

TOB BTIII "ACMA-IIPNIJAAA"





МИКРОСКОП СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИЙ МБС-9-1

Микроскоп стереоскопический МБС-9-1 предназначается для наблюдения прямого объемного изображения непрозрачных предметов в отраженном свете.

Микроскоп используется в технологическом процессе изготовления микроэлектронных изделий, при контроле микросхем в производственных лабораториях, а также во многих областях науки и техники.

Микроскоп МБС-9-1 изготавливается в исполнении У категории 4.2 по ГОСТ 15150—69, т. е. для работы в макро-климатических районах с умеренным климатом в лабораторных помещениях при температуре воздуха от +10 до $+35^{\circ}$ С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1. Увеличение, крат, в пределах									
3,33-50										
2. Линейное поле зрения, мм, в пределах				•			3,9-2,4			
3. Рабочее расстояние, мм, не менее .					•		190			
4. Габаритные размеры прибора, мм, не более:										
Длина										
Ширина							190			
Высота							420			
 Масса прибора, кг, не более						3				
Характеристика Увеличение микроскопа,				Поле зрения в плоскости						
микроскопа	крат			объекта, мм			Ø выходного зрачка, мм			
увеличение увеличение объективной части, крат	6 x	8x	14x	6 x	8x	14x	6x	8x	14x	
0,6 x	3,6	4,8	8,4	39,3	35,0	30,2	3,5	2,5	1,4	
1,0 x	6,0	8,0	14,0	22,4	20,0	16,8	3,5	2,5	1,4	
2,0 x	12,0	16,0	28,0	11,2	10,0	8,4	3,5	2,5	1,4	
4,0 x	24,0	32,0	56,0	5,6	5,5	5,4	2,1	1,5	0,8	
7,0 x	42,0	56,0	98,0	3,2	2,9	2,4	1,2	0,87	0,5	

Тел./факс: (05236) 7-15-00,

7-08-81, 7-08-83. Адресса: 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