

## Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,001 и 0,002мм ГОСТ 9244-75 : Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2024**
- ГОСТ: **ГОСТ 9244-75**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Нутромер НИ 6-10x0,001**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **33070-07**
- Оценка товара: **4.8**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НУТРОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ С ЦЕНОЙ ДЕЛЕНИЯ 0,001 И 0,002ММ ГОСТ 9244-75

	103	104	105
Пределы измерения нутромера, мм:	3-6	6-10	10-18
Отсчетного устройства	±±0,05		±±0,1
Цена деления отсчетного устройства, мм	0,001		0,002
Наибольшая глубина измерения, мм	20	30	50
Допускаемая погрешность показаний нутромера с отсчетным устройством, мм, не более	0,003		0,005
Габаритные размеры, мм	24x60x150	24x60x160	32x60x205
Масса, кг	0,3	0,32	0,42

**Пример обозначения: Нутромер с ценой деления 0,001мм 6-10**

### ОПИСАНИЕ: НУТРОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ С ЦЕНОЙ ДЕЛЕНИЯ 0,001 И 0,002ММ ГОСТ 9244-75

Нутромеры предназначены для точного измерения внутренних размеров контактным относительным методом. Настройка нутромера на требуемый размер осуществляется по аттестованным кольцам (рекомендуется при серийном изготовлении деталей) или по блокам концевых мер длины с боковичками. Измерительными и центрирующими элементами являются диаметрально расположенные шарики. Плоскости измерения и центрирования развернуты под углом 90° друг к другу. Модели 103 и 104 комплектуются измерительной головкой типа 1ИГ. Модель 105 комплектуется головкой 2ИГ. Модели 104 и 105 комплектуются тремя сменными вставками, а модель 103 - пятью.