

комплексное снабжение, доставка измерительных приборов по всей России

Микрометры рычажные тип МР ГОСТ 4381-87: Технические характеристики



• Страна производитель: Россия

• FOCT: **FOCT 4381-87**

• Гарантия: **1 год**

• Пример обозначения: Микрометр рычажный МР 25

• Товар внесен в госреестр • Номер в росреестре: 11689-88

• Оценка товара: **4.8**

ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОМЕТРЫ РЫЧАЖНЫЕ ТИП МР ГОСТ 4381-87

Модели	02002	02102	02202	02302	
Диапазон измерений, мм	0-25	25-50	50-75	75-100	
Цена делений отсчетного устройства, мм	0,001	0,001	0,002	0,002	
Цена деления шкалы барабана, мм	0,01				
Диапазон показаний отсчетного устройства, мкм	±±70		±±140		
Пределы допускаемой погрешности микрометрической головки, мкм	±±2				
Пределы допускаемой погрешности по отсчетному устройству на участках шкалы, мкм; ±±30 дел. более ±±30 дел.	±±0,7; ±±1,0		±±1,0; ±±2,0		
Размах показаний при десятикратном измерении одной и той же величины, не более, делений	0,3				
Измерительное усилие, Н	6±±1		8±±1		
Колебание измерительного усилия, Н не более	1		2		
При одновременном использовании отчетов по шкале отсчетного устройства и по микрометрической головке пределы допускаемой суммарной погрешности микрометра, мкм	±±3		±± 4		

Модели	02002	02102	02202	02302
Диапазон измерений, мм	0-25	25-50	50-75	75-100
Габаритные размеры, мм	185×80×35	210x85x35	234x93x35	259x113x35
Масса, кг	0,70	0,75	0,90	1,00

Пример обозначения: Микрометр рычажный типа МР-25

ОПИСАНИЕ: МИКРОМЕТРЫ РЫЧАЖНЫЕ ТИП МР ГОСТ 4381-87

Микрометры рычажные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм предназначены для измерения линейных размеров презионных деталей как методом непосредственной оценки, так и методом сравнения с мерой в условиях массового производства точного приборостроения и машиностроения. Они объединяют в себе свойства обычного микрометра для измерения длин и скобы с отсчетным устройством для контроля отклонений деталей от заданного размера. Рабочее положение микрометров — линия измерения должна быть расположена горизонтально. При этом шкала отсчетного устройства может быть расположена от вертикального до горизонтального положения.

Микрометры типа MP имеют рычажно-зубчатое отсчетное устройство, встроенное в корпус. Контактные поверхности отсчетного устройства армированы твердым сплавом. Они установлены в корундовых опорах. Измерительные поверхности микрометров выполнены из твердого сплава. Теплоизоляционные накладки исключают влияние тепла рук на результаты измерений. Для отвода подвижной пятки микрометры оснащены арретиром.

оснастки и оборудования. © 2009-2020