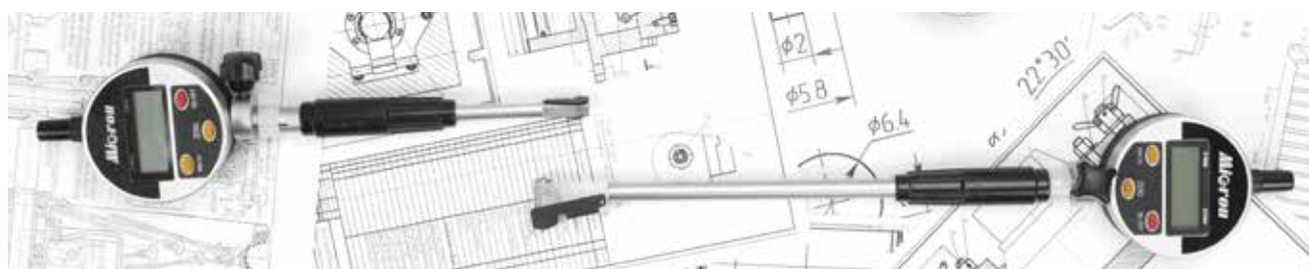


НУТРОМЕР ИНДИКАТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ (НИЦ)

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 совершенствованию конструкции или технологии производства.