



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83  
**Угломер RGK A-50**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 776110



## Описание RGK A-50

Электронный угломер RGK A-50 - измеряет углы между плоскостями в диапазоне до 360°, а также определять углы наклона или скоса. Специальная регулирующая ручка позволяет зафиксировать полученные измерения под любым углом, что позволяет применять прибор качестве угольника, а также переносить результаты измерения в проекты.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измерений углов от 0° до 360°.
- Точность 0,3°.
- Длина в сложенном виде 50 см.
- Работа при температурах от 0°C до + 50°C.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Благодаря высокой точности - 0,3°, вы можете использовать угломер RGK A-50 для профессиональных строительных работ.

Длина инструмента составляет 50 или 100 см в сложенном виде и при развороте на 180° соответственно, что в совокупности с возможностью измерения углов до 360° позволяет использовать инструмент для таких работ как установка габаритной мебели, монтаж лестниц, строительство мансарды и тд.

2 составные детали прибора изготовлены из нержавеющей стали, благодаря чему обеспечивается долгий срок работы инструмента.

Простое управление всего 2 кнопками, расположенными на корпусе цифрового угломера RGK A-50, обеспечивает точные измерения даже в руках непрофессионального пользователя. Чтобы включить угломер вам необходимо нажать кнопку ON/OFF или раскрыть линейки при выключенном дисплее устройства. Кнопка "ZERO" обнуляет значение при любом положении угломера.

Основные 2 части угломера обладают плоской формой, что позволяет использовать его в качестве обычной линейки с возможностью измерения в см и дюймах.

Результаты измерений отображаются на дисплее инструмента, благодаря чему вам не нужно напрягать глаза, всматриваясь в положение пузырька в колбе механического аналога.

## Характеристики RGK A-50

RGK A-50	
Длина	500 мм
Шаг измерений	0,1°
Точность	0,3°
Диапазон измерений	0°- 360°
Рабочая влажность	≤85%
Рабочая температура	0°C + 50°C
Питание	литиевая батарейка CR2032, 3V
Вес	0,337 кг