

## Измерительный микроскоп ВРМ-300



### Описание

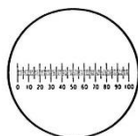
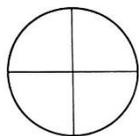
Портативные измерительные микроскопы серии ВРМ-300 отличаются компактными размерами, малым весом, красивым дизайном и простотой в эксплуатации. В основном микроскопы используются для измерения или просмотра на производстве, в лаборатории.

### Особенности

1. Окуляр 10× с визирной сеткой и регулировкой диоптрий.
2. Существуют разные типы окулярных сеток, которые соответствуют различным требованиям.



10X Eyepiece with reticle and diopter adjustment



### Применение

Портативные измерительные микроскопы серии ВРМ-300 в основном используются для измерения или просмотра в производственных и лабораторных условиях. Подходят для выборочного изучения машиностроения, производства бумаги, полиграфии, текстиля, также подходят для использования студентами в учебных целях.

## Технические характеристики

Название	ВРМ-300А(L)	ВРМ-300В(L)	ВРМ-300С(L)	ВРМ-300D(L)
Общее увеличение	100×	50×	40×	20×
Механическая длина тубуса	160 мм			
Окуляр	10×			
Объектив	10×	5×	4×	2×
Числовая апертура	0,25	0,12	0,1	0,05
Диаметр поля зрения в окуляре	φ18 мм			
Сетка окуляра	0,1 мм			
Разделение окулярной сетки	0,01 мм	0,02 мм	0,025 мм	0,05 мм
Рабочее расстояние	6,93 мм	17,6 мм	18 мм	17,2 мм
Диапазон фокусировки	30 мм			
Диаметр опорной части	φ63 мм			
Высота микроскопа	210 мм			
Вес микроскопа	650 г			
Освещение	Подсветка ручка-фонарь, батарея №7			

	ВРМ-300А	ВРМ-300В	ВРМ-300С	ВРМ-300D	ВРМ-300 AL	ВРМ-300 BL	ВРМ-300 CL	ВРМ-300 DL
Окуляр 10×/18	•	•	•	•	•	•	•	•
Крестовина с сеткой	•	•	•	•	•	•	•	•
Объектив 10×	•				•			
Объектив 5×		•				•		
Объектив 4×			•				•	
Объектив 2×				•				•
Подсветка (с держателем, без батареи)					•	•	•	•

Примечание: • Стандарт; ○ Опция