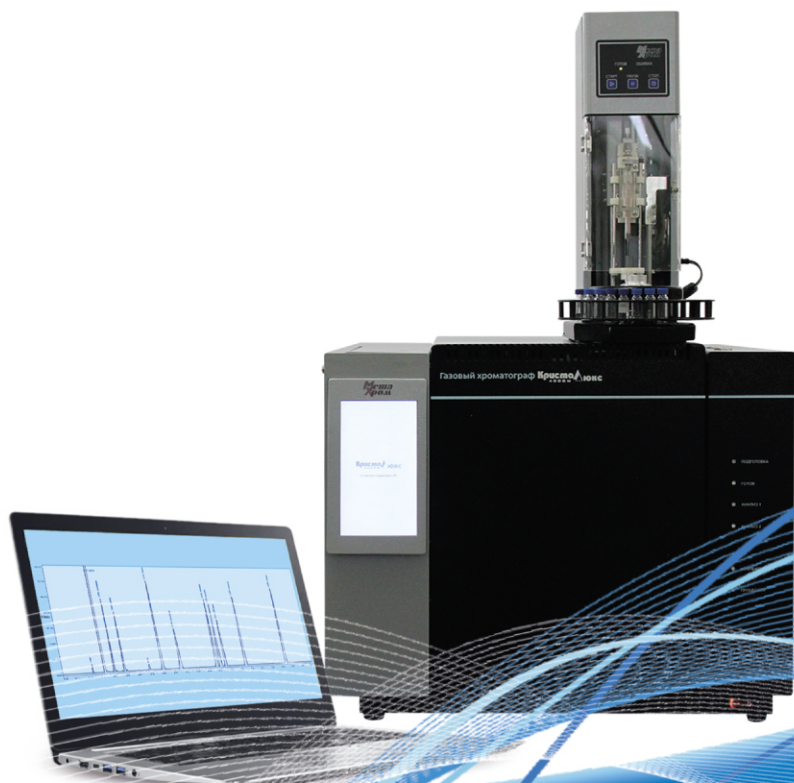


сделано в
России!



Компания

ГАЗОВЫЙ ХРОМАТОГРАФ «КРИСТАЛЛЮКС-4000М»

Хроматографический комплекс «Кристаллюкс-4000М» является эффективным решением для проведения рутинных анализов и исследовательских работ. Хроматограф «Кристаллюкс-4000М», обладает высокой надежностью, оптимальными рабочими характеристиками, гибкостью, минимальной сложностью внедрения и обслуживания. Благодаря широкой линейке дополнительных устройств ГХ позволяет решать как рядовые, так и самые сложные задачи.

Основные области применения газового хроматографа

■ Нефть и нефтепродукты:

- Анализ состава и качества природного, попутного, сжиженного газов, газового конденсата, с расчетом теплотворной способности, относительной и абсолютной плотности, давления насыщенных паров;
- Анализ детального и группового состава моторного топлива, в т.ч. бензина с расчетом октанового числа, плотности, фракционного состава, давления насыщенных паров;
- Анализ моторного топлива на содержание ароматических и кислородсодержащих соединений, MMA и др.;
- Анализ нефти, моторного топлива и газа на содержание сероводорода, меркаптанов, сульфидов, тиофенов и других сернистых соединений;
- Анализ продукции химического и нефтехимического производства;
- Анализ нефти и химических реагентов для её добычи на содержание летучих хлорорганических соединений;
- Анализ пропеллертов, аэрозолей, хладагентов;
- Анализ адсорбированных газов в почве для геологоразведки нефти и газа.



■ Экология:

- Анализ пестицидов, гербицидов и других токсикантов в воде, почве, продуктах растениеводства и питания;
- Анализ воды на содержание летучих галогеносодержащих и ароматических соединений, ацетона, метанола, предельных углеводородов, нефтепродуктов и др.;
- Анализ атмосферного воздуха на содержание галогеносодержащих и ароматических углеводородов, оксидов углерода и т.д.;
- Анализ промышленных выбросов и воздуха рабочей зоны на содержание предельных, непредельных и ароматических углеводородов, оксидов углерода и т.д.;
- Анализ токсичности упаковки пищевых продуктов, строительных и других бытовых материалов, в т. ч. игрушек;
- Анализ рудничного воздуха на содержание постоянных газов, оксидов углерода и углеводородов;
- Анализ качества растительного и животного масла, маргаринов, спредов, молочных продуктов, обнаружение фальсификаций.

■ Фармакология

- Анализ биологических жидкостей и тканей организма человека на содержание алкоголя, наркотических, лекарственных и отравляющих веществ;
- Контроль качества сырья, экстрактов и готовой продукции;
- Мониторинг изменений ключевых компонентов в процессе производства;
- Анализ токсичных примесей;
- Количественная оценка ключевых компонентов и соответствие нормативным требованиям.

■ Энергетика:

- Анализ энергетических масел на содержание растворенных газов;
- Влаги;
- Общего газосодержания;
- Антиокислительных присадок;
- Фурановых производных;
- Полихлорированных бифенилов (ПХБ);
- Анализ элегаза.

■ Прочее:

- Анализ подлинности спиртных напитков, в т.ч. коньяков
- Анализ вина и виноматериалов на содержание этианола, органических кислот и др.
- Анализ токсичных примесей в спиртных напитках, парфюмерной продукции, лекарственных препаратах
- Анализ продуктов доменного производства, качества газов, используемых в металлургии;
- Анализ примесей в гелии, кислороде, азоте, аргоне методом криогенного концентрирования
- Анализ газовых сред атомных электростанций
- Анализ продукции лакокрасочных производств
- Анализ качества табачной продукции

Наши специалисты помогут вам с выбором оптимальной конфигурации ГХ для решения любых аналитических задач.

Конструкция

Хроматографический комплекс «Кристаллюкс-4000М» полностью автоматизирован, начиная от ввода пробы и заканчивая обработкой хроматографической информации.

Хроматограф состоит из аналитического блока, станции управления, контроля и обработки хроматографической информации, в качестве которой используется персональный компьютер, и программы «NetChrom», работающей в средах Windows и Linux.

