

Trotec BI15 детектор скрытой проводки с лазерным уровнем



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

## Детектор скрытой проводки с лазерным уровнем Trotec BI15



### Гарантия

24 мес.

**10 500** ₺ с НДС

### Производитель

TROTEC, Германия

### Описание детектора скрытой проводки с лазерным уровнем Trotec BI15:

**Trotec 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 выровнять для работы на неровных поверхностях, на задней панели установлены два независимых регулировочных колеса, которые помогут компенсировать неровности.



Практичное универсальное устройство для помощи при сверлении, нивелировании, обслуживании электрических сетей

## 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 детектора скрытой проводки с лазерным уровнем Trotec BI15:

| Параметр                                  | Значение                              |
|---|---------------------------------------|
| <b>Глубина обнаружения (максимальная)</b> |                                       |
| Обнаружения древесины                     | ≤ 19 мм                               |
| Обнаружения металла                       | ≤ 38 мм (металл и токоведущие кабели) |
| <b>Лазерный целеуказатель</b>             |                                       |
| 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;<br>горизонтальные и вертикальные уровни;<br>лазерная разметка для разметки обнаруженных балок и подпорок |
|------------------------|--|

#### Сигнализация и режимы оповещения

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Тип сигнализации | Акустическая, визуальная |
|------------------|--------------------------|

#### Дисплей

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Тип дисплея           | Круговая гистограмма (4-ре сектора) на ЖК-дисплее с отображением кромки |
| Параметры отображения | древесина;<br>металл;<br>электрический кабель                           |

#### Параметры питания

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Источник питания | Батарея 9V (тип "Крона") |
|------------------|--------------------------|

#### Эксплуатационные характеристики

|                      |  |
|----------------------|--|
| Условия эксплуатации | Температура от -7°C до +49°C;<br>влажность от 33% до 55% (без образования конденсата)  |
| Условия хранения     | Температура от -29°C до +66°C;<br>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 Trotec BI15:

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

---

**Москва**

8 800 222-91-11  
info@lep.ru

**Новосибирск**

+7 (383) 280-42-43  
nsk@lep.ru

**Екатеринбург**

+7 (343) 305-91-11  
ekb@lep.ru

**Иркутск**

+7 (3952) 19-91-61  
irk@lep.ru

**Казахстан**

+7 (708) 748-69-93  
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование