

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Микрометры гладкие типа МК

#### Назначение средства измерений

Микрометры гладкие типа МК (далее по тексту - микрометры) предназначены для измерений наружных линейных размеров деталей.

#### Описание средства измерений

Микрометры состоят из скобы, подвижной и неподвижной измерительных пяток, микрометрического винта со стеблем и барабаном или жидкокристаллического экрана, стопора, трещотки.

Микрометры изготавливаются двух видов:

- с отсчетом показаний по шкалам стебля и барабана (рисунок 1). Отсчетное устройство – микрометрическая головка с ценой деления 0,01мм, основанная на применении винтовой пары, которая преобразует вращательное движение микровинта в поступательное движение подвижной измерительной пятки;

- с отсчетом показаний по цифровому отсчетному устройству с дискретностью отсчета 0,001 мм (рисунок 2). Цифровое устройство расположено на продолжении винтовой пары, и представляет собой жидкокристаллический экран с кнопочным управлением, с помощью которого осуществляется ряд специальных функций, таких как, включение/выключение/обнуление результата измерений (ON/OFF...SET); выбор абсолютных или относительных измерений/выбор единиц измерений дюймы или миллиметры (ABS/INC...UNIT). Питание микрометров осуществляется от встроенного источника питания.

Измерительные поверхности оснащены твердым сплавом. Для установки микрометров в начальное положение используется установочная мера (кроме микрометров с верхним пределом измерений до 25 мм).

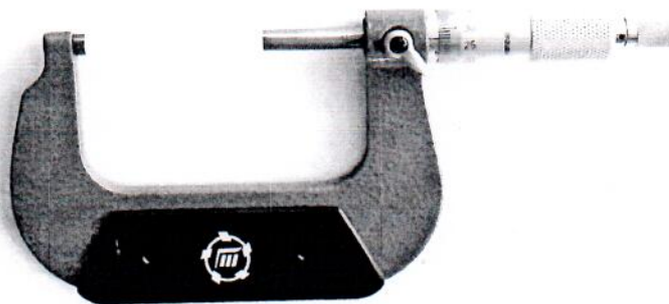


Рисунок 1 - Общий вид микрометров гладких типа МК с отсчетом показаний по шкалам стебля и барабана.



Рисунок 2 - Общий вид микрометров гладких типа МК с отсчетом показаний по цифровому отсчетному устройству.

### Программное обеспечение

Микрометры гладкие типа МК с отсчетом показаний по цифровому устройству имеют в своем составе встроенное программное обеспечение, записанное на микрочипе.

| Наименование ПО | Идентификационное наименование ПО | Номер версии (идентификационный номер) ПО | Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО |
|-----------------|-----------------------------------|---|---|---|
| Data1EN         | Data1EN                           | v.1.2.2.0                                 | -   | -   |

Операционная система, имеющая оболочку доступную пользователю, отсутствует. Программное обеспечение и его окружение являются неизменными, средства для программирования или изменения метрологически значимых функций отсутствуют.

Уровень защиты программного обеспечения оценивается как «А» согласно МИ 3286-2010.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1. Основные параметры, размеры и классы точности микрометров гладких типа МК

| Диапазон измерений микрометра с отсчетом показаний, мм |   |   |   | Шаг микрометрического винта, мм | Измерительное приращение микровинта, мм |
|--|---|---|---|---------------------------------|---|
| по шкалам стебля и барабана классов точности           |   | по цифровому отсчетному устройству классов точности |   |                                 |   |
| 1  | 2 | 1   | 2 |                                 |   |
| от 0 до 25 вкл.  |   |   |   | 0,5                             | 25                                      |
| св. 25 до 50 вкл.                                      |   |   |   |                                 |   |
| св. 50 до 75 вкл.                                      |   |   |   |                                 |   |
| св. 75 до 100 вкл.                                     |   |   |   |                                 |   |



