

Газовый хроматограф Мета-хром Кристаллюкс-4000М

Газовые хроматографы



Мета
хром

Под заказ

Описание

Газовый хроматограф «Мета-хром» Кристаллюкс-4000М

Газовый хроматограф «Кристаллюкс-4000М» является модернизированным вариантом хроматографов «Кристаллюкс-4000», «Кристалл-2000» и служит основой для создания лабораторных аналитических комплексов, предназначенных для решения как исследовательских, так и рутинных производственных задач.

«Кристаллюкс-4000М» полностью автоматизирован, начиная от ввода пробы и заканчивая обработкой хроматографической информации. Автоматически регулируется температура термостатов, расход и давления газа-носителя, вспомогательных газов, поджиг детекторов, контроль горения пламени в процессе работы, измерение сигналов детекторов.

Внесён в Государственный реестр средств изменений под № [24716-12](#).

Хроматограф представляет собой аналитический блок в виде моноблока со средним или большим термостатом с хроматографическими колонками, на котором установлен аналитический модуль с детекторами, инжекторами, дозирующими устройствами.

Аналитический блок имеет до трёх независимых каналов разделения и обработки информации и состоит из термостата колонок, сменного аналитического модуля и блока электронного управления потоками газов (ЭУПГ). По индивидуальному заказу возможна установка четырёх детекторов. Для запуска анализа в каждом канале предусмотрена кнопка «Старт», которая дублируется программной кнопкой.

Хроматографы выпускаются в двух исполнениях:

- Исполнение 1 с объёмом термостата колонок 6 л.
- Исполнение 2 с объёмом термостата колонок 14 л.

Термостаты позволяют разместить до четырёх насадочных (металлических или стеклянных) или трёх капиллярных колонок. Управление термостатом осуществляется с помощью нового высокоточного алгоритма термостатирования, позволяющего повысить точность поддержания температуры.

Верхняя панель термостата (аналитический модуль) может быть зафиксирована в рабочем или наклонном положении (под углом 35° в исполнении 1 и 12° в исполнении 2).

На верхней панели расположена крышка, предназначенная для доступа к газовой схеме для её перекоммутации.

Для работы термостата в области отрицательных температур к термостату могут быть подключены одно из двух устройств криостатирования (с применением хладагента – жидкого азота – при этом достигается нижний предел температуры –100 °С или без применения хладагента с охлаждением до –15 °С).

Возможен одновременный анализ на двух капиллярных колонках с независимым управлением потоками газа-носителя. Возможно деление потока после капиллярной колонки на два детектора и ввод пробы одновременно в две колонки. Возможно использование двух газов-носителей, а также их переключение.

Блок ЭУПГ может управлять от 2 до 7 потоками (в т. ч. водородом и воздухом) с помощью

электронных регуляторов расхода газа и давления. Хроматограф может регулировать давление, при помощи которого задаётся расход газа-носителя через капиллярную колонку. Сброс пробы из капиллярного инжектора (режимы split, split-splitless) осуществляется с помощью электронного регулятора расхода газа и ловушки, которая служит также буфером давления для испарённой пробы. Предусмотрена автоматическая отсечка буфера при выключении прибора с помощью клапана сброса. Возможно поддержание оптимального газового режима капиллярной колонки путём программирования потока газа-носителя по давлению, линейной скорости или массовому расходу. Предусмотрен режим экономии газа и режим «сна» хроматографа.

Детекторы «Кристаллюкс-4000М»

Хроматограф может комплектоваться широким набором детекторов как одиночных, так и соединённых в мультидетектор (до трёх детекторов как универсальных, так и селективных). Обращайтесь к нашим менеджерам, и они помогут подобрать подходящую комбинацию детекторов под ваши образцы или методики.

Детекторы к «Кристаллюкс-4000М»

- Пламенно-ионизационный детектор (ПИД).
- Детектор по теплопроводности (ДТП).
- Электрозахватный детектор (ЭЗД).
- Пламенно-фотометрический детектор (ПФД).
- Термоионный детектор (ТИД).
- Фотоионизационный детектор (ФИД).
- Термохимический детектор (ТХД).
- Гелиевый ионизационный детектор (ГИД).
- Масс-спектрометрический детектор (МСД) или их комбинации.

