

Руководство по эксплуатации и сборке

Перед использованием нового инструмента внимательно прочитайте это руководство. Используйте свой инструмент правильно и только по назначению.

ФУНКЦИИ КНОПОК

1. **ON/OFF:** **ВКЛ / ВЫКЛ** Нажав эту кнопку можно **Включить** или **Выключить** дисплей.
2. **in /mm:** Кнопка переключения с дюйма на миллиметр.
3. **ZERO:** Обнуление измерений.
4. **ABS:** Переключение между относительным «**НУЛЕМ**» и нормальным измерением.
5. **Установка:** В дюймовой системе измерения нажмите эту кнопку, чтобы установить дробное показание от **1/32"**, **1/64"**, **1/128"**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. **Рабочая температура:** 0 ~ + 40° C; относительная влажность: ≤80%
2. **Батарея:** 3 Вольта **CR2032**. 2 штуки

Диапазон измерения (мм)	Разрешение (мм / дюйм)	Точность (мм)	a (мм)	L (мм)
0-150	0,01/0,0005"	±0,06/±0,0025	267	291
0-200	0,01/0,0005"	±0,08/±0,0035	310	334
0-300	0,01/0,0005"	±0,10/±0,004	410	434
0-500	0,01/0,0005"	±0,15/±0,006	612	636
0-600	0,01/0,0005"	±0,15/±0,006	725	749
0-1000	0,01/0,0005"	±0,2/±0,008	1124	1148

СБОРКА

1. При использовании в горизонтальном положении установите горизонтальный кронштейн **Рис 1** в подходящее положение.
2. Датчик **Рис 2**.
3. Монтажные отверстия **м3** для установки кронштейна датчика на заднюю часть датчика **Рис 3**.
4. USB разъем для подключения дисплея с панелью управлением к датчику измерений **Рис 4**.
5. Гнездо для батарейки **CR2032** **Рис 5**.

► 5 кнопок на панели управления

