

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Микрометры МК, МК Ц, МЗ, МЛ, МТ

#### Назначение средства измерений

Микрометры предназначены:

- МК, МК Ц – гладкие для измерения наружных размеров изделий;
- МЗ – зубомерные для измерения длины общей нормали зубчатых колес с модулем от 1 мм;
- МЛ – листовые для измерения толщины листов и лент;
- МТ – трубные для измерения толщины стенок труб.

Физическая величина – длина (мм).

#### Описание средства измерений

Принцип действия микрометров МК, МЛ, МЗ, МТ – механический, микрометра МК Ц – механический и электронный.

Микрометр любого типа представляет собой скобу, в которую слева запрессована пятка, а справа – микрометрическая головка. На барабане микрометрической головки имеется трещотка, которая выполняет роль устройства, обеспечивающего постоянство измерительного усилия в заданных пределах. Для закрепления микрометрического винта имеется стопорное устройство.

Для того, чтобы скобы микрометров МК, МК Ц, МЗ не нагревались от рук в процессе работы, на них установлены теплоизолирующие накладки.

Форма измерительной поверхности пятки микрометра МК, МК Ц плоская; микрометров МЛ и МТ – сферическая; микрометра МЗ - срезанная тарельчатая.

Микрометр МЛ имеет стебель со стрелкой и неподвижную круговую шкалу, которые установлены на гильзе микрометрической головки.

У микрометра МЗ к торцу микрометрического винта крепится губка, имеющая полную тарельчатую измерительную поверхность.

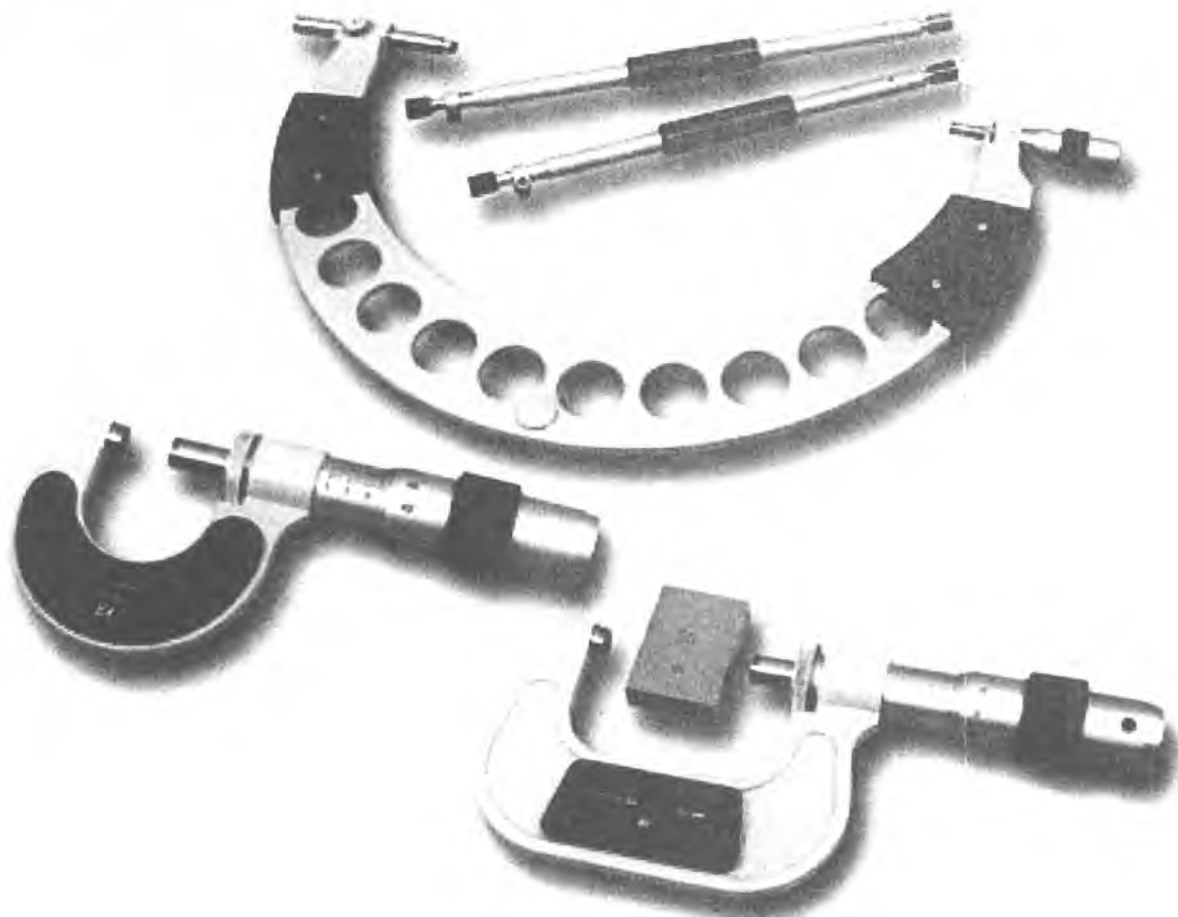
Измерительные поверхности микрометров МК, МК Ц, МЛ, МТ оснащены твёрдым сплавом. Измерительные поверхности микрометра МЗ закаленные.