Продолжение таблицы 1

| Диапазон измерений микрометра с отсчетом показаний,<br>мм |   |   |   | Шаг микрометри-<br>ческого винта, мм | Измеритель-<br>ное прираще-<br>ние микровин-<br>та, мм |
|---|---|---|---|--------------------------------------|--|
| по шкалам стебля и барабана<br>классов точности           |   | по цифровому отсчет-<br>ному устройству клас-<br>сов точности |   |                                      |  |
| 1   | 2 | 1   | 2 |                                      |  |
| св. 100 до 125 вкл.                                       |   | -   |   | 0,5                                  | 25   |
| св. 125 до 150 вкл.                                       |   |   |   |                                      |  |
| св. 150 до 175 вкл.                                       |   |   |   |                                      |  |
| св. 175 до 200 вкл.                                       |   |   |   |                                      |  |
| св. 200 до 225 вкл.                                       |   |   |   |                                      |  |
| св. 225 до 250 вкл.                                       |   |   |   |                                      |  |
| св. 250 до 275 вкл.                                       |   |   |   |                                      |  |
| св. 275 до 300 вкл.                                       |   |   |   |                                      |  |
| св. 300 до 400 вкл.                                       |   | -   |   |                                      |  |
| св. 400 до 500 вкл.                                       |   |   |   |                                      |  |
| св. 500 до 600 вкл.                                       |   |   |   |                                      |  |

Таблица 2. Пределы допускаемой абсолютной погрешности микрометра в любой точке диапазона измерений микрометра

| Верхний предел<br>измерений микро-<br>метра, мм | Пределы допускаемой абсолютной погрешности микрометра с<br>отсчетом показаний |        |  |       |
|---|---|--------|--|-------|
|   | по шкалам стебля и барабана,<br>мкм, классов точности                         |        | по цифровому отсчетному уст-<br>ройству, мкм, классов точности |       |
|   | 1   | 2      | 1  | 2     |
| 25  | ± 2,0   | ± 4,0  | ± 2,0  | ± 4,0 |
| 50  | ± 2,5   |        |  |       |
| 75  |   |        |  |       |
| 100   |   |        | ± 3,0  |       |
| 125; 150  | ± 3,0   | ± 5,0  | -  |       |
| 175; 200  |   |        |  |       |
| 225; 250; 275; 300                              | ± 4,0   | ± 6,0  |  |       |
| 400   | ± 5,0   | ± 8,0  |  |       |
| 500   |   |        |  |       |
| 600   | ± 6,0   | ± 10,0 |  |       |

Таблица 3. Допуск параллельности и плоскостности плоских измерительных по-  
верхностей микрометров

| Верхний предел<br>измерений<br>микрометра, мм | Допуск параллельности плоских<br>измерительных поверхностей<br>микрометра, мкм, классов точ-<br>ности |     | Допуск плоскостности изме-<br>рительных поверхностей микро-<br>метра, мкм, классов точно-<br>сти |     |
|---|---|-----|--|-----|
|   | 1   | 2   | 1  | 2   |
| 25  | 1,5   | 2,0 | 0,6  | 0,9 |
| 50  | 2,0   |     |  |     |
| 75; 100                                       | 3,0   | 3,0 |  |     |



Продолжение таблицы 3.

| Верхний предел измерений микрометра, мм | Допуск параллельности плоских измерительных поверхностей микрометра, мкм, классов точности |      | Допуск плоскостности измерительных поверхностей микрометра, мкм, классов точности |     |
|---|--|------|---|-----|
|   | 1  | 2    | 1   | 2   |
| 125; 150; 175; 200                      | 3,0  | 4,0  | 0,6   | 0,9 |
| 225; 250                                | 4,0  | 6,0  |   |     |
| 275; 300; 400                           | 5,0  | 8,0  |   |     |
| 500                                     | 7,0  | 10,0 |   |     |
| 600                                     |  | 12,0 |   |     |

Таблица 4. Допускаемое отклонение длины установочных мер от номинального размера и суммарный допуск плоскостности и параллельности их измерительных поверхностей

