

Описание на системы подготовки АОХ-проб. Серии АРУ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: jxn@nt-rt.ru

www.jena.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
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,
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,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
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,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
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,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93

Системы подготовки АОХ - проб



Описание

Системы АРУ — гибкость, быстрота и удобство

Модуль автоматической подготовки проб колоночным методом АРУ позволяет существенно сократить время, затрачиваемое на пробоподготовку и увеличить эффективность проведения анализа.

Базовый модуль системы включает в себя две независимые колонки, что позволяет проводить пробоподготовку одновременно двух проб.

- Одновременная подготовка двух образцов в автоматизированном режиме с возможностью изменять объем ввода образца и промывочного раствора в диапазоне от 10 до 225 мл.
- Отображение на LCD дисплее данных о заданных и текущих величинах объемов образца и промывочного раствора.
- Может использоваться для подготовки АОХ-проб методом твердофазной экстракции (SPE).

Система АРУ 28 — система подготовки проб колоночным методом с автодозатором на 28 проб.

- Позволяет проводить подготовку АОХ проб в полностью автоматическом режиме в полном соответствии со стандартом DIN-EN 9562.
- Включает в себя дозирующее устройство и штатив для размещения 28 виал с пробами и 28 колонок с адсорбентом.
- Объемы ввода образца (макс. до 100 мл) и промывочного раствора задаются с помощью программного обеспечения индивидуально для каждой пробы.
- Функция гомогенизации проб с помощью магнитной мешалки.
- Система требует минимального обслуживания благодаря отсутствию каких-либо клапанов и простоте устройства трактов отбора и дозирования растворов.

- Система может использоваться для подготовки проб в отсутствие оператора, в том числе в ночное время.

APU 28 SPE

- Позволяет проводить подготовку проб методом твердофазной экстракции без использования ручных манипуляций.
- Подходит для анализа растворов с высокой концентрацией солей.
- Может использоваться для подготовки АОХ проб обычным стандартным способом.

APU 28 S

- Позволяет проводить подготовку одновременно двух проб.
- Два дозирующих механизма в одном с индивидуально настраиваемыми параметрами ввода.
- Позволяет в два раза сократить время, необходимое для подготовки АОХ-проб.

APU 2

- Отлично подходит для проб малого объема
- Одновременный анализ двух проб
- Быстрая, регулируемая и полностью автоматизированная система

AFU — модуль автоматической фильтрации

- Установка содержит три фильтрационные колонки для разделения жидкости и адсорбента в системе под давлением.
- Может использоваться для подготовки АОХ-проб, полученных колоночным методом и методом встряхивания с углём.
- Альтернатива методу классической мембранной фильтрации с дорогостоящими поликарбонатными мембранами.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: jxn@nt-rt.ru

www.jena.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
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,
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,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
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,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
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,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93