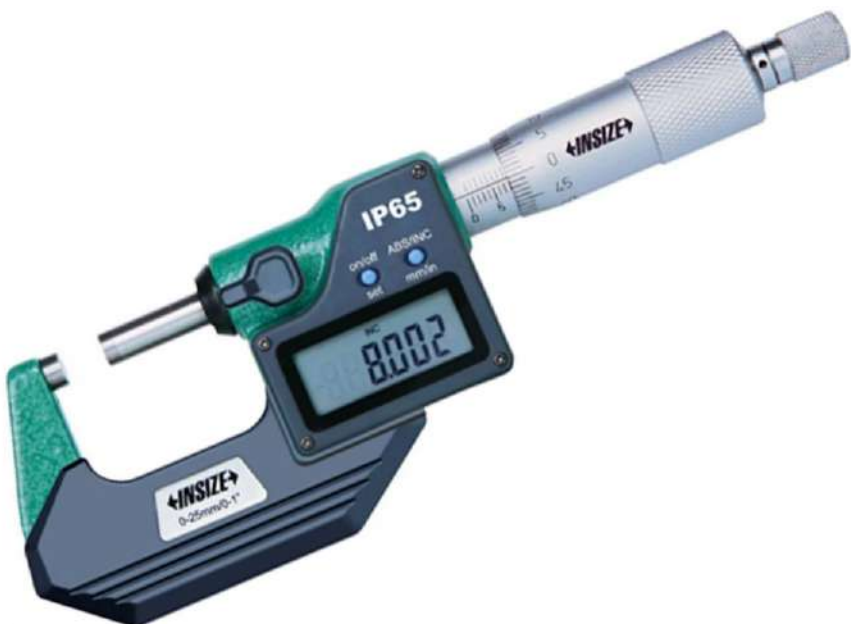


MN-3108N-C/E



3108-200A
МИКРОМЕТР ЦИФРОВОЙ
175-200 ММ, 0.001 ММ, IP65

←INSIZE→

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Разрешение: 0,001 мм/0,00005"

Точность:
 ±2 мкм/±.00010" (диапазон 0-50 мм/0-2")
 ±3 мкм/±.00015" (диапазон 50-150 мм/2-6")
 ±4 мкм/±.00020" (диапазон 150-200 мм/6-8")



1. Пята
2. Твердосплавная измерительная поверхность
3. Шпиндель
4. Стопорный винт
5. Кнопка «on/off...set»
6. Кнопка «ABS...mm/in»
7. Стебель
8. Фрикционный барабан

9. Трещотка с храповым механизмом
10. Изоляционная пластина
11. ЖК-дисплей
12. Сферическая насадка
13. Установочная мера (кроме 0-25 мм/0-1")
14. Гаечный ключ
15. Барабан с храповым механизмом
(для 3108-25 FA)

1. Микрометр пыленепроницаем и водонепроницаем (IP65).

2. Установка батареек:

- Поверните крышку батарейного отсека гаечным ключом против часовой стрелки (рис.1), затем снимите ее.
- Вставьте батарейку CR2032 в батарейный отсек, положительная сторона батарейки (+) должна быть обращена наружу (рис. 2).
- Установите крышку батарейного отсека на место и поверните по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ее (рис.3)

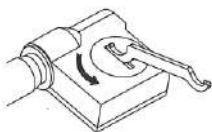


Рис. 1

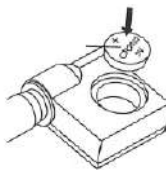


Рис. 2

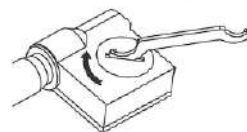


Рис. 3

3. Кнопки:

on/off...set (вкл/выкл....установить):

- короткое нажатие (<2 сек.): включение/ выключение питания
- длительное нажатие (>2 сек.): для установки начального значения в режиме абсолютного измерения.

ABS...mm/in:

- короткое нажатие (<2 секунд): для преобразования абсолютного и относительного режимов измерения. Обычный режим - это режим абсолютного измерения, на дисплее отображается «ABS». Нажмите кнопку, чтобы перейти в режим относительного измерения в любой точке (эта точка называется "относительная нулевая точка"), появится «INC», и показания будут равны нулю. В этом режиме показаниями является расстояние до «относительной нулевой точки». Нажмите кнопку еще раз, чтобы вернуться в режим абсолютного измерения.
- длительное нажатие (>2 сек.): преобразование мм в дюйм.

4. Перед измерением:

- Протрите измерительные поверхности микрометра и поверхность измеряемой детали чистой мягкой тканью.
- Проверьте нулевое положение микрометра. Для измерения 0-25 мм/0-1" поверните барабан. Когда две измерительные поверхности вот-вот соприкоснутся, поверните трещотку, чтобы они полностью соприкоснулись, затем продолжительно нажмите кнопку «on/off...set» (вкл./выкл....установить), чтобы установить ноль. Для других диапазонов следите за тем, чтобы концы установочной меры полностью соприкасались с измерительными гранями микрометра, затем продолжительно нажимайте кнопку «on/off...set» для установки ноля. Если нулевая отметка на барабане в данный момент не совпадает с продольной отметкой стебля, вам необходимо затянуть стопорный винт и с помощью гаечного ключа слегка повернуть стебля (рис.4), чтобы установить показания на ноль. Микрометр следует регулярно проверять, чтобы убедиться в правильности первоначальных показаний.

- Во время измерения сначала дайте пятке соприкоснуться с заготовкой, затем поверните барабан или трещотку. Когда измерительные поверхности приближаются к заготовке, но не соприкасаются с ней, поверните стопор (не поворачивайте трещотку, это может привести к повреждению внутренней прецизионной резьбы). Когда услышите щелчок - смотрите результат.

Внимание! Когда измерительные поверхности находятся близко к заготовке, но не соприкасаются с ней, не прилагайте чрезмерных усилий для поворота стопора, так как это приведет к неточным результатам и может повредить внутреннюю прецизионную резьбу.

- Установите сферическую насадку на пятку микрометра, микрометр может измерять толщину трубы (рис. 5).



Рис. 4

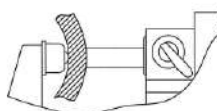


Рис. 5

- Автоматическое отключение питания примерно через 20 минут. Нажмите любую кнопку или поверните барабан, чтобы включить микрометр.

- Батарейку можно использовать в течение полугода. Если отображается символ батарейки, или цифры размыты, заряд батарейки низкий- замените ее. Если цифры не меняются при нажатии кнопок или вращении барабана, выньте батарейку и вставьте ее обратно через 1 минуту. Извлеките батарейку, если микрометр не будет использоваться в течение длительного периода времени, чтобы вытекшая из батарейки жидкость не повредила микрометр.

- Рабочая температура составляет 0-40°C/32-104°F.