

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астрахань +7 (851) 299-46-80

Волгоград +7 (844) 245-94-42

Калининград +7 (401) 272-21-36

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Набережные Челны +7 (855) 291-01-32

Оренбург +7 (353) 248-64-35

Самара +7 (846) 219-28-25

Ставрополь +7 (865) 257-76-63

Тюмень +7 (345) 256-94-75

Чебоксары +7 (835) 228-50-89

Барнаул +7 (385) 237-96-76

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Кемерово +7 (384) 221-56-70

Курск +7 (471) 223-80-45

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Пермь +7 (342) 233-81-65

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Сургут +7 (346) 277-96-35

Ульяновск +7 (842) 242-51-95

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Белгород +7 (472) 220-58-80

Ижевск +7 (341) 220-90-75

Киров +7 (833) 220-58-70

Липецк +7 (474) 220-01-75

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Саратов +7 (845) 239-86-35

Тверь +7 (482) 239-50-56

Уфа +7 (347) 258-82-65

Ярославль +7 (485) 267-02-35

Владимир +7 (492) 249-51-33

Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Москва +7 (499) 404-24-72

Омск +7 (381) 299-16-70

Рязань +7 (491) 277-61-95

Смоленск +7 (481) 251-55-32

Тула +7 (487) 244-05-30

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Анализатор ртути «РА-915М» с приставкой «УРП»

Приставка «УРП» работает в двух режимах – режиме измерений методом «холодного пара» и методом пиролиза. В первом режиме принцип действия и область применения приставки «УРП» полностью совпадают с характеристиками приставки «РП-92». В режиме пиролиза происходит термическая деструкция пробы и атомизация ртути, затем определение количества выделившейся ртути с помощью анализатора «РА-915М»

ОСОБЕННОСТИ:

- автоматическое поддержание расхода воздуха;
- повышенная стабильность градуировки;
- увеличенная точность анализа;
- возможность использования приставки для поверки анализатора;
- использование с анализаторами «РА-915М» и «РА-915+»;
- полная совместимость с методиками, разработанными для приставок «РП-91» и «РП-91С».
- экспрессный анализ содержания ртути в почве, горных породах, донных отложениях и пробах с малой долей органических веществ методом пиролиза;
- визуализация процесса выхода ртути из образца;
- автоматический контроль уровня неселективного поглощения.

Основные аналитические характеристики ртутного комплекса, включающего в себя приставку «УРП», приведены в следующей таблице:

Анализируемый объект	Предел обнаружения*	Проба (объем/навеска)
Твердые пробы (почвы, грунты, донные отложения, горные породы, промышленные и бытовые отходы, глины)	1,0 мкг/кг	0,02-0,3 г
Моча	0,05 мкг/л	1-5 мл
Фильтраты смывов с поверхностей	0,05 мкг/л	1-5 мл
Минерализаты		
Вода	0,0005 мкг/л	1-10 мл
Минеральные удобрения	0,2 мкг/кг	10 г

Пищевые продукты	2,5 мкг/кг	0,5 г
Лекарственные средства для животных, корма, кормовые добавки	2,5 мкг/кг	0,5-0,8 г
Ртутьсодержащие отходы	10 мкг/кг	0,2 г

* Для достижения указанных пределов обнаружения необходимо использование особо чистых реактивов и посуды, а содержание ртути в воздухе лаборатории не должно превышать фоновых значений для незагрязненной атмосферы.

Технические характеристики

Бренд	ЛОиП
Бренд	ЛОиП

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астрахань +7 (851) 299-46-80

Волгоград +7 (844) 245-94-42

Калининград +7 (401) 272-21-36

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Набережные Челны +7 (855) 291-01-32

Оренбург +7 (353) 248-64-35

Самара +7 (846) 219-28-25

Ставрополь +7 (865) 257-76-63

Тюмень +7 (345) 256-94-75

Чебоксары +7 (835) 228-50-89

Барнаул +7 (385) 237-96-76

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Кемерово +7 (384) 221-56-70

Курск +7 (471) 223-80-45

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Пермь +7 (342) 233-81-65

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Сургут +7 (346) 277-96-35

Ульяновск +7 (842) 242-51-95

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Белгород +7 (472) 220-58-80

Ижевск +7 (341) 220-90-75

Киров +7 (833) 220-58-70

Липецк +7 (474) 220-01-75

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Саратов +7 (845) 239-86-35

Тверь +7 (482) 239-50-56

Уфа +7 (347) 258-82-65

Ярославль +7 (485) 267-02-35

Владимир +7 (492) 249-51-33

Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Москва +7 (499) 404-24-72

Омск +7 (381) 299-16-70

Рязань +7 (491) 277-61-95

Смоленск +7 (481) 251-55-32

Тула +7 (487) 244-05-30

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город