

2171-250 УГЛОМЕР ЦИФРОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 0-360°

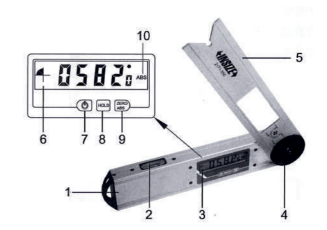


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон измерения: 0-360°

Разрешение: 0,05° Точность: ±0,15°

- 1. Алюминиевое основание
- 2. Пузырьковый уровень
- 3. ЖК-дисплей
- 4. Фиксирующий винт
- 5. Линейка из нержавеющей стали
- 6. Аналоговый квадратный дисплей
- 7. Кнопка "(((....)))"
- 8. Кнопка "HOLD"
- 9. Кнопка "ZERO/ABS"
- 10. Режим ABS



- 1. Прибор используется для проверки уровня, измерения угла наклона и разметочных работ.
- 2. Установка батарейки:
 - Отвинтите крышку батарейного отсека против часовой стрелки (рис. 1)
 - Вставьте батарейку CR2032, контактной стороной вверх (рис. 2)
 - Установите крышку батарейного отсека, закрутите ее по часовой стрелке (рис. 3).



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

3. Кнопки:

 \bigcirc – короткое нажатие для включения или выключение отображения на экране. Длительное нажатие около 2 секунд для выключения питания.

"HOLD" - короткое нажатие для сохранения значения.

"ZERO/ABS" – короткое нажатие для преобразования относительных/абсолютных измерений. Нажмите и удерживайте около 3 секунд в режиме ABS, чтобы установить нуль.

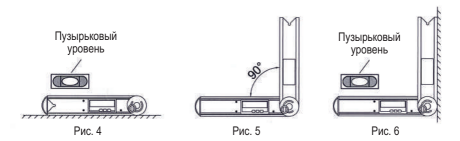
4. Стопорный винт нужно фиксировать в одном из четырёх положениях для разных диапазонов измерения (диапазон измерения составляет 0–360° при незафиксированном стопорном винте).

Примечание: поворачивайте стальную линейку до тех пор, пока стопорный винт не достигнет конца дуги, после чего зафиксируйте стопорный винт.



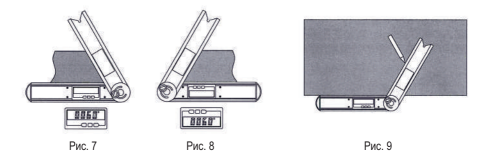
5. Измерение:

- а. Измерение уровня (рис. 4).
- b. Измерение вертикали: установите угол 90° (рис. 5), измерьте вертикаль, как указано на рис. 6.



с. Измерение угла (рис. 7, рис. 8) и разметка (рис. 9).

Примечание: Измерительной поверхностью может служить любая из сторон. В режиме ABS экран может поворачиваться при измерении отрицательных углов.



- 6. Автоматическое отключение питания примерно через 5 минут. Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките батарейку.
- 7. Угломер не является водонепроницаемым. Следите за тем, чтобы жидкость не попадала внутрь устройства.
- 8. Рабочая температура составляет -10-50 °C (14-122 °F), относительная влажность не должна превышать 85%.