

телефон в москве
НОМОР) О В ВИДОИ СКАТОЛЕМ RGK- DV-1000 ос. КАЛМОРОВКОЙ

Артикул: 134128



Tor Mc Ди Ter par Ис пи Кл заг Ра

## Описание Лазерный дальномер с видоискателем RGK DV100 с калибровкой

## ОПИСАНИЕ

Лазерный дальномер с видоискателем **D100** – это самый функциональный прибор из линейки лазерных рулетокRGK. Возможности этого профессионального измерительного инструмента удовлетворят любого, даже самого требовательного строителя, значительно упростит процесс измерений, повысив их эффективность, сократит время выполнения работ.

Оснащённый усовершенствованной лазерной системой, D100 измеряет расстояния до 100 метров с точностью ±1,5мм — с его помощью вы легко проведёте все необходимые предварительные измерения при строительстве или разметке участка. Яркости лазера достаточно для эффективной работы на улице в солнечную погоду. Минимальная дальность прибора всего 30мм, таким образом, вы сможете эффективно использовать RGK D100 при работах в помещении для измерения небольших расстояний.

Расширенный функционал RGK D100 помимо дистанционного измерения расстояния включает в себя:

- Расчёт неизвестной высоты по теореме Пифагора: по двум измерениям прибор автоматически рассчитывает третью сторону прямоугольного треугольника.
   Функция будет полезна при измерении недоступной высоты помещения или его диагонали.
- Благодаря возможности складывать и вычитать полученные значения, вам не нужно будет делать лишние пометки или рассчитывать что-либо в уме.
- Геометрические расчёты: прибор автоматически определяет площадь по двум измерениям и объём по трём.
- Функция непрерывного измерения помогает отмерить нужное расстояние от предмета или отслеживать расстояние до движущегося объекта. В режимах MIN/MAX лазерный дальномер RGK D100 динамически определяет максимальное и минимальное измеренное значение. Таким образом, вы можете определить реальную дистанцию до нужного объекта, рассчитать расстояние между отстоящими предметами или измерить диагональ помещения.
- Встроенная память прибора позволяет сохранять до 30 измерений с возможностью их вызова в любой удобный момент.

Лазерный дальномер с видоискателем RGK D100 действительно удобен и интуитивно прост в управлении: благодаря новой эргономичной форме корпуса прибор отлично лежит в руке, а большие прорезиненные кнопки с понятными пиктограммами обеспечивают быстрый доступ ко всем функциям устройства. На большом четырёхстрочном дисплее отображаются результаты измерения и активный режим, а встроенная подсветка помогает работать при ярком освещении. Среди других достоинств дизайна RGK D100 возможность крепления прибора на стандартный фотоштатив для проведения измерений, требующих наибольшей точности.

Лазерная рулетка RGK D100 выполнена из качественных материалов. Её корпус надёжно защищает прибор от влаги и пыли и соответствует стандарту IP54. Питается дальномер автономно от 3 стандартных батареек AAA.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Дальность	до 100 м	
Точность	±2 мм	
Цвет лазерного луча	зеленый	
Функции		
Функция Пифагора	есть	
Непрерывное измерение	есть	
Площадь/объём	есть	
Измерение расстояния	есть	
Функция маляра	есть	
Минимальное/максимальное значение	есть	
Сложение/вычитание	есть	
Позиционная скоба	нет	
Автоматическое отключение лазера	20 сек	

Параметр	Значение	
Автоматическое отключение прибора	150 сек	
Угломер (наклон)	есть	
Память	100 измерений	
Количество измерений на комплект батарей	до 8 000 измерений	
Единицы измерения	метр/фут/дюйм	
Общие характеристики		
Элементы питания	встроенный АКБ	
Класс лазера	2	
Длина волны	535 нм	
Мощность	< 1 MBT	
Дисплей	4-строчный	
Время автономной работы	нет данных	
Максимальное время измерений	до 4 сек	
Степень защиты от пыли и влаги	IP68	
Диапазон рабочей температуры	от 0° до +40°С	
Температура хранения	от -20° до +60°C	
Размеры	118 x 54 x 26.5 мм	
Bec	0.16 кг	

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный дальномер с видоискателем RGK DV100
- Чехол
- Элементы питания
- Отражающая пластина
- Инструкция

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83