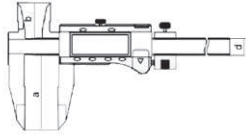


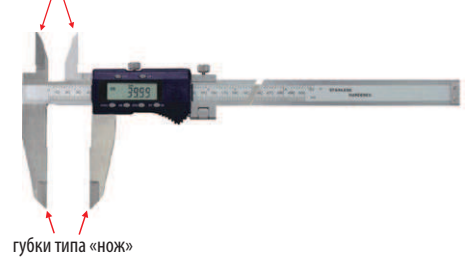
### Цифровой контрольный штангенциркуль с пересекающимися губками и губками типа «нож»

- изготовлен из прочн. нерж стали
- с точной регулировкой, с наконечниками
- 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	RB
Питание	3 V CR 2032

пересекающиеся губки

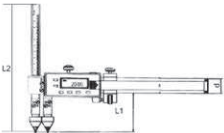


губки типа «нож»

№ заказа	Диапазон, мм	Губки, мм	Точность, мм	b, мм	d, мм	кг
1383027	500	150	0,05	60	31	1,2
1383028	600	150	0,08	60	31	1,3

### Цифровой радиусный штангенциркуль

- изготовлен из прочн. нерж стали
- губки изготовлены из алюминия
- точность соответствует рабочим стандартам
- шкала 0,1 мм или 0,0005"
- в коробке — только для транспортировки



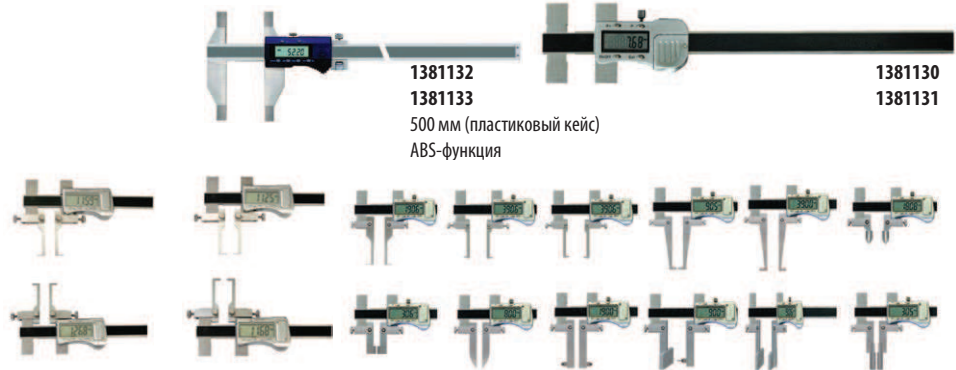
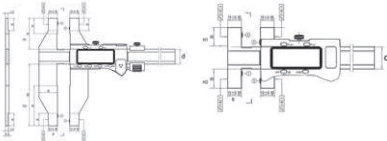
ON / OFF	•
мм /дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	
ABS-функция	•
Absolut-система	
Пред. настройка	•
Интерфейс	RB 2
Питание	3 V CR 2032



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	ø, мм	L1, мм	L2, мм
1381185	20 – 500	0,05	20	61	216
1381186	20 – 1000	0,08	20	70	400

### Цифровой универсальный штангенциркуль

- для внутр., наружн. измер., изм. толщины стенки и расстояний между отверстиями
- изготовлен из прочн. нерж стали
- измерительные наконечники могут быть установлены на внешнюю или внутр. сторону
- любое начальное значение может быть задано шкала 0,01 мм
- в коробке — только для транспортировки

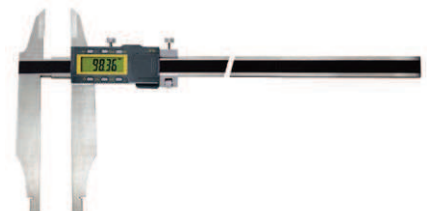
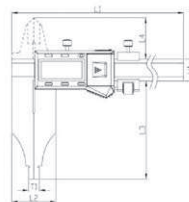


Примеры крепления для измерительных наконечников

№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	H1, мм	H2, мм	b, мм	d, мм
1381130	0 - 200	0,04	20	20	15	16
1381131	0 - 300	0,05	20	20	15	17
1381132	0 - 500	0,06	50	100	15	24
1381133	0 - 1000	0,08	50	100	15	31

### Цифровой контрольный штангенциркуль с наконечниками, IP 65

- измерительная система с индуктивным датчиком
- IP 65 водо- и пыленепроницаемый
- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- с точной регулировкой
- точность соответствует DIN 862
- шкала: 0,01 мм или 0,0005"
- с кнопками перекл.мм/дюйм, удерж., наст., вкл/выкл, 0/ и вывод данных
- вывод данных rB 6
- в кейсе



3 V CR 2032

RB 6

№ заказа	Диапазон, мм	Губки, мм	Точность, мм	T1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм	W1, мм
21228133	300	90	0,03	10	40	90	38	20
21228134	600	150	0,05	20	52	150	60	24
21228135	1000	150	0,07	20	60	150	60	30