



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: 775366



Описание RGK Q64

Дорожное колесо RGK Q64 измеряет прямые линии и дуги с шагом 1 см благодаря высокоточному электронному счетному механизму. Светодиодная подсветка экрана обеспечит правильную интерпретацию результатов при любом уровне освещения. Устройство используется во время дорожных работ, нанесения разметки, а также, для расчета периметра или площади участка.

Технические характеристики:

- Диапазон измерений от 0,01 м до 9999,99 м.
- Шаг счетного механизма – 1 см.
- Диаметр колеса 319,7 мм.
- Высота курвиметра 990 мм.
- Встроенная память на 5 ячеек.
- Вес устройства 2,5 кг.

ИЗМЕРЕНИЯ НА ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ

Мерное колесо диаметром 319,7 мм обеспечивает надежное сцепление с любым видом поверхности – асфальтом, бетоном, гравием и грунтом. Плавное вращение дорожного колеса осуществляется благодаря подшипникам. Прочная полиуретановая шина защищает курвиметр от камней и острых предметов.

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Складная конструкция рукоятки курвиметра RGK Q64 обеспечивает удобную транспортировку устройства в автомобиле или в общественном транспорте. Подножка позволяет удерживать колесо в вертикальном положении.

КОМФОРТНОЕ СЧИТЫВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ

Результаты замеров отображаются на большом ЖК-дисплее, с которого удобно считывать показания. Светодиодная подсветка обеспечит комфорт работы в сумерках или при солнечном освещении. Доступен выбор единиц измерения и функция удержания показателей для удобного документирования.

Для питания используется сменная батарея напряжением 9 В типа "крона", которая обеспечивает длительную работу. Предусмотрена функция автоматического отключения при простое для экономии заряда.

Характеристики RGK Q64

RGK Q64	
Диаметр колеса	319,7 мм
Диапазон длины пройденного пути	от 0,01 м до 9999,9 м
Шаг счетчика	0,01 м
Длина прибора в рабочем состоянии	не более 990 мм
Длина прибора в сложенном состоянии	не более 525 мм
Вес	не более 2,5 кг