

# Штангенциркули с регулируемой губкой

## Серия 573

Эти штангенциркули имеют возможность измерения ступенчатых элементов деталей благодаря выдвижной губке. Особенности:

- Регулируемая губка позволяет измерять ступенчатые поверхности и другие труднодоступные участки деталей.



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

### Спецификация

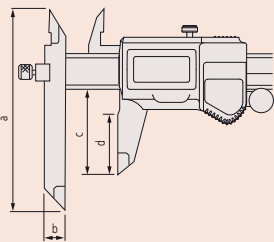
|                        |   |
|------------------------|---|
| Погрешность            | См. перечень технических характеристик (без учёта ошибки квантования) |
| Макс. скорость отклика | Неограничена  |
| Разрешение             | 0,01 мм   |
| Срок службы батареи    | Около 15000 часов (150 мм, 200 мм); 5000 часов (300 мм)               |
| Дисплей                | ЖК-дисплей, высота символов 7,5 мм (150 мм, 200 мм) 10,2 мм (300 мм)  |
| Комплектация           | Коробка, 1 батарея  |

### Опциональные 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)                  |

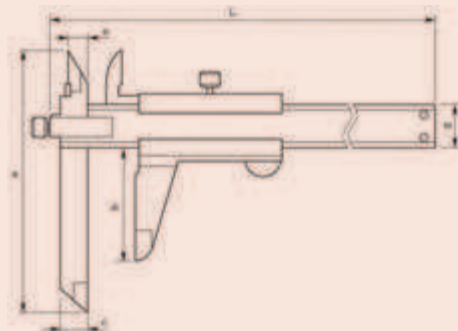
### Расходуемые аксессуары

| №      | Описание     |
|--------|--------------|
| 938882 | Батарея SR44 |



### Спецификация

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



573-601

### Метрические

Без приводного ролика

| №       | Диапазон [мм] | Погрешность | a [мм] | b [мм] | c [мм] | d [мм] | Масса [г] |
|---------|---------------|-------------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 573-611 | 0-150         | ±0,02 мм    | 95     | 10     | 40     | 30     | 168       |
| 573-612 | 0-200         | ±0,02 мм    | 95     | 10     | 50     | 38,5   | 198       |
| 573-614 | 0-300         | ±0,03 мм    | 135    | 15     | 64     | 51     | 350       |

### Метрические

С приводным роликом

| №       | Диапазон [мм] | Погрешность | a [мм] | b [мм] | c [мм] | d [мм] | Масса [г] |
|---------|---------------|-------------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 573-601 | 0-150         | ±0,02 мм    | 95     | 10     | 40     | 30     | 168       |
| 573-604 | 0-300         | ±0,03 мм    | 135    | 15     | 64     | 51     | 350       |



## Серия 536



536-101

### Метрические

| №       | Диапазон изм-й [мм] | Погрешность | L [мм] | a [мм] | b [мм] | c [мм] | d [мм] | e [мм] | Масса [г] |
|---------|---------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 536-101 | 0-150               | ±0,05 мм    | 229    | 95     | 40     | 10     | 16     | 7,5    | 150       |
| 536-102 | 0-200               | ±0,05 мм    | 286    | 95     | 50     | 10     | 16     | 8,5    | 200       |
| 536-103 | 0-300               | ±0,08 мм    | 403    | 135    | 64     | 15     | 20     | 12     | 400       |