

SAN++ SERIES АВТОМАТИЗАЦИЯ «МОКРОЙ» АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Автоматические проточные анализаторы серии San++ зарекомендовали себя как надежное решение для автоматизации анализов «мокрой» химии и включают:

- San++ Compact - самый компактный анализатор (автоматизация 2-3 параметров)
- San++ Classic - идеальный прибор для одновременного анализа нескольких параметров (до 5 и)
- San++ Advanced - самый вместительный прибор серии San++, с расширенными возможностями (до 6 и)

Они обеспечивают полностью автоматический и точный колориметрический анализ и включают в себя новейшие технологии и разработки. В зависимости от вместимости сэмплера, пропускной способности, (сочетания) параметров и/или других лабораторных требований можно выбрать наиболее подходящую модель.

Химические приложения варьируются от определения простых параметров, таких как аммиак, хлориды, нитраты, до более сложных: общих цианидов фенольного индекса, общего азота, общих фосфатов и многих других

Объекты анализа:

- вода-природная/морская/техническая, почвы, растения, удобрения
- продукты питания, напитки, вино, солод, пиво
- табак
- моющие средства
- продукты фармацевтической и нефтехимической промышленности и т.д.



Особенности

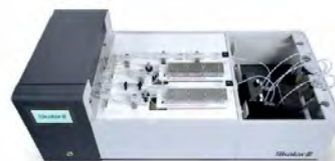
- Высокая производительность, до 30 до 120 анализов в час
- Анализ от долей ppb до десятков ppm
- Программное обеспечение Flow Access™, совместимое с 21 CFR, часть 11, для генерации данных, процедур контроля качества/CLP, автоматического и отложенного запуска анализа в заданное пользователем время
- Доступны автосамплеры вместимостью до 576 проб
- Автоматическое разведение образцов, выходящих за пределы диапазона, до и/или после анализа
- Автоматическая подготовка рабочих стандартов
- Анализы в соответствии со стандартными методами, EPA, ISO, AOAC, Coresta, EBC, ASBC и многими другими



■ San++ Classic



■ San++ Advanced



■ San++ Compact



8 (800) 250-34-64
www.element-msc.ru
info@element-msc.ru

- ⊙ Москва
- ⊙ Екатеринбург
- ⊙ Новосибирск

Skalar