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

Таблица 5. Допускаемое отклонение температуры от 20 °С

| Верхний предел измерений микрометра, мм | Допускаемое отклонение температуры от 20 °С, °С |
|---|---|
| до 150 вкл.                             | ± 4   |
| Св. 150 до 500 вкл.                     | ± 3   |
| Св. 500 до 600 вкл.                     | ± 2   |

|  |                  |
|--|------------------|
| Значение отсчета по шкалам стебля и барабана, мм   | 0,01 мм;         |
| Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм   | 0,001 мм;        |
| Измерительное усилие микрометров, Н  | от 5 до 10 вкл.; |
| Колебание измерительного усилия, Н, не более   | 2;               |
| Параметр шероховатость измерительных поверхностей микрометров и установочных мер $R_a$ , мкм, не более | 0,08;            |
| Относительная влажность воздуха, %, не более   | 80.              |

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на скобу микрометра или наружную поверхность футляра методом наклейки и на титульном листе паспорта типографским методом.



### Комплектность средства измерений

| Наименование  | Количество |
|---|------------|
| 1. Микрометр  | 1 шт.      |
| 2. Установочная мера (для микрометров с верхним пределом измерений 50 мм и более) | 1 компл.   |
| 3. Элемент питания (для микрометров с цифровым отсчетным устройством)             | 1 шт.      |
| 4. Ключ   | 1 шт.      |
| 5. Футляр   | 1 шт.      |
| 6. Паспорт  | 1 экз.     |
| 7. Методика поверки   | 1 экз.     |

### Поверка

осуществляется по документу МП 54224-13 «Микрометры гладкие типа МК. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 22 марта 2013 г.

Основные средства поверки:

- пластина плоская стеклянная ПИ 60 с отклонением от плоскостности не более 0,09 мкм;
- меры длины концевые плоскопараллельные 4-го разряда по ГОСТ Р 8.763-2011;
- прибор универсальный для измерений длины с допускаемой абсолютной погрешностью не более 0,30 мкм на всем диапазоне измерений.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в разделе «Порядок работы» паспорта микрометров.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к микрометрам гладким типа МК

ГОСТ Р 8.763-2011 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне  $1 \cdot 10^{-9} \dots 50$  м и длин волн в диапазоне 0,2 ... 50 мкм»;

ГОСТ 6507-90 «Микрометры. Технические условия».

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

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

### Изготовитель

ООО «ИТО-Туламаш»  
300002, Россия, г. Тула, ул. Мосина, д. 2.  
Тел. (4872) 32-10-38;  
Тел./факс: (4872) 36-51-74.  
Сайт: [www.tulamash.ru](http://www.tulamash.ru)  
Email: [instrument@tulamash.ru](mailto:instrument@tulamash.ru)



**Заявитель**

ЗАО ТД «ИТО-Туламаш»

107023, Россия, г. Москва, Б. Семеновская, д. 49, к. 2.

Тел./факс: (495) 935-70-94; (495) 933-88-73.

Сайт: www.itotulamash.ru

**Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ) ФГУП «ВНИИМС», г. Москва

Аттестат аккредитации № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

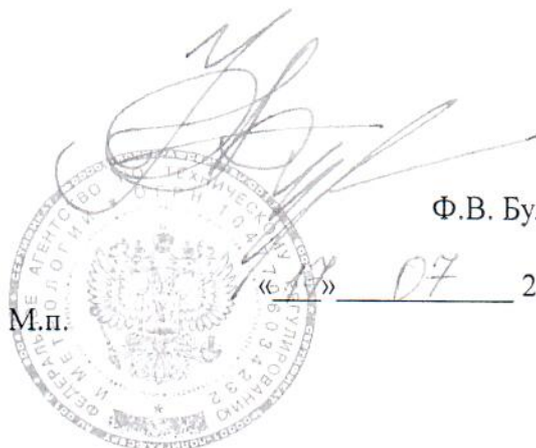
Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.

E-mail: office@vniims.ru

Сайт: www.vniims.ru

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



Ф.В. Булыгин

«17» 07 2013 г.

М.п.



A handwritten signature in blue ink is written below the official stamp.

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ  
*6/шесть* ЛИСТОВ

