



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
116281	ЧИЗ	Нутромер микром. 3-точ. электр. 50-63	УК	0,001
119934	ЧИЗ	Нутромер микром. 3-точ. электр. 60-70	УК	0,001
42125	Micron	Нутромер микром. 3-точ. электр. 62-75	УК	0,001
119935	ЧИЗ	Нутромер микром. 3-точ. электр. 70-80	УК	0,001
42124	Micron	Нутромер микром. 3-точ. электр. 75-88	УК	0,001
119936	ЧИЗ	Нутромер микром. 3-точ. электр. 80-90	УК	0,001
42123	Micron	Нутромер микром. 3-точ. электр. 87-100	УК	0,001
119937	ЧИЗ	Нутромер микром. 3-точ. электр. 90-100	УК	0,001
57183	Micron	Нутромер микром. 3-точ. электр. 100-125		0,001
637996	Micron	Нутромер микром. 3-точ. электр. 100-125	УК	0,001
148121	ЧИЗ	Нутромер микром. 3-точ. электр. 100-125	УК	0,001
119939	ЧИЗ	Нутромер микром. 3-точ. электр. 125-150		0,001
116140	Micron	Нутромер микром. 3-точ. электр. 125-150		0,001
639145	Micron	Нутромер микром. 3-точ. электр. 125-150	УК	0,001
127265	Micron	Нутромер микром. 3-точ. электр. 150-175		0,001
639146	Micron	Нутромер микром. 3-точ. электр. 150-175	УК	0,001
57184	Micron	Нутромер микром. 3-точ. электр. 150-250		0,001
130732	ЧИЗ	Нутромер микром. 3-точ. электр. 150-250	УК	0,001
107509	Micron	Нутромер микром. 3-точ. электр. 150-250	УК	0,001
125247	ЧИЗ	Нутромер микром. 3-точ. электр. 150-250	УК	0,001
127266	Micron	Нутромер микром. 3-точ. электр. 175-200		0,001

НУТРОМЕР МИКРОМЕТРИЧЕСКИЙ

Нутромер микрометрический предназначен для измерений внутренних размеров деталей и отверстий. Диапазон измерения прибора может быть увеличен за счет дополнительных удлинителей. Прибор широко распространен в сфере машиностроения за счет удобства использования и возможности производить измерения в труднодоступных местах, где нет возможности применить штангенциркуль. Во время измерений нутромер помещается внутрь измеряемого отверстия так, чтобы один наконечник касался поверхности. При вращении барабана противоположный наконечник выдвигается до упора с краем отверстия. Прибор не имеет трещетки, поэтому плотность соприкосновения наконечников определяется опытным путем. Слегка покачивая нутромер, определяется наибольший, средний и наименьший размер между измеряемыми плоскостями. Показания снимаются со стебля барабана и нониуса.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
297631	Micron	Нутромер микром. НМЦ электр. 3-4	3-4	0,001
130994	Micron	Нутромер микром. НМ 30-55	30-55	0,01
30948	Micron	Нутромер микром. НМ 50-75	50-75	0,01
58572	ЧИЗ	Нутромер микром. НМ 50-75	50-75	0,01
30949	Micron	Нутромер микром. НМ 50-175	50-175	0,01
130639	Micron	Нутромер микром. НМ 50-175	50-175	0,01
25310	ЧИЗ	Нутромер микром. НМ 50-175	50-175	0,01