Единая программа управления ГХ и обработки результатов автоматически контролирует все параметры, необходимые для решения аналитической задачи. Непрерывный контроль температуры термостатов; потоков газа-носителя; вспомогательных газов; состояния пламени в детекторах; герметичности; автоматического поджига пламени детекторов; измерения сигналов с помощью АЦП позволяет получать достоверные результаты и гарантировать безопасную работу.

Один компьютер может работать в реальном времени с несколькими ГХ (до 8). Обмен информацией между компьютером, аналитическими блоками и хроматографами осуществляется по стандартным интерфейсам типа RS-232C, USB, Ethernet. Опционально - установка выносной панели управления с сенсорным экраном. Возможно управление хроматографом с расстояния до 3000 м, а также удаленное управление и диагностика хроматографа через интернет.

Сменные модули

Хроматограф определяет сменный аналитический модуль, устанавливаемый на термостат колонок, содержащий детекторы, инжекторы и дополнительные устройства. Конфигурация модуля может быть выбрана заказчиком для конкретных условий анализа.

Кроме перечисленных, по заказу потребителей может быть поставлен модуль с любым набором детекторов и устройств ввода пробы.

Детекторы

- пламенно-ионизационный (ПИД)
- электронно-захватный (ЭЗД)
- термоионный (ТИД)
- фотоионизационный (ФИД)
- пламенно-фотометрический (ПФД)
- детектор по теплопроводности (ДТП)
- термохимический (ТХД)
- пульсирующий разрядный детектор (ПРД)

ГАЗОВЫЙ ХРОМАТОГРАФ «КРИСТАЛЛЮКС-4000М»

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение показателя	
Предел детектирования ПИД	$1,1 \times 10^{-12}$ г/с по н-углеводородам	$1,1 \times 10^{-12}$ г/с по пропану
Предел детектирования ДТП	8×10^{-10} г/мл по н-углеводородам	$3,5 \times 10^{-10}$ г/мл по пропану (спецзаказ)
Предел детектирования ЭЭД	$1,7 \times 10^{-14}$ г/с по линдану	$3,9 \times 10^{-15}$ г/с по линдану (спецзаказ)
Предел детектирования ПФД	$1,0 \times 10^{-13}$ гР/с по фосфору в фенилтротионе	$8,0 \times 10^{-13}$ гS/с по сере в фенилтротионе
Предел детектирования ТИД	$1,5 \times 10^{-14}$ гР/с по фенилтротиону	3×10^{-13} гN/с по азоту в азобензоле
Предел детектирования ТХД	2×10^{-10} г/мл по водороду	
Предел детектирования ФИД	5×10^{-13} г/с по бензолу	
Предел детектирования ГИД	3×10^{-13} г/с по углероду в метане	
Отношение сигнал/шум МСД	>(1500:1) при вводе 1×10^{-11} г/мкл октафторнафталина в изооктане	
Линейный динамический диапазон ПИД	1×10^7	
Линейный динамический диапазон ДТП	1×10^6	
Объем термостата колонок	14 (19) л	
Температура колонок	от Т окр.среды +3 °C до +450 °C (по спецзаказу от -15 °C с использ. холд. уст-ки) (по спец.заказу от -100 °C с использованием жидкого азота)	
Дискретность задания температуры	0,1 °C	
Температурная стабильность	0,01 °C	
Скорость программирования температуры	от 0,1 до 125 °C/мин.	
Количество изотерм	не менее 30	
Скорость охлаждения термостата колонок от 400 до 50 °C	3 мин.	
Максимальная температура детектора и испарителя	450 °C	
Расход газа-носителя	от 0 до 100 мл/мин. (по заказу от 0 до 500 мл/мин.)	
Давление газа-носителя (для капиллярной колонки)	от 0 до 0,40 МПа (по заказу от 0 до 1 МПа)	
Максимальное входное давление газа по спецзаказу	0,5 МПа	1,25 МПа
Расход водорода	0-500 мл/мин	
Расход воздуха	0-1000 мл/мин	
Габаритные размеры (ширина x глубина x высота)	550x500x500 мм	
Масса	39 кг	
Электрическое питание	от сети переменного тока напряжением 230-240 В, частотой 60 Гц	
Максимальная потребляемая мощность (изотермический режим)	900 ВА	

КРИОЭКСТРАКТОР ЭВЦ-2

Устройство предназначено для извлечения целевых органических соединений из жидких и твердых образцов. Криоэкстрактор реализует новейший метод пробоподготовки в химическом анализе - экстракционное вымораживание с центрифугированием ЭВЦ (Патенты РФ №2303476/2007, №2564999/2015; Международная заявка PCT/RU2015/000615).

Область применения - гидрохимия, химико-токсикологический анализ, биохимия, исследование пищевых продуктов и пр.

Криоэкстрактор совместно с газовым хроматографом при выполнении некоторых видов анализов (например, при определении наркотических веществ) могут быть использованы вместо дорогостоящего масс-спектрометра!

ОТЛИЧИТЕЛЬНАЯ ОСОБЕННОСТЬ – НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ АНАЛИЗА

Основные преимущества и важные качества способа экстракционного вымораживания с центрифугированием ЭВЦ (Патент РФ №2564999/2015):

- Степень концентрирования и эффективность извлечения органических соединений из воды превосходят традиционную жидкостную экстракцию;
- ЭВЦ позволяет применять гидрофильные, водорастворимые экстрагенты без дополнительной химической модификации пробы;
- Получаемые экстракты не содержат воды и дисперсных частиц даже при использовании ацетонитрила (содержание влаги менее 4%);
- Возможно извлечение вещества из сильно загрязненных, дисперсных систем напрямую без каких-либо дополнительных операций (например, фильтрования);
- Использование вместо жидкостной и твердофазной экстракции, в т.ч. QuEChERS, позволяет значительно сократить расходы на проведение исследования минимизируя количество экстрагента и химической посуды;
- Незаменим при исследовании термолабильных органических веществ
- ЭВЦ значительно уменьшает летучесть токсичных растворителей и извлекаемых веществ;
- Получаемые ацетонитрильные экстракты совместимы с обращенно-фазным режимом ВЭЖХ;
- При исследовании биологических проб в сочетании с ГХ-МС значительно сокращает количество эндогенных сопротивляемых веществ существенно улучшая условия идентификации, снижая загрязнение МС-детектора
- Управление избирательностью экстракции основано на варьировании экстрагента, pH-среды и условий осуществления процедуры ЭВЦ.

