



**Лабораторне обладнання  
Реалізація  
Ремонт  
Модернізація  
Виготовлення обладнання за ТЗ замовника**



**ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"**

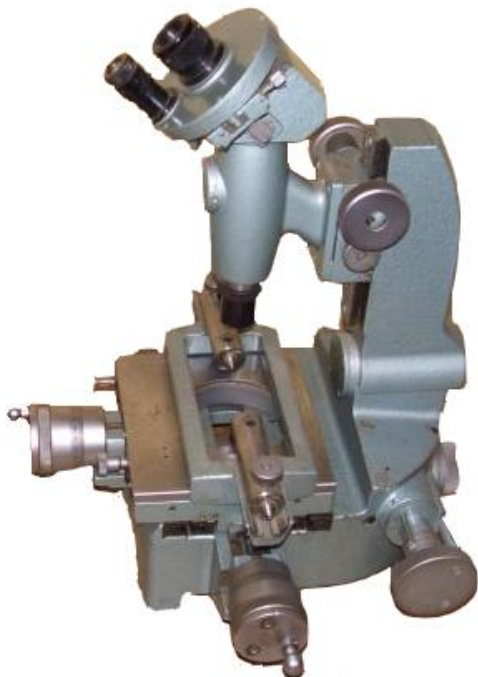


## Мікроскоп ММІ-2

Мікроскоп малий інструментальний типу ММІ-2 призначений для вимірювання лінійних розмірів в прямокутних координатах.

Устрійство мікроскопа дозволяє вимірювати елементи профіля зовнішніх різьб, кути, конуси, радіуси, робочі розміри різних шаблонів і інше.

Інструментальні мікроскопи є лабораторними приладами і тому в приміщенні, де вони встановлені, повинна підтримуватися температура  $20^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}$  і відносна вологість не перевищувати 70%.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение
Пределы измерений в мм: в продольном направлении в поперечном направлении	<b>0-75</b> <b>0-25</b>
Пределы измерения микрометрическими винтами в мм	<b>0-25</b>
Увеличение основного микроскопа	<b>10x; 30x; 50x</b>
Увеличение объективов	<b>1x; 3x; 5x</b>
Увеличение окуляра	<b>10x</b>
Поле зрения основного микроскопа (Ø рассматриваемого круга), мм	<b>21; 7; 4,2</b>
Увеличение отсчетного микроскопа окулярной угломерной головки	<b>45x</b>
Наибольшее расстояние между центрами в мм	<b>200</b>
Наибольший диаметр устанавливаемого в центрах изделия в мм	<b>55</b>
Наибольший Ø изделия, устанавливаемого в призматических опорах, в мм	<b>100</b>
Масса прибора с окулярной угломерной головкой в кг	<b>24 ±15%</b>
Наибольшие габаритные размеры прибора в мм: длина/ширина/высота	<b>580/450/510</b>

Тел./факс: (05236) 7-15-00,  
7-08-81, 7-08-83.  
Адреса: 27507,  
Кіровоградська обл.,  
м.Світловодськ,  
вул. Чубаря, 33-6

E-mail: [info@asma.com.ua](mailto:info@asma.com.ua)  
[info@asma-pribor.ru](mailto:info@asma-pribor.ru)  
<http://www.asma-pribor.ru>  
[www.asma-pribor.com](http://www.asma-pribor.com)  
[www.asma.com.ua](http://www.asma.com.ua)