В корпусе микрометра МК Ц установлено электронное цифровое отсчетное устройство, которое соединено с емкостной системой, установленной на микрометрическом винте. На лицевой поверхности электронного устройства расположено цифровое табло и кнопки управления. На обратной стороне корпуса расположено гнездо для источника питания, которое закрывается резьбовой крышкой. Справа в корпусе имеется гнездо для подключения системы вывода результатов измерения на внешнее устройство.

Для установки в исходное положение микрометры МК, МК Ц, МЗ с диапазоном измерений свыше 25 мм имеют установочные меры с теплоизолирующими накладками. Измерительные поверхности установочных мер длиной до 300 мм должны быть плоскими, а более 300мм – сферическими.

Микрометры имеют следующие модификации, отличающихся друг от друга диапазонами измерений, нормируемой погрешностью, габаритными размерами и массой:

МК – 15 (МК 25, МК 50, МК 75, МК 100, МК 125, МК 150, МК 175, МК 200, МК 225, МК 250, МК 275, МК 300, МК 400, МК 500, МК 600);



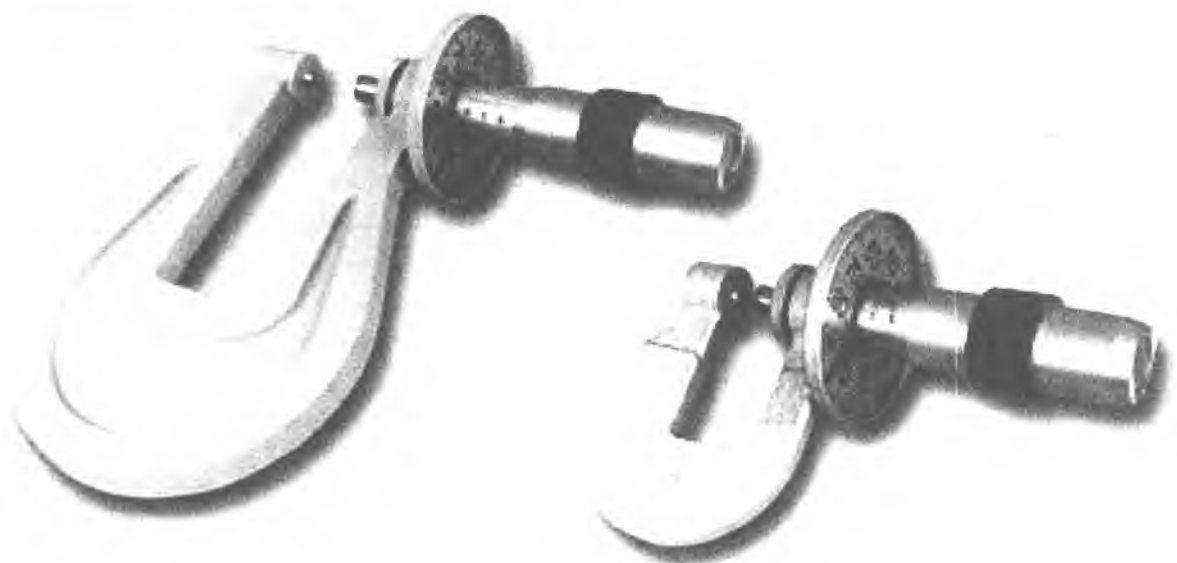
МК Ц– 4 (МК Ц25, МК Ц50, МК Ц75, МК Ц100);



