

Christmas[®]shop.christmas-plus.ru
christmas-plus.ru
крисмас.рф

ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ

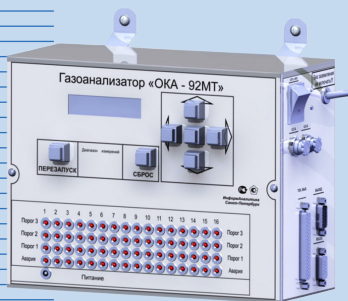
**Стационарные
Переносные
Индивидуальные**

ПРОСТОЕ И БЫСТРОЕ РЕШЕНИЕ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ

Поставляемые нашей компанией газоанализаторы широко и успешно применяются: для контроля концентрации вредных веществ в воздухе (экология и охрана окружающей среды); в системах управления двигателями внутреннего сгорания и регулирования горения котлов теплоэлектростанций (технология, охрана окружающей среды, экология); на химически опасных производствах (технология, охрана окружающей среды, экология); при определении утечек в холодильном оборудовании (технология и экология); при определении негерметичности газового и вакуумного оборудования (технология и экология); на взрывоопасных и пожароопасных производствах для определения содержания горючих газов (промышленная безопасность, экология); в дайвинге для определения состава газовой смеси в баллонах для погружений (техника безопасности); в подвалах, колодцах, прямках перед проведением огневых работ (техника безопасности). Применяются газоанализаторы и в медицине, например, «мультигаз» обеспечивает контроль за концентрациями газов в дыхательном контуре при проведении анестезии, и на транспорте, при обеспечении безопасности перевозок (поиск взрывчатых веществ, наркотиков) и т.д.

Ниже приведена краткая информация о малой части наиболее запрашиваемых у нас газоанализаторов. Более подробно с поставляемым нашей компанией перечнем газоанализаторов, а также другого оборудования для газового контроля можно познакомиться на нашем сайте: https://shop.christmas-plus.ru/catalog/oborudovanie_dlya_gazovogo_analiza

Стационарный газоанализатор ОКА-92МТ



Основные характеристики

Анализируемая среда: воздух рабочей зоны.
Контролируемые газы: кислород; водород; оксид углерода; метан; пропан; гексан.

Особенности

- суммарное количество датчиков до 16 (в любых сочетаниях);
- комплектуется блоками реле для коммутации исполнительных устройств связи с компьютером (интерфейс RS-232);
- возможность соединения блоков датчиков с блоком индикации «звездой» и «гирляндой»;
- возможно взрывозащищенное исполнение блоков датчиков, с маркировкой взрывозащиты ExibIIBT6;
- наработка на отказ газоанализатора T = 15 000 ч;
- средний срок службы газоанализатора 10 лет.

Стационарный газоанализатор БИНАР-2Д



Основные характеристики

Анализируемая среда: атмосферный воздух; отходящие дымовые газы; технологические газовые среды.
Контролируемые газы: кислород, водород, оксид углерода, метан, пропан, гексан, диоксид углерода, сероводород, диоксид серы, хлор, хлороводород, фтористый водород, аммиак, диоксид азота и т.д.

Особенности

- производит одновременное определение и измерение концентраций от одного до восьми загрязняющих веществ с выдачей световой и звуковой сигнализации;
- может работать как автономно, так и в составе с блоком сбора и обработки информации «Бинар»;
- зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под номером 53410-13;
- в качестве измерительных преобразователей используются электрохимические оптические, полупроводниковые; термokatалитические; хемиллюминесцентные; комбинированные сенсоры.

Стационарный газоанализатор ГАНК-4С



Основные характеристики

Анализируемая среда: воздух рабочей зоны, промышленные выбросы.
Контролируемые газы: азотная кислота; серная кислота; щелочи едкие (в пересчете на NaOH).

Особенности

- измерение концентрации вредных веществ осуществляется одной сменной химкассетой в течение одного года;
- цифровая индикация результатов измерения в мг/м³ на жидкокристаллическом дисплее;
- при превышении предельно допустимой концентрации, установленной предприятием-изготовителем, срабатывает звуковая и световая сигнализации и замыкаются контакты реле для внешнего исполнительного устройства.

**Мы всегда открыты
для сотрудничества!****ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ
ПОДДЕЛОК!**

Переносной индивидуальный газоанализатор Dräger Pac 5500

Основные характеристики

Анализируемая среда: атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы.

Контролируемые газы: кислород, сероводород, оксид углерода.

