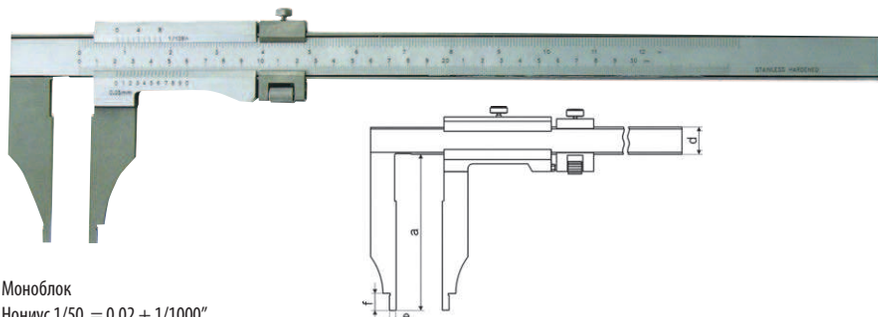


## Точный контрольный штангенциркуль, без наконечников, с точной настройкой



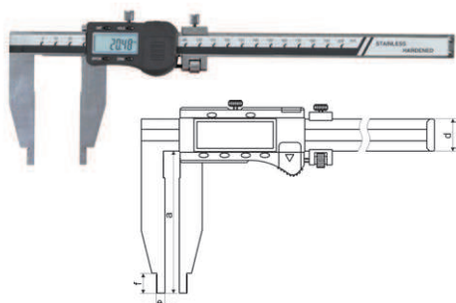
Моноблок  
Нониус  $1/50 = 0,02 + 1/1000''$

- изготовлен из упрочн. нерж стали
- покрытие «матовый хром» (сатин)
- моноблок
- для наружн. внутр. измер., шаг
- с точной настройкой
- шкала  $1/50 = 0,02 \text{ мм} + 1/1000''$
- точность DIN 862
- в коробке — только для транспортировки

№ заказа	Диапазон, мм	Губки, мм	Шкала, мм	b, мм	e, мм	f, мм	кг
1264050	200 / 8"	60	0,02 + 1/1000"	20	5	12	0,34
1264051	250 / 10"	80	0,02 + 1/1000"	20	5	12	0,38
1264052	300 / 12"	100	0,02 + 1/1000"	20	5	12	0,63
1264053	400 / 16"	125	0,02 + 1/1000"	24	10	15	1,00
1264054	500 / 20"	150	0,02 + 1/1000"	31	10	15	1,60
1264059	600 / 24"	150	0,02 + 1/1000"	31	10	15	2,00
1264057	800 / 32"	150	0,02 + 1/1000"	31	10	18	2,90
1264058	1000 / 40"	150	0,02 + 1/1000"	31	10	18	3,20
1264055*	1000 / 40"	200	0,02 + 1/1000"	31	10	18	3,50
1264056*	1200 / 40"	300	0,02 + 1/1000"	42	10	24	6,90

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

## Цифровой контрольный штангенциркуль с точной настройкой

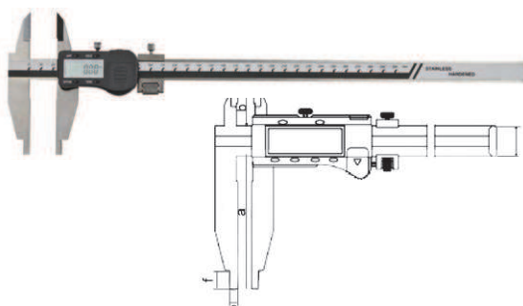


ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	•
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	RS5
Питание	3 V CR 2032

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

№ заказа	Диапазон, мм	Губки, мм	Точность, мм	d, мм	e, мм	f, мм	кг
1381055	200	75	0,03	17	5	12	0,30
1381056	300	90	0,05	17	5	12	0,40

## Цифровой контрольный штангенциркуль с наконечниками, с точной настройкой



ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	•
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	RS5
Питание	3 V CR 2032

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

№ заказа	Диапазон, мм	Губки, мм	Точность, мм	b, мм	d, мм	e, мм	f, мм	кг
1382005	300	60	0,03	38	17	5	12	0,3
1382011	300	90	0,03	45	17	5	12	0,4