

НУТРОМЕРЫ

Нутромеры с ценой деления 0,001мм предназначены для измерения внутренних размеров от 2 до 10мм и с ценой деления 0,002мм для измерения внутренних размеров от 10 до 450мм относительным методом.

Пример обозначения:
Нутромер с ценой деления отсчетного устройства 0,001 мм и диапазоном измерений 6-10 мм: Нутромер 6-10 ГОСТ 9244

Цена деления отсчетного устройства, мм

0,01

Пределы допускаемой погрешности, мкм

от ± 4 до ± 90

Предназначен для измерения внутренних размеров деталей.

Нутромеры имеют измерительный наконечник.

Пример обозначения нутромера микрометрического с пределами измерения 75-600:
НМ600 ТУ 3934-009-74229882-12

НУТРОМЕРЫ С ЦЕНОЙ ДЕЛЕНИЯ 0,001 и 0,002 мм ГОСТ 9244-75

Диапазон измерения (мм)	2-3		3-6		6-10			10-18			
Наибольшая глубина измерения (мм)	12	20	80*	250*	30	80*	250*	100	250	500*	750*
Перемещение измерительного штержня, не менее (мм)	-							0,7			

Диапазон измерения (мм)	18-50				50-100	100-160	160-260	250-450*
Наибольшая глубина измерения (мм)	150	250*	500*	750*	200	300	300	300
Перемещение измерительного штержня, не менее (мм)	1,0				1,0	1,0	1,0	1,0

* по заказу потребителя

НУТРОМЕРЫ МИКРОМЕТРИЧЕСКИЕ ТУ 3934-009-74229882-2012



Модель	Диапазон измерений (мм)
НМ 50-75	50-75
НМ 50-175	50-175
НМ 50-600	50-600
НМ 75-175	75-175
НМ 75-600	75-600
НМ 150-1250	150-1250
НМ 150-1400	150-1400
НМ 150-2500	150-2500
НМ 150-3000	150-3000
НМ 350-4000	350-4000
НМ 350-6000	350-6000