

Серия 1118



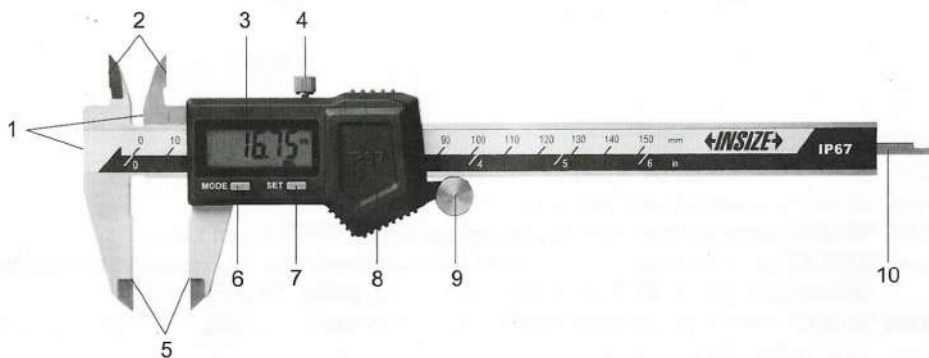
**Штангенциркуль
цифровой ШЦЦ/ШЦЦ-1
0-150/0-200/0-300 мм
0.01 мм, IP 67**

←INSIZE→

Разрешение: 0,01 мм/0,0005"

Точность: $\pm 0,02$ мм (диапазон: 0-100)

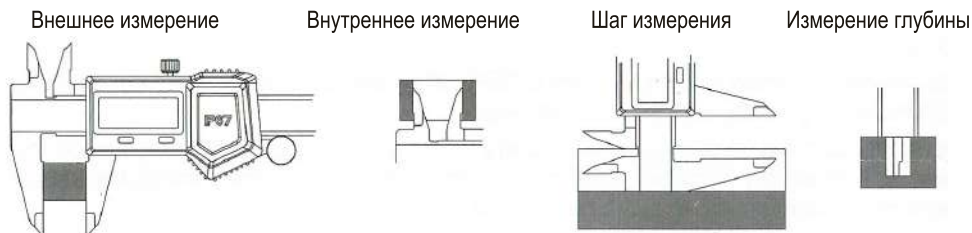
$\pm 0,03$ мм (диапазон: 100-300)



- 1 - Шаговое измерение граней
- 2 - Внутренние измерительные губки
- 3 - ЖК-дисплей
- 4 - Стопорный винт
- 5 - Внешние измерительные губки

- 6 - Кнопка "MODE /РЕЖИМ"
- 7 - Кнопка "SET/УСТАНОВИТЬ"
- 8 - Крышка батарейного отсека
- 9 - Валик для большого пальца (не для кода с суффиксом "W")
- 10 - Измерительная планка глубины

1. Штангенциркуль пылезащитный и водонепроницаемый (IP67). Методы измерения следующие:



2. Установите аккумулятор:

- Ослабьте винт и снимите крышку батарейного отсека (рис.1).
- Вставьте батарею CR2032 в батарейный отсек, положительная сторона батареи (+) должна быть обращена наружу (рис. 2).
- Закройте крышку батарейного отсека, затяните винт.

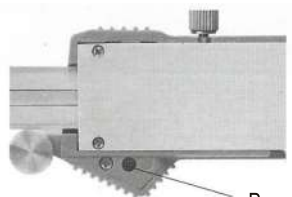


рис.1



рис.2

3. Кнопка:

Когда дисплей выключен: нажмите любую кнопку, чтобы включить его.

Когда дисплей включен: Длительное нажатие "SET" для выключения.

Нажмите "MODE" один раз, чтобы перейти в режим настройки нуля, нажмите "SET", чтобы установить ноль.

Дважды нажмите "MODE", чтобы ввести ABS (абсолютное измерение) и REL (относительное измерение). преобразование, нажмите "SET", чтобы изменить режим, нажмите "MODE" для выхода.

Нажмите "MODE" три раза, чтобы ввести преобразование в метрические и дюймовые единицы, нажмите "SET", чтобы изменить единицу измерения, нажмите "MODE" для выхода.

В режиме ABS нажмите "SET", чтобы удерживать показания.

В режиме REL нажмите "SET", чтобы установить относительный ноль.

4. Пожалуйста, протрите измерительные поверхности мягкой тканью, затем закройте внешние губки и установите ноль.

Штангенциркуль следует регулярно проверять, чтобы убедиться, что он правильно настроен на первоначальные показания.

5. Для получения точных измерений необходимо контролировать усилие. Во время измерения всегда прилагайте постоянное и правильное усилие к штангенциркулю. Измерительные губки должны "держаться" заготовку и при этом могут "скользить" по заготовке.

6. Автоматическое отключение питания примерно через 4 часа в режиме REL. Длительное нажатие кнопки "SET" отключает суппорт в режиме ABS.

7. Если устройство выходит из строя, на дисплее появляется сообщение "ERRO/ОШИБКА". Пожалуйста, нажмите любую кнопку, чтобы вернуться в режим измерения, и установите ноль перед использованием.

8. Одной батарее может хватить на один год использования. Если на дисплее высвечивается "В", напряжение батареи слишком низкое, пожалуйста, замените батарею. Если штангенциркуль не будет использоваться в течение длительного времени, пожалуйста, извлеките аккумулятор. В противном случае жидкость может вытечь из аккумулятора и повредить суппорт.

9. Дополнительное крепление для углубленного основания (код 6140).

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