Технические характеристики

- Диапазон измерения расхода газа – от 1 до 750 мл/мин;
- Диапазон измерения давления от 0 до 0,5 МПа;
- Погрешность измерения расхода газа – не более $\pm 2\%$ в диапазоне измерения 100 ст.мл/мин; не более 3% в диапазоне измерения 100 ... 750 ст.мл/мин;
- Погрешность измерения давления – не более $\pm 0,25\%$;
- Питание устройства осуществляется от внешнего источника питания +15В (входит в комплект поставки).



ДОЗАТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЖИДКОСТНЫЙ «ДАЖ-4000» (МОДЕЛЬ1)

Ввод жидкой пробы в испаритель - наиболее широко распространенный способ ввода пробы в газовой хроматографии.

Применение автодозатора полностью автоматизирует процесс выполнения анализов, увеличивает производительность хроматографического комплекса, снижает временные затраты оператора, повышает точность и воспроизводимость результатов анализов. Автодозатор в первую очередь необходим при выполнении большого количества исследований или при длительном времени исследования (например, анализ автомобильных бензинов). С его помощью возможно провести серию анализов без присутствия оператора (ночью, в выходные дни), что существенно увеличивает скорость выполнения исследований и снижает нагрузку на фонд оплаты труда.

Автодозатор «ДАЖ-4000» предназначен для автоматического ввода жидких проб в испаритель газового хроматографа.



Особенности дозатора «ДАЖ-4000»

- Управление настройками из программного обеспечения
- Задание переменных параметров алгоритмов промывки и ввода пробы, хранение рабочих параметров дозатора в методе.
- При работе с хроматографом «Кристаллюкс 4000М» хроматограф и дозатор работают в едином программном обеспечении.



Технические характеристики

Техническая характеристика	Величина
Количество виал в карусели, шт	до 30
Объем устанавливаемых виал, мл	0,1-2мл;
Количество вводов проб из одной виалы	1-99
Сменные шприцы объемом, мкл	1, 10; 100; 250; 500
Объем вводимой пробы, мкл	от 0,01 до 500
Дискретность задания объема пробы, мкл	от 0,01 до 1
Скорость забора и ввода пробы, мкл/с	от 0,01 до 5000
Скорость ввода иглы в испаритель, дискрет	3
Глубина погружения в виалу и испаритель, переменная до длины иглы шприца, мм	1 – 99
Дискретность задания глубины погружения иглы в виалу и испаритель, мм	0,1
Количество прокачек при отборе пробы	0-15
Количество промывок растворителем	0-15
Время выдержки иглы в испарителе, сек	0-99
Дискретность задания выдержки иглы, сек	1,0
Режимы ввода пробы	Простой ввод, сэндвич, сэндвич с растворителем, сэндвич с внутренним стандартом
Режим промывки	Из виал
Напряжение питания, В (частота, Гц)	220 (50)
Потребляемая мощность, Вт	154
Масса, кг, не более	2,9
Габаритные размеры, мм	175x270x420
Связь с компьютером	Ethernet

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕАКТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Интенсификация процессов переработки нефти — перспективная задача современного производства. С экономической и экологической точек зрения также важно сокращение отходов и максимальное использование природных ресурсов. Эти вопросы можно успешно решать с помощью катализа.

По Вашему техническому заданию разработаем, изготовим и внедрим лабораторные и пилотные установки для испытания катализаторов различного назначения.

Например:

- крекинг в псевдоожженном слое,
- гидроочистка,
- гидрирование,
- дегидрирование,
- дегидратация,
- алкилирование и т.д.

- трение/истирание,
- коксование,
- пиролиз,
- криоконцентрирование,
- пропиленовая пропарка,
- депарафинизация и др



В компании «НПФ «Мета-хром» вы можете заказать разработку и изготовление реакторной установки для решения ваших задач. Наша продукция изготавливается согласно всем действующим стандартам, что подтверждено сертификатом соответствия. На протяжении многих лет мы разрабатываем и внедряем также оборудование для проведения комплексных анализов многокомпонентных веществ.



**Опыт
Надежность
Иновации**

Наши преимущества

- Единственный в мире производитель реакторных установок и хроматографического оборудования одновременно
- Выгодная цена!
- Комплексный подход: реакторная установка и газовый хроматограф от единого производителя позволяет добиться полной автоматизации процесса исследования
- Полная совместимость программного обеспечения установки и хроматографа позволяет производить автоматический расчет результатов исследования без ручного ввода требуемых данных
- Единая техническая поддержка установки и хроматографа
- Возможность технической поддержки онлайн
- Модернизация под новые задачи



Автоклав лабораторный
реактор синтеза
РС 10л



Лабораторная Установка
каталитической
депарафинизации



Автоматизированная лабораторная
установка тестирования катализатора
дегидрирования изобутана (КДИ, КДИ-М)
в псевдоожженном слое



Пилотная установка
тестирования катализитической
активности железнокалиевых
катализаторов дегидрирования



Лабораторная установка
гидроочистки-риформинга



Установка для оценки активности и селективности
катализаторов флюид-катализитического крекинга (ФКК)
в псевдоожженном слое



Пиролизер

ГЕНЕРАТОР ВОДОРОДА (7, 16, 25, 75 л/ч)

Использование генератора водорода позволяет отказаться от баллонного водорода, который представляет собой опасность взрыва в случае даже незначительной утечки.

Максимальная безопасность использования генератора водорода достигается за счет отсутствия в нем такого запаса вещества, который может за короткий период времени создать взрывоопасную смесь с воздухом. Производительность прибора исключает возникновение взрывоопасных ситуаций, поэтому генератор водорода полностью безопасен в использовании.

«НПФ Мета-хром» производит и реализует генераторы различной производительности: 7, 16, 25 и 75 литров в час

Линейка генераторов водорода представлена несколькими типами:

Серия ГВ — это стандартный генератор водорода для питания аналитических приборов, в том числе хроматографов.

