



Производственно-техническое частное предприятие  
**"АСМА-Прибор"**

27500, Украина, Кировоградская обл., г. Светловодск, ул. Чубаря, 33-б

E-mail: [info@asma.com.ua](mailto:info@asma.com.ua) <http://asma-pribor.com.ua> тел./факс: (05236) 7 15 00, 7 08 81, 7 08 83

## Инструментальный микроскоп STM 505D



### Технические данные:

Модель	STM-505D
Код	531-122
Размер предметного стола	96 × 96мм
Размер стекла	152 × 152 мм
Рабочий ход	50 × 50 мм
Дискретность микрометра	1 мкм (цифровой)
Точность измерения	≤ 5 мкм
Мах высота образца	115 мм
Мах вес образца	2 кг
Мах увеличение	150 <sup>×</sup> (Ø 0,13мм) (15 <sup>×</sup> окуляр + 10 <sup>×</sup> объектив)
Min увеличение	20 <sup>×</sup> (Ø 6,5мм) (10 <sup>×</sup> окуляр + 2 <sup>×</sup> объектив)
Стандартное увеличение	30 <sup>×</sup> (Ø 6,5мм) (15 <sup>×</sup> окуляр + 2 <sup>×</sup> объектив)
Рабочее расстояние	67 мм
Окуляр	Монокуляр (регулируемый диоптрий), угол 30°

Окуляр с угломерной шкалой	Диапазон 360°; градуировка 1°
Цена деления нониуса угломерной шкалы	6'
Шкала	90°
Освещение	Вольфрамовая лампа (24 В, 2 Вт), яркость регулируется
Источник питания	АС 90В / 240В, 60Гц / 50Гц
Габаритные размеры	415×315×420 мм
Размер упаковки	210×333×391 мм
Вес брутто/нетто	18 кг / 14 кг

**Стандартный комплект поставки:**

Приспособление	Код	Приспособление	Код	Приспособление	Код
Окуляр 15 <sup>×</sup>	531-522	Объектив 2 <sup>×</sup>	531-602	Защитный чехол	531-911
STM 505D	531-762	Руководство по эксплуатации	STM 505D		

**Дополнительно:**

Приспособление	Код	Приспособление	Код	Приспособление	Код
Окуляр 10 <sup>×</sup>	531-512	Объектив 5 <sup>×</sup>	531-612	Объектив 10 <sup>×</sup>	531-622
Стол вращения RTO	581-501	Концевая мера 25 мм	531-719	Лампа отраженного освещения встроенная	531-822