



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
8 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 756969



По  
Ди  
изи  
Ра:

## НАЗНАЧЕНИЕ ШТАНГЕНРЕЙСМАСА RGK SCG-300

В названии штангенрейсмаса **RGK SCG-300, SC** - штангенциркуль, **G** - глубиномер.

Штангенрейсмас **RGK SCG-300** - механическое устройство с отсчетом по нониусу, позволяющее выполнять вертикальные измерения и разметку относительно опорной плоскости или базовой поверхности в диапазоне до 300 мм. Помимо стандартного съемного разметочно-измерительного наконечника, который крепится на ножке рамки с помощью комплектного хомута с винтовым фиксатором, в комплект поставки включена насадка с зажимом под чертилку, с помощью которой удобно выполнять боковую разметку.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ШТАНГЕНРЕЙСМАСА RGK SCG-300

- **Эргономичная форма основания** с продольной выемкой под пальцы дает возможность удобно перемещать ручной инструмент по плите, с размещенным на ней изделием, на котором выполняется разметка или измерения.
- **Нониус на 50 делений** с цифровыми обозначениями для десятых долей миллиметра обеспечивает снятие показаний с разрешением 0,02 мм.
- **Механизм микрометрической подачи**, используемый для точной выставки требуемого размера при разметке или тонкой подводки рамки при прецизионных измерениях, оснащен широким маховиком, за счет чего обеспечивается комфортность выполнения работ.
- **Вертикальное расположение** цифровых обозначений миллиметровой шкалы и нониуса упрощает считывание результатов измерений.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАНГЕНРЕЙСМАСА RGK SCG-300

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 300 мм
Цена деления	0,02 мм
Погрешность	±0,04 мм
Размеры	250 x 90 x 28 мм

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK SCG-300

№	Наименование	Количество
1	Штангенрейсмас RGK SCG-300	1
2	Футляр	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83