

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

Газоаналитическая система технологического и экологического мониторинга КГО



Предназначена: для технологического мониторинга в различных отраслях промышленности:

- **металлургия:** анализ состава колошниковых газов, контроль содержания кислорода в коксовом газе, анализ CO в отходящих газах сталеплавильных печей, контроль отходящих газов вращающихся и шахтных печей огнеупорного, известково-доломитовом производстве, анализ чистоты газов на газоразделительных установках;

- **химическая, нефтеперерабатывающая:** анализ газов на установках конверсии метана, синтеза аммиака, производстве метанола и азотных удобрений, анализ кислорода в углеводородных газах (установки по производству битума и вакуумные

аппараты), контроль SO₂ при производстве серной кислоты, анализ чистоты газов на газоразделительных установках;

- **целлюлоза перерабатывающая, производство строительных материалов:** анализ компонентного состава отходящих газов;

- **энергетика:** анализ отходящих газов энергетических и водогрейных котлов, контроль чистоты водорода на генераторных установках, анализ O₂ и H₂ в системах уничтожения водорода АЭС;

- **для экологического контроля на промышленных предприятиях, стационарных и передвижных постах экологического мониторинга:** контроль массовой концентрации загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу промышленными предприятиями, анализ концентраций загрязняющих и токсичных веществ, содержащихся в атмосферном воздухе санитарных и жилых зон.



Основные технические характеристики

Характеристики	Значения	Примечание
Контролируемые компоненты	O ₂ , CO, CO ₂ , H ₂ , He, N ₂ , NO, NO ₂ , N ₂ O, N ₂ , HF, SO ₂ , SO ₃ , H ₂ S, CH ₄ , C ₂ H ₂ , CH ₂ O, Cl ₂ , HCl, NH ₃ , пыль, предельно допустимые концентрации в воздухе рабочей зоны токсичных и загрязняющих веществ (предельные и непредельные углеводороды, галоиды и их производные, пары разнообразных органических соединений (спирты, растворители, кетоны, ароматические углеводороды, фенолы, альдегиды, карбоновые кислоты и др.)) и т.д. (для систем на базе масс-спектрометра диапазон массовых чисел контролируемых веществ от 2 до 300 а.е.м.)	и другие необходимые потребителю компоненты оговоренные в опросном листе, а так же T; P; скорость потока и т.д. (перечень контролируемых веществ необходимо указать в опросном листе)
Рассчитываемые параметры	NO _x , коэффициент избытка воздуха, потери тепла с отходящими газами, потери тепла вследствие химического недожога и т.д.	определяется при заказе
Диапазон измерения, об.д. %	от 0,0001 до 100	определяется при заказе
Температура контролируемой среды, °C, не более	1500	
Длина пробозаборника, мм	от 200 до 3500	определяется при заказе
Степень защиты от внешних воздействий	от IP20 до IP65	определяется при заказе
Исполнение	общепромышленное или взрывозащищенное (Ex(p))	
Температура окружающей среды, °C	от - 50 до + 80	определяется при заказе
Выходные сигналы	аналоговые (0 – 5 или 4 – 20)мА; дискретные; цифровые (RS485, RS232, Ethernet), радиоканал	

Система КГО состоит из функционально законченных изделий, позволяющих формировать структуру данной системы в зависимости от выполняемых функций, условий эксплуатации и характеристик анализируемой среды, специфических требований заказчика и т. д.

Усовершенствованная система пробоподготовки и многофункциональные многокомпонентные газоанализаторы, используемые в системе, производят контроль газовых сред с большим содержанием пыли и влаги. Универсальная архитектура построения комплекса позволяет производить модернизацию системы по мере развития электроники или выявления новых потребностей пользователя простой заменой соответствующих блоков или установкой дополнительных.

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

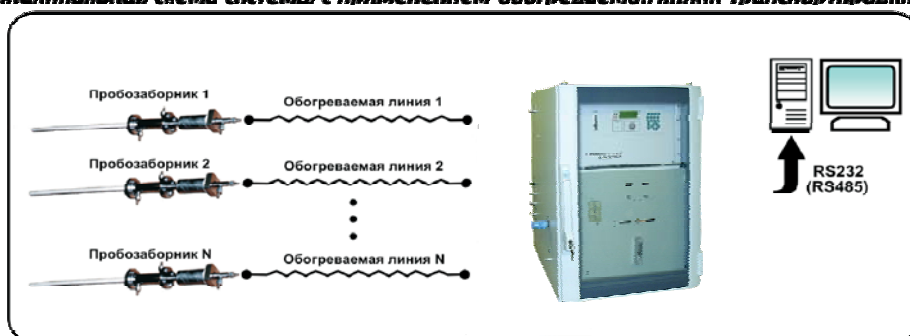
**сайт: analitpribor.pro-solution.ru | эл. почта: anp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**

В отличие от электрохимических датчиков, применение физических методов измерения позволяет обеспечить:

- работоспособность системы без замены датчиков в течение всего срока службы;
- долговечность системы;
- достоверность измерений;
- более широкий температурный диапазон;
- высокую точность измерений;
- отсутствие влияния агрессивных газов.

Пример комплектования системы КГО

Принципиальная схема системы с применением обогреваемой линии транспортировки пробы.



КГО в зависимости от поставленной задачи формируется индивидуально в различной комбинации и состоит из функционально законченных изделий, позволяющих формировать структуру данной газоаналитической системы в зависимости от выполняемых функций, условий эксплуатации, характеристик анализируемой среды, специфических требований заказчика и др.

