

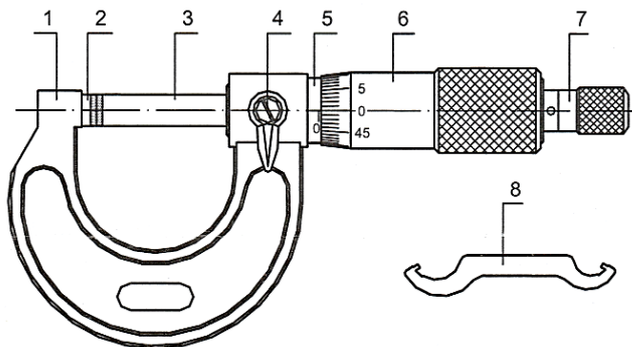
# МИКРОМЕТР ГЛАДКИЙ ТИП МК25-1

С ЦЕНОЙ ДЕЛЕНИЯ 0,01мм

ГОСТ 6507-90

ПАСПОРТ

- 1 – скоба;
- 2 – пятка;
- 3 - микрометрический винт;
- 4 – стопор;
- 5 – стебель;
- 6 – барабан;
- 7 – трещотка (фрикцион);
- 8 – регулировочный ключ



Микрометр типа МК с ценой деления 0,01мм предназначен для измерения наружных размеров изделий.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

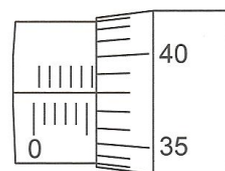
- Тип микрометра: МК;
- Нижний предел измерений микрометра, мм: 0,01;
- Верхний предел измерений микрометра, мм: 25;
- Цена деления, мм: 0,01.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Ослабить стопорный рычаг микрометра.
- Проверить установку микрометра на ноль. Для этого ввести в соприкосновение измерительные поверхности между собой, соответствующей нижнему пределу измерения микрометра.
- При несовпадении нулевых рисок барабана и стебля, зафиксировать губки микрометра стопорным рычагом и с помощью ключа вставленного в отверстия стебля, переместить его нулевую риску до совпадения с нулевой риской барабана.
- Вращение барабана, при измерении, производить за трещотку (фрикцион) до появления щелчков в перемещающем механизме микрометрического винта.

## ЧТЕНИЕ

- Пример чтения показаний представлен на рисунке. Показания соответствуют 5,88мм.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Периодически производить чистку микрометра, т.к. при длительной эксплуатации происходит загрязнение и загустение смазки в результате чего, ход микрометрического винта становится не плавным и возрастает погрешность микрометра.
- Запрещается разбирать и регулировать микрометр лицам, не имеющим отношения к ремонту.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- Микрометр МК25-1
- Футляр
- Регулировочный ключ
- Паспорт

## СВЕДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Микрометр типа МК с ценой деления 0,01мм соответствует требованиям технической документации и признан годным для эксплуатации.

Межповерочный интервал устанавливается в зависимости от эксплуатации, но не реже одного раза в год.

Дата поверки \_\_\_\_\_ Отметка о поверке \_\_\_\_\_

**Контакты:**

info@skata.ru