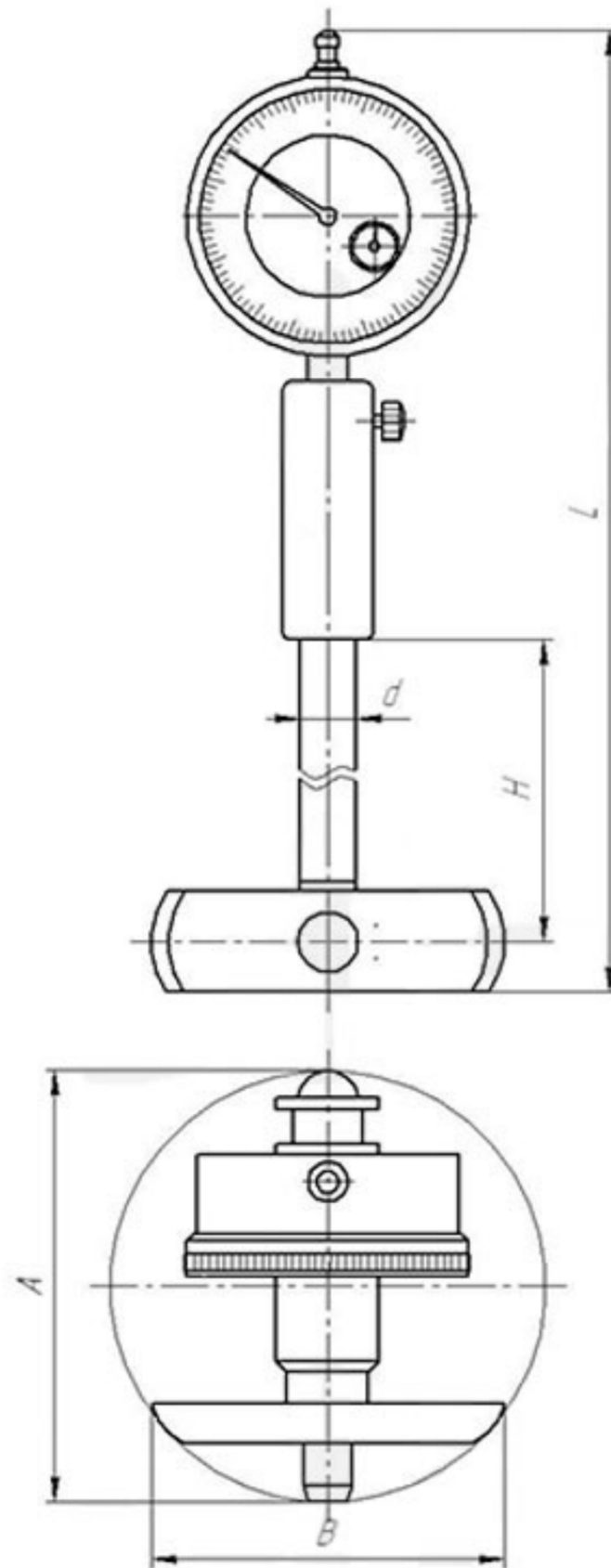


Нутромеры индикаторные



Модификация	Диапазон измерений A, мм	Цена деления, мм	Наибольшая глубина измерения H, мм	Наименьшее перемещение измерительного стержня, мм	Предел допускаемой погрешности, мм для классов точности		Нормативный документ	L, мм	B, мм	d, мм	Масса, кг
					1	2					
НИ 10	6-10	0,01	60, 100	0,6	0,008	0,012	ГОСТ 868-82	236	-	6	0,18
НИ 18	10-18		130	0,8							
НИ 50	18-50		150	1,5	0,012	0,015		315	14	12	0,38
НИ 100	50-100		200	4,0	0,015	0,018		365	35	12	0,55
НИ 160	100-160		300					488	60	18	1,10
НИ 250	160-250		400					588	100	18	1,25
НИ 450	250-450		500	500	6,0	-		0,022	688	130	18