

Артикул	Бренды	Название	Описание
QR-13	Biosan [29569]	Штатив QR-13 для водяной бани WB-4MS	Штатив для пробирок от $\varnothing 10$ до $\varnothing 13$ мм, вместимость 30 пробирок.
SelexION DMS	SCIEX [125]	Система дифференциальной ионной мобильности SelexION DMS	Система дифференциальной ионной мобильности SelexION позволяет разделять сложные смеси веществ, которые почти невозможно разделить методом ВЭЖХ.
IonDrive Turbo V Source	SCIEX [125]	Источник ионизации IonDrive Turbo V Source	Источник ионизации IonDrive Turbo V позволяет Вам увидеть важнейшие аналиты в самых сложных образцах. Способен работать на разных платформах и предназначен для проведения исследований в образцах по разным направлениям: от биологических образцов до промышленных химикатов.
OptiFlow Turbo V Source	SCIEX [125]	Источник ионизации OptiFlow Turbo V Source	Источник ионизации OptiFlow Turbo V Source в сочетании с уникальным запатентованным зондом SteadySpray™ обеспечивает высокую производительность и надежность при работе с микропотоками.
Turbo V Source	SCIEX [125]	Источник ионизации Turbo V Source	Источник ионизации Turbo V Source поддерживает два режима ионизации: электроспрей (ESI) и химическая ионизация при атмосферном давлении (APCI). Смена режимов ионизации осуществляется путем переключения зондов. Провести замену источника можно в течение нескольких минут без использования дополнительных инструментов.
SelexION+ DMS	SCIEX [125]	Система дифференциальной ионной мобильности SelexION+ DMS	Система дифференциальной ионной мобильности SelexION+ позволяет разделять сложные смеси веществ, которые почти невозможно разделить методом ВЭЖХ. Разработан специально для серии QTrap+, TripleQuad+ и TripleTOF+.
DuoSpray Turbo V Source	SCIEX [125]	Источник ионизации DuoSpray Turbo V Source	DuoSpray-комбинированный источник. Состоит из TurbolonSpray и APCI с режимом для автоматической калибровки.
NanoSpray III Source	SCIEX [125]	Источник ионизации NanoSpray III Source	Источник ионизации NanoSpray-III-Source разработан для анализа с высокой чувствительностью ограниченного количества биологических образцов. Представляет собой простое в использовании, гибкое и надежное решение для работы с нанопотоком.

Digital PicoView NanoSpray Ion Source	SCIE X [125]	Источник ионизации Digital PicoView NanoSpray Ion Source	Источник ионизации Digital PicoView Nanospray Ion Source обладает высокой чувствительностью при очень низком расходе LC-MS. Подходит для проведения протеомических исследований, в которых требуется высочайшая чувствительность при работе с ограниченным количеством биологических образцов.
Luxon Ion Source	SCIE X [125]	Источник ионизации Luxon Ion Source	Источник ионизации Luxon Ion Source основан на технологии LDTD. Обладает скоростью анализа менее 1 секунды и подходит для непрерывной круглосуточной работы. Отлично интегрируется с большинством масс-спектрометров и может применяться в разных аналитических областях.
OptiFlow Interface	SCIE X [125]	Интерфейс OptiFlow	OptiFlow — это единый интерфейс для режимов нано-, микро- и аналитических потоков. Позволяет за считанные минуты переключаться между рабочими процессами LC-MS и переходить на низкие скорости потока без разрыва вакуума.
CDS	SCIE X [125]	CDS система подачи калибровочных растворов	CDS — calibration delivery system. Система подачи калибровочных растворов. Предназначена для подачи калибровочных растворов в изократическом режиме.
Turbo V X500	SCIE X [125]	Источник ионизации Turbo V™ X500	Источник ионизации Turbo V™ поддерживает два режима ионизации: электроспрей (ESI) и химическая ионизация при атмосферном давлении (APCI). Смена режимов ионизации осуществляется путем переключения зондов. Провести замену источника можно в течение нескольких минут без использования дополнительных инструментов. Источник ионизации Turbo V™ X500 — это новый дизайн и улучшенные характеристики легендарного Turbo V™ Source.