

Описание ПрофКиП Даль-5

СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА

НАЗНАЧЕНИЕ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА ПРОФКИП ДАЛЬ-5

Портативный лазерный дальномер ПрофКиП Даль-5 представляет из себя высокоточное мобильное устройство для определения расстояний между объектами. Высокая точность цифрового дальномера обеспечивается за счет применения лазерного луча, посредством которого производятся измерения. Богатый функционал цифрового лазерного дальномера ПрофКиП Даль-5 обеспечивает производство вычислительных действий с измеренными показаниями, что позволяет определять площадь и объем.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА ПРОФКИП ДАЛЬ-5

- Диапазон измерений: 0.3 м ... 60 м
- Точность измерений: ±2 мм
- Разрешение: 1 мм
- Измерение по методу треугольникаФункция суммирования длин
- Функция вычисления площади
- Функция вычисления объема
- Индикация заряда батареи

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА ПРОФКИП ДАЛЬ-5

Значения			
0.3 м 60 м			
±2 MM			
1 MM			
Характеристики лазера			
2-й класс			
≤1 мBт			
635 нм			
Функции			
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-5

- ЖК-дисплей с подсветкой
- Питание: 2 х АА батареи
- Габаритные размеры: 129x69x40 мм
- Bec: 0.217 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА ПРОФКИП ДАЛЬ-5

Наименование	Количество

Лазерный дальномер ПрофКиП Даль-5	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Характеристики ПрофКиП Даль-5

Технические характеристики ПрофКиП Даль-5	
Изм.расст.	0.3 м 60 м
Точность	±2 мм
Подсветка дисплея	да
Память изм.	30 групп значений
Источник питания	2 х АА батареи
Размер Д х Ш х В	129x69x40
Вес кг	0.217

Комплектация ПрофКиП Даль-5

1.	Лазерный дальномер ПрофКиП Даль-5
2.	Руководство по эксплуатации

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83