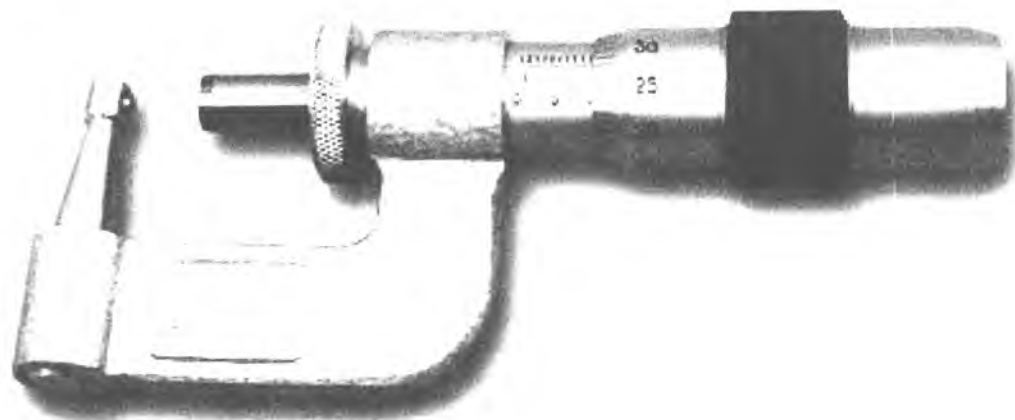
МЗ – 4 (МЗ 25, МЗ 50, МЗ 75, МЗ 100);



МЛ – 3 (МЛ 5, МЛ 10, МЛ 25);



МТ – 1 (МТ 25);



### Метрологические и технические характеристики

- Модификация, диапазон измерений, пределы допускаемой погрешности микрометра в любой точке диапазона измерений при нормируемом измерительном усилии и температуре указаны в таблице 1.

Таблица 1

Модификация	Допускаемое изменение показаний микрометра от изгиба скобы, мкм, при усилии 10 Н	Диапазон измерений, мм	Пределы допускаемой погрешности микрометра, мкм, класса точности		Допускаемое отклонение температуры, °C, от 20 °C,	Измерительное усилие, Н
			1	2		
МК 25	2,0	0 – 25	±2,0			
МК 50	2,0	25 – 50			±4,0	
МК 75	3,0	50 – 75	±2,5			
МК 100	3,0	75 – 100				
МК 125	4,0	100 – 125				
МК 150	4,0	125 – 150				
МК 175	5,0	150 – 175	±3,0	±5,0		
МК 200	5,0	175 – 200				
МК 225	6,0	200 – 225				
МК 250	6,0	225 – 250	±4,0	±6,0		
МК 275	6,0	250 – 275				
МК 300	6,0	275 – 300				
МК 400	8,0	300 – 400	±5,0	±8,0		
МК 500	10,0	400 – 500				
МК 600	12,0	500 – 600	±6,0	±10,0	±2	
МК Ц25	2,0	0 – 25				
МК Ц50	2,0	25 – 50	±2,0	±4,0		
МК Ц75	3,0	50 – 75				
МК Ц100	3,0	75 – 100	±3,0			
МЗ 25	2,0	0 – 25				
МЗ 50	2,0	25 – 50	±4,0	±5,0	±4	
МЗ 75	3,0	50 – 75				
МЗ 100	3,0	75 – 100				
МЛ 5	2,0	0 – 5				
МЛ 10	2,0	0 – 10	-	±4,0		
МЛ 25	2,0	0 – 25				
МТ 25	2,0	0 – 25	±2,0	±4,0		

- Цена деления микрометров МК, МЗ, МЛ, МТ – 0,01 мм.
- Шаг дискретности электронного цифрового отсчетного устройства микрометра МК Ц 0,001 мм.
- Элемент питания напряжением 3 В.
- Колебание измерительного усилия - не более 2 Н.
- Допуск плоскостности измерительных поверхностей микрометров и допуск параллельности плоских измерительных поверхностей (кроме МЛ, МТ) указаны в таблице 2.

