

Сведения о торговой марке

Официальный дистрибьютор на территории Узбекистана:
ООО «Автоинструмент»
100207, Республика Узбекистан, г.Ташкент, Мирабадский район, ул. Сарбон, 1
+998 (99) 819-90-14, www.promsnab.uz, sales@promsnab.uz

ПАСПОРТ

Нутромер микрометрический

Диапазон измерений, мм:

50-75	50-175	50-600	150-1250
150-1400	150-2000	150-2500	1000-3000

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Нутромер микрометрический заводской № _____, изготовлен согласно технической документации фирмы-изготовителя.

Нутромеры микрометрические предназначены для измерения внутренних размеров изделий двухточечным контактом с измеряемым изделием. Отсчет производится по шкалам стебля и барабана микрометрической головки. Микрометрические головки имеют стопорные устройства для закрепления микрометрического винта.

1.2. Технические данные

Цена деления, мм 0,01.

Таблица 1. Основные метрологические характеристики нутромеров

Диапазон измерений, мм	Предел допускаемой погрешности, мм
50 – 75	±0,004
50 – 175	±0,006
50 – 600	±0,015
150 – 1250	±0,020
150 – 1400	±0,025
150 – 2000	±0,030
150 – 2500	±0,040
1000 – 3000	±0,050

3.Условия эксплуатации

Температура окружающей среды 20±5°C
Относительная влажность воздуха не более 80%

4.Комплектность

- 4.1. Головка микрометрическая
- 4.2. Наконечник
- 4.3. Набор удлинителей
- 4.4. Мера установочная, если предусмотрена конструкцией
- 4.5. Ключ
- 4.6. Футляр
- 4.7. Паспорт

5.Подготовка к работе и правила эксплуатации

5.1. Протереть нутромер и детали чистой тканью, смоченной в нефрасе и протереть чистой сухой тканью.

5.2. Перед началом работ проверьте правильность установки микрометрической головки микрометра на нуль по установочной мере.

5.3. После установки головки на нуль наконечник выверните из муфты, подберите соответствующие удлинители, соедините их с микрометрической головкой и наконечником в нужной последовательности, на требуемый размер нутромер устанавливают при помощи сменных измерительных стержней.

5.4. Не вывертывайте винты установочной меры.

5.5. Руки должны быть чистыми и сухими.

5.6. Соединение головки и удлинителей производите без перетяжки, до упора торцов.

При измерении нутромер поддерживайте в местах, обеспечивающих минимальный прогиб, т.е. на расстоянии от измерительных поверхностей, примерно равном 1/5 измеряемой длины.

5.7. Не допускать ударов по нутромеру.

5.8. Систематически очищайте внутреннюю поверхность футляра щеткой.

6.Техническое обслуживание

После окончания работы нутромер протереть чистой салфеткой, смоченной в нефрасе, затем насухо - чистой салфеткой и уложить в футляр.

7.Методы и средства калибровки

Контроль инструмента производится в соответствии с требованиями технической документации фирмы изготовителя.

Межкалибровочный интервал - 1 год.

8.Сведения о консервации и упаковке

Нутромер подвергнут консервации и упаковке. Срок защиты без переконсервации – 2 года.

9. Сроки службы и гарантии изготовителя

9.1. Средний срок службы не менее 3 лет.

9.2. Изготовитель гарантирует соответствие нутромера микрометрического требованиям технической документации фирмы-изготовителя при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.3. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода нутромера в эксплуатацию.

10. Свидетельство о приёме

10.1. Прибор соответствует требованиям технической документации фирмы-изготовителя и признан годным к эксплуатации. Свидетельство о приёме с штампом заводского ОТК прилагается к прибору в комплекте поставки.

Дата продажи:

«___» _____ 20__ год

МП