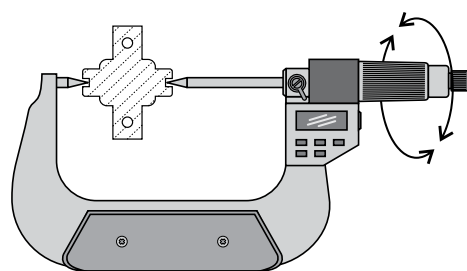




### МИКРОМЕТР ТОЧЕЧНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ (МКЦ-ТП)

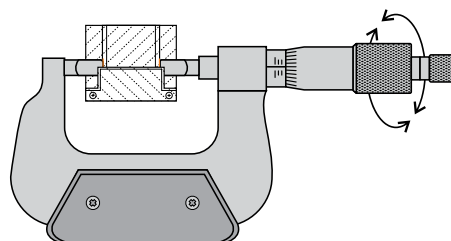
Микрометры с точечными измерительными поверхностями типа МКЦ-ТП предназначены для измерения пазов и шлицев, шпоночных канавок, имеющих угловую форму, и других труднодоступных для измерения мест (измерение толщины втулки с внутренней резьбой). Особенно подходят для измерения мелких деталей благодаря малым измерительным поверхностям. Измерительные поверхности микрометра сужаются под углом, оснащены твердым сплавом. Микрометры имеют электронное цифровое отсчетное устройство, значительно облегчающее считывание показаний. Функции электронного блока: кнопочное управление, метрическая и дюймовая система исчисления, кнопка выключения/автоматическое отключение, установка абсолютного нуля, абсолютные и относительные измерения, установка пределов допуска и классифицированное измерение, функция удержания данных на экране.



Код	Бренд	Наименование	Количество кнопок	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
51139	Micron	Микрометр точечный МКЦ-ТП- 25	5	0-25	0,001
96482	ЧИЗ	Микрометр точечный МКЦ-ТП- 25	5	0-25	0,001
96483	ЧИЗ	Микрометр точечный МКЦ-ТП- 50	5	25-50	0,001
51140	Micron	Микрометр точечный МКЦ-ТП- 50	5	25-50	0,001
51141	Micron	Микрометр точечный МКЦ-ТП- 75	5	50-75	0,001
96484	ЧИЗ	Микрометр точечный МКЦ-ТП- 75	5	50-75	0,001
96485	ЧИЗ	Микрометр точечный МКЦ-ТП-100	5	75-100	0,001
51142	Micron	Микрометр точечный МКЦ-ТП-100	5	75-100	0,001

### МИКРОМЕТР ЛЕЗВИЙНЫЙ (МКЛ)

Лезвийные микрометры предназначены для измерения наружных канавок. Тонкие грани измерительных поверхностей оказывают более сильное удельное давление на поверхности измеряемых канавок. Прибор состоит из скобы, в которую с одной стороны запрессована пятка, а с другой – стебель с микрогайкой. К стеблю фиксируется барабан и корпус трещотки. Для сближения пятки с винтом, вращают трещетку. Отсчет показаний производится по шкалам стебля и барабана с нониусом. Микрометр выполнен из высококачественной закаленной стали, измерительные поверхности покрыты твердосплавным материалом, скоба оснащена теплоизоляционными накладками.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
239293	Micron	Микрометр лезвийный МКЛ- 25	0-25	0,01
239294	Micron	Микрометр лезвийный МКЛ- 50	25-50	0,01
239295	Micron	Микрометр лезвийный МКЛ- 75	50-75	0,01
239297	Micron	Микрометр лезвийный МКЛ-100	75-100	0,01