Таблица 2

Модификация	Диапазон измерений, мм	Допуск плоскости измерительных поверхностей микрометра, мкм, классов точности		Допуск параллельности плоских измерительных поверхностей микрометра, мкм, классов точности	
		1	2	1	2
МК 25	0 – 25			1,5	
МК 50	25 – 50			2,0	
МК 75	50 – 75				3,0
МК 100	75 – 100				
МК 125	100 – 125			3,0	
МК 150	125 – 150				4,0
МК 175	150 – 175				
МК 200	175 – 200				
МК 225	200 – 225			4,0	6,0
МК 250	225 – 250				
МК 275	250 – 275				
МК 300	275 – 300			5,0	8,0
МК 400	300 – 400				
МК 500	400 – 500			7,0	10,0
МК 600	500 – 600				12,0
МК Ц25	0 – 25			1,5	
МК Ц50	25 – 50			2,0	
МК Ц75	50 – 75				3,0
МК Ц100	75 – 100				
МЗ 25	0 – 25			2,0	2,0
МЗ 50	25 – 50				
МЗ 75	50 – 75			3,0	3,0
МЗ 100	75 – 100				
МЛ 5	0 – 5				
МЛ 10	0 – 10				
МЛ 25	0 – 25				
МТ 25	0 – 25	0,6	0,9		

- Измерительное перемещение микровинта, шаг микровинта, вылет скобы, габаритные размеры и масса микрометров приведены в таблице 3.

Таблица 3

Модификация	Измерительное перемещение микровинта, мм	Шаг микровинта, мм	Вылет скобы, мм, не менее	Габаритные размеры, мм, не более длины шириной высоты	Масса, кг, не более
1	2	3	4	5	6
МК 25			16,5	126 x 23 x 66	0,28
МК 50			29,0	155 x 23 x 75	0,370
МК 75	25	0,5	41,5	183 x 23 x 86	0,460
МК 100			54,0	211 x 23 x 105	0,580
МК 125			66,5	242 x 23 x 144	0,790
МК 150			79,0	267 x 23 x 163	0,850
МК 175	25	0,5	91,5	293 x 23 x 175	0,970
МК 200			104,0	319 x 23 x 190	1,200
МК 225			116,5	350 x 23 x 219	1,550

1	2	3	4	5	6
МК 250			129,0	375 x 23 x 221	1,570
МК 275			141,5	404 x 23 x 254	1,310
МК 300			154,0	430 x 23 x 267	1,420
МК 400			216,0	530 x 29 x 302	2,400
МК 500			266,0	630 x 29 x 365	4,010
МК 600			316,0	730 x 29 x 435	5,170
МК Ц25	25	0,5	16,5	170 x 27 x 65	0,250
МК Ц50			29,0	190 x 27 x 95	0,325
МК Ц75			41,5	215 x 27 x 95	0,425
МК Ц100			54,0	240 x 27 x 110	0,510
МЗ 25			162 x 30 x 78	0,500	
МЗ 50			188 x 30 x 89	0,600	
МЗ 75			216 x 30 x 108	0,700	
МЗ 100			243 x 30 x 148	0,800	
МЛ 5	5		20,0	97 x 56 x 76	0,240
МЛ 10	10	1,0	40,0	130 x 54 x 97	0,400
МЛ 25	25		80,0	154 x 54 x 168	0,500
МТ 25	25	0,5	17,0	126 x 23 x 68	0,300

- Допускаемое отклонение длины установочных мер от номинального размера, суммарный допуск плоскости и параллельности измерительных поверхностей установочных мер приведены в таблице 4.

Таблица 4

Номинальный размер установочных мер, мм	Допускаемое отклонение длины установочных мер от номинального размера микрометров класса точности, мкм		Суммарный допуск плоскости и параллельности измерительных поверхностей установочных мер, мкм
	1	2	
25; 50; 75	±1,0	±1,5	0,50
100; 125	±1,2	±2,0	0,75
150; 175	±1,2	±2,0	1,00
200; 225; 250; 275	±1,5	±2,0	1,50
325; 375; 425; 475	±2,0	±3,5	-
525; 575	±2,0	±4,0	-

- Шероховатость измерительных поверхностей микрометров и установочных мер- Ra ≤0,08 мкм.

- Наименьший внутренний диаметр труб, измеряемых микрометром МТ – 8 мм или 12 мм.

