

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://optec.nt-rt.ru/> || oct@nt-rt.ru

Газоанализаторы многокомпонентные электрохимические АДГ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>27365-09</u> Взамен № <u>27365-04</u>
--	--

Выпускается по техническим условиям ИРМБ.413416.022.TU.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы многокомпонентные электрохимические АДГ (далее – газоанализаторы) предназначены для контроля и автоматического измерения объемной концентрации оксида углерода, оксида азота, диоксида азота, диоксида серы и кислорода в отходящих газах топливосжигающих установок.

Область применения – контроль промышленных газовых выбросов во взрывобезопасных помещениях.

ОПИСАНИЕ

Газоанализаторы представляют собой многоканальные, многокомпонентные, автоматические стационарные показывающие приборы непрерывного действия с принудительной подачей контролируемой среды, конструктивно выполненные в двух блоках: измерительный блок и блок пробоподготовки. Число измерительных каналов определяется заказчиком и может быть от одного до четырех.

Принцип действия газоанализаторов – электрохимический.

Газоанализаторы снабжены микроконтроллером, разъемом интерфейса RS232, токовым выходом. Информация на дисплее измерительного блока включает в себя текущее значение концентрации измеряемого компонента, дату и время измерения.

Газоанализаторы выпускаются в четырех модификациях в зависимости от измеряемых компонентов и конструктивного исполнения (стоечное или настенное).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазоны измерений, пределы допускаемой погрешности измерений газоанализаторов, приведены в табл. 1.

Таблица 1

Модификация	Анализируемый компонент	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности		
			Поддиапазоны	Абсолютная погрешность, Δ	Относительная погрешность, δ , %
АДГ-304 АДГ-304Н	CO	0 – 5000 млн ⁻¹	0 – 200 млн ⁻¹	± 20 млн ⁻¹	—
			200 – 5000 млн ⁻¹	—	± 10
	NO	0 – 1000 млн ⁻¹	0 – 100 млн ⁻¹	± 15 млн ⁻¹	—
			100 – 1000 млн ⁻¹	—	± 15
SO ₂	0 – 2000 млн ⁻¹	0 – 200 млн ⁻¹	± 30 млн ⁻¹	—	
		200 – 2000 млн ⁻¹	—	± 15	
O ₂	0 – 21 об.%	0 – 4 об.%	$\pm 0,4$ об.%	—	
		4 – 21 об.%	—	± 10	
АДГ-305 АДГ-305Н	CO	0 – 1000 млн ⁻¹	0 – 100 млн ⁻¹	± 10 млн ⁻¹	—
			100 – 1000 млн ⁻¹	—	± 10
	NO	0 – 1000 млн ⁻¹	0 – 100 млн ⁻¹	± 15 млн ⁻¹	—
			100 – 1000 млн ⁻¹	—	± 15
NO ₂	0 – 100 млн ⁻¹	—	± 15 млн ⁻¹	—	
O ₂	0 – 21 об.%	0 – 4 об.%	$\pm 0,4$ об.%	—	
		4 – 21 об.%	—	± 10	

2. Предел допускаемой вариации показаний 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

3. Пределы допускаемого изменения показаний за 30 суток непрерывной работы 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

4. Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды на каждые 10°С 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

5. Время прогрева не более 2 часов.

6. Время установления показаний по уровню $T_{0,9}$ не более 3 минут.

7. Номинальная статическая характеристика преобразования

$$C = C_B \times \frac{I-4}{16}, \text{ млн}^{-1} (\text{об.}\%),$$

где: I – значение выходного токового сигнала в диапазоне 4 – 20 мА, мА;

C_B – верхний предел диапазона измерения, млн^{-1} (об.%).

8. Питание газоанализатора: напряжение ($\sim 220^{+22}_{-33}$) В, частота (50 ± 1) Гц.

9. Габаритные размеры:

а) измерительный блок (мод. АДГ-304, АДГ-305) не более 410×135×485 мм;

(мод. АДГ-304Н, АДГ-305Н) не более 160×460×300 мм;

б) блок пробоподготовки не более 265×130×330 мм.

10. Масса:

а) измерительный блок (мод. АДГ-304, АДГ-305) не более 8 кг;

(мод. АДГ-304Н, АДГ-305Н) не более 10 кг;

б) блок пробоподготовки не более 5 кг.

11. Потребляемая мощность:

а) измерительный блок не более 35 Вт;

б) блок пробоподготовки не более 60 Вт.

12. Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от 5 до 40°C;

- температура анализируемой газовой пробы до 600°C;

- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;

- относительная влажность окружающего воздуха до 95% при 30°C;

- состав анализируемой газовой среды (кроме измеряемых компонентов):

N_2 до 100 об.%; CH_4 до 0,1 об.%, CO_2 до 20 об.%, пыль до 40 мг/м³.

13. Средняя наработка на отказ (без учета электрохимического датчика) не менее 8000 часов.

14. Средний полный срок службы (без учета электрохимического датчика) не менее 8 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится способом компьютерной графики на титульный лист эксплуатационной документации и на табличку, расположенную на задней панели газоанализатора.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- газоанализатор в составе:
 - измерительный блок 1 шт.;
 - блок пробоподготовки 1 шт.;
- Паспорт 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации с Приложением А «Методика поверки» 1 шт.;
- Программное обеспечение 1 шт.;
- Подогревной шланг (по дополнительной заявке).

ПОВЕРКА

Поверка газоанализаторов осуществляется в соответствии с методикой поверки, изложенной в Приложении А (Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.022.РЭ), и согласованной ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург в июне 2004 г.

Основные средства поверки:

- генератор газовых смесей ГГС-03-03, 1,5 – 2950 см³/мин, КТ 0,5 – 1,5;
- вольтметр В7-38, 0,2 – 2000 мА, ПГ $\pm (0,25 + 0,02 \frac{I_{\text{п}}}{I_{\text{х}}})$;
- ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ, КТ 4,0;
- мановакуумметр U-образный МВ-1200, 0 – 1200 мм вод.ст., ПГ $\pm 2,0$;
- секундомер СДСПр-1-2, КТ 2,0;
- ГСО-ПГС №№ Госреестра 3835-87, 4030-87, 3738-87, 5890-91;
- эталон сравнения регистрационный № 06.01.309 (ГСО № 4018-87).

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.578-2008 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых 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».

ИРМБ.413416.022.ТУ. «Газоанализаторы многокомпонентные электрохимические АДГ. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип газоанализаторов многокомпонентных электрохимических АДГ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Газоанализаторы имеют сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ48.ВО2408, выданный органом по сертификации приборостроительной продукции «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» сроком до 17.03.2011 г.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://optec.nt-rt.ru/> || oct@nt-rt.ru