

MN-1125-E



1125-600
ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
0-600 MM, 0.01 MM

←INSIZE→

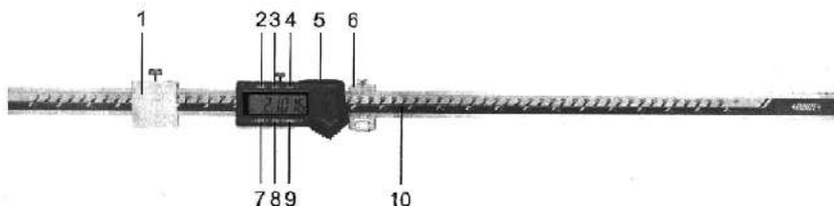
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание! Прибор не является водонепроницаемым.

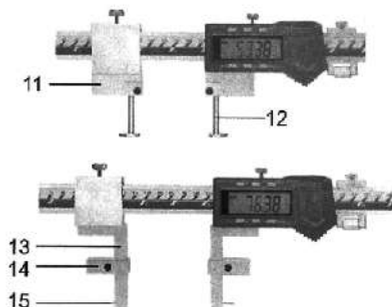
Если на дисплей попала охлаждающая жидкость, показания могут быть неверными. Протрите дисплей сухой, чистой тканью. Если проблема не решена, используйте WD40.

Разрешение: 0,01 мм/0,0005"

Точность: $\pm 0,05$ мм

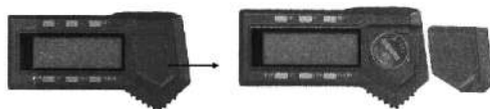


- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Стопорный винт | 9. Кнопка «ON/OFF»
(вкл/выкл) |
| 2. Кнопка «+» | 10. Штанга |
| 3. Кнопка «-» | 11. Стойки |
| 4. Кнопка «SET
(УСТАНОВИТЬ)» | 12. Полудискообразные
наконечники |
| 5. Вывод данных | 13. Измерительные губки |
| 6. Устройство
точной настройки | 14. Ограничитель
глубины |
| 7. Кнопка «in/mm»
(дюйм/мм) | 15. Сферические
наконечники |
| 8. Кнопка «ABS» | |



1. Установка батарейки:

- Снимите крышку батарейного отсека (рис.1)
- Вставьте батарейку CR2032 в батарейный отсек, положительная сторона батарейки (+) должна быть обращена наружу (рис.2)
- Закройте крышку батарейного отсека.



2. Кнопки:

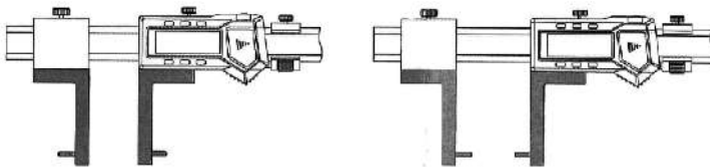
«in/mm (дюйм/мм)» – короткое нажатие (<2 секунд): для преобразования в дюймы и мм
ABS – для преобразования в абсолютный и относительный режимы измерения. Обычный режим - это режим абсолютного измерения. Короткое нажатие кнопки позволяет перейти в режим относительного измерения в любой точке (эта точка называется «относительная нулевая точка»), появляется «INC», и показания равны нулю. В этом режиме показаниями является расстояние до «относительной нулевой точки». Нажмите кнопку еще раз, чтобы вернуться в режим абсолютного измерения.

«ON/OFF» (вкл/выкл) - для включения/выключения.

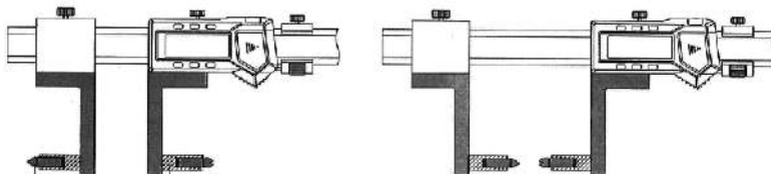
«+», «-», «SET» (УСТАНОВИТЬ)- для установки начального значения (по умолчанию начальное значение равно нулю). Длинно нажмите (>2 сек.) кнопку «ZERO» - мигает «SET», одновременно длительное нажатие кнопки «+» или «-» для увеличения или уменьшения показаний, короткое нажатие кнопки «SET» для завершения настройки, «SET» исчезает. Во время абсолютного измерения нажмите кнопку «SET», чтобы получить текущее значение.

3. Измерение

Сферические наконечники используются для внутренних и внешних измерений:

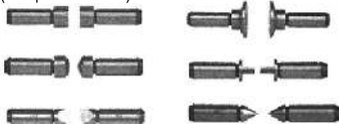


Точечная втулка (опционально) используется с многофункциональными наконечниками серии 7392, шариковыми наконечниками серии 7391 и наконечниками для нарезания резьбы сериями 7381 и 7321 для измерения различных форм заготовок.



Наконечник Точечная втулка

Многофункциональные наконечники серии 7392 (опционально)



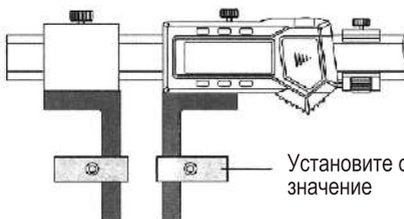
Шариковые наконечники серии 7391 (опционально)



Резбовые наконечники серий 7381 и 7321 (опционально)

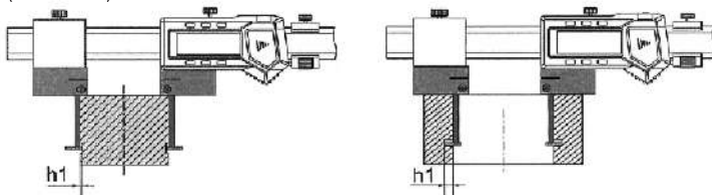


Ограничитель глубины используется для измерения глубины.

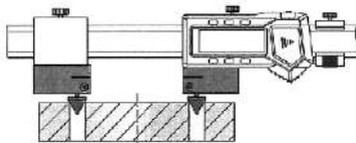


Установите определенное значение

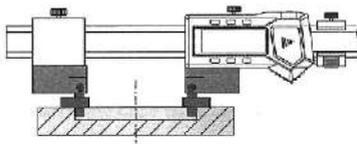
Полудискообразные наконечники для плоской измерительной поверхности, используются для внешней канавки диаметром ($h1 < 2,5$ мм), сферические наконечники используются для внутренней канавки диаметром ($h1 < 7,5$ мм).



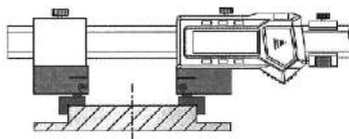
Для измерения межосевого расстояния используются конические наконечники (опционально).



Шариковые наконечники (опционально) используются для измерения внутреннего диаметра.



Для измерения наружного диаметра используются плоские наконечники (опционально).



4. Измерение

- Установите наконечники и принадлежности в соответствии с измеряемой деталью
- Установите ноль, используя микрометр или др., приблизительно соответствующего размера, установив исходное значение.
- Измерьте заготовку.

5. Дополнительный аксессуар: кабель для вывода данных (код 7302-,7315-,7305-).

6. Одной батарейки может хватить на один год использования. Если штангенциркуль не будет использоваться более 3 месяцев - выньте батарейку.

7. Если при нажатии кнопок цифры не меняются, выньте батарейку и вставьте ее обратно через 1 минуту.

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