



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 255-11-11 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 10 10 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: Ленинский проспект, д. 100, стр. 100 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ: 201000, МОСКВА, БУЛЬВАР НЕКРУСОВСКИЙ, Д. 100, СТР. 100
Детектор скрытой проводки с лазерным уровнем

Артикул: 3510205140



Пи
Ди
Тел
экс
Тел
хр:
Кл
за
Ма
ко:
Ра
Ве

Описание Trotec BI15 — детектор скрытой проводки с лазерным уровнем

ОПИСАНИЕ

Trotect BI15 будет незаменимым при проведении строительно-отделочных работ, поскольку это многофункциональное устройство не только определяет местонахождение черных и цветных металлов или кабелей под напряжением, но также надежно обнаруживает деревянные каркасы, расположенные под штукатуркой или бетоном. Прибор снабжен лазерным нивелиром, чтобы упростить строительные работы или прокладку кабелей и трубопроводов. Этот лазерный нивелир в сочетании с двумя встроенными спиртовыми уровнями можно использовать в качестве установочных инструментов для правильного углового выравнивания. Trotec BI15 можно выравнивать для работы на неровных поверхностях, на задней панели установлены два независимых регулировочных колеса, которые помогут компенсировать неровности.

ОСОБЕННОСТИ ДЕТЕКТОРА СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С ЛАЗЕРНЫМ УРОВНЕМ TROTEC BI15

- Простое обнаружение токоведущих кабелей, дерева или металла в стенах и полах;
- Встроенный лазерный нивелир;
- Два встроенных спиртовых уровня для точного выравнивания;
- Регулировочные колеса для неровных поверхностей;
- Обнаружение на глубине до 38 мм;
- Аудиовизуальная сигнализация при обнаружении переменного тока;
- Дальность лазера до 6 метров;
- Калибровка материала при включении;
- Простое управление;
- Оптимальное соотношение цены и качества.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Глубина обнаружения (максимальная)	
Обнаружения древесины	≤ 19 мм
Обнаружения металла	≤ 38 мм (металл и токоведущие кабели)
Лазерный целеуказатель	
Тип указателя	Одноточечный
Вращение лазера	180° с шагом по 45°
Дальность проекции	6,1 м
Цвет луча	Красный
Выход лазера	1
Диаметр пятна	12,7 мм (на расстоянии 6,1 м)
Класс лазера	2(II)
Длина волны лазера	630 ~ 670 Нм
Мощность лазера	< 1 мВт
Функциональные возможности	
Дополнительные функции	Индикатор обнаружения переменного напряжения; горизонтальные и вертикальные уровни; лазерная разметка для разметки обнаруженных балок и подпорок

Параметр	Значение
Сигнализация и режимы оповещения	
Тип сигнализации	Акустическая, визуальная
Дисплей	
Тип дисплея	Круговая гистограмма (4-ре сектора) на ЖК-дисплее с отображением кромки
Параметры отображения	деревоина; металл; электрический кабель
Параметры питания	
Источник питания	Батарея 9V (тип "Крона")
Эксплуатационные характеристики	
Условия эксплуатации	Температура от -7°C до +49°C; влажность от 33% до 55% (без образования конденсата)
Условия хранения	Температура от -29°C до +66°C; влажность от 33% до 55% (без образования конденсата)
Масса-габаритные показатели	
Размеры	180 x 38 x 67 мм
Вес (нетто)	180 г
Особенности исполнения корпуса	
Класс защиты корпуса	IP54
Материал корпуса	ABS (пластик)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество
1.	Детектор скрытой проводки с лазерным уровнем Trotec BI15	1
2.	Батарея 9V (тип "Крона")	1
3.	Руководство по эксплуатации	1