



Стайер хроматограф изократический



Изократические ВЭЖХ системы СТАЙЕР предназначены для количественного анализа методом ВЭЖХ различных органических соединений в пищевой продукции и сырье, безалкогольных и алкогольных напитках, кормах, воде, биологических жидкостях и т.д. Системы применяются также для контроля продукции и технологических процессов в фармацевтической, химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей и других отраслях промышленности.

Основные преимущества:

- Прецизионный насос высокого давления с возможностью выбора материала жидкостного тракта (SS 316 или PEEK).

- Высокая чувствительность, точность и

воспроизводимость результатов измерений.

- Автоматизация обработки результатов анализа с формированием отчетов в необходимой форме.

- Увеличенный ресурс, надежность, простота и удобство обслуживания.

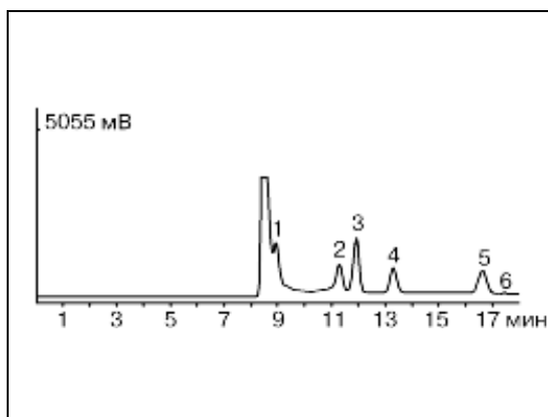
- Полное гарантийное и постгарантийное обслуживание.

- Наличие аттестованного методического обеспечения.

- Системы ориентированы на ежедневное использование при решении основных задач рутинного анализа методом ВЭЖХ.

- За счет комплектации систем прецизионными насосами высокого давления с широким диапазоном расходов (от 0,005 до 10 мл/мин для аналитической и от 0,04 до 40 мл/мин для препаративной головки), кюветами детекторов различного объема, а также инжекторами Rheodyne (7725i/9725) существует возможность использования этих систем для решения стандартных задач аналитического масштаба, а также задач микромасштабной и полупрепаративной ВЭЖХ.

- Выбор материала жидкостного тракта (SS 316 или PEEK) обеспечивает возможность использования систем для работы с любыми видами растворителей, буферных растворов и объектов исследований (в том числе белкового происхождения).



Проба:	вино Мускат
Объем:	20,0 мкл
Колонка:	REZEX ROA
Размер:	300x7,8 мм
Подвижная фаза:	0,005н H2SO3 изократика
Расход:	0,5 мл/мин
Компоненты:	1.Щавелевая кислота 2.Лимонная кислота 3.Винная кислота 4.Яблочная кислота 5. Янтарная +молочная кислота 6. Уксусная кислота