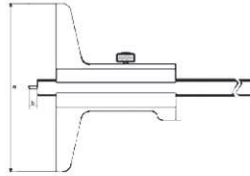
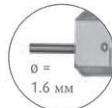


Глубиномер с игольчатым наконечником, со сменной штангой, нониус 1/20 = 0,05 мм

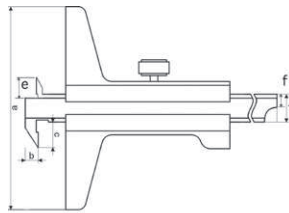
- измерительная штанга сменная
- изготовлен из нержавеющей стали
- шкала и нониус с покрытием «матовый хром»
- нониус 1/20 мм
- точность соответствует DIN 862
- поставляется в кейсе



№ заказа	Диапазон, мм	База, мм	b, мм	d, мм
1270074	200	100	5	10
1270075	300	150	6	14,5

Глубиномер с двойным крючком, со сменной штангой, нониус 1/20 = 0,05 мм

- изготовлен из нержавеющей стали
- шкала и нониус с покрытием «матовый хром»
- нониус 1/20 мм = 0,05 мм
- точность соответствует DIN 862
- поставляется в кейсе

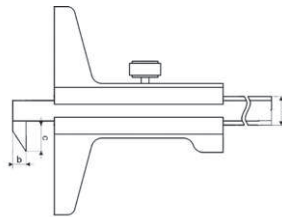


С двойной градуировкой в мм (спереди и сзади)

№ заказа	Диапазон, мм	База, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	f, мм
1270070	200	100	5,2	4,8	10	5,8	3
1270071	300	100	5,2	4,8	10	5,8	3

Глубиномер с крючком, нониус 1/50 = 0,02 мм

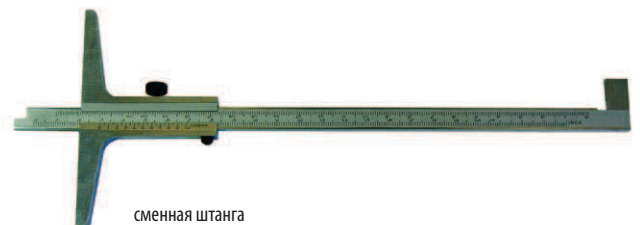
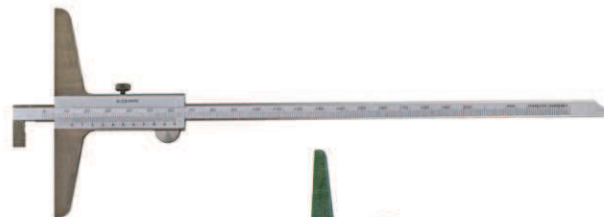
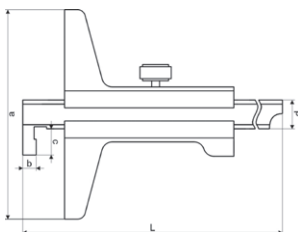
- изготовлен из специальной стали
- шкала и нониус с покрытием «матовый хром»
- нониус 1/50 мм = 0,02 мм
- точность соответствует DIN 862
- поставляется в кейсе



№ заказа	Диапазон, мм	База, мм	b, мм	c, мм	d, мм	Крюк ширина, мм
1270015	200	100	4	10	11,5	5,0
1270016	300	100	4	10	11,5	5,0
1270017	500	100	4	10	11,5	5,0

Глубиномер с крючком, со сменной штангой, нониус 1/20 = 0,05 мм

- изготовлен из нержавеющей стали
- шкала и нониус с покрытием «матовый хром»
- нониус 1/20 мм = 0,05 мм
- точность соответствует DIN 862
- поставляется в кейсе



сменная штанга

№ заказа	Диапазон, мм	База, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм
1271020	150	100	10,5	15	10	4,2
1271023	200	100	10,5	15	10	4,2
1271028	300	150	10,5	17	12	4,2
1271030	400	150	10,5	17	12	4,2
1271031	500	150	10,5	17	12	4,2