



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



ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



МИКРОСКОП ММР- 4



Микроскоп металлографічний робочий ММР-4 призначений для спостереження та фотографування мікроструктури металів та сплавів в відбитому світлі в світлому полі при прямому та косому освітленні, в темному полі та поляризованому світлі.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Увеличение	50...1600 крат.
Увеличение объективов микроскопа	8; 31,7; 50; 80 крат.
Увеличение окуляра	10 крат.
Диапазон вращения столика	0... 360°
Максимальная нагрузка, кг	3
Диапазон перемещения механизма микрометрической фокусировки	0... 2 мм.
Устройство фокусирования объективов: диапазон перемещения, мм	2
цена деления шкалы, мкм	2
Предметный стол: пределы перемещения в двух направлениях, мм	0...30 и 55...75
цена деления шкалы, мм	1
цена деления шкалы с нониусом, мм	0,1
гранулометрический ручной.	
Размеры демонстрационного экрана, см	9x12
Размеры фотопластинок, см	9x12 и 13x18
Размер кадра фотопленки, мм	24x36
Источники света	лампа накаливания с йодным циклом КГМ9-70
Питание лампы осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50-60 Гц через источник питания	
Полная мощность, потребляемая микроскопом,	95 В*А
Габаритные размеры, мм	550 x 410 x 270
Масса микроскопа, кг	30

**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**