



**3560-25A Микрометр цифровой трубный 0-25 мм,  
0.001 мм**

Код: 33231

**190 602 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



## ОПИСАНИЕ

Микрометр цифровой трубный для быстрых измерений. Диапазон измерений 0-25 мм / 0-1". Цена деления 0.001 мм, 0,00005".

Инструмент предназначен для контроля толщины стенок труб. Регулярные замеры позволяют своевременно выявить износ материала и предотвратить аварийные ситуации.

Области применения:

- В нефтегазовой промышленности и арматуростроении для контроля равномерности стенок труб обеспечивает устойчивость к разрыву под высоким давлением и температурой, а также качество сварных соединений.
- При монтаже металлоконструкций выявление участков со сниженной толщиной предотвращает ослабление конструкции на изгиб и сжатие.
- В авиации и машиностроении подтверждение геометрии трубных элементов гарантирует надежность при вибрационных и разнонаправленных нагрузках, а также при перепадах температур.
- В трубопроводах для абразивных сред равномерная толщина стенок снижает интенсивность износа при транспортировке абразивных материалов.

Конструктивные особенности:

- Сферическая форма опорной пятки и зауженная нижняя часть скобы обеспечивают доступ к измеряемой поверхности в трубах малого диаметра и при удалении от торца.
- Измерительные поверхности выполнены из твердого сплава, что повышает износостойкость инструмента при работе с металлическими поверхностями.
- Микрометр оснащен трещоткой для обеспечения постоянного измерительного усилия и воспроизводимости результатов.
- IP65 пыле-, водонепроницаемый.
- Функции: установить, включить/выключить, мм/дюйм, передача данных.
- Вывод данных.
- Автоматическое отключение питания.
- Инструкция, элемент питания и ключ идут в комплекте.

Теплоизоляционные накладки на микрометре нужны для того, чтобы предотвратить влияние тепла, исходящего от рук человека, на результаты проводимых измерений.

**Внимание!** При проведении замеров вращайте барабан только за трещотку. Это исключает перегрузку механизма и обеспечивает воспроизводимость показаний.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

INSIZE

Класс точности:

2

Особенности микрометра: IP65  
Вывод данных  
Тверд. измер-е поверхности  
Теплоизоляционные накладки  
Пыле- влагозащищенный  
Сферическая насадка для пятки

Питание: CR2032

Назначение: Трубный (МТ, МТЦ)

Способ отсчета: Цифровой

Вид мерителя: Микрометр цифровой МКЦ трубный IP65

Госреестр СИ: Внесен

Поверка: не включена

Диапазон измерений: 0-25 мм

Измерение до: 25 мм

Точность: 0.004 мм

Шаг: 0.001 мм

Шаг: 0.00005 дюймы

Тип: А

Вес: 1.300 кг

Вес: 1.300 кг

