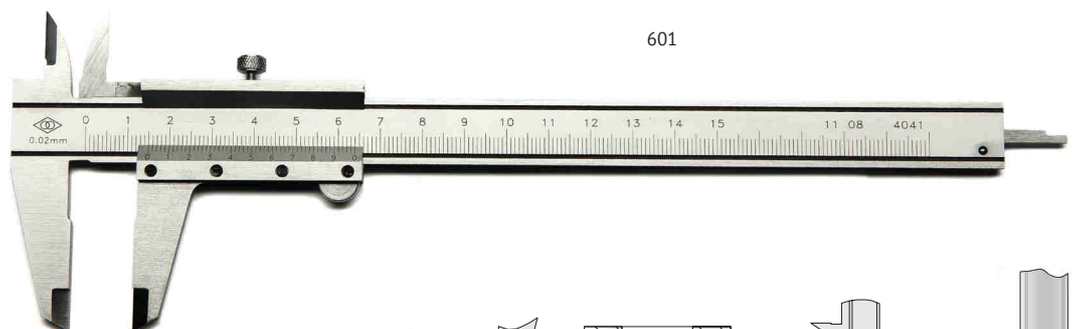


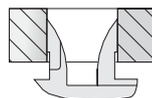
# Штангенинструмент

## Штангенциркуль нониусный ШЦ1

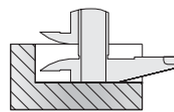
Номер по каталогу: 601



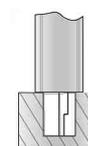
Наружные измерения



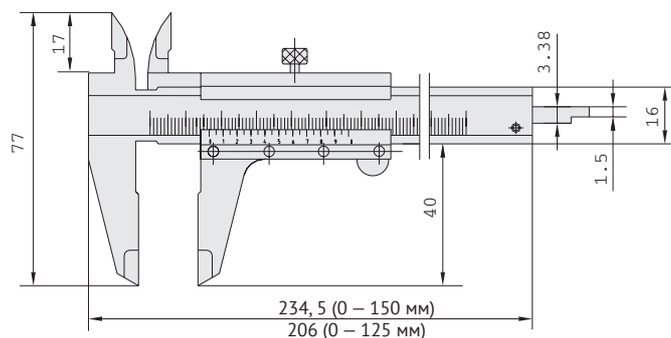
Внутренние измерения



Измерение высоты уступа



Измерение глубины



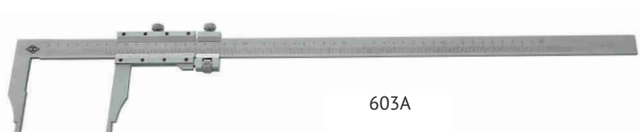
Номер по каталогу	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Вес, кг
601-01	0 – 150	0,02	0,149
601-02		0,05	
601-06	0 – 125	0,02	0,146
601-07		0,05	

