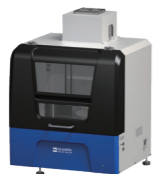


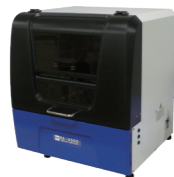
Ртуть в жидких углеводородах



Ультраследовой анализ ртути



Ртуть в воде и стоках



Бюджетные варианты анализаторов ртути



ПОМОЩЬ В РЕШЕНИИ ВАШИХ ЗАДАЧ

Компания **Nippon Instruments Corporation (NIC)**, ныне признанный мировой лидер в разработке и производстве оборудования для анализа ртути, начала свою деятельность в 70-х годах, выпустив первый в мире серийный анализатор ртути, основанный на прямой термодеструкции образца. С тех пор мы продолжаем разрабатывать, совершенствовать и производить широкий ряд анализаторов ртути, которые успешно работают по всему миру. Среди наших пользователей экологические инспекции, университеты, исследовательские центры, предприятия нефтегазовой, химической и пищевой промышленности, биологические и токсикологические лаборатории и многие другие.

Опираясь на мощную научно-исследовательскую базу и новейшие технологические достижения, NIC задает и определяет высочайший мировой уровень в области функциональности и удобства в работе, что позволяет компании прочно удерживать лидирующие позиции на рынке оборудования для анализа ртути. В тесном сотрудничестве с нашими авторизованными партнерами, мы предлагаем нашим клиентам во всем мире наиболее совершенные системы для решения самых сложных и ответственных задач.

www.hg-nic.com

NIPPON INSTRUMENTS CORPORATION
14-8 Akaoji-cho, Takatsuki-shi,
569-1146 Osaka, JAPAN

Tel: +81 72 694 5195
Fax: +81 72 694 0663
E-Mail: info-nic@rigaku.co.jp



RU

АНАЛИЗ РТУТИ С 1978 ГОДА

Version 2.0 | Subject to changes without prior notice
NIC Pamphlet/AR/May 2021 Copyright©2021 All rights reserved



РТУТЬ

**ТОЧНЫЕ И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ
АНАЛИЗАТОРЫ РТУТИ
ДЛЯ ЗАВОДСКИХ, НАУЧНЫХ И
КОНТРОЛЬНЫХ
ЛАБОРАТОРИЙ**



Прямой анализ ртути



Ртуть в воздухе и газе



Ртуть в дымовых газах



Переносные анализаторы ртути



ДОВЕРЬТЕ НАМ ОКАЗАТЬ ВАМ

СЕРИЯ PE-1000

Инновационный автоматизированный анализатор ртути в жидких углеводородах. Непревзойденная чувствительность и точность. Полное соответствие требованиям UOP 938



СЕРИЯ MA-3000



Прямой, простой, быстрый и точный анализ ртути в твердых и жидких пробах без пробоподготовки. Различные конфигурации для соответствия бюджету и требованиям к уровню автоматизации.

NIC – абсолютный мировой лидер в производстве приборов такого типа.

СЕРИЯ RA-5000A



Компактный анализатор ртути методом холодного пара. Модульная конструкция серии RA-5 позволяет сконфигурировать систему, наиболее точно отвечающую Вашим требованиям.

СЕРИЯ EMP-3



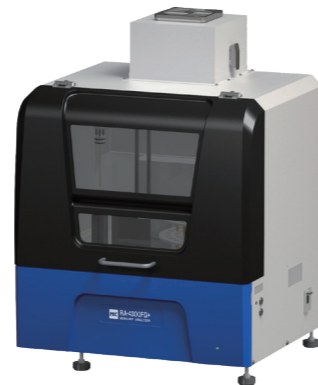
Переносной, компактный, высокочувствительный анализатор ртути для работы в полевых условиях. Отвечает нормативам WHO, OSHA, NIOSH, ACGIH и др. по промышленной гигиене и экологической безопасности. Получение данных в реальном времени критически важно для принятия правильных решений и минимизации токсического воздействия на человека.

СЕРИЯ WA-5000



Ультраследовой анализ ртути в воздухе, природном и сжиженном газе. Полное соответствие методам EPA, ASTM и ISO. Атомно-абсорбционный и атомно-флуоресцентный варианты детекторов, различные автоматизированные системы ввода пробы.

СЕРИЯ RA-4000FG+



Полностью автоматизированный атомно-флуоресцентный анализатор ультра-следового содержания ртути. Отвечает нормам USEPA 1631, 245.7, EN-1483, ISO 17852 и др. Автоматическая система дозирования реактивов и полностью изолированная рабочая зона прибора обеспечивают высочайшую чувствительность и полную безопасность.

СЕРИЯ RA-4000A



Высокопроизводительный анализатор ртути методом холодного пара. Соответствует требованиям USEPA 245.1, 245.2, 7470A, 7471B, APHA-3112B, EN-1483, ISO-17846, ASTM D 3223, JIS K0102 и др. Дозатор на 80 позиций для автоматизированного анализа или для in-situ кислотного разложения проб.

СЕРИЯ SGM-9



Новейшая разработка компании NIC – инновационный и компактный монитор для анализа ртути в дымовых газах в реальном времени. Простота в установке и обслуживании, надежность, малые габариты. Важное дополнение к существующей системе непрерывного контроля газовых выбросов для проверки и оптимизации работы фильтров и систем по улавливанию ртути.