



Предназначен для непрерывного автоматического измерения объемной доли водорода в азоте (воздухе) или азота в гелии.

Область применения: контроль технологических процессов на предприятиях атомной энергетики.

Тип газоанализатора - стационарный.

Способ забора пробы - принудительный.

Принцип работы - термокондуктометрический.

Лицензия на изготовление оборудования газового анализа и вспомогательное оборудование для атомных станций ЦО-12-101-2358 от 07 июля 2004 г.
Лицензия на конструирование оборудования газового анализа и вспомогательного оборудования для атомных станций ЦО-11-101-2359 от 07 июля 2004 г.
Газоанализаторы относятся к элементам управляющих систем нормальной эксплуатации (УСНЭ), классу ЗН по ПН АЭ Г-01-011-97.

Все газоанализаторы ГТВ-1101М-А и вспомогательное оборудование к ним проходят при выпуске 100% приемку Федеральной Службы по Экологии, Технологии и Атомному Надзору (ФСЭТАН).

Основные технические характеристики

Характеристики	Значения	Примечание
Диапазоны измерений, %об.: для H ₂	0-1; 0-2; 0-3; 0-5; 0-10; 0-20; 0-30; 90-100	анализируемая среда: водород-азот
	0-1; 0-2; 0-3	водород-воздух
	0-60	азот-гелий
Предел допускаемой основной приведенной погрешности, %	± 4	
Время прогрева, мин, не более	30	
Установление показаний, с, не более:	35	
Наличие 4 порогов сигнализации в пределах диапазона измерений, %	5 - 90	устанав. по согласованию с потребителем (стандартная установка 20, 40, 60, 80% от диапазона измерений)
Выходные параметры: унифицир. выходной сигнал, мА цифровой сигнал «сухие» контакты реле	0-5 или 4-20 RS232 одна группа	переключается для каждого порога (0,1 – 1) А, в зависимости от напряжения и вида нагрузки
Параметры измеряемой среды: температура, °С давление, кПа влажность, г/м ³ , не более пыль, г/м ³ , не более объемный расход, л/мин	+5 ÷ +50 84 - 106,7 5 0,01 0,7 ± 0,2	
Температура окружающей среды, °С	+5 - +50	
Напряжение питания, В	~ 220	
Потребляемая мощность, ВА, не более	20	
Габаритные размеры, мм	300x370x140	масса, не более 10 кг
Срок службы, лет, не менее	10	

Степень защиты корпуса газоанализатора - IP54.

Варианты климатического исполнения: ТМЗ, ТМЗ(экспортное), УХЛ4.

Если параметры газовой смеси на входе в газоанализатор не соответствуют вышеперечисленным, то можно использовать блок пробоподготовки БП-1-А или по желанию потребителя отдельные вспомогательные устройства (холодильник ХК-3А (ИБЯЛ.065142.005), термохолодильник-А(ИБЯЛ.418316.016), клапан предохранительный ИБЯЛ.301122.044, вентиль точной регулировки ВТР (ИБЯЛ.306577.002-04), поставляемые по отдельному договору.

Комплект поставки:

Газоанализатор, ЗИП, ведомость ЗИП, эксплуатационная документация.

Для проверки газоанализаторов за отдельную плату поставляются 4-х литровые баллона с измеряемым компонентом.

В случае необходимости по отдельному договору может поставляться шкаф-А (ИБЯЛ.301442.006), предназначенный для установки в нем газоаналитического и вспомогательного оборудования, пневматических соединений, подводки линий электропитания переменного тока с обеспечением автоматической защиты, воздушного охлаждения установленного оборудования с помощью встроенных вентиляторов. Исполнение шкафа определяется конструкцией.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: analitpribor.pro-solution.ru | эл. почта: anp@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70