601

# Штангенинструмент

## Штангенциркуль нониусный ШЦ-2

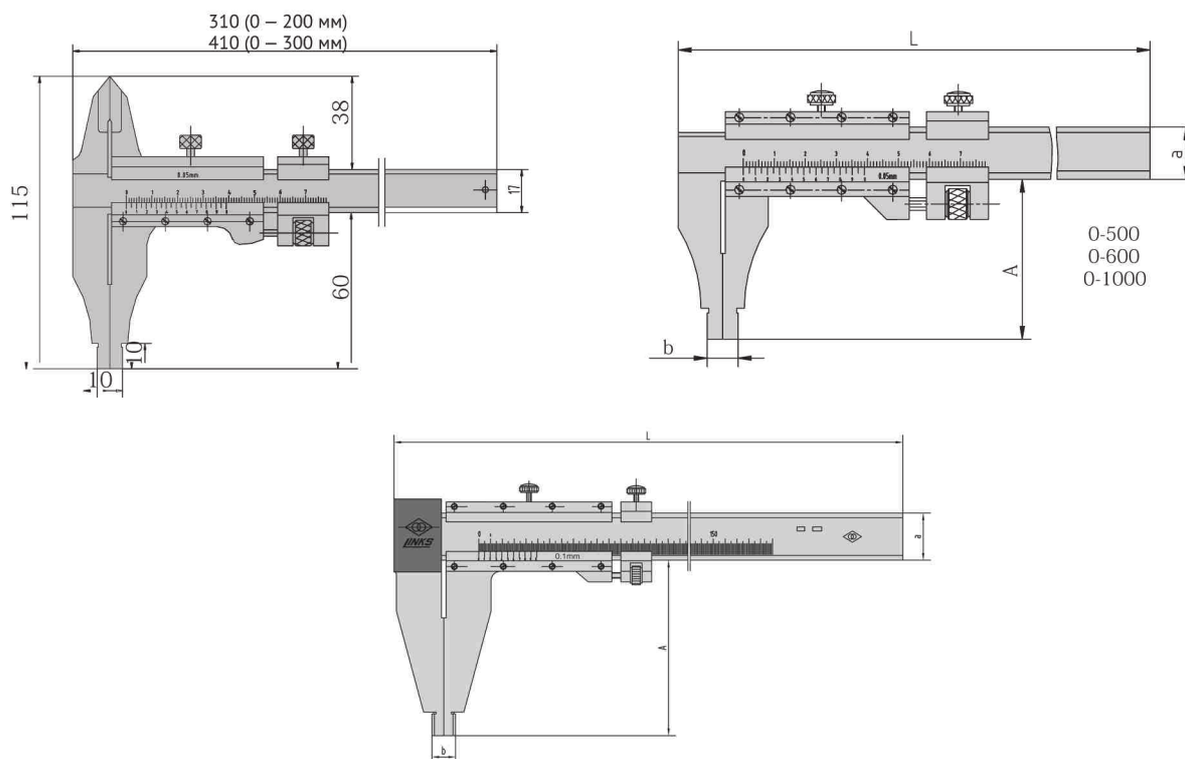
Номер по каталогу: 602



Номер по каталогу	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Вес, кг
602-01	0 – 200	0,02	0,304
602-02		0,05	
602-03	0 – 250	0,05	0,330
602-05	0 – 300	0,02	0,355
602-06		0,05	

## Штангенциркуль нониусный ЩЦ-3

Номер по каталогу: 603



Номер по каталогу	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Вес, кг
603A-01	0 – 500	0,02	0.750
603A-02		0,05	
603A-03	0 – 600	0,02	0.950
603A-04		0,05	
603A-05	0 – 1000	0,02	2.600
603A-06		0,05	
603B-07	0 – 1500	0,02	6.61
		0,05	
603B-08	0 – 2000	0,02 0,05	8.9
603B-10	0 – 3000	0,05	25
603B-11	0 – 4000	0,05	29.46
603B-12	0 – 5000	0,05	35.2

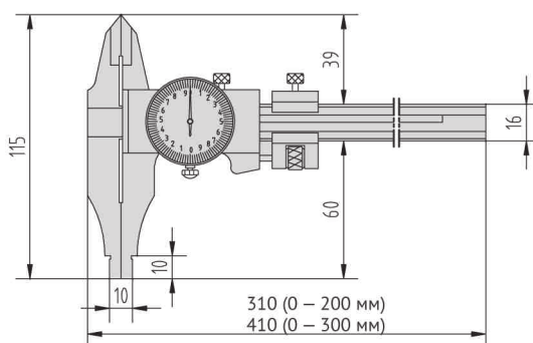
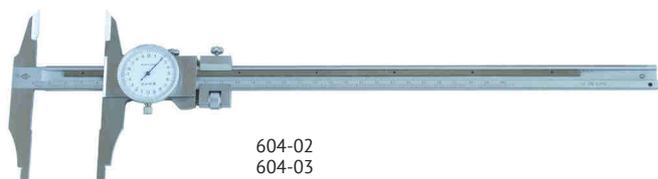
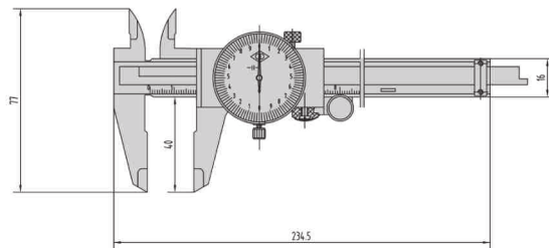
Диапазон измерений	L	A	b	a
0 – 500	630	80	10	21
0 – 600	730	80	10	21
0 – 1000	1170	100	20	32
0 – 1500	1725	150	20	40
0 – 2000	2354	200	30	48
0 – 3000	3534	260	40	76
0 – 4000	4459			
0 – 5000	5534			

603

# Штангенинструмент

## Штангенциркуль с круговой шкалой ШЦК

Номер по каталогу: 604



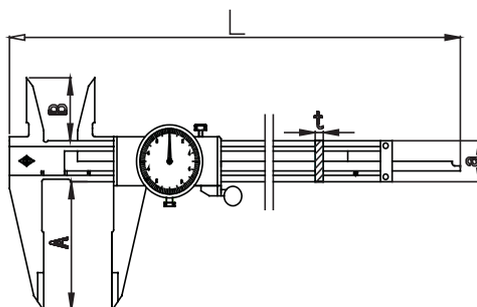
604

Номер по каталогу	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Вес, кг
604-01	0 – 150	0,02	0,17
604-02	0 – 200	0,02	0,248
604-03	0 – 300	0,02	0,338

