



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

— штангенциркуль механический

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 757157

По

Ди  
Из



## НАЗНАЧЕНИЕ ШТАНГЕНЦИРКУЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО RGK SCMM-200

Штангенциркуль называется **SCMM-200**, где **SC** означает — штангенциркуль, **M** — с микрометрической установкой нониуса, **M** — механический, а **200** — это максимальное значение измерений в мм.

Штангенциркуль **RGK SCMM-200** — измерительный инструмент со снятием отсчетов по нониусу, который предназначен для определения внутренних и внешних размеров с помощью раздвижных верхних и нижних заостренных губок соответственно, в диапазоне до 200 мм. Наличие механизма тонкой регулировки вылета рамки с микрометрической парой позволяет быстро и точно устанавливать требуемое расстояние между измерительными поверхностями при выполнении разметки или проверке соответствия фактических размеров объекта контроля техническому заданию или чертежу методом сравнения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ШТАНГЕНЦИРКУЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО RGK SCMM-200

- **Механическая конструкция** без шестеренчатых передач и электронных компонентов характеризуется высокой надежностью, а за счет закалки обеспечивается улучшенная износостойкость рабочих поверхностей, что позволяет использовать штангенциркуль при проведении ремонтных работ в экстремальных условиях, в широком диапазоне температур.
- **Высокое разрешение**, до 0,02 мм при снятии отсчетов, достигается благодаря нониусной шкале на 50 делений.
- **Улучшенная наглядность** — высокая контрастность миллиметровой шкалы штанги на безбликовом покрытии упрощает считывание показаний; для ускорения снятия отсчетов большие деления нониуса снабжены цифровой градуировкой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАНГЕНЦИРКУЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО RGK SCMM-200

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 200 мм
Цена деления	0,02 мм
Погрешность	±0,04 мм

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK SCMM-200

№	Наименование	Количество
1	Штангенциркуль механический RGK SCMM-200	1
2	Футляр	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83