Особенности

- звуковой, световой и вибросигнал, предупреждающий об опасности;
- четко структурированный дисплей без текстового описания – вся информация на одном экране;
- прочный корпус – ударопрочная и эргономичная конструкция. Класс защищенности IP 68;
- длительный срок службы;
- цветная маркировка позволяет различить прибор на расстоянии;
- может хранить до 60 событий с указанием даты и времени. Такие события, как включение и отключение, тревоги по концентрации газа и по разряду батареи, режимы неисправности, калибровочные настройки и т.д. можно пересылать на ПК по ИК интерфейсу для последующего детального анализа;
- сенсор установлен внутри прибора так, что газ поступает как сверху, так и спереди. Даже в кармане или при случайной блокировке входного отверстия газоанализатор обеспечивает надежные показания;
- большой ЖК дисплей обеспечивает особое удобство при работе и показывает как концентрацию газа, так и единицы измерения. Можно также вывести на дисплей состояние устройства. В этом случае дисплей показывает концентрацию только при превышении заданного порога тревоги. Дополнительная подсветка обеспечивает читаемость дисплея при любом освещении.



Переносной индивидуальный газоанализатор ОКА-92МТ

Основные характеристики

Анализируемая среда: воздух рабочей зоны.

Контролируемые газы: аммиак, водород, гексан, диоксид азота, диоксид серы, диоксид углерода, кислород, оксид углерода, метан, пропан, сероводород, хлор, хлороводород, фтористый водород.

Особенности

- выносной блок датчиков;
- малые масса и габариты;
- встроенная световая и звуковая сигнализация;
- работоспособность при отрицательных температурах (до -40 °С);
- предусмотрен контроль разряда аккумулятора;
- электронная установка нуля;
- возможность изготовления стационарного газоанализатора «ОКА-92МТ»;
- число датчиков (каналов): от 3 до 16;
- разрешение Ростехнадзора РФ № РРС 00-38055. Сертификат и лицензия Госстандарта РФ.



Переносной индивидуальный газоанализатор Dräger X-am 7000

Основные характеристики

Анализируемая среда: атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы.

Контролируемые газы: аммиак, ацетон, бензол, водород, гексан, гептан, диметиламин, диоксид азота, диоксид серы, диоксид углерода, кислород, оксид азота, оксид углерода, октан, изобутан, метан, метанол, метилмеркаптан, нонан, пропан, пропилен, сероводород, стирол, толуол, хлор, этан, этанол, этилацетат, этилен, фосген, фосфин, цианистый водород, циклогексан, циклопентан и др.

Особенности

- широкий ассортимент, включающий более 25 интеллектуальных сенсоров Dräger (которые автоматически распознаются прибором), позволяет обнаруживать более 100 газов и паров;
- программное меню газоанализатора предлагает множество различных опций, позволяя показывать и скрывать различные пункты, а также возможность настройки быстрого меню;
- аккумуляторный блок с интеллектуальным управлением зарядкой обеспечивает до 20 часов полноценной работы газоанализатора;
- опциональный встроенный высокопроизводительный насос может подавать измеряемый газ по шлангу длиной до 45 м;
- детектор газа Dräger X-am 7000 с классом защиты IP67 не только защищен от пыли и брызг – он не вылетит из строя даже при погружении в воду;
- в детекторе газа Dräger X-am 7000 можно установить три электрохимических и два инфракрасных, термокаталитических и/или фотоионизационных сенсора (PID) в любой комбинации;
- сенсоры характеризуются высокой производительностью, а в некоторых случаях – и гарантированно долгим сроком службы.



Коллектив научно-производственного объединения ЗАО «Крисмас+» более 25 лет работает в области материально-технического и нормативно-методического обеспечения служб санитарно-химического, технологического, экологического контроля и промышленной безопасности предприятий различных отраслей.

Имея собственные производственные и коммерческие мощности, развитые рабочие связи с ведущими производителями лабораторного оборудования и приборов, а также накопленный за время работы опыт, сегодня наша компания в состоянии решить практически все задачи в области организации эффективной и комфортной работы всех этих служб.

• Отдел продаж ЗАО «Крисмас+»

191119, Санкт-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 6
Тел.: 8 (800) 302-92-25 (бесплатный звонок по РФ)
Тел.: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-57-91, 575-54-07
Факс: (812) 325-34-79 (круглосуточно)
E-mail: info@christmas-plus.ru

• Отдел продаж в Москве

127247, г. Москва,
Дмитровское шоссе, д. 96, корп. 2
Тел.: (917) 579-66-02
E-mail: n-chernyh@christmas-plus.ru
Сайт: ecolglab.ru

Можно приобрести
в интернет-магазине
shop.christmas-plus.ru

