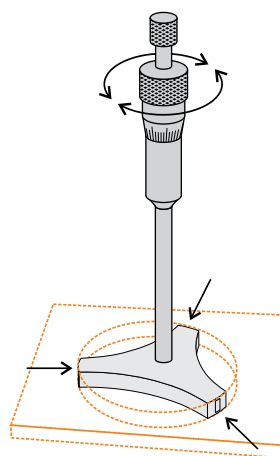


Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
51104	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 35-50	35-50	0,002
51147	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 35-50	35-50	0,002
1030007	SHAN	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 50-100	50-100	0,001
128667	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 50-100	50-100	0,001
108094	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 50-100	50-100	0,001
69443	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 50-100	50-100	0,002
51148	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 50-100	50-100	0,002
640103	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 50-160	50-160	0,001
207461	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 50-160	50-160	0,002
1030008	SHAN	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 100-160	100-160	0,001
128668	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 100-160	100-160	0,001
108095	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 100-160	100-160	0,001
69444	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 100-160	100-160	0,002
125221	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 100-160	100-160	0,002
51143	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 100-160	100-160	0,002
1030009	SHAN	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 160-250	160-250	0,001
207457	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 160-250	160-250	0,001
116322	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 160-250	160-250	0,001
130338	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 160-250	160-250	0,002
69445	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 160-250	160-250	0,002
97024	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 160-250	160-250	0,002
1030012	SHAN	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 250-450	250-450	0,001
128669	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 250-450	250-450	0,001
116288	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 250-450	250-450	0,001
97025	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 250-450	250-450	0,002
74690	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 250-450	250-450	0,002

### НУТРОМЕР МИКРОМЕТРИЧЕСКИЙ 3-Х ТОЧЕЧНЫЙ

Нутромер микрометрический трехточечный используется для измерения внутренних диаметров цилиндров, втулок, сквозных и глухих отверстий, центрирующих кромок. Удобство этого вида нутромеров в том, что он самоцентрируется. Это достигается за счет того, что при вращении барабана все три стержня выдвигаются и прилегают к стенкам измеряемого отверстия. При этом прибор должен быть плотно установлен в отверстии и не должен прокручиваться.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
423530	ЧИЗ	Нутромер микром. 3-точ. 6-8	6-8	0,001
57372	Micron	Нутромер микром. 3-точ. 6-8	6-8	0,001
73444	Micron	Нутромер микром. 3-точ. 8-10	8-10	0,001

\*Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие (комплектация, конструкция, цветовое решение), которые не ухудшают технические характеристики, а являются результатом работ по совершенствованию конструкции или технологии производства.