

To Ди Ди изі Ис пи Ра

# Описание Лазерный дальномер ПрофКиП Даль-1

РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ.

НАЗНАЧЕНИЕ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА ПРОФКИП ДАЛЬ-1

Лазерный дальномер ПрофКиП Даль-1 является профессиональным инструментом для точного измерения расстояния до целевого объекта. Дальномер использует в своей работе лазерную технологию. Цифровой лазерный дальномер умеет не только измерять расстояние, он позволяет вычислять площади помещений, а также объемы. Функционал устройства позволяет суммировать показания.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА ПРОФКИП ДАЛЬ-1

• Диапазон измерения: 0.3 м ... 100 м

- Точность измерения: ±2 мм
- Разрешение: 1 мм
- Измерение по методу треугольника
- Функция суммирования длин
- Функция измерения площади
- Функция вычисления объема
- Индикация заряда батареи

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА ПРОФКИП ДАЛЬ-1

Параметры	Значения	
Диапазон измерений	0.3 м 100 м	
Точность	±2 мм	
Разрешение	1 мм	
Характеристики лазера		
Класс	2-й класс	
Мощность	≤ 1 мВт	
Длина волны	635 нм	
Функции		
Память	30 групп значений	
Серийные измерения		
Корректировка эталонных установок		
Измерение по методу треугольника		
Функция суммирования длин		
Функция вычисления площади		
Функция вычисления объема		
Индикация заряда батареи		
Переключение единиц измерения		

#### ОБЩИЕ ДАННЫЕ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА ПРОФКИП ДАЛЬ-1

- ЖК-дисплей с подсветкой
- Питание: 2 x AA батареи
- Габаритные размеры: 132х63х34.5 мм
- Bec: 0.23 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА ПРОФКИП ДАЛЬ-1

Наименование	Количество
Лазерный дальномер ПрофКиП Даль-1	1 шт.

Руководство по эксплуатации 1 шт.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Изм.расст.	0.3 м 100 м
Точность	±2 мм
Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой
Память изм.	30 групп значений
Источник питания	2 x AA батареи
Размер Д x Ш x В	132x63x345
Вес кг	0.23

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование
1.	Лазерный дальномер ПрофКиП Даль-1
2.	Руководство по эксплуатации

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83