

Микрометр листовой тип МЛ ГОСТ 6507-90: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2024**
- ГОСТ: **ГОСТ 6507-90**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Микрометр листовой МЛ 25 кл.2**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **35970-07**
- Оценка товара: **4.8**

ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОМЕТР ЛИСТОВОЙ ТИП МЛ ГОСТ 6507-90

Модификация	Диапазон измерений, мм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности микрометра с отсчетом показаний по шкалам стебля и барабана, мкм	Допускаемое изменение показаний микрометра от изгиба скобы при усилии 10 Н	Измерительное усилие, Н	Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм
		2 кл			
МЛ 5	От 0 до 5	$\pm \pm 4,0$	2,0	От 3 до 7	0,9
МЛ 10	От 0 до 10	$\pm \pm 4,0$	2,0		
МЛ 25	От 0 до 25	$\pm \pm 4,0$	2,0		

Модификация	Измерительное перемещение микроинта, мм	Шаг микроинта, мм	Вылет скобы, мм, не менее	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
МЛ 5	5	1,0	20,0	97x56x76	0,240
МЛ 10	10	1,0	40,0	130x54x97	0,400
МЛ 25	25	1,0	80,0	154x54x168	0,500

Пример обозначения: Микрометр листовой типа МЛ-10.

ОПИСАНИЕ: МИКРОМЕТР ЛИСТОВОЙ ТИП МЛ ГОСТ 6507-90

Микрометр предназначен для измерения толщины листов и лент черных и цветных металлов. Микрометр состоит из скобы, пятки со сферической измерительной поверхностью, микрометрического винта с плоской измерительной поверхностью, стопорной гайки, стрелки, циферблата, стебля, барабана и фрикциона. Микрометры изготавливаются с неподвижным циферблатом и вращающейся при перемещении барабана стрелкой. Измерительные поверхности микрометрического винта и пятки оснащены твердым сплавом.