

## Инструментальный микроскоп ИМЦ 100Х50А, ИМЦ 150х50Б ГОСТ 8074-82: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- ГОСТ: **ГОСТ 8074-82**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Инструментальный микроскоп ИМЦ 100Х50А**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **8138-81, 4184-83**
- Оценка товара: **5**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МИКРОСКОП ИМЦ 100Х50А, ИМЦ 150Х50Б ГОСТ 8074-82

Диапазон измерения длин:	ИМЦ 100х50А	ИМЦ 150х50Б
в продольном направлении, мм	0-100	0-150
в поперечном направлении, мм	0-50	0-50
фотоэлектрическими преобразователями, мм	0-25	0-25, 0-40
Диапазон измерения плоских углов окулярной угломерной головкой, градусов	0-360	0-360
Видимое увеличение отсчетного окулярной угломерной головки, крат	45	45
Максимальное расстояние между объективом микроскопа и предметным стеклом координатного стола, мм	175	200
Расстояние от колонки до оси тубуса (вылет), мм	105	165
Пределы измерений в третьей координате при работе с контактным приспособлением, мм	28	28
Цена деления:		
Шкалы окулярной угломерной головки, минут	1	1
Нониуса шкалы наклона линии центров бабки, минут	15	30
Нониуса шкалы поворота накладного круглого стола, минут	3	3
Цена деления шкал барабанов фотоэлектрических преобразователей, мм	0,005	0,005
Дискретность цифрового отсчета при линейных измерениях, мм	0,001	0,001
Масса измеряемого изделия, устанавливаемого на координатном столе, не более, кг	10	20
Габаритные размеры, мм:		
микроскопа	445x445x610	535x445x610
осветителя	220x145x165	220x145x165
Масса:		
микроскопа с окулярной угломерной головкой, кг	37	75
Осветителя, кг	4,7	4,7
Параметры питания	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц

**Пример обозначения: Микроскоп инструментальный ИМЦ 100х50А**

### ОПИСАНИЕ: ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МИКРОСКОП ИМЦ 100Х50А, ИМЦ 150Х50Б ГОСТ 8074-82

Микроскоп инструментальный ИМЦ 100х50А, ИМЦ 150Х50Б предназначены для измерения линейных и угловых размеров в проходящем и отраженном свете в прямоугольной или полярной системах координат, в частности: резьбовых изделий, режущего инструмента, профильных шаблонов, лекал, кулачков, конусов, метчиков.

