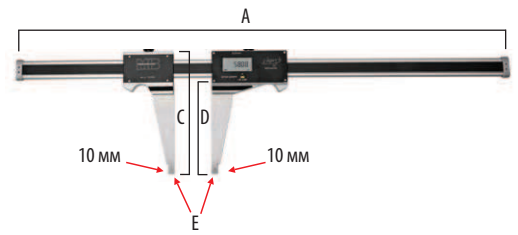


### Цифровой штангенциркуль с подвижными губками

- облегченная конструкция
- губки изготовлены из нерж. стали
- оптимальные характеристики скольжения благодаря двойным V-образным направляющим
- в коробке — только для транспортировки

ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	
Функц. удержания	
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	
Питание	3 V CR 2032



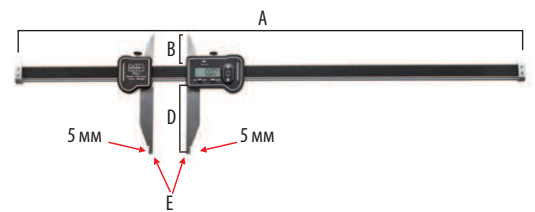
№ заказа	Диапазон, мм	Отклонение в мм	Размеры в мм				кг
			a	c	d	e	
1382120	1000	0,06	1285	200	150	20	1,70
1382121*	1500	0,10	1785	200	150	20	2,00
1382122*	2000	0,13	2285	200	150	20	2,40
1382123*	2500	0,20	2785	200	150	20	2,90
1382124*	3000	0,25	3285	200	150	20	3,40

\*Доставка специальным перевозчиком из-за негабаритных размеров/веса

### Цифровой штангенциркуль, с подвижными губками

- облегченная конструкция
- губки изготовлены из нерж. стали
- оптимальные характеристики скольжения, благодаря двойным V-образным направляющим
- в коробке — только для транспортировки

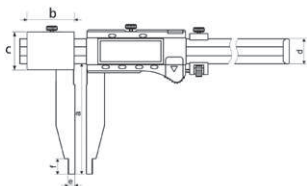
ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	
Функц. удержания	
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	
Питание	1,5 V V357



№ заказа	Диапазон, мм	Отклонение в мм	Размеры в мм				кг
			a	b	d	e	
1382130	300	0,04	450	35	90	10	0,50
1382131	500	0,05	660	35	90	10	0,60
1382132	800	0,06	960	35	90	10	0,73

### Цифровой штангенциркуль, с подвижными губками

- изготовлен из упрочн. нерж стали
- с точной настройкой
- точность соответствует рабочим стандартам шкала 0,01 мм или 0,0005"
- в коробке — только для транспортировки



ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	
ABS-функция	•
Absolut-система	
Пред. настройка	•
Интерфейс	RB2
Питание	3 V CR 2032



№ заказа	Диапазон, мм	Губки, мм	Точность, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	f, мм	кг
1382077	500	100	0,08	48	45	24	10	18	1,15
1382078	800	150	0,10	60	55	31	10	24	2,60
1382079	1000	150	0,12	60	55	31	10	24	2,75