

• Для количественного элементного анализа металлов и сплавов

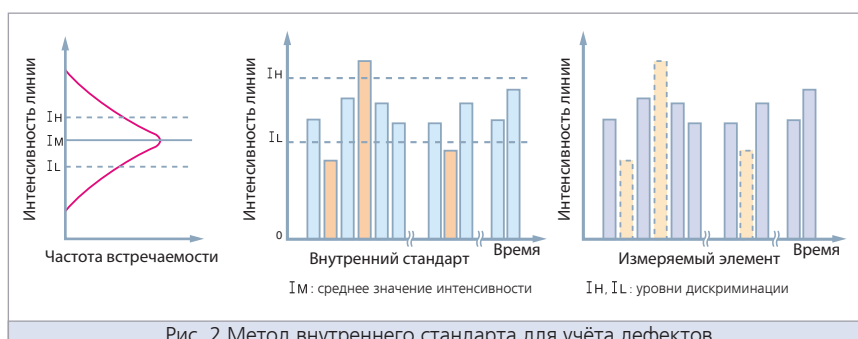
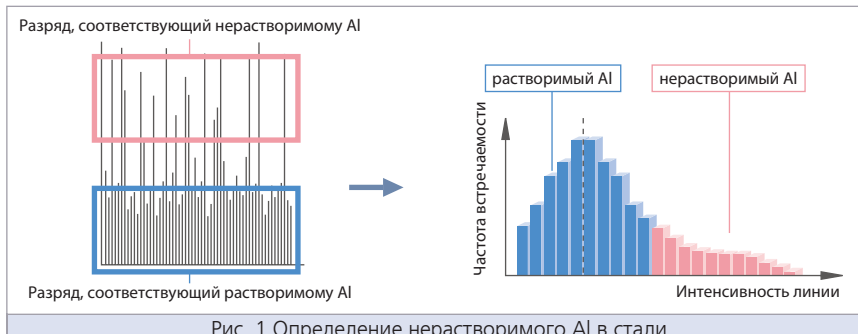
ИСКРОВЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ЭМИССИОННЫЕ СПЕКТРОМЕТРЫ

PDA-7000

PDA-8000



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Определение неметаллов в стали на PDA-8000

Элемент	Нижний диапазон калибровки, ppm
Углерод C	5
Азот N	10
Фосфор P	4
Сера S	4

ЧЁРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ



СТАЛЬ

- экспресс-анализ на всех стадиях производства
- контроль качества готовой продукции
- инспекция входных материалов



ЧУГУН

- экспресс-анализ на всех стадиях производства
- контроль качества готовой продукции
- инспекция входных материалов

ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ



АЛЮМИНИЙ И ДРУГИЕ МЕТАЛЛЫ

- экспресс анализ на всех стадиях производства
- контроль качества готовой продукции
- инспекция входных материалов

МАШИНОСТРОЕНИЕ, АВТОМОБИЛЕ- И СУДОСТРОЕНИЕ



- контроль качества готовой продукции
- инспекция входных материалов

Технические характеристики

МОНОХРОМАТОР	PDA/7000	PDA/8000
Фокусное расстояние	Схема Пашена-Рунге, 600 мм	Схема Пашена-Рунге, 1000 мм
Дифракционная решётка	2400 штрихов/мм	1920 штрихов/мм или 1550 штрихов/мм
Диапазон длин волн	121–589 нм	120–550 нм или 120–700 нм
Терmostатирование	40 ± 0,1 °C	38 ± 0,1 °C
Вакуумирование	Гидравлический роторный насос	Гидравлический роторный насос
ИСКРОВОЙ ШТАТИВ		
Электрод	Вольфрамовый, диаметр 6 мм	Вольфрамовый, диаметр 6 мм
Охлаждение штатива	Атмосферное Для непрерывного продолжительного анализа — штатив с водяным охлаждением (опция)	Атмосферное Для непрерывного продолжительного анализа — штатив с водяным охлаждением (опция)
Аргон	Расход аргона: 10 л/мин 1 л/мин (режим standby) 0,1 л/мин (ночной режим)	Расход аргона: 5 л/мин 0,5 л/мин (режим standby) 0,1 л/мин (ночной режим)
Конденсорная линза	1) Поток газа (Ar) идёт со стороны линзы к электроду, что минимизирует её загрязнение со стороны искрового штатива 2) Линза может быть очищена без нарушения вакуумирования спектрометра	1) Поток газа (Ar) идёт со стороны линзы к электроду, что минимизирует её загрязнение со стороны искрового штатива 2) Линза может быть очищена без нарушения вакуумирования спектрометра 3) Предусмотрена шторка на линзе: устраняет облучение во время предварительного обыскривания, тем самым предотвращая линзу от повреждений
ИСКРОВОЙ ГЕНЕРАТОР		
Контроль	Аналоговый	Цифровой
Схема энергии разряда	Контроль с помощью внешнего РС Условия разряда для очистки противоэлектрода 5 условий разряда	Контроль с помощью внешнего РС От 0,02 до 0,6 Дж (может быть установлены с шагом 0,02 Дж) Частота разряда: от 60 до 400 Гц
СИСТЕМА РЕГИСТРАЦИИ		
PDA/фотометрия временного разрешения	Цифровая Да, стандартная функция	Цифровая Да, стандартная функция
Метод внутреннего стандарта для учёта дефектов поверхности	Да, стандартная функция	Да, стандартная функция
Количество одновременно регистрирующих каналов	64 максимум	64 максимум
ЗАВОДСКИЕ КАЛИБРОВКИ		
Материалы на основе железа Fe	9 типов	9 типов
Материалы на основе алюминия Al	7 типов	7 типов
Материалы на основе меди Cu	8 типов	8 типов
Другие материалы	По требованию заказчика	По требованию заказчика

Искровые оптические эмиссионные спектрометры PDA-7000 и PDA-8000 внесены в Государственный реестр средств измерений.