

## Микрометры гладкие электронные МКЦ ГОСТ 6507-90: Технические характеристики



- Страна производитель: **Китай**
- Год выпуска: **2024**
- ГОСТ: **ГОСТ 6507-90**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Микрометр МКЦ-25-0,001**
- Оценка товара: **5**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОМЕТРЫ ГЛАДКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МКЦ ГОСТ 6507-90

Модель микрометра	Пределы измерения, мм	Погрешность измерения, мм
МКЦ-25-0,001	0--25	±±0,002
МКЦ-50-0,001	25--50	±±0,002
МКЦ-75-0,001	50--75	±±0,003
МКЦ-100-0,001	75--100	±±0,003
МКЦ-125-0,001	100--125	±±0,003
МКЦ-150-0,001	125--150	±±0,003
МКЦ-175-0,001	150--175	±±0,004

**Пример обозначения при заказе: Микрометр электронный МКЦ 0--25××0,001.**

### ОПИСАНИЕ: МИКРОМЕТРЫ ГЛАДКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МКЦ ГОСТ 6507-90

Гладкий электронный микрометр типа МКЦ применяется для автоматического измерения размеров изделий. Диапазон измерений зависит от размера скобы. Результаты выводятся на жидкокристаллическом цифровом дисплее. Твердый сплав защищает измерительную поверхность микрометра от агрессивного внешнего воздействия.

Благодаря контрастной 7,5 мм высотой ЖК-индикации легко считываются показания. А благодаря храповому механизму, расположенному в измерительном цилиндре можно проводить измерения одной рукой.

К основным узлам микрометра относятся: скоба (имеет теплоизоляционное покрытие и накладки, защищающие от тепла рук), микрометрическая головка, пятка подвижная, неподвижная пятка. Расположенный в микрометрической головке микровинт является закаленным, имеет шлифованную резьбу.