

RGK

Штангенциркули и микрометры

Штангенциркули

Это ручные измерительные инструменты с раздвижными параллельными губками и специальной шкалой, которые обеспечивают более высокую точность определения линейных размеров по сравнению с линейками и рулетками – от 0,1 мм и выше, в зависимости от типа конкретной модели. Устройства выпускаются в разных конструктивных исполнениях, могут реализовывать функции внешних и внутренних измерений, а при наличии штока-глубиномера – определения глубины несквозных отверстий, пазов, выемок, высоты уступов и др. Штангенциркули выпускаются в трёх модификациях: механические, с отсчётом по нониусу, с круговой шкалой и цифровым отсчётным устройством.

Микрометры

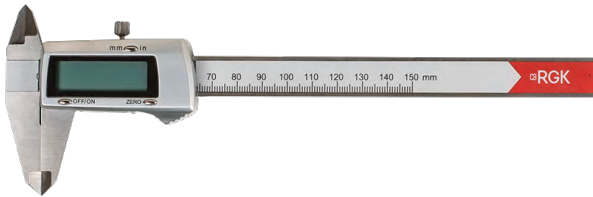
Эти инструменты для измерения размеров изделий и деталей, когда точность штангенциркулей оказывается недостаточной. Особенностью микрометров является достаточно узкая специализация – как правило, все модели подходят для выполнения только определенного вида линейных измерений в ограниченном диапазоне, который зависит от конструкции конкретной модификации. Бренд RGK предлагает широкий перечень ручного инструмента как общего назначения, так и специализированных версий, разработанных с учетом особенностей объектов контроля.

Индикаторы часового типа

Они относятся к техническим средствам измерений, которые служат для высокоточного контроля формы изделий, деталей и взаимного расположения поверхностей. Помимо этого, эти инструменты используются для регистрации величины отклонений от номинального значения, например, радиальных биений вращающихся деталей.

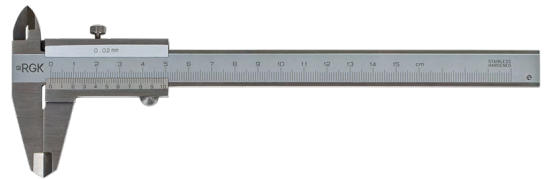
▣RGK SC-150/200/300

арт. 779500



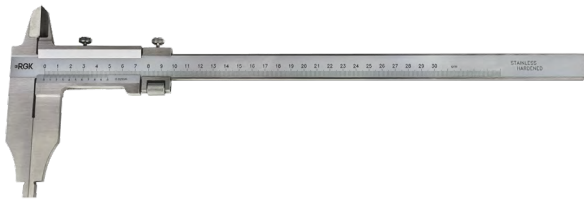
▣RGK SCM-150/200/300

арт. 779531



▣RGK SCM-II-300

арт. 757140



▣RGK MC-25

арт. 779562



▣RGK MCM-25

арт. 779555



▣RGK CH-10

арт. 779593



RGK CH-12

арт. 779586



RGK NI-18

арт. 757072



Штангенциркули

	SC-150	SC-200	SC-300	SCM-II-300	SCM-200	SCM-300	SCC-150
Госреестр	87061-22	87061-22	87061-22	-	87061-22	87061-22	87061-22
Диапазон измерений	0 - 150 мм	0 - 200 мм	0 - 300 мм	0-300 мм	0 - 200 мм	0 - 300 мм	0 - 150 мм
Погрешность	±0,03 мм	±0,03 мм	±0,04 мм	±0,04 мм	±0,03 мм	±0,03 мм	±0,03 мм
Разрешение	0,01 мм	0,01 мм	0,01 мм	0,01 мм	0,02 мм	0,02 мм	0,02 мм
Питание	1 батарея LR44	1 батарея LR44	1 батарея LR44	механич.	механич.	механич.	механич.
Рабочая температура	от +15°C до 25°C	от +15°C до 25°C	от +15°C до 25°C	от +15°C до 25°C	от +15°C до 25°C	от +15°C до 25°C	от +15°C до 25°C

Микрометры и индикаторы часового типа

	CH-10	CH-12	MC-25	MCM-25	NI-18
Госреестр	-	-	86976-22	86976-22	-
Диапазон измерений	от 0 до 10 мм	от 1 до 12,7 мм	от 0 до 25 мм	от 0 до 25 мм	от 10 до 18 мм
Погрешность	±0,02 мм	±0,02 мм	±0,002 мм 1 к.т ±0,004 мм 2 к.т	±0,002 мм 1 к.т ±0,004 мм 2 к.т	±0,008 мм
Разрешение	0,01 мм	0,01 мм	0,001 мм	0,01 мм	0,01 мм
Питание	механич.	батарея 1,5 В	батарея 1,5 В	механич.	механич.