КГО позволяет создать multifunctional, многокомпонентную и многоканальную (с автоматическим поочередным переключением точек отбора) систему контроля различных газовых компонентов, а также производить расчеты коэффициента избытка воздуха, КПД и значения валовых выбросов загрязняющих веществ, значение углеродного потенциала в процессах цементации и нитроцементации и т.д., с выводом информации на ПЭВМ или существующую АСУ ТП в протоколе обмена Заказчика. Выход информации по заявке Заказчика может быть в различном виде - "сухие" контакты реле по двум или трем порогам сигнализации, унифицированный токовый выход 0-5 мА или 4-20 мА, цифровой дискретный по интерфейсу RS485, RS232, Ethernet, радиоканал.

КГО комплектуется надежной системой пробоотбора и пробоподготовки с целью исключения влияния влаги с автоматическим сливом конденсата, механических примесей, агрессивных примесей, обеспечения быстрого действия прохождения измеряемой пробы с помощью принудительного отбора пробы. Комплект газоаналитического оборудования включает пробоотборное устройство с обеспечением обратной продувки с длинной пробоотборной зондой в зависимости от размеров газохода объекта, при необходимости, линии транспортирования пробы, в том числе и обогреваемой, системы пробоподготовки и самого измерительного газоаналитического прибора (приборов).

Система может комплектоваться следующими устройствами:

Пробоотборник

Термостойкое газоотборное устройство предназначенное для отбора, предварительной фильтрации и охлаждения пробы. Может комплектоваться устройством обратной продувки.

Пробозаборник выполнен в исполнении УХЛ.2 по ГОСТ 15150-69 и может эксплуатироваться:

- в диапазоне температур от минус 40 до плюс 80 °С;
- при относительной влажности 95% при температуре 25 °С;
- атмосферном давлении от 86,6 до 106,7 кПа.

Объемный расход газовой смеси через пробозаборник - не более 3 л/мин.

Содержание пыли в газовой смеси на входе пробозаборника, не более:

- 5 г/м³ - без устройства обратной продувки
- 50 г/м³ - в комплекте с устройством обратной продувки.

Устройство обратной продувки

Предназначено для продувки пробоотборника при контроле загрязненной пробы (сжигание серосодержащего топлива - мазут, уголь и др.) Устанавливается вблизи пробоотборника, в случаях когда невозможно осуществить продувку пробоотборника совместно с газовой магистралью, или перед фильтром устройства коммутации, если возможна продувка газовой магистрали.

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

Блок местной пробоподготовки

Устанавливается непосредственно в месте отбора пробы (при температуре окружающей среды от +5 до +50 °С) выполняет следующие функции:

- предварительное охлаждение, влагоотделение и осушение пробы;
- фильтрация пробы;
- автоматический слив конденсата;
- автоматическая обратная продувка пробоотборника.

Линия транспортирования пробы

Длина линии транспортирования пробы, в том числе и обогреваемой, до 50 метров (для КГО на базе масс-спектрометра до 300 м).

Обогреваемая линия:

Позволяет осуществлять транспортирование пробы от газоходов до газоанализаторов без пробоподготовки при температурах окружающей среды от -50 до +50 °С без выпадения конденсата.

Необогреваемая линия:

Предназначена для транспортирования подготовленной пробы при температуре окружающей среды от +5 до +50 °С.

Устройство коммутации

Устанавливается внутри шкафа и выполняет следующие функции:

- поочередное переключение точек отбора пробы из нескольких газовых магистралей (количество магистралей оговаривается при заказе);
- индикацию активного канала (газовой магистрали);
- автоматическое поочередное подключение калибровочных газовых смесей.

Все оборудование входящее в состав КГО - размещается в шкафу (шкафах), в том числе обогреваемых всепогодных устанавливаемых вне помещения (в неотапливаемом помещении) или с встроенным кондиционером, в зависимости от условий окружающей среды, или на панели (панелях). Обогреваемый шкаф со встроенной пробоподготовкой и газоаналитическими приборами обеспечивает работоспособность КГО при температуре эксплуатации до минус 50°С. Шкаф со встроенным кондиционером обеспечивает работоспособность КГО при температуре эксплуатации до плюс 80°С. Шкаф может быть универсальным с обеспечением работоспособности при температуре от минус 50°С до плюс 80°С.

Комплект поставки

КГО, ЗИП, эксплуатационная документация. КГО комплектуется расходными материалами и баллонами с ГСО-ПГС рассчитанными на два года эксплуатации системы, для замены фильтрующих элементов, а также для калибровки и поверки газоаналитических средств измерения, входящих в комплект КГО. Пополнение комплекта ЗИП осуществляется по заявке Заказчика.

Все системы технологического контроля индивидуальны, поэтому структура и комплектность оборудования подбирается специалистами объединения на основании заполненных заказчиком опросных листов.

По заполненным опросным листам разрабатывается комплект конструкторско-технологической документации, необходимой для изготовления выбранного оборудования и присваивается порядковый номер (например КР41С).

После разработки комплекта документации в адрес заказчика высылается технико-коммерческое предложение и информация о составе системы, краткое описание работы, технические и ценовые характеристики, а также счет и договор на поставку.

Учитывая, что КГО это сложное наукоемкое оборудование, наше предприятие заключает отдельные договора по проведению шеф-монтажных работ по монтажу КГО и проведению пуско-наладочных работ смонтированного комплекса газоаналитического оборудования.

Наладчики фирмы быстро и качественно произведут шеф-монтаж, наладку, гарантийное и дополнительное обслуживание.

Эффективность использования газоаналитических установок КГО подтверждается успешным опытом эксплуатации их в цементной промышленности (ОАО "Осколцемент", ОАО "Щуровский цемент" и ОАО "Вольскцемент"), металлургической и других отраслях промышленности на предприятиях России, Белоруссии, Украины, Казахстана, Узбекистана.

ВНИМАНИЕ! Заказ системы необходимо осуществлять путем заполнения опросного листа.
