

Крисмас[®]shop.christmas-plus.ru
christmas-plus.ru
крисмас.рфРазработчик и производитель
ЗАО «Крисмас+»

ГАЗОПРЕДЕЛИТЕЛИ ХИМИЧЕСКИЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ ГХК-ПВ

Стоимость химического контроля газовых и газозвушных смесей с применением ГХК-ПВ в десятки раз ниже стоимости аналогичных исследований с помощью лабораторного оборудования и приборов.

ГХК-ПВ

Набор-укладка
ГХК-ПВАспиратор
(насос-пробоотборник) НП-3МИндикаторные трубки
в стандартных упаковках

Важно

Все расходные средства химического контроля, оборудование и принадлежности – отечественного производства.

Разработаны и производятся ЗАО «Крисмас+».

Любые расходные материалы и инструментарий можно легко восполнить в нашей компании.

Назначение и область применения

Газоопределители химические многокомпонентные серии ГХК-ПВ (далее – ГХК-ПВ), разработанные и производимые ЗАО «Крисмас+», предназначены для химического экспресс-контроля воздуха рабочей зоны и состава промышленных выбросов в атмосферу на различных производствах с использованием индикаторных трубок (ИТ).

ГХК-ПВ различных модификаций (всего – 10) применяются для измерений химических веществ в воздухе при контроле технологических процессов, при контроле качества газовых смесей, используемых на определенных этапах производства конечной продукции, при контроле воздуха рабочей зоны и промышленных выбросов в атмосферу, а также в условиях чрезвычайных ситуаций, при локальных аварийных ситуациях, связанных с выбросом вредных химических веществ.

Применение особенно эффективно при оценке химической загрязненности объектов окружающей среды в чрезвычайных ситуациях, в сложной обстановке, требующей получения многофакторной экспрессной информации и быстрого принятия решений.

ГХК-ПВ могут применяться также при измерениях состава атмосферного воздуха на содержание диоксида углерода, озона, благодаря высокой чувствительности соответствующих индикаторных трубок.

Учитывая близость климатических и аэродинамических характеристик газозвушных смесей в промышленной вентиляции цехов предприятий, для которых разработаны газоопределители моделей ГХК-ПВ, и соответствующих параметров газозвушной среды на рабочих местах операторов, те же специализированные газоопределители **можно применять** и для контроля воздуха рабочей зоны данных производств и предприятий.

Состав

ГХК-ПВ представляют собой портативные, удобные для переноски, хранения и транспортировки, самодостаточные приборы ручного действия. В состав всех моделей серии ГХК-ПВ входят индикаторные трубки, насос-пробоотборник ручной НП-3М (допускается замена на АМ-5Е), документация.

Каждая модель ГХК-ПВ содержит полностью готовые комплекты индикаторных трубок, специально подобранные для решения конкретных технологических и санитарно-химических задач, традиционно стоящих на определенных производствах, а также все необходимое для эффективной работы оборудование и инструментарий.

Преимущества

- позволяют без привлечения высококвалифицированных специалистов и серьезных финансовых средств, организовать и осуществлять экономичный, и, что важно, оперативный производственный лабораторный контроль химического состава воздуха рабочей зоны;
- данные измерений, выполненных с использованием индикаторных трубок, полностью согласуются с данными, полученными с использованием соответствующих аттестованных лабораторных методик;
- результаты измерений доступны прямо на месте отбора проб уже через несколько минут;
- все входящие в состав набора средства измерения и отбора сертифицированы;
- не требуется дополнительного оборудования и инструментария, а также электропитания.

Модификация	Область применения и типы производств	Определяемые с помощью индикаторных трубок (ИТ) вещества	Кол-во ИТ
ГХК-ПВ-1	ТЭЦ и котельные большой и малой мощности	Бутан, диоксид углерода, оксид углерода, пропан, углеводороды нефти (в пересчете на гексан)	139
ГХК-ПВ-2	Металлургические и машиностроительные предприятия, в мартеновских и литейных цехах	Акролеин, аммиак, ацетон, диоксид азота, диоксид серы, диоксид углерода, метанол, оксид азота (II), оксид углерода, оксиды азота, углеводороды нефти (в пересчете на гексан), фенол, формальдегид, фторид водорода, фурфурол	429
ГХК-ПВ-3	Металлургические и машиностроительные предприятия, в термических цехах	Бензол, диоксид азота, оксид азота (II), оксиды азота (суммарно), углеводороды нефти (в пересчете на гексан), толуол, формальдегид, хлор	165
ГХК-ПВ-4	Машиностроительные предприятия, в цехах и участках сварки и резки металла	Акролеин, аммиак, ацетилен, ацетон, бутанол, изобутанол, диоксид азота, диоксид серы, диоксид углерода, диэтиловый эфир, ксилол, оксид азота (II), оксид углерода, оксиды азота, углеводороды нефти (в пересчете на гексан), фторид водорода	449
ГХК-ПВ-5	Предприятия, в гальванических цехах и участках	Бензол, диоксид азота, диоксид серы, керосин, оксид азота (II), оксиды азота, трихлорэтилен, фторид водорода, цианистый водород	300
ГХК-ПВ-6	Нефтехранилища, в местах расположения резервуаров с нефтепродуктами и соответствующих коммуникаций на предприятиях нефтеперерабатывающей промышленности	Ацетон, бензин, бензол, диоксид углерода, ксилол, сероводород, углеводороды нефти (в пересчете на гексан), толуол, фенол	270
ГХК-ПВ-7	Предприятия угольной промышленности	Диоксид азота, диоксид серы, диоксид углерода, оксид углерода, оксиды азота, сероводород, хлорид водорода	240
ГХК-ПВ-8	Предприятия, производящие и обрабатывающие стеклопластики	Диоксид азота, диоксид серы, диоксид углерода, оксид азота, оксид углерода, оксиды азота, стирол, фенол, формальдегид, хлорид водорода	310
ГХК-ПВ-9	Предприятия, производящие и обрабатывающие резинотехнические изделия	Аммиак, ацетон, бензин, бензол, диоксид азота, диоксид серы, диоксид углерода, диэтиловый эфир, ксилол, метанол, оксид азота, оксид углерода, оксиды азота, сероводород, стирол, углеводороды нефти (в пересчете на гексан), толуол, трихлорэтилен, фенол, формальдегид, фторид водорода, фурфурол, хлорид водорода, этанол	600
ГХК-ПВ-10	Предприятия, производящие мебель и древесно-стружечные материалы	Аммиак, ацетон, бензин, бензол, бутанол, изобутанол, диоксид азота, диоксид углерода, диэтиловый эфир, керосин, ксилол, оксид азота, оксид углерода, оксиды азота, сероводород, углеводороды нефти (в пересчете на гексан), толуол, трихлорэтилен, фенол, формальдегид, хлорид водорода, этанол	630



Группа компаний «Крисмас» является российским производителем.

Вся продукция производится из отечественного сырья и комплектующих. Это всегда обеспечивает выгодные для покупателей цены на продукцию компании.

Использование лабораторий производства ГК «Крисмас» гарантирует минимизацию затрат на газовый анализ при достаточной достоверности получаемых результатов.



ГХК-ПВ-1



ГХК-ПВ-2



ГХК-ПВ-3



ГХК-ПВ-4



ГХК-ПВ-5



ГХК-ПВ-6



ГХК-ПВ-7



ГХК-ПВ-8



ГХК-ПВ-9



ГХК-ПВ-10

● **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

