

ЛАМПА С ПОЛЫМ КАТОДОМ  
ДЛЯ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА

*AT6M*

**Основные характеристики:**

Элемент Cr

Длина волны 357,9

ТОК разрядный (рабочий) 20

ТОК разрядный (макс.)

**Примите во внимание:**

1. Приборы, произведенные различными производителями, имеют различные режимы электропитания ламп, различные оптические системы и различные условия управления, поэтому пользователи должны устанавливать ток лампы – оптимально по кривой чувствительности. Рабочий ток лампы должен быть в диапазоне  $\frac{1}{3}$  -  $\frac{2}{3}$  максимального тока, указанного на лампе.
2. После использования, окно лампы должно быть протерто проспиртованной х/б тканью.
3. После использования лампы ниже точки плавления элемента, не касаться лампы пока она не охладится, чтобы не привести к повреждению катодного элемента.
4. Для увеличения времени работы лампы, перед использованием необходимо прогревать лампу в течение 30 минут.
5. Предприятие гарантирует безотказную работу лампы в течение 6 (шести) месяцев при наработке, не превышающей 2500 миллиампер/часов

Сертификат качества	
Элемент	Cr
Дата проверки	26.10.2021
Инспектор	<i>Левченко</i>