

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://khromos.nt-rt.ru/> || hmc@nt-rt.ru

Хромос ПГХ-1000.1 (исп. 2)



Хромос ПГХ-1000.1 (исполнение 2) в продуваемой оболочке.

Примеры решаемых задач:

1. Состав водородсодержащего газа. Детекторы ДТП. Анализируемые компоненты: водород, окись углерода, двуокись углерода, кислород, азот, углеводороды С1-С5.
2. Состав газа риформинга и технологических газов: детекторы ДТП. Анализируемые компоненты: кислород + аргон, водород, двуокись углерода, кислород, азот, углеводороды С1-С5.
3. Состав изопрена: детекторы ДТП или ПИД. Анализируемые компоненты: углеводороды С4-С5.
4. Компонентный состав рециркуляционного газа производства окиси этилена. Анализируемые компоненты: метан, этилен, окись этилена, окись углерода, двуокись углерода, кислород, азот, сумма С2, сумма С3.
5. Анализы товарного этилена и пропилена.
6. Анализ состава технологических потоков производства акриловой кислоты.
7. Компонентный состав сжиженных углеводородов фракций С4. Детекторы ДТП и ПИД.

Решение широкого спектра аналитических задач!

Преимущества:

низкая стоимость владения и обслуживания;
русифицированный интерфейс;
расчеты, адаптированные к российским нормативным документам;
оперативная техническая поддержка;
высокие метрологические характеристики;
простота и удобство управления.

Особенности:

применение многопроцессорной модульной схемы в хроматографе;
детекторы (пламенно-ионизационный, пламенно-фотометрический, по теплопроводности);
дозирование газовых проб и жидкостей;
несколько типов термостатов.

Технические характеристики

Габариты (ШГВ)	650x350x1010
Вес	не более 70кг
Электрическое питание:	
сеть переменного тока	220В
постоянное напряжение	24В
Время выхода на режим	90 минут
Количество детекторов	до 3х
Термостат колонок	изотермический
Колонки	микронасадочные, капиллярные
Хранение данных анализов	до 5 лет