



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 241-50-70-37
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
номер Trotec BD26

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3510205161



То
Мо
Ди
Те
ра
Те
хр
Ди
из
Ис
пи
Кл
за
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

Лазерный дальномер Trotec BD26 — профессиональный дальномер для архитекторов и проектировщиков, позволяющий измерять большие залы и складские помещения или целые лестницы за один проход. Устройство отличается высокой степенью функциональности, включая датчик наклона на 90° для косвенного измерения расстояний, высот и частичных высот даже после препятствий. Благодаря функциям 3-точечного Пифагора вы можете быстро и точно определять расстояния, площади или объемы.

Компактен и имеет эргономичный дизайн. Несмотря на широкий спектр функций, этим лазерным дальномером можно легко и интуитивно управлять, поскольку для каждой функции и настройки есть отдельная кнопка. Встроенный электронный уровень завершает оснащение. Благодаря защите от пыли и брызг согласно классу IP54, устройство также позволяет использовать его в непрямых условиях строительной площадки.

ОСОБЕННОСТИ TROTREC BD26

- Встроенный датчик наклона на 90°
- Диапазон от 0,05 м до 120 м
- Косвенный расчет расстояния и высоты или частичной высоты (3-точечные функции Пифагора)
- Точное измерение расстояний, площадей и объемов за секунды
- Многострочный дисплей с подсветкой
- Может использоваться как электронный уровень
- Прочное исполнение — защита от пыли и брызг (IP54)
- Функция таймера
- Автоматическое отключение
- Резьбовое гнездо для штатива

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Измерение расстояния	
Дальность измерения	0,05 ... 120 м
Разрешение (шаг измерения)	1 мм
Погрешность измерения	±2 мм
Измерение горизонтального угла наклона	
Диапазон измерения	90° (-45°... +45°)
Точность	±0,3°
Лазерный целеуказатель	
Диаметр пятна	6 мм (при 10 м) 30 мм (при 50 м) 60 мм (при 100 м)
Класс лазера	2(II)
Длина волны лазера	620-690 Нм
Мощность лазера	< 1 мВт

Параметр	Значение
Автоматическое отключение лазера	при неиспользовании через 30 сек
Функциональные возможности	
Встроенный датчик наклона	с 3-точечной функцией Пифагора
Расчетные возможности	косвенное вычисление расстояния и высоты частичное вычисление расстояния и высоты минимальные и максимальные измерения непрерывные измерения сложение и вычитание измерения площади и объема измерение угла наклона
Внутренняя память	
Память измерений	10 значений
Дисплей	
Тип дисплея	LCD (монохромный с подсветкой)
Параметры питания	
Источник питания	батарея 2x 1,5V LR03 (тип AAA)
Время автономной работы	5000 ... 8000 измерений
Автоматическое отключение питания	при неиспользовании через 3 мин
Эксплуатационные характеристики	
Условия эксплуатации	температура от 0°C до +40°C, влажность от 10% до 80% (без образования конденсата)
Условия хранения	температура от -20°C до +70°C, влажность от 10% до 80% (без образования конденсата)
Масса-габаритные показатели	
Размеры	118 x 49 x 27 мм
Вес (нетто)	150 г
Особенности исполнения корпуса	
Класс защиты корпуса	IP54
Материал корпуса	ABS (пластик)
Гнездо для штатива	резьба 1/4"

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TROTEC BD26

Наименование	Количество
Лазерный дальномер Trotec BD26	1
Батарея 1,5V LR03 (тип AAA)	2
Шнурок на запястье	1
Футляр	1
Руководство по эксплуатации	1