Серия ГВ-ВЧ — генератор водорода высокой чистоты. Устройство типа ГВ-ВЧ оснащено системой дополнительной каталитической очистки газа от микропримесей кислорода. Часто данный тип генератора водорода используется при работе с хроматографом в качестве источника газа-носителя вместо гелия, что обусловлено высокой стоимостью последнего.

Серия ГВ-75 - генераторы наибольшей производительности.

Генератор водорода ГВ-75 имеет 2 модификации:

ГВ-75 позволяет получать до 75 литров чистого сухого водорода в час и обеспечить водородом даже достаточно большую лабораторию. Такой производительности достаточно, например, для обеспечения работы 42 хроматографических детекторов ПИД.

ГВ-75-О2 дополнительно обеспечивает выработку кислорода для осуществления сварки. Также он может быть укомплектован горелкой.



Особенности генераторов ГВ и ГВ-ВЧ

- Микропроцессорное управление.
- Многоступенчатая система очистки газа.
- Вырабатываемый водород полностью отвечает требованиям ГОСТ 3022-80.
- Высокий КПД используемого источника питания электролизера обеспечивает уменьшение тепловыделения.
- Для изготовления газовых магистралей используются исключительно инертные материалы.
- Продление срока службы электролизера обеспечивается за счет регулировки производительности водорода.
- Индикация влажности водорода позволяет исключить попадание в линии потребителя влаги.
- Прибор оснащен клавиатурой, которая служит для задания параметров управления, и ЖК-дисплеем.

Безопасность

- Наличие защиты от превышения значений тока электролизера
- Наличие защиты от превышения давления водорода
- Наличие системы контроля основных технических параметров прибора (давление, расход, уровень заливаемой в бак воды, герметичность газовых магистралей, ток электролизера)

Продукция соответствует всем требованиям действующей нормативной документации, что подтверждается сертификатами соответствия.

Управление и эксплуатация

Генератор может длительное время работать в непрерывном режиме. Для заправки устройства используется бидистиллированная вода с показателями качества не хуже воды марки В по ОСТ 11.029.003—80 с удельным электрическим сопротивлением не менее 1 МОм·см, при этом дозаправку устройства водой можно производить во время его работы без необходимости отключения

Генератор водорода оснащен ЖК-дисплеем, на котором отображаются основные параметры: показатели заданного и выходного давления, значение тока электролизера, уровень расхода водорода, температура фильтра каталитической очистки.

Прибор оснащен клавиатурой, которая служит для настройки параметров работы генератора водорода:

- Задания требуемого давления в линии водорода
- Задания ограничения тока модуля электролиза

Технические характеристики

Параметр	ГВ-7	ГВ-16	ГВ-ВЧ-7	ГВ-ВЧ-16	ГВ-25	ГВ-75	ГВ-75-О2
Производительность, л/час	0-7,5	0-16	0-7,5	0-16	0-25	0-75	0-75
Производительность O ₂ , л/час	-	-	-	-	-	-	37
Максимальное выходное давление, атм	6	6	6	6	6	2	2
Стабильность давления водорода, не хуже, атм	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
Содержание паров воды, не более, ppm	5	5	5	5	5	5	5
Чистота водорода, не менее, %	99,995	99,995	99,999	99,999	99,995	99,995	99,995
Время выхода на режим, не более, мин	30	30	30	30	30	30	30
Потребление воды, г/л H ₂	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Объем бака O ₂ , л	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5
Объем доливаемой воды в бак O ₂ при срабатывании сигнализации "Долить воду" не более, л	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	1,4	1,4
Наличие фильтра каталитической очистки от O ₂	-	-	+	+	-	-	-
Потребляемая мощность, не более, ВА	130	170	140	175	300	800	800
Габариты (ширинаxглубинаxвысота), не более, мм	200x450x500	200x450x500	200x450x500	200x450x500	200x450x500	225x390x550	225x390x550
Вес, не более, кг	14	15	14	15	17	25	26

ГЕНЕРАТОР АЗОТА

Использование генератора позволяет получить в лаборатории азот с высокими показателями чистоты, который нужен для питания аналитического оборудования. Азот глубокой очистки, который вырабатывается генератором, отличается высоким давлением на выходе и низким содержанием влаги и кислорода, что позволяет применять его в качестве газа-носителя в хроматографе, даже при использовании детектора электронного захвата (ЭЗД). Для питания генератора применяется сжатый воздух от воздушной магистрали, внешнего компрессора или компрессора, встроенного в генератор азота.

Принцип действия генератора азота

Подача сжатого воздуха в генератор осуществляется через фильтр, где производится предварительная очистка и конденсация частиц воды и масла. В генераторе азот выделяется путем разделения воздуха методом безнагревной адсорбции с короткими циклами на углеродных молекулярных ситах. При этом используется двухплечевая схема с двумя адсорберами, которые работают поочередно. Вместе с этим происходит очистка газа от водяных паров, углекислоты, углеводородов, водородов, масел.



Особенности генератора азота

- Широкий модельный ряд с производительностью от 15 до 1380 л/ч
- Встроенная система каталитической очистки азота (опция)
- Встроенный компрессор воздуха (опция)
- Контроль и индикация содержания кислорода в генерируемом азоте
- Контроль и индикация расхода азота
- Контроль и индикация давления генерируемого азота
- Наличие системы сигнализации нештатных параметров
- Прекращение подачи азота в линию пользователя при нештатных ситуациях



Технические характеристики

Классификация получаемого азота	ГЧА-15К	ГЧА-18К	ГЧА-21	ГЧА-60	ГЧА-120	ГЧА-180
Объемная доля азота, не менее, % об (включая примеси инертных газов - аргон, неон, гелий)	99,999	99,999	99,999	99,999	99,999	99,999
Объемная доля кислорода, не более, ppm	5	5	5	5	5	5
Объемная доля водяных паров, не более, ppm	7	7	7	7	7	7
Объемная доля водорода, не более, ppm	2	2	2	2	2	2
Объемная доля суммы углеродсодержащих соединений в пересчете на метан, не более, ppm	3	3	3	3	3	3
Максимальная производительность по азоту, не менее	15 (250 мл/мин)	18 (300 мл/мин)	21 (350 мл/мин)	60 (1 л/мин)	120 (2 л/мин)	180 (3 л/мин)
Номинальное выходное давление азота, атм	4	4	4	4	4	4
Время установления рабочего режима, не более, мин	45	45	45	45	45	45
Максимальное входное давление воздуха, атм	*	*	7	8	8	8
Потребление сжатого воздуха, при номинальном входном давлении, не более	*	*	300 (5 л/мин)	1800 (30 л/мин)	3600 (60 л/мин)	6000 (100 л/мин)
Значение потребляемой мощности, не более, ВА	200	300	100	100	100	100
Габариты (ширинахглубинахвысота), не более, мм	230×470×510	230×470×510	230×425×510	220×540×670	230×580×680	230×580×680
Вес, не более, кг	23	24	25	32	32	36

* - зависит от параметров компрессора

КОМПРЕССОРЫ ВОЗДУХА

Компрессор воздуха предназначен для питания пламенных детекторов хроматографического оборудования и газоанализаторов.

