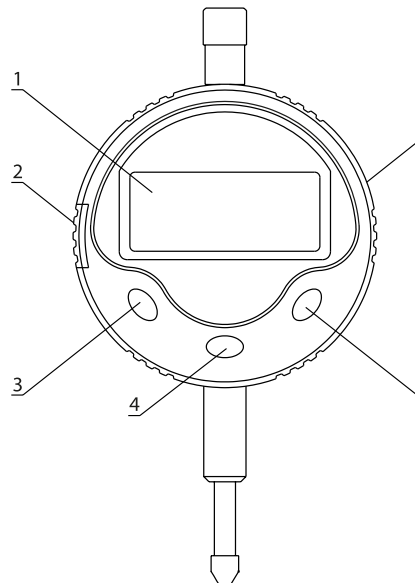


Руководство по эксплуатации

Электронный индикатор часового типа

RGK CH-12

Конструкция



1. ЖК-экран
2. Порт вывода данных
3. Клавиша выбора единиц измерения мм/дюйм
4. Клавиша Вкл./Выкл.
5. Клавиша установки нуля
6. Крышка батарейного отсека

Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Разрешение | 0,01 мм |
| Диапазоны измерения | от 1 до 12,7мм |
| Погрешность индикации | ± 0,02 мм |
| Источник питания: батарея | 1,5 В × 1 шт. |
| Температура эксплуатации | от 0° до +40° С |
| Температура хранения | от -20° до +70° С |
| Допустимая относительная влажность | ≤80% |

Функции и особенности

- Установка нуля в любой точке для дифференциального измерения.
- Изменение единиц измерения в любой момент.
- Сохранение данных.
- Высокая скорость измерения.
- Быстрое отслеживание максимального и минимального значений.
- Вывод данных на принтер по специальному кабелю.

Инструкция по эксплуатации

1. Подготовка к работе:

Очистите все измерительные поверхности и стержень прибора. (см. Примечания).

2. Ход работы:

Включите питание, нажав кнопку Вкл./Выкл (4). Выберите единицу измерения, нажав кнопку выбора единиц измерения (3). Установите прибор в стойку для индикаторов и подведите наконечник к измеряемой поверхности. После контакта наконечника и измеряемой поверхности нажмите клавишу установки нуля (5)

Замена батареи

Извлеките старую батарею. Для этого нужно открутить 4 винта на задней поверхности прибора и снять крышку батарейного отсека. Затем вставьте новую батарею в гнездо. Обратите внимание, что плюсовая сторона должна быть обращена вверх. Поставьте на место крышку батарейного отсека и зафиксируйте ее 4 винтами.

Примечание

- Не следует допускать ударов и падений, которые могут привести к потере точности чувствительного прибора.
- Микрометр необходимо содержать в чистоте. Не допускайте попадания воды, масла и других жидкостей на корпус, чтобы не повредить электронные компоненты.
- Поверхность цифрового индикатора следует очищать чистым спиртом, нельзя использовать растворители, например, ацетон и др.
- Не снимайте крышку порта вывода данных, когда порт вывода данных не используется.
- Не прикасайтесь к порту вывода данных какими-либо металлическими предметами, чтобы не повредить электронную схему.

- Запрещается подавать напряжение на какую-либо часть цифрового микрометра, чтобы не повредить электронную схему.
- Запрещается наносить надписи электронным карандашом на какую-либо часть цифрового микрометра, иначе возможно повреждение электронных компонентов инструмента.
- Извлекайте батарею, если цифровой микрометр не используется долгое время.
- Цифровой микрометр автоматически выключится при бездействии в течение 5 минут. Если необходимо возобновить работу, то нажмите кнопку обнуления, и экран снова включится.

Техническое обслуживание:

| Проблема | Возможная причина | Решение |
|---|---|--|
| Мигающие цифры | Низкое напряжение | Замените батарею |
| Нет изображения | 1. Низкое напряжение 2. Плохой контакт | 1. Замените батарею 2. Очистите контактную пружину и установите батарею правильно |
| На ЖК-экране «записываются» цифры На ЖК-экране значения «Н», «INC» появляются одновременно | Случайная проблема с электроникой | Выньте батарею и вставьте её обратно через 30 секунд |