

Многофункциональный газоанализатор многокомпонентных смесей ГАММА-100



Предназначен для проведения технологического и экологического мониторинга путем непрерывного автоматического измерения от 1-го до 3-ех компонентов из следующего набора газов: CO, CO₂, SO₂, H₂, N₂, CH₄, NO, O₂.

Область применения: в составе автоматизированных систем управления технологическими процессами в черной, цветной металлургии, цементной и стекольной промышленности, предприятиях производства кирпича и керамики, в химической и нефтехимической промышленности, ТЭЦ, ГРЭС, котельных и т.д.

Тип газоанализатора - стационарный;
Способ забора пробы - принудительный;

Функциональные возможности

Газоанализатор выполняет следующие функции:

1. Цифровая индикация концентрации измеряемого компонента по каждому измерительному каналу;
 2. Выдача унифицированного выходного токового сигнала, пропорционального концентрации определяемого компонента;
 3. Выдача световой индикации зеленого цвета при включении газоанализатора;
 4. Выдача непрерывной световой, красного цвета и звуковой сигнализации, свидетельствующей о превышении или снижении концентрации определяемого компонента порогового значения;
 5. Коммутация внешних цепей двумя группами переключающихся контактов реле («сухой контакт») для автоматического включения (отключения) исполнительных устройств при срабатывании сигнализации, свидетельствующей о достижении измеряемым компонентом установленных пороговых значений (превышения или снижения);
 6. Выдачу информации о концентрации измеряемых компонентов в цифровом виде по RS 232 или RS 485.
- Кроме возможности считывания концентраций по основным каналам в газоанализаторе реализована возможность управления по каналу связи RS 232 (RS 485), а именно:
- корректировка начала шкалы;
 - корректировка конца шкалы;
 - задание порогов.

Прибор легко вписывается в измерительную концепцию любого предприятия и позволяет заменить снятые с производства газоанализаторы ГТМ-5101, ГТВ-1101, ГИАМ-14, ГИАМ-15 и другие аналогичные изделия, одним прибором ГАММА-100.

Условия эксплуатации газоанализаторов

Параметры	Значение
Диапазон температуры окружающей среды и анализируемой среды	от 5 до 45 °C
Диапазон температуры окружающей среды при работе в дополнительной оболочке	от -40 до 45 °C
Относительная влажность окружающей среды при температуре 25 °C	до 80 %
Диапазон давления анализируемой газовой среды	от 630 до 800 мм. рт. ст.
Расход анализируемой газовой среды	(0,9 ± 0,1) л/мин
Влажность анализируемой газовой среды	не более 5 г/м ³
Массовая концентрация пыли в анализируемой среде	не более 1 г/м ³
Производственная вибрация: частота амплитуда	не более 25 Гц не более 0,1 мм



Система менеджмента качества
сертифицирована по стандарту
исо 9001-2001

ФГУП СПО «АНАЛИТПРИБОР»
Россия, 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3
<http://www.analitpribor-smolensk.ru>

Тел.: (4812) 29-95-40, 31-11-68, 31-06-78;
Факс: (4812) 31-75-16, 31-75-17, 31-75-18;
E-mail: market@analitpribor-smolensk.ru

