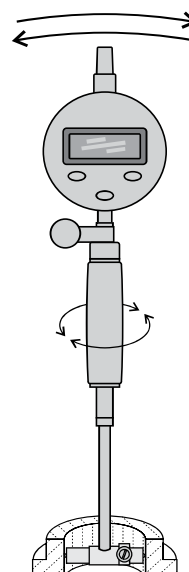
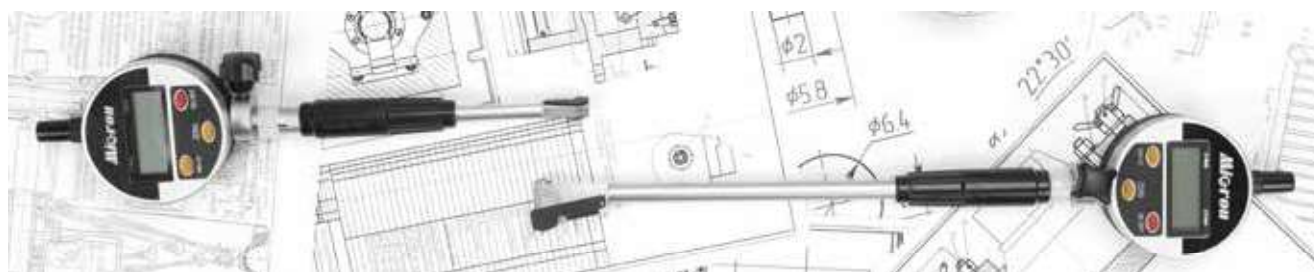


### НУТРОМЕР ИНДИКАТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ (НИЦ)

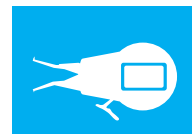
Нутромер индикаторный электронный предназначен для точных относительных измерений внутренних размеров деталей. Измерительный наконечник может проникать в места, которые недоступны для рулетки, штангенциркуля и микрометра, при этом можно получить намного более точные данные. Прибор оснащен цифровым отсчетным устройством и кнопочным блоком. Для замера выбранного отверстия из комплекта подбирают подходящий по длине стержень.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
134188	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ 6-10	6-10	0,01
74438	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ 6-10	6-10	0,01
134189	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ 10-18	10-18	0,01
96501	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ 10-18	10-18	0,01
51103	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ 18-35	18-35	0,01
63797	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ 18-35	18-35	0,01
133115	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ 18-50	18-50	0,01
96503	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ 18-50	18-50	0,01
134191	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ 35-50	35-50	0,01
63798	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ 35-50	35-50	0,01
51098	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ 50-100	50-100	0,01
63799	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ 50-100	50-100	0,01
96504	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ 50-160	50-160	0,01
96505	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ 50-160	50-160	0,01
51099	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ 100-160	100-160	0,01
63796	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ 100-160	100-160	0,01
859542	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ 100-160	100-160	0,02
51100	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ 160-250	160-250	0,01
96506	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ 160-250	160-250	0,01
51101	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ 250-450	250-450	0,01
74476	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ 250-450	250-450	0,01

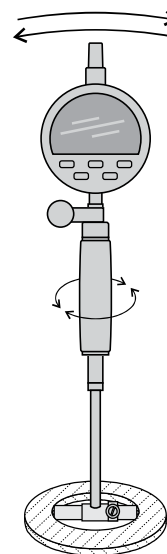


\*Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие (комплектация, конструкция, цветовое решение), которые не ухудшают технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию конструкции или технологии производства.

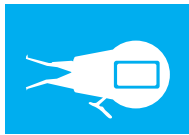


### НУТРОМЕР ИНДИКАТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ (НИЦ-ПТ)

Нутромер индикаторный повышенной точности электронный - это прибор, с помощью которого контактным методом производятся относительные измерения внутренних линейных размеров детали: отверстий, пазов и пр. Эта модель позволяет производить измерения с точностью до тысячных долей миллиметра. Индикаторный нутромер отлично справляется с измерениями отверстий как круглой, так и квадратной формы, а также глубоких или сужающихся отверстий, расположенных в труднодоступных местах. Настройка на ноль производится по аттестованным кольцам или блокам концевых мер длины с боковиками. Прибор оснащен цифровым отсчетным устройством и кнопочным блоком. Измерительные наконечники выполнены из твердого сплава.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
1030002	SHAN	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 6-10	6-10	0,001
96500	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 6-10	6-10	0,001
119043	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 6-10	6-10	0,001
116286	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 6-10	6-10	0,001
115156	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 6-10	6-10	0,002
74687	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 6-10	6-10	0,002
1030003	SHAN	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 10-18	10-18	0,001
116302	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 10-18	10-18	0,001
108093	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 10-18	10-18	0,001
69440	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 10-18	10-18	0,002
51102	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 10-18	10-18	0,002
51144	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 10-18	10-18	0,002
1030004	SHAN	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 18-35	18-35	0,001
116303	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 18-35	18-35	0,001
108091	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 18-35	18-35	0,001
69441	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 18-35	18-35	0,002
51146	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 18-35	18-35	0,002
1030005	SHAN	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 18-50	18-50	0,001
128666	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 18-50	18-50	0,001
135275	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 18-50	18-50	0,001
130231	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 18-50	18-50	0,002
96502	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 18-50	18-50	0,002
107837	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 18-50	18-50	0,002
1030006	SHAN	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 35-50	35-50	0,001
207456	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 35-50	35-50	0,001
108092	ЧИЗ	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 35-50	35-50	0,001
69442	Micron	Нутромер индикат.электр. НИЦ пов.точн. 35-50	35-50	0,002

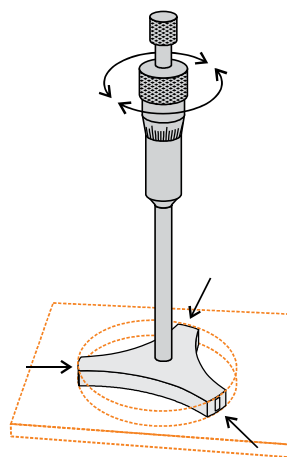


## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ | Нутромеры

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 усовершенствованию конструкции или технологии производства.