Особенности компрессоров воздуха:

- Высокая производительность: одного компрессора воздуха достаточно для снабжения чистым газом более 10 хроматографических детекторов ПИД
- Внутренний фильтр осушки воздуха с системой саморегенерации позволяет многократно увеличить межсервисный интервал работы компрессора
- Наличие системы контроля расхода воздуха позволяет своевременно обнаружить утечку в линии потребителя
- Наличие системы самодиагностики
- Низкий уровень шума



Среди прочих потребительских качеств оборудования стоит отметить стабильность рабочего давления, простоту эксплуатации и невысокое значение потребляемой мощности.



Технические характеристики

- Производительность — не менее 3 л/мин.
- Давление воздуха на выходе — $0,25 \pm 5\%$ МПа.
- Стабильность давления при постоянном расходе — не более 0,0007 МПа.
- Потребляемая мощность двигателя — не более 100 ВА.
- Объем ресивера — 9 л.
- Уровень шума — не более 60 дБа.
- Масса — не более 19 кг.
- Габаритные размеры (ширинахглубинахвысота) — не более 235×755×440 мм.
- Напряжение однофазной сети — 220 В, 50 Гц.



ГЕНЕРАТОР ЧИСТОГО ВОЗДУХА

Генератор чистого воздуха является модификацией компрессора воздуха и используется для снабжения требовательного к чистоте газов оборудования (хроматографы, газоанализаторы и т.д.).

Особенности генератора чистого воздуха:

- Наличие интегрированной системы каталитической очистки от углеводородов позволяет уменьшить уровень шумового сигнала аналитического оборудования
- Внутренний фильтр осушки воздуха с системой саморегенерации позволяет многократно увеличить межсервисный интервал работы генератора
- Наличие системы контроля расхода воздуха позволяет своевременно обнаружить утечку в линии потребителя
- Наличие системы самодиагностики
- Низкий уровень шума

Генератор работает в непрерывном режиме от однофазной сети переменного тока (напряжение от 187 до 242 Вт, частота — 50 ± 1 Гц).



Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Производительность по воздуху, приведённая к нормальным условиям, л/мин, не менее	1,2
Давление воздуха на выходе, атм	3,5
Стабильность давления на выходе, не более, атм	0,05
Выходная концентрация углеводородов, ppm, не более	0,1
Концентрация водяных паров при 200°C и 100кПа, ppm, не более	10
Значение потребляемой мощности, не более, ВА	200
Габариты (ширинахглубинахвысота), мм	210×440×360
Вес, не более, кг	11



ДОЗАТОР РАВНОВЕСНОГО ПАРА ДРП-10

Дозатор равновесного пара «ДРП-10» предназначен для ввода в хроматограф летучих компонентов из матриц, ввод которых в хроматограф невозможен или нежелателен. Примерами таких матриц являются природная, питьевая и сточная вода, почва, биологические жидкости, пищевые продукты и напитки, различные полимеры, строительные материалы, фармацевтическая продукция и др. Применение ДРП-10 позволяет избежать загрязнения испарителя, колонки и детектора хроматографа нелетучими или малолетучими веществами, избежать расхода растворителя, необходимого для экстракции, повысить воспроизводимость анализов.

Особенности дозатора равновесного пара ДРП-10

- ДРП-10 является автономным изделием и может использоваться с любыми хроматографами.
- В дозаторе применяется статический метод ввода равновесного пара над анализируемой жидкостью (твердым образцом) в термостатируемом флафоне
- Реализация режима электромагнитного перемешивания пробы позволяет сократить время установления равновесия в пробе и проводить анализ более вязких образцов, например, масла или расплавов полимеров.
- Применение в качестве дозатора шприца позволило оперативно менять объем введенной пробы, устранить эффект «памяти» за счет режима продувки шприца, устранить «мертвые зоны» в устройстве ввода и испарителя.
- Функция продувки шприца устранил эффект «памяти» предыдущих анализов
- Погрешность поддержания температуры — не более 0,1°C.



Технические характеристики

- Температура термостата контейнеров с пробой — от температуры окружающей среды до 150°C.
- Объем контейнера с пробой — 20 мл, возможно применение флафонов от 6 до 40 мл.
- Количество одновременно термостатируемых контейнеров — 4.
- Дозируемый объем равновесного пара — до 2 мл.
- Температура шприца — от температуры окружающей среды до 150°C.
- Расход газа для продувки — от 5 до 300 мл/мин.
- Электрическое питание от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50±1 Гц.
- Габаритные размеры (ширинахглубинахвысота) — 350×270×170 мм.
- Потребляемая мощность — не более 360 ВА.
- Масса — не более 6,5 кг.

ФИЛЬТР КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

Фильтр каталитической очистки предназначен для каталитической очистки газовых потоков, питающих требовательное оборудование: газа-носителя (азот, аргон, водород, гелий) и воздуха, применяемого в качестве газа-носителя или в качестве вспомогательного газа для питания пламенных детекторов.

