Фирма «Applied Analytics, Inc», США

Адрес: 15 New England Executive Park Burlington, MA 01803, USA.

Телефон / факс: +1 (978) 287-42-22, +1 (978) 287-52-22

**Заявитель**

ООО «МС сервис»

ИНН 7724660773

Адрес: 115477, г. Москва, ул. Кантемировская, д. 58, оф. 7031

Телефон / факс: +7 (495) 234-99-08, электронная почта: [info@ms-service.su](mailto:info@ms-service.su);

[www.ms-service.su](http://www.ms-service.su)

**Испытательный центр**

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

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19, тел. (812) 251-76-01,

факс: (812) 713-01-14, электронная почта: [info@vniim.ru](mailto: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

С.С. Голубев

М.п.      «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.