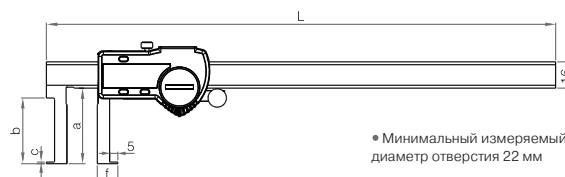


## ▶ Штангенциркуль электронный для внутренних канавок и пазов (ШЦЦСК)



5120-150



• Минимальный измеряемый диаметр отверстия 22 мм

### Технические характеристики

Модель	Диапазон измерений (мм)	Погрешность (мм)	Цена деления (мм/дюйм)	a (мм)	b (мм)	c (мм)	f (мм)	L (мм)
5120-150	22-150	± 0.03	0.01/0.0005"	36	30	1	11	250
5120-200	25-200	± 0.04	0.01/0.0005"	46	40	1	12.5	310
5120-300	30-300	± 0.05	0.01/0.0005"	56	50	1.5	15	400

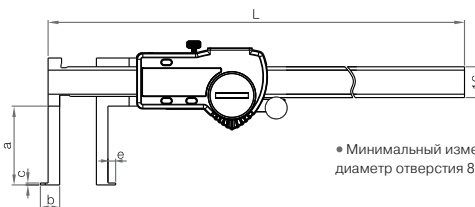
### Особенности

- Материал: нержавеющая сталь
- Минимальный измеряемый диаметр отверстия 22 мм
- Батарея: литиевая 3V CR2032
- Кнопки: вкл/выкл, сброс, переключение мм/дюйм
- Влагозащита: IP54
- Автоматическое включение / выключение питания

## ▶ Штангенциркуль электронный для внутренних канавок и пазов (ШЦЦСК)



5130-150



• Минимальный измеряемый диаметр отверстия 8 мм

### Технические характеристики

Модель	Диапазон измерений (мм)	Погрешность (мм)	Цена деления (мм/дюйм)	a (мм)	b (мм)	c (мм)	e (мм)	L (мм)
5130-150	8-150	± 0.04	0.01/0.0005"	40	8	1	3	236
5130-200	13-200	± 0.04	0.01/0.0005"	50	13	1	5	286
5130-300	15-300	± 0.05	0.01/0.0005"	60	15	1.5	5	396

### Особенности

- Измерение диаметра внутренних канавок
- Минимальный измеряемый диаметр отверстия 8 мм
- Материал: нержавеющая сталь
- Батарея: литиевая 3V CR2032
- Кнопки: вкл/выкл, сброс, переключение мм/дюйм
- Влагозащита: IP54
- Автоматическое включение / выключение питания