Фильтры каталитической очистки применяются для:

1. Для очистки газа от избыточного содержания кислорода. Фильтр применяется для очистки азота и гелия от кислорода, например при работе с электронно-захватным детектором, детектором по теплопроводности или при работе на капиллярных колонках (с целью предотвратить выход из строя колонки или повысить чувствительность детектора). Фильтр может быть применен для очистки от кислорода и других газов (в том числе аргон и водород). Восстановление катализатора фильтра осуществляется продувкой водородом. Работа фильтра полностью автоматизирована.
2. Для очистки газа от примесей углеводородов. Фильтр применяется для очистки воздуха от органических примесей, например при работе с пламенными детекторами или использовании воздуха в качестве газа-носителя. Фильтр может применяться для очистки от углеводородных примесей и других газов, например, азота от углеводородов. Восстановление катализатора фильтра осуществляется продувкой чистым воздухом. Работа фильтра полностью автоматизирована.

Фильтр каталитической очистки газов выпускается в трех модификациях:

- для очистки от кислорода;
- для очистки от углеводородов;
- для одновременной очистки от кислорода и углеводородов.



Технические характеристики

- Диапазон температур — от 150°C до 700°C. Стабильность поддержания температуры в зоне реактора — не более ± 2°C.
- Время выхода на режим — не более 30 мин.
- Электрическое питание от однофазной сети переменного тока напряжением от 187 до 242 В, частотой (50±1) Гц, режим работы — непрерывный.
- Потребляемая мощность, не более — 300 ВА.
- Габаритные размеры (ширинахглубинахвысота) — не более — 160×150×340 мм.
- Масса, не более — 3,5 кг.



Наименование параметра	Фильтр для поглощения:	
	кислорода	углеводородов
Объем реактора, мл	85	85
Рабочая температура, °C	400	400
Максимальный расход газа, мл/мин	500	2000
Содержание органических примесей на входе/выходе фильтра в пересчете на метан, не более мг/м³	—	20,0/0,1
Содержание кислорода на входе/выходе фильтра, не более ppm об.	0,1	—
Емкость фильтра по кислороду, л	12	—

ЦИФРОВОЙ ВАКУУММЕТР

Прибор предназначен для измерения давления разреженных газов. С помощью вакуумметра можно контролировать работу вакуумных насосов, определять степень разрежения в технических полостях и маслопроводах, выполнять некоторые задачи в лабораториях. Прибор используют в следующих сферах:

- Химическая промышленность.
- Заправка и вакуумирование охладительных систем.
- Лиофилизация.
- Обслуживание насосов вакуумного типа.
- Системы молекулярной перегонки.
- Спектрометрия и анализаторы.
- Вакуумная теплоизоляция, трубопроводы и двустенные сосуды.
- Вакуумная упаковка.
- Контроль качества.
- Производство электронных и полупроводниковых элементов.

Особенности цифрового вакуумметра

- Устройство представляет собой вакуумметр ионизационно-термопарного типа.
- Обеспечение непрерывного диапазона измерения давления путем применения термопарной лампы или одновременной работы термопарной и ионизационной ламп.
- Наличие системы автоматического переключения измерителей давления.
- Наличие системы управления током эмиссии программно-аппаратного типа.
- Вакуумметр оснащен дисплеем для вывода заданных и измеренных параметров.
- Управление устройством возможно с клавиатуры на корпусе устройства, или удаленным способом с помощью ПК (для управления электронным натекателем газов).



1 Особенностью вакуумметров в тех областях, где одним из основных направлений работы является исследование и анализ газообразных веществ.

Устройство цифрового вакуумметра

Прибор оснащен двумя каналами измерения давления в вакуумной системе. Низкий вакуум измеряется каналом термопарной лампы, который включается вместе с самим вакуумметром. Когда уровень вакуума достигает значения 3 Па, в работу включается ионизационная лампа, которая и измеряет вакуум. При этом канал измерения термопарной лампы не выключается и выполняет функцию предохранителя.



Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измеряемого давления термопарной лампой ПМТ-2, торр (мм. рт. ст.)	от 10 ⁻³ до 10 ⁻¹ , чувствителен до 1 атм
Диапазон измеряемого давления ионизационной лампой ПМИ-51, торр (мм. рт. ст.)	от 7,5×10 ⁻⁸ до 7,5×10 ⁻²
Диапазон измеряемых вакуумметром давлений газов (С учетом пересчетных коэффициентов допустимо использование вакуумметра для измерения давления других газов.)	от 75 до 10 ⁻⁵ Па (0,1 — 7,5×10 ⁻⁷ мм. рт. ст.)
Работа с термопарными преобразователями:	ПМТ-2, ПМТ-4М
Работа с ионизационными преобразователями:	ПМИ-2, ПМИ-51, ПМИ-10-2
Предусмотрена индикация разными единицами измерения	Па, мм. рт. ст. (торр)
Время отклика датчика (ионизационного)	0,1 сек.
Непрерывная работа, электропитание от однофазной сети переменного тока (напряжение	от 187 до 242 В, частота — 50±1 Гц
Потребляемая мощность (без учета ПК)	не более 30 ВА
Габариты (ширина x глубина x высота).	165×350×215 мм
Вес	не более 3 кг

ГАЗОВЫЙ ТЕСТЕР (ДАВЛЕНИЕ, РАСХОД, ГЕРМЕТИЧНОСТЬ)

Тестер предназначен для контроля давления и расхода неагрессивных газов в магистралях хроматографического и другого аналитического оборудования.

Измерение расхода газа основано на преобразовании величины массового расхода газа в электрический сигнал калориметрическим методом. Измеренные параметры газа отображаются на цифровом индикаторе.

Особенности газового тестера

- Наличие функции контроля объема прошедшего через тестер газа за заданный промежуток времени;
- Наличие функции контроля изменения давления газа за заданный промежуток времени актуально в том числе для проверки герметичности замкнутых систем
- Измеряемые газы: Воздух, Азот, Водород, Гелий, Аргон, Метан
- Легкая смена типа измеряемого газа
- Прибор имеет внешний интерфейс RS485, работающий по протоколу MODBUS RTU.

Основные технические характеристики:

- Диапазон измерения расхода газа – от 1 до 750 мл/мин;
- Диапазон измерения давления – от 0 до 0,5 МПа;
- Погрешность измерения расхода газа – не более $\pm 2\%$ в диапазоне измерения 100 ст.мл/мин; не более 3% в диапазоне измерения 100 ... 750 ст.мл/мин;
- Погрешность измерения давления – не более $\pm 0,25 \%$;
- Питание устройства осуществляется от внешнего источника питания +15В (входит в комплект поставки).



