

Микроскоп стереоскопический МСП-1 вариант 2

ОПТИЧЕСКАЯ СХЕМА

Микроскоп имеет оптическую схему Грену. Микроскоп комплектуется окулярами 10х и 20х. Дополнительно поставляются объектив 0.5х с рабочим расстоянием 165 мм и объектив 2х с рабочим расстоянием 35 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКССЕСУАРЫ

- Объективы 0.5х и 2х
- Цифровая фотокамера
- Координатный предметный стол
- Штанга ШУ-2 или ШУ-3



Области применения:

- Ювелирное и часовое производство
- Биология, зоология
- Медицина
- Микроэлектроника
- Минералогия
- Геология

Недорогой и простой микроскоп с необходимым набором опций..

Выпускается в двух вариантах:

- вариант 2(источники света – галогеновые лампы);
- вариант 2СД(источники света - светодиоды).

Увеличение микроскопа	10х - 80х
ZOOM-объектив	1х - 4х
Окуляры широкоугольные	WF 10х/20; WF 20х/10
Рабочее расстояние	90 мм
Источник проходящего света	<ul style="list-style-type: none">• галогенная лампа 12В, 10Вт• светодиод белый 5Вт(в варианте 2СД)
Источник отраженного света	<ul style="list-style-type: none">• галогенная лампа с отражателем 12В, 10Вт• светодиод белый 5Вт(в варианте 2 СД)
Визуальная насадка	тринокулярная
Габаритные размеры, мм	240х310х350
Масса, кг	6

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

