Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)/727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянек (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (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 Калинипград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3342)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Јипецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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
Татажикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47

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 Челибинск (351)202-03-61 Череновец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://boner.nt-rt.ru/ || bro@nt-rt.ru

Газоанализаторы ТЕСТ-1	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 36 106-07 Взамен №
------------------------	---

Выпускаются по техническим условиям ГА.010.00.000 ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы ТЕСТ-1 предназначены для:

- измерения объемной доли кислорода (O₂), оксида углерода (CO), оксида азота (NO);
- определения расчетным методом концентрации диоксида углерода $({\rm CO_2})$ и суммы оксидов азота $({\rm NO_X})$;
- измерения температуры в точке отбора пробы, а также индикации температуры окружающей среды;
 - определения расчетным методом коэффициента избытка воздуха.

Область применения — оптимизация и контроль режимов горения в котельных установках, работающих на различных видах топлива. Газоанализаторы предназначены для использования в невзрывоопасных зонах помещений и наружных установок.

ОПИСАНИЕ

Газоанализаторы TECT-1 (далее - газоанализаторы) являются переносными приборами непрерывного действия.

Принцип действия газоанализаторов по измерительным каналам объемной доли кислорода, оксида углерода и оксида азота — электрохимический. Для измерения температуры анализируемой среды используется термоэлектрический преобразователь типа К (XA), установленный в пробоотборном зонде.

Способ забора пробы – принудительный, от встроенного побудителя расхода.

Газоанализаторы выпускаются в 3 исполнениях, отличающихся перечнем измерительных каналов:

- ТЕСТ-1.1 измерительный канал объемной доли кислорода;
- ТЕСТ-1.2 измерительные каналы объемной доли кислорода, оксида углерода;
- ТЕСТ-1 измерительные каналы объемной доли кислорода, оксида азота, оксида углерода.

Конструктивно газоанализатор выполнен в пластиковом корпусе. Газоанализатор состоит из измерительного блока, пробоотборного зонда, влагоотделителя и зарядного устройства. Для транспортировки газоанализатор помещается в пластмассовый кейс. Дополнительно к газоанализатору могут подключаться внешние устройства пробоподготовки.

На лицевой панели измерительного блока газоанализатора размещены: штуцер "вход", предназначенный для подключения пробоотборного зонда, разъем подключения термоэлектрического преобразователя при измерении температуры газового потока, жидкокристаллический дисплей, клавиши управления. На правой боковой поверхности измерительного блока газоанализатора находится штуцер «выход». На левой боковой поверхности измерительного блока газоанализатора находится разъем цифрового выхода RS 232.

Степень защиты газоанализаторов от доступа к опасным частям, от попадания внутрь внешних твердых предметов и воды — IP20 по ГОСТ 14254-96.

Основные технические характеристики

1 Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализатора по газоаналитическим измерительным каналам приведены в таблице 1.

Таблица 1

Определяемый ком-	Диапазон показаний объемной доли определяемого компонента	Диапазон измерений объ-	Пределы допускаемой основной погрешности	
понент		темной лопи оп-	абсолютной	относительной
Vyoyonoy (O)	(0-25)%	0-4%	± 0,2 %	
Кислород (О2)	(0-23) 70	4 – 21 %		± 5 %
Оксид углерода	(0 - 2000) млн ⁻¹	0-200 млн ⁻¹	± 20 млн ⁻¹	
(CO)	(0 - 2000) млн	200-2000 млн-1		± 10 %
Overvi enema (NO)	0) (0 - 2000) млн ⁻¹	0-200 млн ⁻¹	± 30 млн ⁻¹	
Оксид азота (NO)		200-2000 млн-1		± 15 %

2 Диапазон измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализатора по измерительному каналу температуры газового потока приведены в таблице 2. Таблица 2

Оправанцамий нараметр	Диапазон	Пределы допускаемой основной погрешности	
Определяемый параметр	измерений	абсолютной	относительной
Taxanamana nananana namana	(0 - 100) °C	± 2 °C	
Температура газового потока	(100 - 800) °C	:	± 2 %

3 Перечень технологических параметров, определяемых газоанализатором расчетным методом, приведен в таблице 3. Таблица 3

Определяемый параметр	Диапазон показаний	
Коэффициент избытка воздуха	1,00 -9,99	
Объемная доля диоксида углерода (СО2)	0 – 25%	
Объемная доля суммы оксидов азота (NO _X)	$0-2500 \text{ млн}^{-1}$	

