



## Trotec BI15 — детектор скрытой проводки с лазерным уровнем



Артикул: 3510205140



**6 500** с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве Бесплатно
- по России от 500
- ✓ **Гарантия** 2 года

<b>Дисплей</b>	_____
Есть	_____
<b>Питание</b>	_____
Батарея 9V (тип "Крона")	_____
<b>Частота тока</b>	_____
Нет	_____
<b>Сопротивление</b>	_____
Нет	_____

### Описание 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 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.

### Характеристики 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
<b>Функциональные возможности</b>	
Дополнительные функции	Индикатор обнаружения переменного напряжения; горизонтальные и вертикальные уровни; лазерная разметка для разметки обнаруженных балок и подпорок
<b>Сигнализация и режимы оповещения</b>	
Тип сигнализации	Акустическая, визуальная
<b>Дисплей</b>	
Тип дисплея	Круговая гистограмма (4-ре сектора) на ЖК-дисплее с отображением кромки

Параметр	Значение
Параметры отображения	дерево; металл; электрический кабель
<b>Параметры питания</b>	
Источник питания	Батарея 9V (тип "Крона")
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
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)
<b>Масса-габаритные показатели</b>	
Размеры	180 x 38 x 67 мм
Вес (нетто)	180 г
<b>Особенности исполнения корпуса</b>	
Класс защиты корпуса	IP54
Материал корпуса	ABS (пластик)

## Комплектация 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

© 2012-2023, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

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