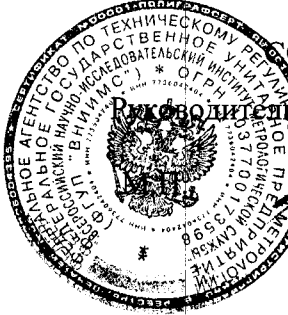


Подлежит публикации  
в открытой печати



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

В.Н.Яншин

08" августа 2008 г.

Анализаторы серии САТ модели 100, 200

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный № 22953-08  
Взамен № 22953-02

Выпускаются по технической документации фирмы "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы серии САТ модели 100, 200 предназначены для непрерывного определения содержания газов в промышленных выбросах, отходящих дымовых газах, отработавших газах автомобильных двигателей, для определения примесей в чистых газах и для контроля технологических газовых сред. Газоанализаторы могут применяться в химической, нефтехимической, газовой отраслях промышленности, в научных исследованиях.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия анализаторов серии САТ основан на измерении содержания газовых компонентов по изменению их теплопроводности, измерению парамагнитных, электрохимических и оптических свойств.

Анализаторы могут комплектоваться инфракрасным детектором, детектором, работающим в инфракрасной, видимой и ультрафиолетовой области спектра, детектором по теплопроводности, электрохимическим и парамагнитным детекторами, одновременно могут работать два детектора в Модели 100 и до трех детекторов в Модели 200.

Анализаторы выпускают также в исполнениях, обеспечивающих работу в полевых условиях и в условиях повышенной температуры (до +65 °C), с системой подготовки и обработки пробы.

На лицевой панели анализаторов расположены клавиатура для управления работой прибора и дисплей, на который может быть выведена информация о состоянии прибора, в том числе значения градуировочных коэффициентов.

Конструкция анализаторов и программное обеспечение обеспечивают автоматическую градуировку, передачу информации через интерфейс RS232C или RS485.

Корпус анализаторов серии САТ модели 100, 200 имеет взрывозащищенное исполнение 1ExdIIIBT4/H<sub>2</sub>X.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование характеристик  | Модели                                    |                                |                                |  |  |  |  |
|---|---|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|
|   | 100                                       |                                |                                |  | 200  |  |  |
|   | NDIR                                      | PO <sub>2</sub>                | EO <sub>2</sub>                | TC   | NDIR/VIS/UV                                | PO <sub>2</sub>  | EO <sub>2</sub>  |
| Диапазон измерений об. доли:  |   |                                |                                |  |  |  |  |
| - млн <sup>-1</sup>   | 0...100 (CO <sub>2</sub> )<br>0...50 (CO) |                                |                                | 0...500 (H <sub>2</sub> )<br>0...5000 (He)   | 0...100 (CO <sub>2</sub> )<br>0...50 (CO)  |  |  |
| - %   | 0...3 (H <sub>2</sub> O)                  | 0...1<br>0...100               | 0...5<br>0...25                | 0...5 (Ar)<br>95...100 (O <sub>2</sub> )<br>99,5...100 (H <sub>2</sub> )<br>0...3 (CO <sub>2</sub> ) | 0...100 (CO)<br>0...100 (CO <sub>2</sub> ) | 0...1<br>0...100   | 0...5<br>0...25  |
| Основная приведенная погрешность, %, не более   | $\pm 5$                                   |                                |                                |  |  |  |  |
| Дополнительная абсолютная погрешность, обусловленная изменением:<br>- температуры окружающей среды/10 °C;<br>- атмосферного давления/Гпа,<br>- скорости газового потока | 0,01D+0,01X<br>0,001X<br>-                | 0,01D+0,01X<br>0,001X<br>0,02D | 0,01D+0,01X<br>0,001X<br>0,01D | 0,01D+0,01X<br>0,001X<br>-   | 0,01D+0,01X<br>0,001X<br>-                 | 0,01D+0,01X<br>0,001X<br>0,02D (в диапазоне 0,2...1 л/мин) | 0,01D+0,02X<br>0,001X<br>0,01D (в диапазоне 0,2...1,5 л/мин) |
| Максимальное изменение показаний за неделю  | 0,02D+0,01X                               |                                | 0,01D+0,01X                    | 0,02D+0,02X  | 0,02D+0,005X                               | 0,01D+0,02X  | 0,01D+0,01X<br>(за месяц)                                    |
| Предел допускаемых значений приведенного СКО, % шкалы   | 1   |                                |                                |  |  |  |  |
| Предел детектирования, % шкалы  | 1   | 1                              | 1                              | 2  | 1  | 1  | 1  |

Примечание: D – верхнее значение диапазона измерений;

X – измеренное значение объемной доли.

**Рабочие условия эксплуатации:**

**Наименование характеристик**

|   |  |
|---|--|
| Напряжение питания, В                                     | $220^{+15}_{-10}$  |
| Диапазон температуры окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$ | 5...40   |
| Относительная влажность, %, не более                      | 90 ( $20^{\circ}\text{C}$ )<br>70 ( $40^{\circ}\text{C}$ ) |
| Габаритные размеры, мм, не более                          |  |
| - модель 100  | 394×299×546  |
| - модель 200  | 394×299×546  |
| Масса, кг, не более                                       |  |
| - модель 100  | 5  |
| - модель 200  | 5  |

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель прибора методом штемпелевания и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским методом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Анализатор серии САТ модели 100 или 200 – 1 экземпляр.

Комплект ЗИП – 1 комплект.

Комплект эксплуатационной документации - 1 комплект.

Инструкция по поверке – 1 экземпляр.

## ПОВЕРКА

Проверка анализаторов производится в соответствии с документом "Инструкция. Анализаторы серии САТ модели 100, 200. Методика поверки", разработанным и утвержденным ФГУП «ВНИИМС» в 2008 г. и входящим в комплект поставки.

Для поверки применяют ГСО-ПГС по ТУ 6-16-2956-92.

Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 13320 "Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия".

Техническая документация фирмы-изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип анализаторов серии САТ модели 100, 200 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации.

Изготовитель – фирма "Emerson Process Management GmbH & Co. OHG", Германия.

Адрес – Industriestrasse 1, D-63594 Hasselroth, Germany

ООО «Эмерсон» – Россия, 115114, г.Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр 2, 5 этаж, тел. (495) 981-98-11, факс (495) 981-98-10.

Начальник отдела ФГУП «ВНИИМС»

Ш.Р. Фаткудинова

Инженер ФГУП «ВНИИМС»

Т.О. Никифоров

Директор по технической поддержке  
ООО "Эмерсон"

Ю.П.Башутин