



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 254-48-83  
**Угломер RGK A-20**  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
+7 (800) 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 776097



Те  
ра  
  
То  
  
Пи  
  
Ра  
  
Ве

## ОПИСАНИЕ

Электронный угломер **RGK A-20** - универсальный прибор с функцией стандартной линейки, обеспечивающий профессиональную точность измерения 0,3° в диапазоне от 0° до 360°. Корпус из нержавеющей стали обеспечивает максимально долгий срок эксплуатации инструмента. Для наглядности результаты измерения отображаются в числовом значении на экране.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измерений углов от 0° до 360°.
- Точность 0,3°.
- Длина в сложенном виде 20 см.
- Функция обнуления значений одним нажатием.
- Работа при температурах от 0°C до + 50°C.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

**Универсальность применения.** Угломер RGK A-20 отличается высокой точностью показаний - 0,3°, что позволяет использовать его при проведении профессиональных работ. Широкий диапазон измерения углов до 360° в совокупности с компактными габаритами позволяет применять угломер для самых различных монтажных и строительных работ: установка ступенчатых лестниц, определение углов на стыках стен, выравнивание диска циркулярной пилы и др.

**Простое управление.** Работать с угломером очень просто, благодаря управлению с помощью всего 2 кнопок, расположенных на корпусе. Чтобы включить цифровой угломер RGK A-20 вам необходимо нажать кнопку ON/OFF или раскрыть линейки при выключенном дисплее. При нажатии кнопки "ZERO" вы можете обнулить значение при любом положении инструмента. Результаты измерений отображаются на дисплее инструмента, благодаря чему вам не нужно напрягать глаза, всматриваясь в положение пузырька в колбе механического аналога.

**Сохранение функциональных способностей даже при полном разряде батареи.** Вы можете использовать прибор и как обычную линейку, благодаря конструкции из 2 раздвижных плоских блоков со шкалами в см и дюймах. Долгий срок работы инструмента также обеспечивается за счет изготовления основных частей прибора из нержавеющей стали.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип	электронный
Вид	угловой
Длина	20 см
Толщина металла	нет данных
Точность	±0,03°
Количество глазков	нет
Количество рукояток	нет
Измерительная плоскость	2
Фрезерованная грань	нет
Защитные колпачки	нет
Магнит	нет
Особенности	диапазон измерений углов 0–360° линейка дисплей источник питания CR2032 рабочая температура от 0°C до +50°C
Габариты	200 мм
Вес	0,162 кг