- Измерительные поверхности микрометров МК (МК Ц), МЛ, МТ оснащены твёрдым сплавом, МЗ – закалённые.

- Условия эксплуатации: температура окружающей среды – от 10 °C до 30 °C, относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре 25 °C.

- Средний срок службы микрометра не менее 6 лет.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на скобу микрометра методом гравирования или лазером или на микрометрическую головку методом наклейки, на титульный лист эксплуатационного документа – типографским способом.

## Комплектность средства измерений

В комплектность входят:

- для микрометра МК: микрометр, мера установочная (для микрометра с верхним пределом измерения от 50 до 300 мм – 1 шт., для микрометра с верхним пределом измерения более 300 мм – 2 шт.), четыре соединительные гильзы (для микрометра с верхним пределом измерения более 300 мм), ключ, футляр, руководство по эксплуатации, методика поверки (по заказу потребителя);
- для микрометра МК Ц: микрометр; мера установочная (для микрометра с верхним пределом измерения более 25 мм); элемент питания; ключ; футляр; руководство по эксплуатации, методика поверки (по заказу потребителя);
- для микрометра МЗ: микрометр, установочная мера (для микрометров с верхним пределом измерений 50 мм и более), ключ, футляр, руководство по эксплуатации, методика поверки (по заказу потребителя);
- для микрометра МЛ: микрометр, ключ для установки пятки, ключ для установки барабана, футляр, руководство по эксплуатации, методика поверки (по заказу потребителя);
- для микрометра МТ: микрометр, ключ, футляр, руководство по эксплуатации, методика поверки (по заказу потребителя).

## Проверка

осуществляется по МП 008-2012 «Микрометры. Методика поверки», утвержденной 22 июня 2012 года ГЦИ СИ ФБУ «Кировский ЦСМ».

Перечень средств поверки (эталонов):

- 1) концевые меры 1-Н3, 1-Н8, 1-Н21, 2-Н21 ГОСТ 9038-90;
- 2) машина оптико-механическая ИЗМ-1 ТУ 3-3.1045-75;
- 3) меры с цилиндрическими измерительными поверхностями;
- 4) плоская стеклянная пластина нижняя ПИ 60-2 ТУ3.3.2123-88;
- 5) плоскопараллельные стеклянные пластины ГОСТ 1121-75;
- 6) головка измерительная 1ИГ ГОСТ 18833-73;
- 7) образцы шероховатости с параметром Ra=0,08 мкм ГОСТ 9378-75;
- 8) плита поверочная 630x400 ГОСТ 10905-86;
- 9) щуп 0,45-100 кт 2 ТУ 2-034-221197-011-91.

**Сведения о методиках (методах) измерений** приведены в следующих документах:

- 1) МК 25...600.000 РЭ «Микрометр. Руководство по эксплуатации».
- 2) МК Ц.000 РЭ «Микрометр гладкий. Руководство по эксплуатации».
- 3) МЗ.000 РЭ «Микрометр. Руководство по эксплуатации».
- 4) МЛ.000 РЭ «Микрометр. Руководство по эксплуатации».
- 5) МТ 25.000 РЭ «Микрометр. Руководство по эксплуатации».

## Нормативные документы, устанавливающие требования к микрометрам МК, МК Ц, МЗ, МЛ, МТ

- 1) ГОСТ 6507-90 «Микрометры. Технические условия».
- 2) МИ 2060-90 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне  $1 \times 10^{-6}$  – 50 м и длин волн в диапазоне 0,2 – 50 мкм».
- 3) МП 008-2012 «Микрометры. Методика поверки».

## Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Микрометры МК, МК Ц, МЗ, МЛ, МТ применяются в машиностроении, приборостроении и других областях промышленности при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям;

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Кировский завод «Красный инструментальщик» (ООО «Крин»).

Адрес: Россия, 610000, г. Киров, ул. Карла Маркса, 18.

Телефон: (8332) 69-59-05; 64-47-61. Факс: (8332) 64-57-54. e-mail: office@krin.ru.

**Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений ФБУ «Кировский ЦСМ».

Аттестат аккредитации № 30012-10.

Адрес: Россия, 610035, г. Киров, ул. Попова, 9.

Телефон: (8332) 63-93-17, Факс: (8332) 63-11-15.

e-mail: suvor@kirovcsm.ru

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.П. «24» 10 2012 г.

