



Лабораторне обладнання
Реалізація
Ремонт
Модернізація
Виготовлення обладнання за ТЗ замовника



ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



МИКРОСКОП МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКИЙ АГРЕГАТНЫЙ МЕТАМ-Р1

Микроскоп металлографический агрегатный МЕТАМ-Р1 с нижним расположением столика предназначен для изучения структуры металлов отраженном свете и светлом поле при прямом освещении, в темном поле в поляризованном свете.

Микроскоп применяется в металлургических лабораториях заводов, научно-исследовательских институтах и учебных заведениях. Микроскоп изготавливается в исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Увеличение микроскопа	от 50 до 507
Диапазоны перемещения предметного столика, мм:	
в продольном направлении	от 0 до 40
в поперечном направлении	от 60 до 80
Диапазон вращения столика при установке его в среднее положение	от 0 до 3600
Диапазоны перемещения тубуса микроскопа в вертикальном направлении, мм:	
с помощью механизма грубой подачи	от 0 до 95
с помощью механизма микрометрической фокусировки	от 0 до 2,5
Цена деления шкал:	
отсчета величины перемещения столика, мм.	1
отсчета углов поворота столика	2°
Цена деления нониуса столика, мм	0,1
Цена деления шкалы барабана микрометрической фокусировки, мкм	2
Габаритные размеры микроскопа, мм, не более	310×320×540
Источник света	лампа накаливания PH8-20-1
Масса микроскопа, кг, не более	8
Питание лампы осуществляется через блок питания от сети переменного тока напряжением 220 V, частотой 50—60 Hz.	

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