

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 ДАЖ-23 — автосамплер для хроматографа



Описание

Устройство для отбора проб ДАЖ-23 используется совместно с газовым хроматографом Хромос «ГХ-1000».

Обращаем внимание, что наша компания является авторизованным партнером завода изготовителя!

Использование ДАЖ-23 приводит к:

- автоматизации анализа;
- увеличению эффективности;
- минимальным действиям человека.

Прибор обладает модульным устройством, хорошей надежностью, различными программами для промывания и установки проб, гибкой настройкой, которые открывают новые возможности для работы в хроматографии.

Особенности прибора:

- возможность управлять через интерфейс «хромоса»;
- наличие съемных виал для промывания от проб;
- можно использовать одно устройство на 3 испарителя;
- для установки проб есть три варианта: простой, сэндвич, сэндвич с растворителем;
- легко и просто менять шприц.

Преимущества:

- ◇ удобная установка на другие виды хроматографов;
- ◇ регулируемое по глубине опускание иглы в виалу, что позволяет анализировать небольшие количества проб;
- ◇ регулируемое по глубине опускание иглы;
- ◇ регулируемая скорость движения иглы;
- ◇ задержка перед дозировкой и после дозировки пробы;
- ◇ регулируемая скорость промывания шприца (зависит от различной вязкости проб);

- ◇ использование шприцов разного объема (1-250 мкл);
- ◇ возможность промывать шприц разными жидкостями.

Сфера применения:

Используется в нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности для:

- установление компонентов жидкой пробы;
- проведение анализ материалов, полученных в результате химического органического синтеза.
- о проведение анализа большого числа экологических проблем;
- о для проведения экологического контроля воды, воздуха, почвы;
- о наличие примесей в полимерном материале;
- о проведение анализа продуктов питания;
- о проведение анализа пестицидов, ПХБ и другие яды;
- о проведение анализа спиртосодержащей жидкости;
- о определение фальсификата.

Спецификация

Сменные микрошприцы, объемом миллилитров	1, 5, 10, 100, 250
Объем вводимой пробы для шприца, микролитров	от 0,1 до 10
Дискретность задания объема пробы, микролитров	0,1
Объем виал для проб, миллилитров	2,0
Количество виал в карусели	23
Относительное СКО, %	<0,5
Габариты (Ш×В×Г), миллиметров	100×460×140
Масса, килограмм	3
Электрическое питание	~220 В
Потребляемая мощность	50 Вт
Связь с хроматографом	Ethernet

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