## Штангенциркуль с круговой шкалой ШЦК

Номер по каталогу: 604А

Материал: нержавеющая сталь



Номер по каталогу	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Вес, кг	L	A	B	a	t
604A-01	0 – 150	0,02	0,196	234	40	21	16	3,3
604A-03	0 – 200	0,02	0,262	290	50	24,5	16	3,5
604A-05	0 – 300	0,02	0,328	393	64	27,5	20	4

## Штангенциркуль электронный ШЦЦ

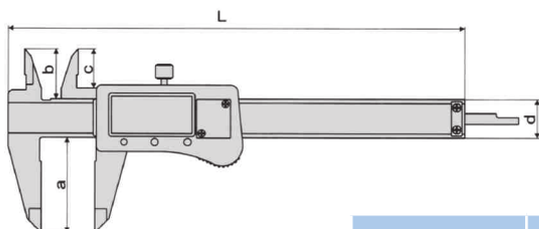
Номер по каталогу: 605



605 (1)  
Пластиковый корпус



605 (2)  
Металлический корпус



Номер по каталогу	Диапазон измерений, мм	L	a	b	c	d
605-01	0 – 150	236	40	21	16,5	16
605-02	0 – 200	286	50	24	19,5	16
605-03	0 – 300	400	60	26	2,5	16

604A, 605

# Штангенинструмент

## Характеристики

### Тип 1

- Кнопка on/off
- Перевод мм/дюймы
- Установка на ноль в любом положении
- Вывод данных на компьютер

### Тип 2

- Металлический корпус
- Кнопка on/off
- Установка на ноль в любом положении
- Перевод мм/дюймы
- Абсолютные и относительные измерения

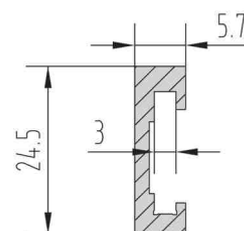
## Параметры

Номер по каталогу	Диапазон измерений, мм	Разрешение, мм	Поставляемый тип	Вес, кг
605-01	0 – 150 (0-6")	0,01	1,2	0,2
605-02	0 – 200 (0-8")	0,01	1	0,21
605-03	0 – 300 (0-12")	0,01	1	0,3

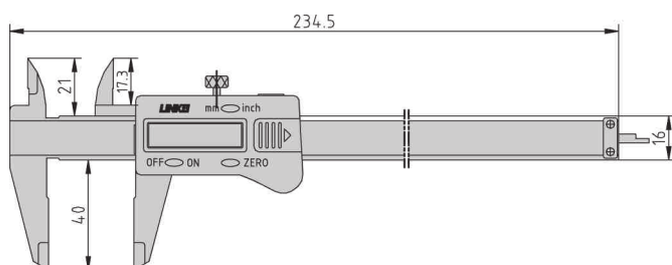
605, 605A

## Штангенциркуль электронный ШЦЦ

Номер по каталогу 605A



Поперечное сечение рамки



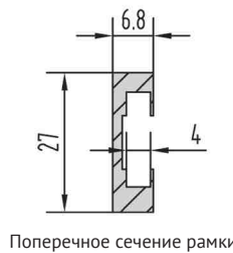
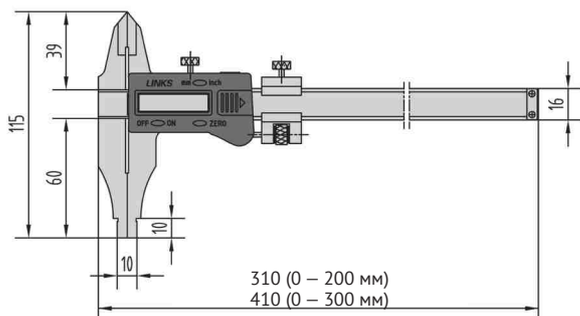
### Характеристики

- Кнопка on/off
- Перевод мм/дюймы
- Установка на ноль в любом положении
- Вывод данных на компьютер

## Штангенинструмент



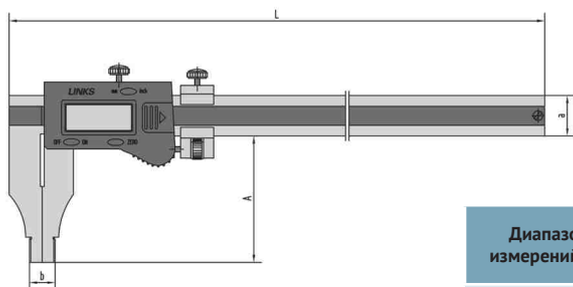
605A-02  
605A-03



Поперечное сечение рамки



605A-04  
605A-05



Диапазон измерений, мм	L	A	b	a
0 – 500	656	80	10	21
0 – 1000	1187	100	20	32

Номер по каталогу	Диапазон измерений, мм	Разрешение, мм	Вес, кг
605A-01	0 – 150	0,01	0,145
605A-02	0 – 200		0,25
605A-03	0 – 300		0,318
605A-04	0 – 500		0,9
605A-05	0 – 1000		2,0

605A