Газы и диапазоны их измерений

Измеряемый компонент	Единица физической величины	Диапазоны измерений	Принцип измерения	Состав анализируемой среды
Оксид углерода CO	об. доля, млн ⁻¹	0 - 200, 0 - 500 0 - 1000, 0 - 2000	оптико-акустический	
Оксид углерода CO	об. доля, %	0 - 0,5, 0 - 1,0, 0 - 2,0 0 - 5,0, 0 - 10, 0 - 20 0 - 30, 0 - 50, 0 - 70, 0 - 100	оптико-акустический	
Оксид углерода CO	г/м ³	0 - 15	оптико-акустический	
Диоксид углерода CO ₂	об. доля, млн ⁻¹	0 - 100, 0 - 200, 0 - 500 0 - 1000, 0 - 2000	оптико-акустический	
Диоксид углерода CO ₂	об. доля, %	0 - 0,5, 0 - 1,0, 0 - 2,0 0 - 5,0, 0 - 10, 0 - 20 0 - 30, 0 - 50, 0 - 70, 0 - 100	оптико-акустический	
Диоксид углерода CO ₂	об. доля, %	0 - 30, 0 - 50 40 - 100, 90 - 100	термокондуктометрический	Диоксид углерода - азот
Метан CH ₄	об. доля, млн ⁻¹	0 - 500, 0 - 1000, 0 - 2000	оптико-акустический	
Метан CH ₄	об. доля, %	0 - 0,5, 0 - 1,0, 0 - 2,0 0 - 5,0, 0 - 10, 0 - 20 0 - 30, 0 - 50, 0 - 70, 0 - 100	оптико-акустический	
Диоксид серы SO ₂	г/м ³	0 - 2, 0 - 5, 0 - 10 0 - 20, 0 - 60	оптико-акустический	
Азот N ₂	об. доля, %	0 - 20, 80 - 100 0 - 40, 0 - 60, 60 - 100	термокондуктометрический	азот - гелий
Водород H ₂	об. доля, %	0 - 0,5, 0 - 1	термокондуктометрический	Водород - диоксид углерода (10%) - кислород (2%) - азот остальное
Оксид азота NO	г/м ³	0 - 1, 0 - 2	оптико-акустический	
Водород H ₂	об. доля, %	0 - 1, 0 - 2, 0 - 3, 0 - 5 0 - 10, 0 - 20, 0 - 30 0 - 40, 0 - 50, 0 - 60 0 - 80, 0 - 100, 50 - 100 60 - 100, 80 - 100 90 - 100, 95 - 100	термокондуктометрический	Водород - азот
Водород H ₂	об. доля, %	0 - 1, 0 - 2 0 - 3, 90 - 100	термокондуктометрический	Водород - воздух
Водород H ₂	об. доля, %	0 - 1, 0 - 2, 0 - 3	термокондуктометрический	Водород - кислород
Водород H ₂	об. доля, %	50 - 100, 70 - 100	термокондуктометрический	Водород - метан
Кислород O ₂	об. доля, %	0 - 1, 0 - 2	термокондуктометрический	Кислород - гелий
Кислород O ₂	об. доля, %	0 - 1, 0 - 2, 0 - 3	термокондуктометрический	Кислород - водород
Гелий He	об. доля, %	10 - 100	термокондуктометрический	Гелий - азот
Кислород O ₂	об. доля, %	0 - 1, 0 - 2, 0 - 5 0 - 10, 0 - 20, 0 - 30 0 - 50, 0 - 80, 0 - 100 15 - 30, 50 - 80 80 - 100, 90 - 100 95 - 100, 98 - 100	термомагнитный	Кислород - азот
Кислород O ₂	об. доля, %	0 - 1, 0 - 2, 0 - 5 0 - 100, 80 - 100 90 - 100, 98 - 100	термомагнитный	Кислород - аргон
Кислород O ₂	об. доля, %	0 - 1, 0 - 2, 0 - 5 0 - 10, 0 - 21 0 - 30, 0 - 50	термомагнитный	Кислород - дымовой газ

Примечание! Диапазон давления анализируемой среды для измерительного канала водород - азот с термокондуктометрическим принципом измерений с диапазонами измерения объемной доли водорода (80 - 100)%, (90 - 100)%, (95 - 100)% может быть (84 - 106,7) кПа или (180 - 220) кПа.

Для газоанализаторов, имеющих измерительные каналы, основанные не термомагнитном принципе измерения с диапазоном измерения объемной доли кислорода (90-100)%, (95-100)% или (98-100)%, необходимо постоянно обдувать сравнительную камеру кислородом (O₂) особой чистоты ТУ-21-10-83 с расходом (0,2±0,05) л/мин



Система менеджмента качества
сертифицирована по стандарту
ISO 9001-2001

ФГУП СПО "АНАЛИТПРИБОР"
Россия, 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3
<http://www.analitpribor-smolensk.ru>

Тел.: (4812) 29-95-40, 31-11-68, 31-06-78;
Факс: (4812) 31-75-16, 31-75-17, 31-75-18;
E-mail: market@analitpribor-smolensk.ru

