



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: 775373



Описание RGK Q318

Дорожное колесо RGK Q318 позволяет выполнять измерения прямых и изогнутых линий длиной до 10 км с шагом 10 см. Благодаря электронному счетному механизму, погрешность при замерах составляет не более 0,5%. С помощью курвиметра определяется объем работ в дорожном строительстве, размечаются строительные площадки, периметр земельного участка, в том числе, с границей сложной формы.

Технические характеристики:

- Диапазон измерений от 10 см до 10 км.
- Шаг измерений — 10 см.
- Диаметр колеса 318 мм.
- Погрешность при замерах не более 0,5%.
- Рабочая температура от -10°C до +45°C.

ИЗМЕРЕНИЯ НА ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ

Большой диаметр колеса — 318 мм — обеспечивает надежное сцепление с любой поверхностью. Так, вы можете с высокой точностью измерить расстояния на асфальте, бетоне, гравии или грунте. Электронно-механический сенсор фиксирует пройденное колесом расстояние с высокой точностью — не более 0,5%.

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Телескопическая рукоятка курвиметра RGK Q318, на которой крепится дорожное колесо, позволяет установить длину штанги в зависимости от роста специалиста. Складная конструкция обеспечивает удобную транспортировку прибора в автомобиле или в общественном транспорте. Специальная подножка, предназначенная для удержания дорожного колеса в вертикальном положении

КОМФОРТНОЕ СЧИТЫВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ

Измеренные расстояния отображаются на ЖК-экране с подсветкой, что позволяет удобно считывать результаты при любом уровне освещенности. Встроенная память на 5 ячеек поможет перенести промежуточные результаты в журнал или отчет без потери точности.

Характеристики RGK Q318

RGK Q318	
Диаметр колеса	318 мм
Диапазон длины пройденного пути	от 0,1 м до 9999,9 м
Шаг счетчика	0,1 м
Точность	± 0,5%
Рабочая температура	от -10 °C до +45 °C
Питание	2 батарейки AAA, 1,5 V