



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 495 911 1111 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 100 1111 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ ПР. МЯСНИКОВСКОЕ ШОССЕ, 11/1 РАБОТАЕМ В БУДУЩЕЕ ДО 18 ЧАСОВ ЦЕНА ЗВОНОКОВ НЕ ВХОДИТ В ЦЕНУ РАБОТЫ

# Штангенциркуль электронный (с поверкой) (ШШЦ-150-001)

Артикул: 755832



По  
Ди  
изи  
Пи  
Те  
ра  
Вл  
Ра  
Ра

## НАЗНАЧЕНИЕ RGK SC-150

Электронный штангенциркуль **RGK SC-150** (с поверкой) используется для точных измерений линейных параметров деталей и заготовок - размеров, диаметров, глубин и т.д. Устройство применяется при проведении технологических операций по обработке металла, экспертиз, дефектовки, производственного контроля качества и в любых других приложениях с относительно строгими допусками

С инструментом, оборудованным электронным дисплеем, удобно работать благодаря крупным цифрам, по которым можно комфортно считывать результаты измерений, не напрягая зрение, как при замере по нониусу.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ RGK SC-150

- Рабочий диапазон от 0 до 150 мм;
- Разрешение дисплея 0.01 мм;
- Погрешность результатов на уровне  $\pm 0.03$  мм.

## ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ RGK SC-150

Штангенциркуль RGK SC-150 (с поверкой) отличается от механических аналогов расширенным функционалом и удобством использования. Прибор 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 дисплея штангенциркуля, которая дает возможность проводить замеры относительным методом, что особенно актуально при контроле качества и сравнении деталей при их подгонке.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

На обратной стороне корпуса предусмотрена справочная таблица по допускам метрической и дюймовой резьбы. Эта информация также будет полезна при выборе сверл в зависимости от особенностей конкретного материала. Комплектный футляр с мягким ложементом служит для фиксации и защиты инструмента в процессе транспортировки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ RGK SC-150

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 150 мм
Погрешность	$\pm 0,03$ мм
Разрешение	0,01 мм
Скорость измерения	$\leq 1,5$ м/с
Питание	1 батарея LR44, срок службы 6 мес.
Рабочая температура	от 0°C до 40°C
Рабочая влажность	<80%
Размеры	236 x 40 x 21 мм

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK SC-150

- Электронный штангенциркуль RGK SC-150;
- Футляр.

