

MN-1110-C/E



**1110-150A/200A
ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЦИФРОВОЙ
С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ГУБКАМИ
ШЦЦ-1
0-150/0-200 мм, 0.01 мм**

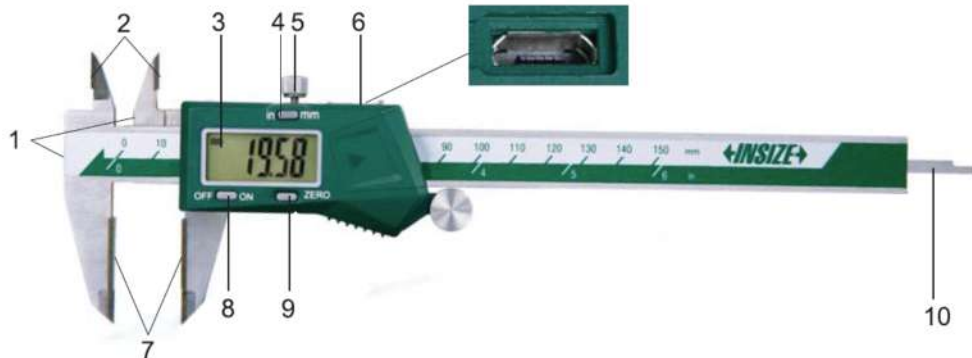
←INSIZE→

Внимание:

1. Этот штангенциркуль не является водонепроницаемым. Если на дисплей попала охлаждающая жидкость, показания могут быть неверными. Пожалуйста, очистите дисплей сухими салфетками. Если проблема не решена, используйте WD40 для очистки дисплея.
2. Если батарея разряжена, при нажатии кнопки 'ZERO' значение на дисплее нестабильно, например, 0,02 мм или 0,05 мм. Пожалуйста, замените батарею.

Разрешение: 0.01мм

Точность: ±0,03 мм



1 - Шаговое измерение граней

2 - Твердосплавные внутренние измерительные губки
(серия 1110-xxxB - стальные измерительные губки)

3 - ЖК-дисплей

4 - кнопка "дюйм/мм"

5 - Стопорный винт

6 - USB-выход

7 - Твердосплавные внешние
измерительные губки

8 - Кнопка "ВЫКЛ./ВКЛ."

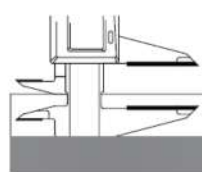
9 - Кнопка "ZERO/НОЛЬ"

10 - Штанга для измерения глубины

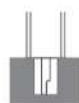
1. Методы измерения следующие:



Измерение шага

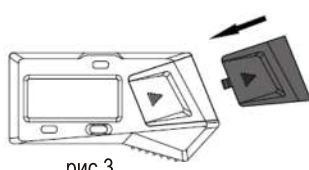
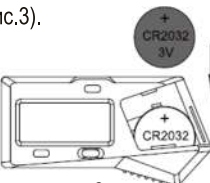
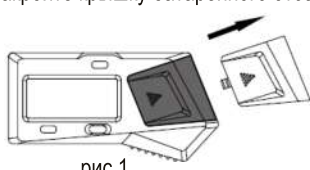


Измерение глубины



2. Установите аккумулятор:

- Снимите крышку батарейного отсека (рис.1)
- Вставьте батарею CR2032 в аккумуляторный отсек, положительная сторона батареи (+) должна быть обращена наружу (рис.2).
- Закройте крышку батарейного отсека (рис.3).



3. Кнопки:

- "in/mm" - для преобразования в дюймы и мм.
- "OFF/ON" - для выключения/включения.
- "ZERO/НОЛЬ" означает установку нуля.

4. Пожалуйста, протрите измерительные поверхности мягкой тканью, затем закройте внешние губки и нажмите кнопку ZERO/ "НОЛЬ" для установки нуля. Штангенциркуль следует регулярно проверять, чтобы убедиться, что он правильно установлен на ноль.

5. Чтобы получить точное измерение, необходимо контролировать усилие. Во время измерения, пожалуйста, всегда прикладывайте постоянное и надлежащее усилие к штангенциркулю. Измерительные губки должны "держать" заготовку и при этом "скользить" по заготовке.

6. Автоматическое отключение питания примерно через двадцать минут. Нажмите кнопку "ВЫКЛ./ВКЛ." или переместите цифровой блок, чтобы включить дисплей.

7. Дополнительное вспомогательное оборудование: кабель для вывода данных (код 7302-, 7315-, 7305-).

8. Одной батареи может хватить на один год использования. Когда батарея разрядится, дисплей станет слабым, показания будут ненормальными, значение на дисплее будет нестабильным, например, 0,02 мм и 0,05 мм при нажатии кнопки "НОЛЬ", или при перемещении цифрового блока появятся другие явления, пожалуйста, замените батарейку. Если штангенциркуль не будет использоваться более 3 месяцев, пожалуйста, извлеките аккумулятор. В противном случае жидкость может вытечь из аккумулятора и повредить суппорт.

9. Если цифры не меняются при нажатии кнопок, извлеките аккумулятор и установите его обратно через 1 минуту.

10. Рабочая температура составляет 0-40°C/32-104°F, относительная влажность не должна превышать 80%.