

Технические характеристики на спектрометр SPECTRO xSORT



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Рентгено-флуоресцентный спектрометр портативный SPECTRO xSORT служит для проведения точного и быстрого анализа. При использовании анализатора производят анализ сплавов, сталей и даже неметаллических материалов (земля, руда и т.д.).

Быстрая скорость и точность анализа, а также высокий уровень безопасности достигаются благодаря использованию в SPECTRO xSORT новейших компонентов для детектирования и возбуждения.

Флуоресцентный спектрометр SPECTRO xSORT работает очень оперативно – всего за две секунды оператор получает данные об определении более сорока одного элемента (от Mg до Th). Примерно десять секунд длится анализ, который подходит для сортировки алюминиевых и магниевых сплавов. Даже такие сложные материалы как Mg, Si, Al, P, устройство легко определяет на воздухе без использования сложнейших технологий.

Анализатор SPECTRO xSORT имеет следующие преимущества:

- Надежная защита окружающей среды от воздействий анализатора и защита самого устройства благодаря прочному корпусу.
- Наличие встроенной аккумуляторов и КПК.
- Максимальный уровень защиты оператора. Устройство оснащено двумя модулями безопасности, которые гарантированно предотвращают непредумышленное измерение.
- Трудно найти спектрометры для металлов, цена на которые настолько гармонично сочеталась с их качеством.

Установка SPECTRO xSORT задает высокие параметры точности, скорости и безопасности среди портативных спектрометров рентгеновского типа.

- Высота: 333 мм
- Ширина: 84 мм
- Глубина: 314 мм
- Вес: 1,45 КГ (290 гр батарея)
- Работа от Li-Ion аккумуляторных батарей
- 3 часа непрерывной работы
- 100/240 В ± 10 %, 50/60 Гц
- (AC адаптер/зарядник)
- 15 Ватт Потребляемая мощность во время анализа
- 6 Ватт Потребляемая мощность в режиме ожидания

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93