



<b>Масс-спектрометры Autoflex</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>25365-03</u> Взамен № _____
-----------------------------------	---

Выпускаются по технической документации фирмы-изготовителя “BRUKER DALTONIK GmbH”, Германия

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Масс-спектрометры Autoflex предназначены для автоматизированных измерений масс-спектров веществ. Масс-спектрометры Autoflex применяются при физико-химических исследованиях веществ и материалов в биохимии, биотехнологии, физической химии, химии синтетических полимеров, фармацевтике, в аналитических лабораториях промышленных предприятий, научно-исследовательских и учебных организаций.

### **ОПИСАНИЕ**

Масс-спектрометры Autoflex представляют собой автоматизированные многоцелевые измерительные системы, состоящие из ионного источника, вакуумной камеры, анализатора масс и персонального компьютера.

Ионизация производится лазерным излучением, взаимодействующим с пробами, программируемо двумерно расположенным в плоскости матрицы-мишени (Matrix Assisted Laser Desorption Ionization – MALDI метод). Возможность программируемого сканирования проб обеспечивает высокую производительность анализов (до 380 за одну загрузку). Детектирование ионов осуществляется в вертикально расположенном время-пролетном анализаторе в линейном режиме и режиме отражения. В масс-спектрометре может быть реализован режим двухступенчатого разделения ионов (MS/MS режим).

Программное обеспечение реализуется в операционной среде Windows. Оно позволяет задавать и контролировать режимы анализа, рассчитывать результаты измерений, вводить и выводить накопленную информацию и представлять ее в виде таблиц, графиков, спектров, тестовых файлов и т.д. По специальному заказу масс-спектрометры дополнительно комплектуются библиотеками спектров широкого класса веществ, что позволяет проводить идентификацию исследуемых образцов.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон масс , аем	
- в линейном режиме	20....260000
- в отражательном режиме	20....20000
Предел допустимой относительной погрешности измерения массы, ppm	
- в линейном режиме	35 - 100
- в отражательном режиме	10 - 100
Разрешение на полувысоте	
- в линейном режиме	$10^3$ для масс более $10^4$ аем $4 \cdot 10^3$ для масс менее $3 \cdot 10^3$ аем
- в отражательном режиме	$1,8 \cdot 10^4$ для массы $3 \cdot 10^3$ аем
Предел обнаружения при суммировании 50 лазерных импульсов для 1 фмоля при m/z=2465,2 (пептид АСТН 18-39), отношение сигнал/шум	10
Стабильность шкалы масс :	$\pm 25$
отклонение в течение 0,5 часа $\delta m/m$ , ppm	
Напряжение питания переменного тока , В	220 (+10/-15%)
Потребляемая мощность , кВА	2,0
Габаритные размеры, мм	750x1920x825
Масса, нетто/брутто, кг	340/477
Условия эксплуатации:	
температура, °C	10-30
влажность, %	20-80
скорость изменения температуры, °C/час	3

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Масс-спектрометр	
Компьютер	
Принтер	
Программное обеспечение	
Комплект инструментов	
Методика поверки	
Руководство по эксплуатации	
Комплект запасных частей	в том числе по отдельному заказу
Устройство для пробоподготовки	по заказу
Оборудование ионизации и детектирования	по заказу
Устройство автоматической загрузки образцов	по заказу
Комплект расходных материалов	по заказу

## **ПОВЕРКА**

Поверка масс-спектрометров Autoflex проводится в соответствии с нормативным документом «Масс-спектрометры Autoflex. Методика поверки», утвержденным 29.04.2003 ГЦИ СИ НИЦПВ.

Основные средства поверки:

- аттестованные смеси (растворы) пептида АСТН 18-39 ( $C_{112} H_{165} N_{27} O_{36}$ ),
- вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72
- набор пипеток по ГОСТ 20292-74
- колбы по ГОСТ 1770-74
- лабораторные весы по ГОСТ 24104-88

Межповерочный интервал – 1 год.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия»

Техническая документация фирмы-изготовителя.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип масс-спектрометров Autoflex утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

Фирма “BRUKER DALTONIK GmbH”, Германия

Адрес: Fahrenheitstrasse 4, D-28359 Bremen

Телефон - +49-421-2205-0

Факс - +49-421-2205-100

Москва 119991 Ленинский проспект 47, ИОХ РАН им. Зелинского, ООО «Брукер»

Телефон – (095) 502-90-06

Факс – (095) 502-90-07

Представитель фирмы  
“BRUKER DALTONIK GmbH”

С.В.Петров

