



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 777-0077
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 777-0077
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Мясницкая, д. 10/12, стр. 1
ЭЛЕКТРОННЫЙ ИНДИКАТОР ЧАСОВОГО ТИПА

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

Артикул: 779586



По
Ди
из
Пи
Те
ра
Те
хр
Вл
Ра

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ИНДИКАТОРА ЧАСОВОГО ТИПА RGK CH-12

Индикатор часового типа **RGK CH-12** - высокоточный инструмент для измерений линейных параметров различных деталей и определения перепадов между плоскостями абсолютным или относительным методами. Прибор прост в освоении и при установке на штатив позволяет быстро производить замеры на соответствие допускам. Рабочий диапазон индикатора часового типа - от 0 до 12,7 мм при погрешности от $\pm 0,02$ мм и детализации показаний до сотых долей миллиметра.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Измерительная цифровая головка **RGK CH-12** отличается от механических аналогов расширенным функционалом и удобством использования. Устройство позволяет переключать единицы измерения между дюймами и миллиметрами прямо в ходе исследования. Это особенно удобно на международных предприятиях и в тех случаях, когда необходимо сверяться с иностранной документацией. Предусмотрена отдельная кнопка для обнуления шкалы, которая упрощает проведение замеров относительным методом. Инструмент оборудован портом вывода данных, который позволяет экспортировать показания на ПК или ноутбук для составления документации.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

С электронным индикатором часового типа **RGK CH-12** удобно работать благодаря крупным цифрам, по которым можно комфортно считывать результаты измерений, не напрягая зрение. 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 напрямую зависят от качества используемых с инструмента штативов, опор, переходников для монтажа на станке и др.

ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ИНДИКАТОРА ЧАСОВОГО ТИПА RGK CH-12

- Проверка деталей по результатам и в процессе металлообработки.
- Контроль качества продукции и технологических процессов.
- Проведение дефектовки и экспертизы.
- Ремонт и обслуживание станочного оборудования.
- Настройка автомобильных систем впрыска топлива и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОННОГО ИНДИКАТОРА ЧАСОВОГО ТИПА RGK CH-12

Параметр	Значение
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	$\leq 80\%$

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK CH-12

№	Наименование	Количество
1	Электронный индикатор часового типа RGK CH-12	1
2	Футляр	1

