



Портативный ручной РФ-анализатор Vanta™ Element Идентификация сплавов по доступной цене

Доступный, противоударный, с возможностями беспроводного подключения

Портативный рентгенофлуоресцентный (РФ) анализатор Vanta Element позволяет всего за одну секунду выполнить элементный анализ для точного определения марки сплава и сортировки лома. Простой в использовании, анализатор Vanta Element обеспечивает быструю идентификацию марки сплава, повышает скорость и эффективность контроля при сортировке лома и производстве металлов.

Дружественный пользовательский интерфейс, возможность сравнения марок на экране, инструкции при сортировке, а также выявление загрязнений и остаточных примесей, которые могут повлиять на ценность (качество) продукта, – повышают эффективность и качество контроля. Простое в использовании программное обеспечение не требует много времени на освоение и оптимизирует процесс сортировки.

Быстрая и надежная сортировка сталей и сплавов

База данных сплавов Vanta Element включает в себя наиболее часто встречаемые сплавы; пользователь может редактировать или добавлять марки сплавов.

- Цветные сплавы
- Медные сплавы
- Драгоценные металлы
- Низколегированные стали
- Никелевые и термостойкие стали
- Алюминиевые сплавы



Современный

Анализатор Vanta™ Element предоставляет возможности беспроводного подключения, оптимизируя контроль качества материалов.

Мощные средства обработки сигналов

- Электронные компоненты Vanta
- Axon Technology™: стабильность и высокая скорость счета импульсов

Эффективное управление данными

- Беспроводная передача данных в сетевую папку (опция)
- Olympus Scientific Cloud™
- Прямой экспорт данных на USB-накопитель
- Карта памяти microSD™ (1 ГБ) для хранения данных

Глобальная служба поддержки

Мы прилагаем все усилия для того, чтобы обеспечить своим клиентам высочайший уровень сервисного обслуживания по всему миру (техническая поддержка, тренинги, послепродажное обслуживание).

Надежный и доступный по цене

Созданный для работы в сложных условиях, анализатор Vanta Element не требует больших затрат:

- Класс защиты IP54 (защита от пыли и брызгводы)
- Успешно прошел тест на прочность при падении (MIL-STD-810G), снижая риск повреждений и дорогостоящего ремонта
- Продолжительная работа в диапазоне температур от -10 °C до 45 °C
- Лицевая панель из нержавеющей стали для защиты от износа
- Толстая пленка (50 мкм) Kapton® защищает окно детектора
- Простая замена окна без использования инструментов

El	%	+/- 2σ	SS 316
Fe	68.39	0.17	61.28 - 72.00
Cr	16.82	0.12	16.00 - 18.00
Ni	10.18	0.13	10.00 - 14.00
Mo	2.092	0.019	2.00 - 2.30
Mn	1.728	0.075	0.00 - 2.00
Cu	0.394	0.032	0.00 - 0.75



Наглядный сравнительный анализ марок на экране.

OLYMPUS

<https://olympusxrf.com/>



За дополнительной информацией обращайтесь
<https://olympusxrf.com/>
<https://lucon.pro/>

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЮКОН ПРО»
 117105, г Москва, Варшавское шоссе, д 1, строение 6.
 ИНН 7726761262/ КПП 772601001 р/с 40702810938000015326
 В ОАО «Сбербанк России» в г. Москва
 к/с 30101810400000000225 БИК 044525225
 Тел./факс: +7 (495) 989 56 80 (многоканальный)
 E-mail: info@lucon.pro

Компания OLYMPUS SCIENTIFIC SOLUTIONS AMERICAS CORP. сертифицирована по ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001.

Все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
 Названия продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний. Olympus является зарегистрированным товарным знаком, а Vanta, Axon Technology и Olympus Scientific Cloud – товарными знаками Olympus Corporation. Kapton является товарным знаком E.I. du Pont de Nemours and Company. microSD является товарным знаком SD-3C, LLC. © 2019 Olympus.

VantaElement_RU_201909 Apr.: 920-622-RU Rev. A



E0440144RU