



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**8 800 350-70-37**

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: 755405

То  
Ве



## ОПИСАНИЕ

Инклинометр RGK CJQ-1 служит для измерения вертикальных углов и уклонов, выполнения разметочных работ, а также установки правильного углового положения конструкций и различных деталей. При выполнении всех этих операций устройство обеспечивает точность, сопоставимую с электронными уровнями.

Угломер подходит для бытового и профессионального использования, всегда готов к работе, не требует замены батареек, зарядки аккумуляторов и какого-либо обслуживания, за счет чего отличается низкой эксплуатационной стоимостью.

## КОНСТРУКЦИЯ

Прозрачный элемент подвижной рабочей части размещен в пластиковом корпусе, грани которого сходятся под прямым углом, позволяя использовать устройство в качестве угольника. Приблизительные/оценочные измерения выполняются по шкале с обратной стороны корпуса, цена деления которой составляет 2°. На лицевой части нанесена круговая градусная разметка с делениями через 1°. Дополнительная нониусная шкала дает возможность определять величину вертикальных углов с разрешением до 0,1° в пределах до 120 градусов. Сдвоенные кольцевые деления исключают ошибку при визуальном считывании показаний.

В комплект инклинометра RGK CJQ-1 включена 15-сантиметровая линейка с метрической и дюймовой шкалой. Она вставляется в соответствующий паз в нижней части корпуса, фиксируется двумя винтами и расширяет опорную базу при работе с длинномерными конструкциями.

## ОСОБЕННОСТИ

- **Двухсторонняя шкала** позволяет выполнять угловые измерения в правую и левую стороны, не меняя положения прибора.
- **Магнитное основание** дает возможность крепить гониометр на стальных изделиях и конструкциях, упрощая определение их уклона.
- **Маслонаполненная рабочая часть** гарантирует высокую повторяемость результатов за счет разгрузки подшипника измерительного элемента и демпфирования колебаний. Кроме того, жидкость визуально увеличивает стрелку указателя, упрощая считывание показаний.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип	механический
Вид	угловой
Длина	нет данных
Толщина металла	нет данных
Точность	±0,5°
Количество глазков	нет
Количество рукояток	нет
Измерительная плоскость	нет
Фрезерованная грань	нет
Защитные колпачки	нет
Магнит	есть
Особенности	нет
Габариты	нет данных
Вес	0,3 кг