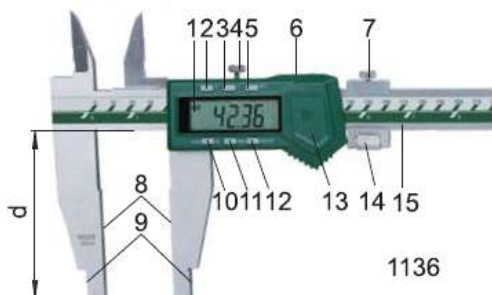
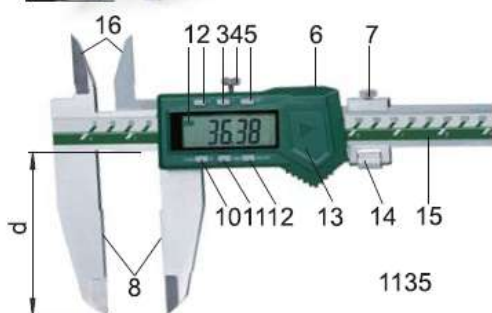
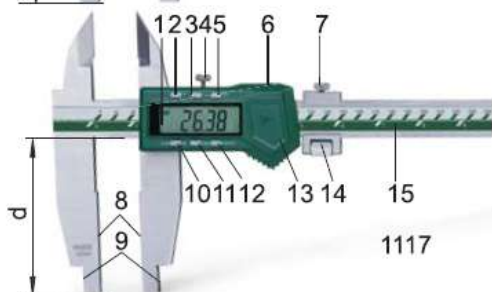
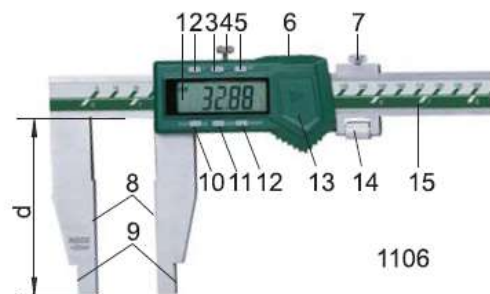




ЦИФРОВОЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ

←INSIZE→

Внимание: Этот штангенциркуль не является водонепроницаемым. Если на дисплее есть охлаждающая жидкость, показания могут быть неверными. Пожалуйста, протрите дисплей сухой тканью. Если проблема не решена, пожалуйста, используйте WD40 для очистки дисплея. Не измеряйте заготовку, если она вращается, это опасно и приведет к износу измерительных поверхностей.



Диапазон	d	Точность
0-300 мм/0-12"	100 мм	±0,05 мм
0-300 мм/0-12"	150 мм	±0,05 мм
0-450 мм/0-18"	100 мм	±0,05 мм
0-500 мм/0-20"	100 мм	±0,05 мм
0-500 мм/0-20"	150 мм	±0,06 мм
0-500 мм/0-20"	200 мм	±0,06 мм
0-500 мм/0-20"	300 мм	±0,08 мм
0-600 мм/0-24"	100 мм	±0,05 мм
0-600 мм/0-24"	150 мм	±0,06 мм
0-600 мм/0-24"	200 мм	±0,06 мм
0-800 мм/0-32"	150 мм	±0,07 мм
0-1000 мм/0-40"	150 мм	±0,08 мм
0-1000 мм/0-40"	200 мм	±0,08 мм
0-1500 мм/0-60"	150 мм	±0,11 мм
0-1500 мм/0-60"	200 мм	±0,12 мм
0-2000 мм/0-80"	150 мм	±0,14 мм
0-2000 мм/0-80"	200 мм	±0,14 мм
0-2500 мм/0-100"	150 мм	±0,22 мм
0-3000 мм/0-120"	150 мм	±0,26 мм

1. ЖК-дисплей
2. Кнопка "+"
3. Кнопка "-"
4. Стопорный винт
5. Кнопка "УСТАНОВИТЬ"
6. Вывод данных
7. Стопорный винт точной регулировки
8. Внешние измерительные поверхности
9. Круглые внутренние измерительные поверхности
10. Кнопка "мм/дюйм"
11. Кнопка "ABS"
12. Кнопка "ВКЛ./ВЫКЛ."
13. Крышка батарейного отсека
14. Колесо точной регулировки
15. Штанга
16. Внутренние измерительные поверхности кромки ножа

1. Установите аккумулятор:

- 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



рис. 1



рис. 2

2. Кнопки:

мм/дюйм- короткое нажатие (<2 сек.): для преобразования в дюймы и миллиметры.

ABS - для преобразования абсолютного и относительного режимов измерения. Обычный режим - это режим абсолютного измерения. Короткое нажатие кнопки позволяет перейти в режим относительного измерения в любой точке (эта точка называется "относительная нулевая точка"), появляется надпись "INC", и показания равны нулю. В этом режиме показанием является расстояние до "относительной нулевой точки". Нажмите кнопку еще раз, чтобы вернуться в режим измерения без загрязнения.

ВКЛ./ВЫКЛ. - короткое нажатие: для включения/ выключения

+, -, 'SET' - установить начальное значение (по умолчанию начальное значение равно нулю). Длительное нажатие (>2 сек.) кнопки "SET" и "SET" мигает, длительное нажатие кнопки "+" или "-" для увеличения или уменьшения показаний, короткое нажатие кнопки "SET" для завершения настройки, "SET" исчезает. Во время абсолютного измерения нажмите кнопку "УСТАНОВИТЬ", чтобы получить заданное значение.

3. Пожалуйста, протрите измерительные поверхности мягкой тканью, затем закройте внешние зажимы и нажмите кнопку "SET", чтобы установить ноль (если начальные показания были установлены, начальные показания будут удалены). Штангенциркуль следует регулярно проверять, чтобы убедиться, что он правильно установлен на ноль.

4. Чтобы получить точное измерение, необходимо принять постоянное положение для измерения и контролировать усилие. Когда измерительные поверхности приблизятся к обрабатываемой детали, затяните стопорный винт точной регулировки и осторожно поверните колесо точной регулировки, чтобы измерительные губки "удерживали" заготовку и все еще могли "скользить" по заготовке.

5. Поправка (рис.3, за исключением серии 1135) "INSIDE +20 мм" для внутреннего измерения находится на лицевой стороне измерительных губок. При использовании для измерения круглых внутренних измерительных поверхностей измерение должно быть суммой показаний и поправки. Если коррекция была установлена в качестве начального значения, измерение будет соответствовать показанию.

6. Дополнительное вспомогательное оборудование: кабель для вывода данных (артикул 7302-SPC5A, 7306-20, 7315-20, 7305-SPC2A, 7305-A01).

7. Одной батареи может хватить на один год использования. Если штангенциркуль не будет использоваться более 3 месяцев, пожалуйста, извлеките аккумулятор. В противном случае жидкость может вытечь из аккумулятора и повредить штангенциркуль.

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

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

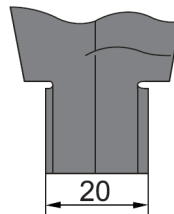


рис. 3