



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



## ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



### МИКРОСКОП МИМ-7



Микроскоп металлографічний вертикальний МИМ - 7 призначений для спостереження і фотографування мікроструктури металів в звичайному світлі в світлому і темному полі і в поляризованому світлі в світлому полі.

Набір об'єктивів і окулярів забезпечує збільшення микроскопа від 60х до 1440х при візуальному спостереженні і від 70х до 1350х при фотографуванні. Як джерело світла використана кінопроекційна лампа К-30 17В, 170Вт.

Збільшений микроскопа при візуальному спостереженні (крат)

Об'єктиви	Окуляри			
	7х	10х	15х	20х
F=23.2, A=0.17	(60)	90	130	170
F=13.9, A=0.30	(100)	140	200	300
F=8.2, A=0.37	170	240	360	500
F=0.2, A=0.65	(250)	320	500	(650)
F=2.8, A=1.25	500	720	1080	(1440)
F=2.8, A=1.00	500	720	1080	(1440)

При фотографуванні

Об'єктиви	Окуляри			При фотографуванні через цифрову камеру
	7х	10х	15х	
F=23.2, A=0.17	(70)	120	160	170
F=13.9, A=0.30	(115)	200	270	280
F=8.2, A=0.37	200	340	450	480
F=0.2, A=0.65	(260)	440	600	630
F=2.8, A=1.25	575	1000	1350	1400
F=2.8, A=1.00	575	1000	(1350)	1400

Характеристики окулярів

Обозначення	Фокусне відстань, мм	Лінійне поле зору	Шифр
<b>1. Фотоокуляри</b>			
Фотоокуляр 7х	26	21	АТ-18
Фотоокуляр 10х	25	13,4	АМ-33
Симетричний 15х	17	12	АТ-36
<b>2. Окуляри для візуального спостереження</b>			
Гюйгенса 7х з сменної сіткою	35,9	18	АМ-11
Гюйгенса 10х	25	14	М-10
Гюйгенса 15х	17	8	М-11

Комплектується по окремому замовленню

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  
 info@asma-pribor.ru  
 http://www.asma-pribor.ru  
 www.asma-pribor.com  
 www.asma.com.ua