

Микрометр МК- 50 0,01 кл.т.1



Микрометр МК- 50 0,01 кл.т.1 — средство для измерения наружных линейных размеров. Основанием микрометра является скоба, а преобразующим устройством служит винтовая пара, состоящая из микрометрического винта и микрометрической гайки, укрепленной внутри стебля; их часто называют микропарой. В скобу запрессованы пятка и стебель. Измеряемую деталь охватывают торцевыми измерительными поверхностями микровинта и пятки. Барабан присоединён к микровинту с помощью колпачка в котором находится корпус трещотки. Чтобы приблизить микровинт к пятке, вращают барабан трещотку по часовой стрелке (от себя), а для обратного движения микровинта (от пятки) барабан вращают против часовой стрелки (на себя). Закрепляют микровинт в требуемом положении стопором.

Верхний предел измерений 50 мм.

Цена деления шкалы барабана 0.01 мм.

Класс точности 1.

В комплект входят:

- Микрометр
- Установочная мера – 25 мм
- Футляр