Сменные модули «Кристаллюкс-4000М»

Есть стандартные сменные аналитические модули, которые легко устанавливаются на термостат колонок и меняются при необходимости. Сменный модуль содержит набор детекторов (мультидетектор), инжекторы (два или три инжектора, которые трансформируются из капиллярного в насадочный путём установки специальных адаптеров) и дополнительные устройства. Также можно создать свой сменный модуль с необходимыми детекторами практически в любой комбинации.

Возможные стандартные варианты:

- Модуль 2 ПИД.
- Модуль ДТП (ДТП/ДТП).
- Модуль ПИД/ДТП (ДТП/ДТП/ПИД).
- Модуль ЭЗД/ТИД (ПИД/ЭЗД/ТИД).
- Модуль ФИД (ФИД/ЭЗД, ФИД/ПИД).
- Модуль ПИД/ЭЗД/ПФД (ПИД/ПФД).

Программное обеспечение

Для работы необходим персональный компьютер, на который устанавливается программное обеспечение для обработки хроматографической информации NetChrom, и, при необходимости, методики хроматографического анализа.

Программное обеспечение (ПО), входящее в состав хроматографа, работает в средах Windows и Linux. Оно позволяет устанавливать и контролировать режимные параметры хроматографа, отслеживать выполнение анализа, обрабатывать экспериментальные данные.

В ПО применены следующие способы защиты: защита от несанкционированного распространения электронным ключом, защита от несанкционированного использования с помощью разграничения прав доступа пользователей, защита от аппаратных и программных ошибок с помощью журнала событий, защита от введения заведомо неверных данных, защита целостности и подлинности ПО (алгоритмы хэш-кода). Уровень защиты программного обеспечения «Высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Дополнительно доступны нестандартные программы: расчёт теплотворных характеристик природного газа, диагностика трансформаторного масла, расчёт контрольных карт Шухарта, идентификация многокомпонентных смесей (например, растительного масла, коньяка, углеводородного топлива и др.), вывода данных на внешний монитор.

Один компьютер может работать в реальном времени с несколькими аналитическими блоками (до восьми). Возможно подключение и работа с хроматографами других марок через ПО NetChrom.

Обмен информации между компьютером, аналитическими блоками и хроматографом осуществляется по стандартным интерфейсам типа RS-232C, USB, Ethernet. Возможно удалённое управление хроматографом (через интернет).

Если нет возможности подключить хроматограф к компьютеру, то можно приобрести выносную панель управления.

Дополнительное оборудование

Для удобства работы хроматограф может комплектоваться дополнительным оборудованием и узлами.

- Автоматический дозатор жидких проб типа НТА3100А. Отличительная особенность автосемплера: возможность ввода пробы поочередно в оба испарителя, ввод пробы с внутренним стандартом, свободный испаритель для ручного ввода.
- Автоматический дозатор проб равновесного пара типа НТ2000Н.
- Комбинированный автоматический дозатор НТ2800Т (жидкость, равновесный пар, SPME).
- Газовые краны-дозаторы от 4- до 12-ходового, в т. ч. автоматические и термостатируемые, рабочая температура кранов до 180 °С.
- Краны обратной продувки, в том числе автоматические.
- Дозатор сжиженных газов, в том числе автоматический и охлаждаемый до -5 °С.
- Автоматическое устройство переключения капиллярных колонок с помощью элементов Дина.
- Пиролизер.
- Метанатор для анализа CO, CO₂.
- Устройство охлаждения термостата колонок, в т. ч. без применения хладагента.
- Термодесорбер с возможностью ввода твёрдых проб.
- Дозатор равновесного пара.
- Фильтр каталитической очистки газов (азота от кислорода, воздуха от углеводородов) как отдельно, так и в одном корпусе.
- Устройство для достижения равновесия в трансформаторном масле.
- Устройства для криоконцентрирования.
- Генераторы азота, водорода, воздуха.
- Газовая панель.

