

# СПЕКТРОМЕТРЫ, УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ ГАЗОВ, СТАНКИ

ЗАО «Спектральная лаборатория» крупнейший в России разработчик и изготовитель аналитических приборов предлагает серию новейших оптических эмиссионных спектрометров для анализа состава металлов и сплавов, а также уникальное вспомогательное оборудование для организации спектральной лаборатории:

**Настольные универсальные спектрометры MCAII V5** для точного анализа состава любых черных и цветных металлов при выплавке металлов и входном контроле. Впервые в России спектрометр с характеристиками:

- 500 мм оптическая система в спектрометре для обеспечения лучших аналитических возможностей, в том числе точного анализа содержания C, S, P;
- возможность работы в реальных цеховых условиях с нестабильным электропитанием, температурой;
- до 60 аналитических каналов одновременно;
- минимальные расходные материалы;
- гарантийное, послегарантийное обслуживание по территории России и СНГ;
- модификация с воздушным столиком для анализа сыпучих проб и проб произвольной геометрии.



MCAII V5

**Мобильный универсальный спектрометр Минилаб СЛ** с пистолетом на гибком кабеле для быстрого определения химсостава (включая C, Si, Al, Mg и другие элементы независимо от их атомного веса) металлических деталей при производстве, входном контроле изделий, деталей, приемке металла на месте в цеху, на складе без отрезания образца, автоматическое определение марки металла, автономная система электропитания. Автоматическое определение марки сплава.



Минилаб СЛ

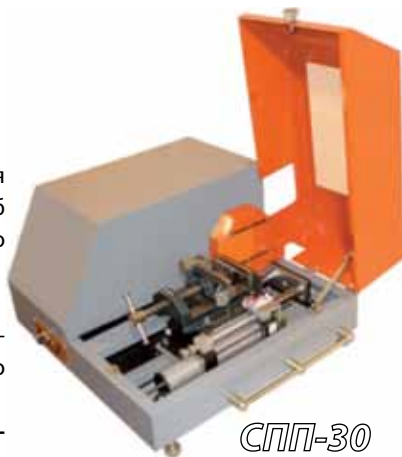
**Настольный фрезерный станок СПП-30** для прецизионной подготовки поверхности проб для спектрального, рентгеноспектрального анализа.

**Станок Корунд-300** для подготовки поверхности проб стали и чугуна для спектрального анализа.

**Фотоэлектронная кассета для спектрографов** ИСП-30, СТЭ-1, ПГС-2, ДФС-8 и др.

**Четырехступенчатая установка для очистки и осушки аргона Эпишур -А СЛ** для любых установок, потребляющих чистый аргон (или другие инертные газы), в том числе оптических эмиссионных и атомно-абсорбционных спектрометров любых производителей. Ресурс картриджа более 5 лет.

Эксплуатации, автоматическая регенерация цеолита, низкое потребление электроэнергии.



СПП-30



Эпишур -А СЛ



Корунд-300

**ЗАО «Спектральная лаборатория»**

195009, г. Санкт-Петербург, а/я 115.

E-mail: in@spectr-lab.ru <http://www.spectr-lab.ru>

Тел.: (812) 385-14-53 (Многоканальный), (812) 331-76-57, моб.: +7 (921) 960-76-64