Достоинства газоанализатора ГАММА-100

- возможность одновременного измерения до 3-х компонентов;
- единое максимально допустимое влагосодержание и расход пробы для всех типов датчиков, что позволяет упростить систему пробоподготовки;
- введение термо- и влагокомпенсации, что значительно повышает стабильность показаний;
- увеличение межкалибровочного интервала для термокондуктометрического и инфракрасного датчика до 30 суток; для терромагнитного до 6 месяцев (для ряда шкал);
- учет взаимных влияний измеряемых компонентов (для многоканальных приборов);
- возможность использования дополнительной оболочки со степенью защиты IP54 и подогревом;
- цифровая обработка сигнала;
- удобное меню пользователя;
- самодиагностика с выдачей результатов на дисплей;
- два программируемых порога (на превышение или понижение);
- мощные пороговые реле 250 В, 2,5 А;
- наличие звуковой сигнализации;
- цифровые выходы RS 232 и RS 485;

Возможные исполнения газоанализатора ГАММА-100

Обозначение	Кол-во измерительных каналов	Принцип измерений и максимальное количество измерительных каналов			Наличие интерфейса RS 485	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
		терромагнитный	термокондуктометрический	оптикоакустический		ширина	длина	высота	
ИБЯЛ.413251.001	3	1	1	2	есть	485	435	280	20
ИБЯЛ.413251.001-01	3	1	1	2	нет	485	435	280	20
ИБЯЛ.413251.001-02	2	1	1	2	есть	485	435	280	20
ИБЯЛ.413251.001-03	2	1	1	2	нет	485	435	280	18
ИБЯЛ.413251.001-04	2	1	1	нет	есть	485	435	146	16
ИБЯЛ.413251.001-05	2	1	1	нет	нет	485	435	146	16
ИБЯЛ.413251.001-06	1	1	1	1	есть	485	435	146	15
ИБЯЛ.413251.001-07	1	1	1	1	нет	485	435	146	15
ИБЯЛ.413251.001-08	1	1	1	нет	есть	300	435	146	14
ИБЯЛ.413251.001-09	1	1	1	нет	нет	300	435	146	14

Особенности конструкции

Газоанализатор представляет собой одноблочный прибор со встроенными в корпус измерительными датчиками. На лицевую панель выведены: жидкокристаллический дисплей, на котором отображается измерительная информация, клавиатура управления, индикация расхода контролируемой пробы. Газоанализатор оснащен интерфейсами RS 232, RS 485 с помощью которых данные могут передаваться на персональный компьютер. Также в газоанализаторе имеются унифицированный токовый выход (0 - 5 мА или 4 - 20 мА, переключаются) и контакты реле для коммутации внешних цепей. Электропитание осуществляется от сети переменного тока, напряжением 220 В.

Степень защиты газоанализатора от доступа к опасным частям, от попадания внешних твердых предметов и от проникновения воды – IP20, при необходимости установки на наружных площадках (-50 - +45°C) прибор поставляется в стандартном шкафу со степенью защиты – IP54. Возможна поставка газоанализатора во взрывозащищенным шкафу.

Способ забора пробы - принудительный (побудитель расхода или избыточное давление).

Внимание!!!

Если параметры анализируемой среды на входе газоанализатора не соответствуют техническим требованиям, то по отдельному заказу поставляется необходимая система пробоподготовки. В данную систему можно включить холодильник, побудитель расхода, осушитель пробы и другие устройства.

Для заказа газоанализатора и необходимой к нему системы пробоподготовки обязательно заполнение опросного листа (см. стр. 116).

Комплект поставки:

Газоанализатор ГАММА-100, комплект ЗИП, эксплуатационная документация.

Примечание!

По отдельному заказу поставляется: Индикатор расхода ИР ИБЯЛ.418622.001, вентиль точной регулировки ВТР (ИБЯЛ.306577.002 - латунь), вентиль точной регулировки ВТР (ИБЯЛ.306577.002-03 - нержавейка), трубку фторопластовую, трубку ПВХ 4x1,5, побудители расхода (П-2, П-3, ПР-7), дискета с программным обеспечением для работы с ПЭВМ, кабель связи SCF-13.