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХРОМАТОГРАФ «ПЕТРОХРОМ-4000»

Комплексный анализ состава природного газа и его качественных характеристик, разработан совместно с ЗАО «Росшельф»

Применение:

Коммерческий учет природного газа в группах технических устройств газового и нефтегазодобывающего оборудования, а также оборудования химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств по ГОСТ 31369, ГОСТ 31371.

Особенности

Полностью автоматическая работа, не требуется участие оператора.

Доступная цена

Взрывозащитный корпус

Внесен в государственный реестр измерений под номером 45170-10.

Имеет сертификат соответствия взрывозащитного корпуса: № ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.00761/19 Серия RU № 0170454

Исполнение 1: Суммарное определение азота и кислорода в газе горючем природном (ГГП)

Исполнение 2: Раздельное определение азота и кислорода

- Может устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений всех классов
- Передача полученной информации в систему АСУТП по протоколу Modbus/RTU по кабелю или с использованием беспроводной связи стандарта GSM
- Управление с помощью встроенного компьютера
- Автоматическая градуировка от баллона ГСО
- Удовлетворяет требованиям электромагнитной совместимости в соответствии с ГОСТ Р 51522-99



ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ВУЛКАН-2005М» И «ВУЛКАН-2005М1 ВАКУУМ ТЕСТЕР»

Измерительно-вычислительный комплекс (ИВК) «Вулкан-2005М» и «Вулкан-2005М1 Вакуум Тестер» предназначены для определения термической стабильности веществ путем измерения давления паров и газов в заданном объеме в изотермическом режиме.

Работа ИВК «Вулкан-2005М» основана на измерении давления газов и паров распада веществ в замкнутой реакционной камере в условиях изотермического нагрева.

ИВК «Вулкан-2005М1 Вакуум Тестер» дополнительно оснащен возможностью вакуумирования реакционной камеры. Применение вакуума дает увеличение динамического диапазона измерения давления выделенных газов. Вакуумирование допустимо как для всей системы первичных преобразователей, так и для любого количества каналов от 0 до 32.

Особенности измерительно-вычислительных комплексов «ВУЛКАН»

- В состав ИВК входят до 4-х термостатов с первичными преобразователями, по 8 в каждом термостате
- ИВК имеет возможность одновременно проводить исследование различных видов веществ за счет управления нагревом и измерения давления отдельно каждым термостатом
- Поддержание заданной температуры осуществляется программным методом с помощью двух нагревателей — внутренним и внешним
 - Давление в реакционных камерах измеряется прямым методом с помощью полупроводниковых дифференциальных тензородиодов давления
 - Измерение температуры осуществляется с помощью платинового термосопротивления, расположенного в каждом нагревателе термостата
 - Функции регулирования температуры, измерения давления, преобразование сигналов в цифровой вид осуществляются в модулях управления, расположенных непосредственно на термостатах и работающих в автономном режиме
 - Передача полученных данных на рабочую станцию происходит по протоколу Modbus
 - Программное обеспечение, устанавливаемое на рабочую станцию, проводит регистрацию результатов измерений и представляет их в виде таблиц, графиков
 - Комплекс также оснащен датчиком барометрического давления для непрерывного измерения давления окружающей среды.
 - Питание ИВК производится от сети переменного тока напряжением 220 В с пределами допустимого отклонения от минус 15% до +10% частотой (50+1) Гц с коэффициентом нелинейных искажений не более 5%.



Свидетельство об утверждении
типа средств измерений
RU.C31.118.A № 41681 от 20.12.2010.

Безопасность

- Аварийная защита срабатывает при превышении значений давления или температуры, заданных в программе управления.
- Аппаратная защита по перегреву термостата срабатывает при превышении максимальной рабочей температуры комплекса.

Техническая характеристика	Величина
Диапазон измерения барометрического давления	от 86,6 кПа до 106,7 кПа
Диапазон измерения абсолютного давления должен быть, где $P_{\text{атм.}}$ – атмосферное давление	от 5 кПа до ($P_{\text{атм.}} + 250$) кПа
Предел допускаемой погрешности измерения давления не превышает значений: – барометрического – избыточного давления – суммарного (барометрическое + избыточное)	$\pm 0,5$ кПа $\pm 2,0$ кПа $\pm 2,5$ кПа
Диапазон температур в реакционных объемах первичных преобразователей	от +50°C до +200°C
Дискретность задания температуры терmostатирования	0,1 °C
Погрешность задания температуры терmostатирования	не превышает ± 2 °C
Общий объем стакана	20 мл
Минимальный вакуум	5 кПа
В состав ИВК входят до 4-х термостатов с первичными преобразователями	по 8 в каждом термостате
Интервал времени между циклами измерения в автоматическом режиме	1 сек
Время выхода термостатов на режим с момента их включения, не более	3,5 часа
Потребляемая мощность ИВК, не более	4 кВт
Габаритные размеры одного термостата, (ширинахглубинахвысота), не более	450x460x600 мм
Масса одного термостата, не более	32 кг
Время непрерывной работы ИВК не менее	72 ч

Дополнительные опции:

- Диапазон температур в реакционных объемах первичных преобразователей с использованием многоразовых фторопластовых прокладок от +50°C до +280°C
- Диапазон температур в реакционных объемах первичных преобразователей с использованием одноразовых алюминиевых прокладок от +280°C до +400°C



ВУЛКАН-2005М1 ВАКУУМ ТЕСТЕР отличается:

- Увеличением динамического диапазона измерения давления выделенных газов, в результате распада веществ, за счет вакуумирования системы.
- Возможность одновременной работы системы с использованием вакуумирования, так и без него.
- Возможность вакуумирования как отдельного первичного преобразователя так и с любым количеством каналов до 32.

УСТАНОВКА КРИОКОНЦЕНТРИРОВАНИЯ УКК-6

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ГЕЛИЯ И ВОДОРОДА МАРКИ 6.0

Установка криоконцентрирования УКК-6 (далее по тексту – УКК-6) является составной частью автоматизированного хроматографического комплекса на базе газового хроматографа "Кристаллокс-4000М" и предназначена для контроля качества гелия марки 6.0 и водорода марки 6.0 на наличие микропримесей Ne, CH₄, O₂+Ar, N₂, CO, CO₂ и H₂.

