

Макроскоп МСП-3D

ОПТИЧЕСКАЯ СХЕМА

Благодаря съемному оптическому модулю можно перевести макроскоп в режим 3D пространственного наблюдения, что позволяет увидеть мелкие детали объекта в труднодоступных местах исследуемого объекта.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Оптический блок может быть установлен на штангу ШУ-2(ШУ-3), что позволит расширить рабочую область и использовать свой рабочий стол для размещения исследуемых объектов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКССЕСУАРЫ

- Цифровая фотокамера ТС
- Видеокомплекс КАИ-М
- Координатный предметный стол
- Штанга ШУ-2 или ШУ-3



Области применения:

- Микроэлектроника
- Минералогия
- Геология
- Металургия
- Машиностроение

Главным достоинством микроскопа является то, что он имеет два режима наблюдения объекта: прямое наблюдение объекта(угол наблюдения 90 градусов) и наблюдение под углом 35 градусов.

Увеличение(с учетом 8" дисплея), крат	7-100
Зум-объектив, крат	0.3-2
Поле зрения, мм	3.5-50
Рабочее расстояние	95
Освещение	падающий свет от 4-х сегментного кольцевого светодиодного осветителя
Оптико-механическое устройство для наблюдения объекта под углом 35 градусов	Есть, накручивается на зум-объектив и поворачивается вокруг своей оси. Работает в двух режимах 2D/3D.
Разъем под цифровую камеру/ мобильный компьютерный комплекс	C-mount
Размеры(без камеры или видеокомплекса), мм	300x320x380
Вес (без камеры или видеокомплекса), кг	3.2

ЛОМО-Микросистемы

Тел.(812)329-41-74, 329-41-75

www.lomo-microsystems.ru

info@lomom.ru, 3294174@mail.ru

194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная д.20

