

Нутромеры микрометрические типы НМ, НМИ ГОСТ 10-88: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2024**
- ГОСТ: **ГОСТ 10-88**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Нутромеры НМ 75-600**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **35818-13**
- Оценка товара: **5**

ХАРАКТЕРИСТИКИ НУТРОМЕРЫ МИКРОМЕТРИЧЕСКИЕ ТИПЫ НМ, НМИ ГОСТ 10-88

	Типоразмер						
	НМ50-75	НМ75-175	НМ75-600	НМ150-1250	НМ600-2500	НМИ-4000	НМИ-6000
Пределы измерения нутромеров, мм	50-75	75-175	75-600	150-1250	600-2500	1250-4000	2500-6000
Пределы измерения микрометрической головки с наконечником и микроиндикаторной головки с наконечником, мм	50-63	75-88	75-88	150-175	150-175	350-375	350-375
Размеры установочной меры, мм	63±±0,002	75±0,002	150±0,004	150±±0,004	150±±0,004	350±±0,007	350±±0,007
Цена деления нониусного барабана, мм	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Допустимая погрешность нутромера на наибольшей длине, мм	±±0,006	±±0,008	±±0,015	±±0,02	±±0,04	±±0,06	±±0,09

Пример обозначения: Нутромер микрометрический типа НМ с пределами измерения 75-175мм, НМ-75-175.

ОПИСАНИЕ: НУТРОМЕРЫ МИКРОМЕТРИЧЕСКИЕ ТИПЫ НМ, НМИ ГОСТ 10-88

Нутромеры предназначены для внутренних измерений деталей. Основными составными частями нутромера являются: микрометрическая головка; микроиндикаторная головка (только у НМИ-4000 и НМИ-6000); измерительный наконечник; удлинители. Для повышения износоустойчивости и увеличения срока службы нутромера измерительные поверхности наконечника и микрометрической головки оснащены твердым сплавом. В нутромерах с пределами измерений 150-1250, 600-2500, 1250-4000, 2500-6000мм удлинители от 200мм и выше выполнены регулируемые. Удлинители от 300мм и выше оснащены теплоизоляционными накладками. Края удлинителей размерами от 500мм оснащены защитными крышками, предохраняющими от забоин и загрязнений. Нутромеры с пределами измерений 1250-4000мм и более поставляются с микроиндикаторной головкой. Нутромеры имеют установочную меру длины, позволяющую осуществлять непосредственно на рабочем месте периодическую проверку и нулевую установку микрометрической головки с измерительным наконечником. Все детали нутромеров укладываются в футляры.