



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ ПЕРВОМAYСКОЕ ШОССЕ, Д. 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 779586



Описание RGK CH-12

Электронный индикатор часового типа RGK CH-12 - высокоточный инструмент для измерений линейных параметров различных деталей и определения перепадов между плоскостями абсолютным или относительным методами. Прибор используется для контроля качества изделий и технологических процессов, применяется при дефектовке, ремонте и обслуживании оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рабочий диапазон от 0 до 12.7 мм.
- Высокая точность - погрешность измерений от ± 0.02 мм.
- Быстрое переключение между единицами измерения мм/дюйм.
- Отдельная кнопка для обнуления шкалы.
- Экспорт данных в текстовые и табличные редакторы для документирования.
- Детализированные до сотых долей миллиметра показания.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

С измерительной цифровой головкой RGK CH-12 удобно работать благодаря крупным цифрам, по которым можно комфортно считывать результаты измерений, не напрягая зрение. Предусмотрен дополнительный циферблат, который отображает количество полных оборотов основной стрелки. Наконечник измерительного стержня, как и другие элементы инструмента, выполнен из высококачественной стали, отличается износостойкостью и долговечностью.

Для транспортировки чувствительного прибора служит защитный футляр с ложементом. Важно понимать, что точность и повторяемость результатов электронного индикатора часового типа RGK CH-12 напрямую зависят от качества используемых с инструмента штативов, опор, переходников для монтажа на станке и др.

Характеристики RGK CH-12

Диапазоны измерения	от 1 до 12,7 мм
Разрешение	0,01 мм
Погрешность индикации	$\pm 0,02$ мм
Источник питания	батарея 1,5 В x 1 шт.
Температура эксплуатации	от 0°C — +40°C
Температура хранения	от -20°C — +70°C
Допустимая относительная влажность	$\leq 80\%$

Комплектация RGK CH-12

Электронный индикатор часового типа RGK CH-12 1 шт

Футляр 1 шт