

МИКРОСКОПЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ



Параметр	ММИ-Ц	БМИ	БМИ-Ц
Диапазон измер. по осям, мм	100x50x90	150x50x100	150x75x100
Увеличение, крат	30x	10-50x	
Диам. раб. стола, мм	115	190мм - стекло; 280мм - металл	
Дискретность отсчета по осям, мкм	1	10	3
Считывание измерений	микровинты	микровинты	дисплей
Подсветка	LED	галогенная	LED
Погрешность не более, мкм	2+L/50	2+L/50	
Поворот головки град	±360°, шаг 1'	±360°, шаг 1'	
Наклон колонны, град		±12°, шаг 30'	
Макс. вес детали, кг	2	20	
Условия эксплуатации	20°±2 °С, отн.влажн до 60%		
Габариты, мм	600x350x530	600x900x550	720x460x600
Масса, кг	46	90	100

- большой инструментальный микроскоп БМИ предназначен для измерения наружных и внутренних линейных и угловых размеров в прямоугольных и полярных координатах, параметров резьбовых изделий, профильных шаблонов, лекал, кулачков, конусов, метчиков резьбонарезных гребенок и расстояния между центрами отверстий. Измерения можно проводить в проходящем и отраженном свете в продольном направлении до 150 мм и поперечном направлении до 50 мм.