В УКК-6 осуществляется концентрирование газообразных примесей (Ne, H₂, O₂+Ar, CH₄, CO и CO₂) в гелии и водороде в сорбционных колонках при температуре жидкого азота с последующими фокусированием и термодесорбицией накопленных примесей и ввод их в газовый хроматограф для определения их качественного и количественного состава.



Технические характеристики

Технические характеристики	Величина
Анализируемый газ	Гелий, водород
Температура сорбционных колонок при адсорбции, °C	-196
Максимальная температура термодесорбции, °C	400
Давление анализируемого газа, не более МПа	0,4
Давление входных газов, не более МПа	1,0
Общее время анализа, не более мин	17
Объем сосуда с жидким азотом, л	6
Автоматическое пополнение (долив) жидкого азота	перед каждым циклом концентрирования
Напряжение питания	230-240 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность, не более Вт	2000
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	510x600x1550
Масса установки, не более кг	30
Масса всего комплекта, не более кг	210
Конфигурация хроматографов, входящих в комплекс	ПИД-ДТП и ДТП-ТХД

Данная установка предназначена для определения микропримесей не только в гелии, но и в водороде. В УКК-6 долив жидкого азота осуществляется автоматически, что минимизирует контакт с такой опасной субстанцией. Пределы детектирования установки приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 Пределы детектирования установки при анализе гелия

Наименование показателей	Значение
Объемная доля гелия, %, не менее*	99,9999
Объемная доля кислорода в сумме с аргоном, %, не более	0,000015
Объемная доля неона, %, не более	0,000015
Объемная доля азота, %, не более	0,000045
Объемная доля диоксида углерода, %, не более	0,00001
Объемная доля метана, %, не более	0,000005
Объемная доля оксида углерода, %, не более	0,000005
Объемная доля водорода, %, не более	0,000005

Таблица 2 Пределы детектирования установки при анализе водорода

Наименование показателей	Значение
Объемная доля водорода, %, не менее*	99,9999
Объемная доля кислорода и аргона, %, не более	0,000015
Объемная доля азота, %, не более	0,00006
Объемная доля метана, %, не более	0,00001
Объемная доля оксида углерода и диоксида %, не более	0,000015

СТАНЦИЯ ВОДОРОДНАЯ

Водородная станция предназначена для получения водорода высокого давления для питания технологических установок и иных устройств, требовательных к чистоте газов. Баллоны заполняются водородом гарантированного качества.

Преимущества

1. Водородная станция может использоваться как автономный источник водорода высокого давления;
2. Отсутствие зависимости от поставок баллонного водорода;
3. Отсутствие рисков непредсказуемого качества водорода от поставщика;
4. Отсутствие необходимости складского хранения баллонов с водородом;
5. Получаемый водород соответствует марке «А» ГОСТ 3022-80;
6. Наличие возможности регулирования выходного давления водорода.



В состав станции входят:

- Генератор водорода ГВ-75 – 2шт;
- Ресивер низкого давления – 1шт;
- Ресивер высокого давления – 1шт;
- Компрессор газовый (бустер) – 1шт;
- Компрессор воздушный, производительностью не менее 3м3/час – опция;
- Прибор для получения деионизированной воды для генераторов водорода – опция.

Технические характеристики

Техническая характеристика	Величина
Производительность по водороду, л/час	150
Качество водорода	марка «А» по ГОСТ 3022-80
Содержание влаги, ppm	менее 5
Максимальное рабочее давление водорода, МПа (атм)	15 (150)

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от +10°C до +35°C;
- относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 25°C;
- питание – однофазная сеть переменного тока напряжением 220 В (+/- 10%) 50 Гц;
- скатый воздух 2,5 м³/мин при давлении 0,4...0,8 МПа.

АВТОКЛАВ ЛАБОРАТОРНЫЙ РЕАКТОР СИНТЕЗА РС 10Л

Автоклав предназначен для моделирования различных химических процессов, протекающих при повышенных температурах и давлении.



Технические характеристики

Автоклав представляет собой колбу со сферическим дном из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, снабженную рубашкой, по которой циркулирует теплоноситель.

Колба герметично закрывается сферической крышкой из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, на которой размещены магнитная муфта привода мешалки, шлюз для загрузки сыпучего, жидкого продукта, предохранительный клапан, датчик давления, вентиль для сброса давления, разборный пробоотборник жидкой фазы и термопара для измерения температуры в реакторе автоклава. Колба с крышкой закреплены на станине, включающей в себя кронштейн крепления привода мешалки, электрический подъемник для облегчения монтажа и демонтажа колбы автоклава и панель с элементами индикации параметров работы автоклава.

Автоклав выполнен в виде компактной модульной конструкции, предназначенной для эксплуатации в сухом отапливаемом помещении с принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Автоклав по электробезопасности соответствует требованиям класса 1 тип Н по ГОСТ 12.2.025-76.

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от +10°C до +35°C;
- относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 25°C;
- питание - однофазная сеть переменного тока напряжением 230-240 В
- частотой 50-60 Гц.

Средний срок службы автоклава 5 лет.



Техническая характеристика блока гидроочистки и гидрирования	Величина
Диапазон рабочих давлений, МПа	0,1÷2
Диапазон рабочих температур реактора, °C	30÷200
Объем колбы автоклава, л	10
Диапазон регулирования оборотов мешалки, об/мин	20÷120
Диаметр сливного донного клапана, мм	20
Соединение колбы и крышки	фланцевые
Питание, однофазная сеть	230-240 В 50-60 Гц
Потребляемая мощность не более, кВт	1
Габаритные размеры, мм	555x1880x705
Режим работы	непрерывный





ООО «НПФ «Мета-хром»

**424028, Россия,
Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола,
ул. Баумана, 100**

**Тел./факс: (8362) 42-49-97,
42-22-66,
43-04-40,
41-14-10,**

WhatsApp: +7 (927) 872-23-32

**www.meta-chrom.ru
E-mail: m_chrom@mari-el.ru,
meta-ola@yandex.ru,**

[ENGLISH VERSION](#)



RPC Meta-chrom, Co. Ltd