

## Альтами SM0745 микроскоп для радиоэлектроники

Альтами SM0745 микроскоп для радиоэлектроники

### Цена:

Цена по запросу

### Описание

Таблица увеличений альтами SM0745

Объективы, увеличение/ рабочее расстояние	Окуляры, увеличение/рабочее поле зрения						
	SWH10X/23 мм		SWF15X/17 мм*		SWF20X/14 мм*		SWF25X/11 мм*
	Увеличение, крат	Видимое поле, мм	Увеличение, крат	Видимое поле, мм	Увеличение, крат	Видимое поле, мм	Увеличение, крат
1X/118мм	7-45	32.8-5.1	10.5-67.5	24.3-3.8	14-90	20-3.1	10-1.5
0.37X/275 мм*	2.59-16.65	88.8- 13.8	3.89-25	65.6- 10.2	5.18-33.3	54.1-8.4	1.5-0.2
0.5X/200 мм*	3.5-22.5	65.7- 10.2	5.3-33.8	48.6-7.6	7-45	40-6.2	1.5-0.2
0.7X/145 мм*	4.9-31.5	46.9-7.3	7.4-47.2	34.7-5.4	9.8-63	28.6-4.4	1.5-0.2

1.5X/50мм*	10.5-67.5	21.9-3.4	15.8-101.3	16.2-2.5	21-135	13.3-2.1	31
2.0X/35 мм*	14-90	16.4-2.6	21-135	12.1-1.9	28-180	10-1.6	

## Основные достоинства

- Плавное изменение увеличения без потери качества
- Диапазон увеличений 7-45 крат (с дополнительной оптикой от 2.59 до 270 крат, смотрите таблицу увеличений на обороте)
- Оптическая система Грену (Greenough Optical System), трансфокатор 6.4:1
- Рабочее расстояние 118 мм (с дополнительной оптикой до 275 мм)
- Глубина резкости: ~6.5 мм (7 крат), ~0.35 мм (45 крат)
- Поставляется в бинокулярном исполнении или в тринокулярном, для установки цифровой камеры в специальный порт
- При использовании скоростной цифровой USB 3.0 камеры возможно комфортно работать, глядя на экран монитора
- Более 30 наименований аксессуаров: штативы, осветители и т.п.