

# Штангенциркули с тонкими губками

## Серия 573

Эти штангенциркули имеют тонкие измерительные губки. Особенности:

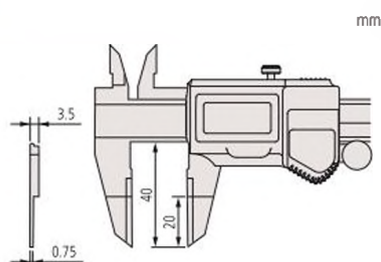
- Тонкие ножевидные губки позволяют производить измерения в труднодоступных местах.
- Внешние измерительные поверхности — твердосплавные.



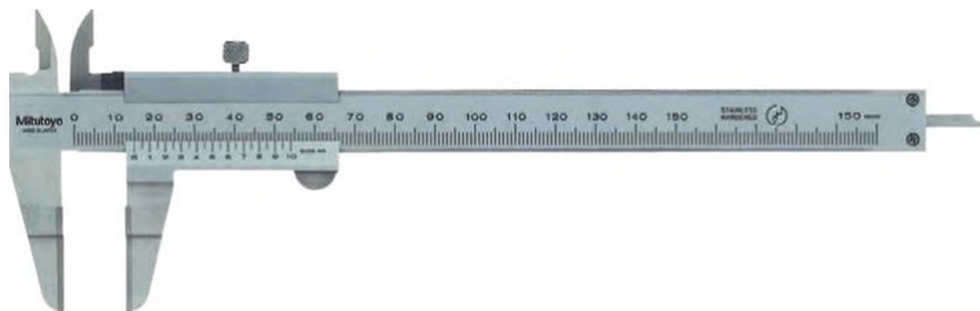
573-635

### Метрические

№	Диапазон [мм]	Погрешность	Приводной ролик	Масса [г]
573-634	0-150	±0,02 мм		168
573-635	0-150	±0,02 мм		168



## Серия 536



536-134

### Метрические

№	Диапазон [мм]	Погрешность	b [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	d [мм]	e [мм]	Масса [г]
536-134	0-150	±0,05 мм	229	20	40	0,75	16	3	140
536-135	0-200	±0,05 мм	286	25	50	0,75	16	3	180
536-136	0-300	±0,08 мм	403	30	64	1	16	3,8	420

Функции	Серия 573
ORIGIN (Исходное положение: АБС.-Нуль)	
Автоотключение через 20 мин. простоя	
Предупреждение о низком напряжении	
Вывод данных	

### Спецификация

Погрешность	См. перечень технических характеристик (без учёта ошибки квантования)
Макс. скорость отклика	Неограничена
Разрешение	0,01 мм
Срок службы батареи	Около 15000 часов
Дисплей	ЖК-дисплей, высота символов 7,5 мм
Комплектация	Коробка, 1 батарея

### Оptionальные аксессуары

№	Описание
05CZA624	Кабель Digimatic с кнопкой передачи данных (1 м)
05CZA625	Кабель Digimatic с кнопкой передачи данных (2 м)
02AZD790A	Кабель U-Wave с кнопкой передачи данных
06ADV380A	Кабель прямого вывода USB (2 м)

### Расходуемые аксессуары

№	Описание
938882	Батарея SR44



### Спецификация

Погрешность	См. перечень технических характеристик
Цена деления	0,05 мм
Комплектация	В коробке

