

Спектрофотометры

Модель V-1100

- Диапазон длин волн: 325~1000 нм
- Пропускная способность: 4 нм
- Точность длины волны: $\pm 2,0$ нм
- Повторяемость длины волны: 1 нм



Модель V-1200

- Диапазон длин волн: 325~1000 нм
- Пропускная способность: 4 нм
- Точность длины волны: $\pm 2,0$ нм
- Повторяемость длины волны: 1 нм



Модель V-1300

- Диапазон длин волн: 320~1100 нм
- Пропускная способность: 4 нм
- Точность длины волны: $\pm 0,5$ нм
- Повторяемость длины волны: 0,2 нм



Модель V-1500

- Диапазон длин волн: 320~1000 нм
- Пропускная способность: 2 нм
- Точность длины волны: $\pm 0,5$ нм
- Повторяемость длины волны: $\leq 0,2$ нм



Модель V-1500C

- Диапазон длин волн: 190~1100 нм
- Повторяемость длины волны: $\leq 0,2$ нм
- Пропускная способность: 2 нм
- Точность длины волны: $\pm 0,5$ нм



УФ-видимые спектрофотометры

Модель UV-1100

- Диапазон длин волн: 200~1000 нм
- Пропускная способность: 4 нм
- Точность длины волны: $\pm 2,0$ нм
- Повторяемость длины волны: 0,2 нм



Модель UV-1200

- Диапазон длин волн: 200~1000 нм
- Пропускная способность: 2 нм
- Точность длины волны: $\pm 1,0$ нм
- Повторяемость длины волны: 0,2 нм



Модель UV-1300

- Диапазон длин волн: 190~1100 нм
- Пропускная способность: 4 нм
- Точность длины волны: $\pm 0,5$ нм
- Повторяемость длины волны: $\leq 0,2$ нм



Модель UV-1500

- Диапазон длин волн: 190~1100 нм
- Пропускная способность: 2 нм
- Точность длины волны: $\pm 0,5$ нм
- Повторяемость длины волны: $\leq 0,2$ нм



Модель UV-1500C

- Диапазон длин волн: 190~1100 нм
- Пропускная способность: 2 нм
- Точность длины волны: $\pm 0,5$ нм
- Повторяемость длины волны: $\leq 0,2$ нм



Модель UV-1500CS

- Диапазон длин волн: 190~1100 нм
- Пропускная способность: 2 нм
- Точность длины волны: $\pm 0,5$ нм
- Повторяемость длины волны: $\leq 0,2$ нм



Модель UV-1700

- Диапазон длин волн: 190~1100 нм
- Пропускная способность: 1,8 нм, 1,0 нм или 0,5, 1, 2, 4 нм регулируемые
- Точность длины волны: $\pm 0,3$ нм
- Повторяемость длины волны: $\leq 0,1$ нм



Модель UV-1800

- Диапазон длин волн: 190~1100 нм
- Пропускная способность: 1,8 нм, 1,0 нм или 0,5, 1, 2, 4 нм регулируемые
- Точность длины волны: $\pm 0,3$ нм
- Повторяемость длины волны: $\leq 0,1$ нм



Модель UV-1800CPC

- Повторяемость длины волны: $\leq 0,1$ нм
- Диапазон длин волн: 190~1100 нм
- Пропускная способность: 1,8 нм
- Точность длины волны: $\pm 0,3$ нм



Модель UV-1900

- Повторяемость длины волны: $\leq 0,1$ нм
- Диапазон длин волн: 190~1100 нм
- Пропускная способность: 0,1, 0,2, 0,5 нм, 1,0, 2,0, 4 нм
- Точность длины волны: $\pm 0,3$ нм



Атомно-абсорбционные спектрофотометры

Модель AA-1800F

- Точность длины волны: $\leq 0,15$ нм
- Повторяемость длины волны: $\pm 0,1$ нм
- Диапазон длин волн: 190нм-900нм



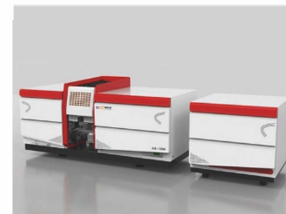
Модель AA-1800C

- Диапазон длин волн: 190нм-900нм
- Точность длины волны: $\leq 0,15$ нм
- Повторяемость длины волны: $\pm 0,1$ нм



Модель AA-1800S

- Диапазон длин волн: 190нм-900нм
- Точность длины волны: $\leq 0,15$ нм
- Повторяемость длины волны: $\pm 0,1$ нм



Модель AA-1800E

- Диапазон длин волн: 190нм-900нм
- Точность длины волны: $\leq 0,15$ нм
- Повторяемость длины волны: $\pm 0,1$ нм



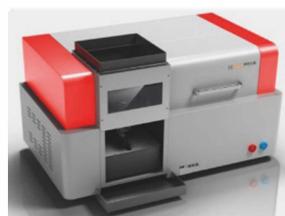
Модель AA-1800H

- Диапазон длин волн: 190нм-900нм
- Точность длины волны: $\leq 0,15$ нм
- Повторяемость длины волны: $\pm 0,1$ нм



Модель AA-1800DL

- Диапазон длин волн: 190нм-900нм
- Точность длины волны: $\leq 0,15$ нм
- Повторяемость длины волны: $\pm 0,1$ нм



Модель AA-1800EL



Микрообъемные спектрофотометры

Модель UL-1000

- Диапазон длин волн: 190-850 нм
- Точность длины волны: 1 нм



Модель UL-2000

- Диапазон длин волн: 190-850 нм
- Точность длины волны: 1 нм



Эмиссионные спектрометры

Модель ICP-6800

Диапазон длин волн: 3600 штрихов: (190 нм ~ 500) нм ; 2400 штрихов: (190 нм ~ 800) нм



Модель ICP-6800S

Диапазон длин волн: 4320 линий решетки: (180 нм ~ 435) нм



Модель ICP-6810

Диапазон длин волн: 160 нм – 1000 нм



 eltemiks-lab.ru

+7(473)204-53-02 (Воронеж)
+7(861)203-40-01 (Краснодар)
+7(499)322-90-04 (Москва)

 info@eltemiks-lab.ru

+7(863)209-88-94 (Ростов-на-Дону)
+7(845)249-63-11 (Саратов)



Новости отрасли,
специальные предложения,
полезные материалы