



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 743-1433
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: 724525



Описание Лазерный дальномер RGK DZ70

Лазерный дальномер RGK DZ70 представляет собой компактный измерительный инструмент с батарейным питанием, позволяющий определять расстояния до удаленных объектов на дистанциях до 70 м с точностью ± 2 мм бесконтактным методом. Прибор снабжен крупноформатным 4-строчным дисплеем, обеспечивающим высокую наглядность, и встроенными поперечным и продольным пузырьковыми уровнями на передней панели — для измерения высот и горизонтальной дальности.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Используя лазерный дальномер, можно выполнять разовые замеры и непрерывные измерения. Функция регистрации наибольших и наименьших показателей позволяет определять длину диагоналей и расстояние между параллельными поверхностями. Также мерительный инструмент позволяет по результатам серии предварительных замеров автоматически рассчитывать площади, объемы и недоступные расстояния, реализуя 4 варианта вычислений по теореме Пифагора. С линейными размерами, площадями и объемами можно выполнять простые арифметические действия, складывая и вычитая числовые значения.

Когда важна высокая точность результатов, перед измерениями можно самостоятельно выполнять калибровку на предварительно отмеренных с помощью образцового прибора дистанциях, с введением корректирующих поправок.

Поддерживая функцию документирования данных, лазерная рулетка RGK DZ70 снабжена встроенной памятью на 99 ячеек. Можно записывать и просматривать как показания, получаемые при измерениях, так и результаты вычислений. Прибор сохраняет при регистрации площадей, объемов и рассчитанных по теореме Пифагора недоступных расстояний, помимо конечного числового значения, также и показания, полученные при промежуточных замерах — для возможности последующего контроля.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка разных единиц измерений — дальномер может отображать результаты в метрической системе, с разрешением в миллиметрах или их десятых частях, в десятых либо шестнадцатеричных долях дюйма и фута.
- Переключаемая точка начала отсчета дает возможность производить замеры от внешних граней целевых объектов либо от внутренних поверхностей, получая точные показания без дополнительных вычислений.
- Подсветка дисплея, которая включается автоматически на 15 с при нажатии любой кнопки, позволяет комфортно считывать показания при слабом освещении.
- Звуковой сигнал, который, при необходимости, можно отключить, оповещает об активации клавиш управления, исключая непреднамеренные действия с прибором.

Характеристики Лазерный дальномер RGK DZ70

	RGK DZ70
Дальность	до 70 м
Точность	± 2 мм
Цвет лазерного луча	красный
Функции	
Функция Пифагора	есть
Непрерывное измерение	есть
Площадь/объем	есть
Измерение расстояния	есть
Функция маляра	нет
Минимальное/максимальное значение	есть
Сложение/вычитание	есть
Позиционная скоба	нет
Автоматическое отключение лазера	20 сек
Автоматическое отключение прибора	150 сек
Угломер (наклон)	нет

Память	99 записей
Количество измерений на комплект батарей	до 8 000 измерений
Единицы измерения	метр/фут/дюйм
Общие характеристики	
Элементы питания	2 x AAA (1,5 В)
Класс лазера	2
Длина волны	630-670 нм
Мощность	< 1 мВт
Дисплей	4-строчный
Время автономной работы	-
Максимальное время измерений	-
Степень защиты от пыли и влаги	IP 54
Диапазон рабочей температуры	от 0° до +40°С
Температура хранения	от -20° до +60°С
Размеры	112 x 50 x 25 мм
Вес	-

© 2012-2026, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83