

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. 1)



Хроматограф промышленный для анализа газообразных проб "Хромос ПГХ-1000.1 (исполнение 1)" предназначен для качественного и количественного анализа различных объектов природного и промышленного происхождения, выполнен во взрывозащищённом исполнении.

Примеры решаемых задач:

- пиролизные газы;
- водородосодержащий газ;
- попутный нефтяной газ;
- природный газ;
- нефтезаводской газ;
- пропан-пропиленовая фракция;
- этан-этиленовая фракция;
- анализ постоянных газов;
- контактный газ;
- газы риформинга;
- сероуглерод в технологических газах;
- и другие.

Особенности:

- Температура кипения проб - до 400°C;
- Возможность установки до трех детекторов ДТГП.

Выгодные отличия:

- Не требует ТО с выездом специалистов предприятия-изготовителя;
- Метрологические запасы;
- Конкурентоспособная цена;
- Упрощенная поверка;
- Низкое потребление газа-носителя;
- Низкое энергопотребление;
- Полноценная автономность работы прибора;
- Низкий предел детектирования – высокая чувствительность.

Наши преимущества:

- Мы применяем Мембранные краны Valco с ресурсом более 1.000.000 переключений, не имеющие «мертвых объемов, что позволяет получить наилучшие метрологические характеристики и высочайшую надежность;
- Хромос ПГХ-1000.1 (исполнение 1) имеет встроенный компьютер и 10" LED дисплей с предустановленным программным обеспечением, что позволяет работать с прибором на месте без удаленного ПК;
- Хранение данных происходит не только на рабочей станции, но и на самом хроматографе (хранение данных до 5 лет);
- Все электронные узлы имеют взаимозаменяемое модульное исполнение, что позволяет легко обслуживать прибор;
- Система не требует участия оператора в процессе работы, чтобы существенно снижает риск ошибки, вследствие человеческого фактора;
- Применение специализированных коррозионностойких мембранных регуляторов давления, позволяет точно поддерживать давление на входе в хроматограф.

Технические характеристики

Габариты (ВхШхД), мм, не более	600x400x250
Вес	50
Количество детекторов	до 6
Колонки	насадочные, капиллярные
Возможность работы с прибором на месте	да
Хранение данных анализа	5 лет

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