Технические особенности

Наименование параметра	Исполнение 1	Исполнение 2
Предел детектирования ПИД	2×10 ⁻¹² гС/с по н-углеводородам 1,4×10 ⁻¹² гС/с по пропану 1,1×10 ⁻¹² гС/с по пропану	8×10 ⁻¹⁰ г/мл по н-углеводородам
Предел детектирования ДТП	1×10 ⁻⁹ г/мл по н-углеводородам 3,5×10 ⁻¹⁰ г/мл по пропану (микро-ДТП) 1×10 ⁻¹⁰ г/мл по водороду (микро-ДТП)	8×10 ⁻¹⁰ г/мл по н-углеводородам
Предел детектирования ЭЗД	2×10 ⁻¹⁴ г/с по линдану 1,7×10 ⁻¹⁴ г/с по линдану 3,9×10 ⁻¹⁵ г/с по линдану (микро-ЭЗД)	
Предел детектирования ПФД	1×10 ⁻¹³ гР/с по метафосу 1×10 ⁻¹² гS/с по метафосу 8×10 ⁻¹³ гS/с по метафосу	
Предел детектирования ТИД	2×10 ⁻¹⁴ гР/с по метафосу 3×10 ⁻¹³ гN/с по азобензолу 2×10 ⁻¹⁴ гР/с по метафосу 3×10 ⁻¹³ гN/с по азобензолу	
Предел детектирования ТХД	5×10 ⁻¹⁰ г/мл по водороду	4×10 ⁻¹⁰ г/мл по водороду
Предел детектирования ФИД	5×10 ⁻¹³ г/с по бензолу	5×10 ⁻¹³ г/с по бензолу
Предел детектирования ГИД	3×10 ⁻¹³ г/с по углероду в метане	2×10 ⁻¹³ г/с по углероду в метане
Отношение сигнал/шум МСД	50:1 при вводе 1×10 ⁻¹² г/мл октафторнафталена в изооктане 500:1 (М7-80I) при вводе 1×10 ⁻¹² г/мл октафторнафталена 1500:1 (Маэстро-МС) при вводе 1×10 ⁻¹² г/мл октафторнафталена	
Линейный динамический диапазон ПИД	1×10 ⁷	1×10 ⁷
Линейный динамический диапазон ДТП	1×10 ⁶	1×10 ⁶
Объём термостата колонок	7 (10) л	14 (19) л
Температура колонок	От Токр. среды+4 °С до +400 °С По спецзаказу до 450 °С От -15 °С с использованием холод. установки От -100 °С с использованием жидкого азота от Токр. среды+3 °С до +400 °С По спецзаказу до 450 °С От -15 °С с использованием холод. установки От -100 °С с использованием жидкого азота	
Дискретность задания температуры	0,1 °С	0,1 °С
Температурная стабильность	0,01 °С	0,01 °С
Скорость программирования температуры	от 0,1 до 120 °С/мин от 0,1 до 125 °С/мин (по спецзаказу до 150 °С/мин)	
Количество изотерм	не менее 30	не менее 30
Скорость охлаждения термостата колонок	от 400 до 50 °С 8 мин	3,3 мин
Максимальная температура детектора и испарителя	450 °С	450 °С
Расход газа-носителя	от 0 до 100 мл/мин (по спецзаказу до 500 мл/мин)	от 0 до 100 мл/мин (по спецзаказу до 500 мл/мин)

Давление газа-носителя (для капиллярной колонки) от 0 до 0,40 МПа
 (по спецзаказу до 1 МПа) от 0 до 0,40 МПа
 (по спецзаказу до 1 МПа)

Максимальное входное давление газа
 по спецзаказу 0,5 МПа
 1,25 МПа 0,5 МПа
 1,25 МПа

Расход водорода
 Расход воздуха 0-500 мл/мин
 0-1000 мл/мин 0-500 мл/мин
 0-1000 мл/мин

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Мета-хром
Страна бренда	Россия
Объём термостата колонок, л	14
Температура колонок, °C	Ткомн+3...+400
Максимальная температура детектора и испарителя, °C	450
Количество изотерм	30
Расход газа-носителя, мл/мин	0-100
Давление газа-носителя (для капиллярной колонки), МПа	0-0,40
Максимальное входное давление газа, МПа	0,5
Габариты, мм	550×500×500
Вес, кг	39
Электропитание, В	220±22
Потребляемая мощность, Вт	900 ВА
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.