

Производственно-техническое частное предприятие "АСМА-Прибор"

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

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

Инструментальный микроскоп STM 505



Технические данные:

Модель	STM 505			
Код	531-112			
Размер предметного стола	96 × 96 мм			
Размер стекла	152 × 152 мм			
Рабочий ход	25 × 25 mm			
Дискретность микрометра	2 мкм (механический)			
Точность измерения	≤ 5 MKM			
Мах высота образца	115 мм			
Мах вес образца	2 кг			
Мах увеличение	150^{\times} (Ø 0,13мм) (15^{\times} окуляр + 10^{\times} объектив)			
Min увеличение	20^{\times} (Ø 6,5мм) (10^{\times} окуляр + 2^{\times} объектив)			
Стандартное увеличение	30^{\times} (Ø 6,5мм) (15^{\times} окуляр + 2^{\times} 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^{\times}	531-522	Объектив 2 [×]	531-602	Защитный чехол	531-911
Механический микрометр STM 505	531-752	Руководство по эксплуатации	STM 505		

Дополнительно:

Приспособление	Код	Приспособление	Код	Приспособление	Код
Окуляр 10^{\times}	531-512	Объектив 5^{\times}	531-612	Объектив 10 [×]	531-622
Стол вращения RTO	581-501	Концевая мера 25 мм	531-719	Лампа отраженного освещения встроенная	531-822