



ТД «ЭСКО»
Точные измерения!
— наша профессия!

-

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
100-800-258-80-83

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
125009, г. Москва, ул. Садовая-Синичка, д. 15, стр. 1, этаж 1

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

калибровкой

Артикул: 132973

По

Ди
из



НАЗНАЧЕНИЕ ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРА С ЦИФРОВЫМ ОТСЧЁТНЫМ УСТРОЙСТВОМ RGK SCG-100

Штангенглубиномер называется **SCG-100**, где **SC** означает - штангенциркуль, **G** - глубиномер, а 100 - это максимальное значение измерений в мм.

Электронный штангенглубиномер **RGK SCG-100**, в отличие от измерительных устройств подобного типа со штангой прямоугольного сечения, позволяет определять глубину не только пазов, выемок, канавок, но и малоразмерных глухих отверстий с заглублением до 100 мм. В данном инструменте роль выдвижной штанги выполняет тонкий стальной стержень цилиндрической формы с плоской опорной поверхностью. Широкое основание при минимальном люфте подвижной части дает возможность также оценивать перпендикулярность конструкционных элементов обрабатываемой детали.

ОСОБЕННОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРА С ЦИФРОВЫМ ОТСЧЁТНЫМ УСТРОЙСТВОМ RGK SCG-100

Цифровое отсчетное устройство с дискретностью 0,01 работает в метрической и британско-американской системах мер, переключаемых нажатием одной кнопки, выдавая результаты в миллиметрах или дюймах. Для питания **RGK SCG-100** используется 3-вольтовый элемент типа CR2032.

Функция **ZERO** позволяет выставлять нулевое значение перед проведением замеров, благодаря чему истирание контактной поверхности выдвижной штанги при активной эксплуатации не вносит погрешность в получаемые результаты. Также данная функция дает возможность быстро определять разность глубин. Традиционно для штанген-инструментов, в штангенциркуле предусмотрен винтовой фиксатор, который служит для временного закрепления подвижной части измерителя относительно основания. Этим обеспечивается возможность комфорtnого снятия отсчетов при выполнении замеров в труднодоступных местах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРА С ЦИФРОВЫМ ОТСЧЁТНЫМ УСТРОЙСТВОМ RGK SCG-100

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 100 мм
Цена деления	0,01 мм
Погрешность	±0,04 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK SCG-100

№	Наименование	Количество
1	Штангенглубиномер с цифровым отсчетным устройством RGK SCG-100	1
2	Футляр	1