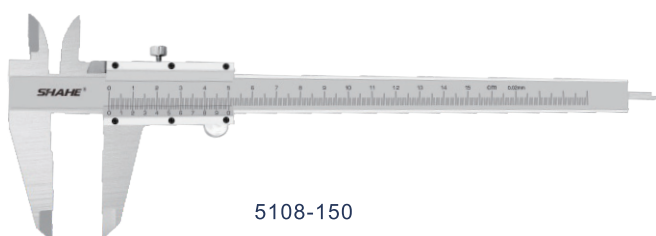
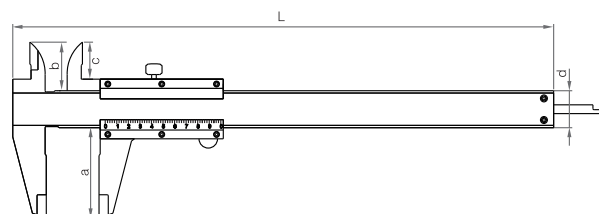


Штангенциркуль тип 1 с нониусом (ШЦ-1)



5108-150



B

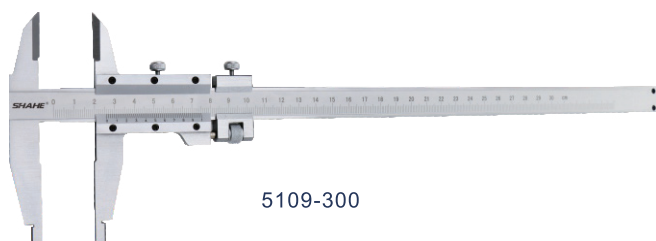
Технические характеристики

| Модель | Диапазон измерений (мм) | Погрешность (мм) | Цена деления (мм/дюйм) | a (мм) | b (мм) | c (мм) | d (мм) | L (мм) |
|----------|-------------------------|------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 5108-150 | 0-150 | ± 0.02 | 0.02 | 40 | 21 | 16.5 | 16 | 234 |
| 5108-200 | 0-200 | ± 0.03 | 0.02 | 50 | 23.5 | 18.5 | 16.5 | 300 |
| 5108-300 | 0-300 | ± 0.04 | 0.02 | 60 | 28 | 22 | 17 | 415 |

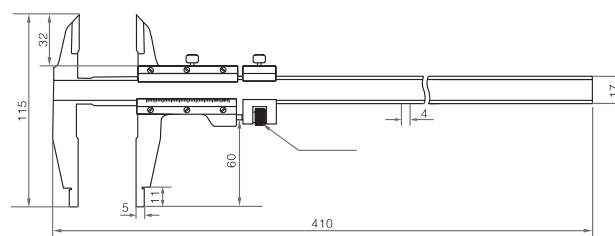
Особенности

- Измерение внутренних, наружных диаметров, глубины, отрезков
- Материал: нержавеющая сталь
- Лазерное нанесение шкалы

Штангенциркуль тип 2 с нониусом (ШЦ-2)



5109-300



Технические характеристики

| Модель | Диапазон измерений (мм) | Погрешность (мм) | Цена деления (мм/дюйм) |
|----------|-------------------------|------------------|------------------------|
| 5109-300 | 0-300 | ± 0.04 | 0.02 |

Особенности

- Лазерное нанесение шкалы
- Измерительные поверхности дополнительно усилены и отшлифованы
- Для определения внутреннего и наружного диаметра