Объе	мная доля суммы оксидов азота (NO _X)	$0-2500 \text{ млн}^{-1}$	
4	4 Пределы допускаемой вариации показаний газоанализатора по газо-		
	аналитическим измерительным каналам, в долях от пред	целов допус-	
	каемой основной погрешности		0,5
5	Номинальное время установления показаний газоанализ	атора по га-	
	зоаналитическим измерительным каналам, $T_{0,9_{{\scriptsize ном}}}$, мин		5
6	Время прогрева газоанализаторов, с, не более		180
7	Пределы допускаемой дополнительной погрешности от		
	температуры окружающей и анализируемой сред на каж		
	рабочих условиях, в долях от пределов допускаемой о	сновной по-	
	грешности		0,5
8	Пределы допускаемой дополнительной погрешности газо	<u>-</u>	
74	от изменения атмосферного давления в рабочих условия		
	3,3 кПа, в долях от пределов допускаемой основной погре		0,5
9	Пределы допускаемой дополнительной погрешности газо	<u>-</u>	
	от изменения относительной влажности окружающей сре		
	лах от 30 до 90 %, в долях от пределов допускаемой о	сновной по-	
	грешности		0,5
10	Пределы допускаемой суммарной дополнительной погр	ешности га-	
	зоанализатора от изменения содержания неизмеряемых в		
	анализируемой газовой смеси, в долях от пределов допу	скаемой ос-	
	новной погрешности		1,0
11	Электрическое питание газоанализаторов осуществляется		
	енного блока аккумуляторов, номинальное напряжение, В		12

12	Интервал времени работы без подзарядки аккумуляторного блока, ч,	
	не менее	8
13	Изменение показаний газоанализатора за 8 ч непрерывной работы, не	
	более, в долях от пределов основной погрешности	0,5
14	Потребляемая электрическая мощность, Вт, не более	10
15	Габаритные размеры газоанализатора, мм, не более:	
	Высота	95
	Ширина	180
	Длина	260
16	Масса газоанализатора, кг, не более	2
17	Средняя наработка на отказ с учетом технического обслуживания, ч	10000
18	Средний срок службы газоанализаторов (без учета среднего полного	
	срока службы ЭХЯ), лет	8
19	Средний срок службы электрохимической ячейки (ЭХЯ), лет	2
	Условия эксплуатации газоанализаторов	
1) Па	араметры окружающей среды:	
•	пазон температуры окружающей среды, °С	0 ÷ 45
- диа	пазон относительной влажности, при температуре 35 ⁰ C	0 до 95%
	пазон атмосферного давления, кПа	84 ÷ 106,7
2) Πa	араметры анализируемой среды на входе в пробоотборный зонд:	
,	пазон температуры анализируемой среды, °С	от 0 до 800
	совая концентрация пыли, г/м³, не более	20
- вла	жность (по температуре точки росы)	не более плюс 70 °C;
	режение на входе, гПа, не более	50
- изб	ыточное давление на входе, гПа, не более	50

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится:

- на табличку, расположенную на боковой панели блока измерительного газоанализатора;
- типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации ГА.010.00.000 РЭ.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки газоанализатора указан в таблице 5. Таблипа 5

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Количество	Примечание
ТЕСТ-1.1 или	Газоанализатор "ТЕСТ-1"	1 шт.	в зависимо-
ТЕСТ-1.2 или	-		сти от испол-
TECT-1			нения
	Пробоототборный зонд	1 шт.	по заказу
	Влагоотделитель	1 шт.	по заказу
	Навесной фильтр	1 шт.	
	Сетевой адаптер	1 шт.	
ГА.010.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 шт.	
МП-242- 0600 -2007	Методика поверки	1 шт.	

ПОВЕРКА

Поверку газоанализаторов осуществляют в соответствии с документом МП-242- 0600 -2007 "Газоанализаторы ТЕСТ-1. Методика поверки", разработанным и утвержденным ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" "03" сентября 2007 г.

Основные средства поверки:

- ГСО-ПГС в баллонах под давлением: кислород — азот (3722-87, 3726-87), оксид углерода — азот (3806-87, 3811-87), оксид азота — азот (4429-88, 4018-87, 4021-87), выпускаемые по ТУ 6-16-2956-92;

- эталонные ртутные стеклянные термометры 3-го разряда с погрешностью по ГОСТ 8.558- 93 с ценой деления 0.1 $^{\rm O}$ C для диапазона температур от 0 до 300 $^{\rm o}$ C;
- эталонный платинородий-платиновый термоэлектрический термометр 3-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.558-93 для диапазона температур от 300 до 800 O C;
- термостат типа 814. Диапазон воспроизводимых температур от минус 70 до 30 $^{\rm O}$ C. Пределы погрешности поддержания температуры \pm 0,02 $^{\rm O}$ C;
- термостат жидкостный ТЖ 300. Диапазон воспроизводимых температур от 95 до 300 $^{\circ}$ C. Пределы погрешности поддержания температуры \pm 0,2 OC;
- электропечь МТП-2MP, диапазон воспроизводимых температур от 300 до 1200 $^{\rm O}$ C, нестабильность поддержания температуры \pm 0,1 $^{\rm O}$ C.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1) ГОСТ Р 50759–95 Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Обшие технические условия
- 2) ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия
- 3) ГОСТ 8.578-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
- 4) ГОСТ 8.558-93 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.
- 5) Газоанализаторы ТЕСТ-1. Технические условия ГА.010.00.000 ТУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип газоанализаторов ТЕСТ-1 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

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 Нжевск (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 Красноярс (81)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 Челиы (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 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 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

2-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджи https://boner.nt-rt.ru/|| bro@nt-rt.ru