



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

устищеский течеискатель

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3110008001



Pa  
Be

## НАЗНАЧЕНИЕ АКУСТИЧЕСКОГО ТЕЧЕИСКАТЕЛЯ TROTEC LD6

Ультеракомпактное решение для обнаружения утечек. Используя **Trotec LD6**, вы можете быстро и безопасно проверить трубопроводы или. Комбинация высокочувствительного датчика вибрации и технологичного усилителя позволяет обнаруживать даже минимальные утечки.

Нажатием кнопки вы можете фильтровать высокие или низкие частоты, что позволяет проводить успешные измерения как на металлических, так и на неметаллических линиях. Беспроводная передача данных по Bluetooth на наушники значительно упрощает процесс измерения. Для проведения измерений можно поместить либо измерительный наконечник **Trotec LD6**, либо одну из принадлежностей, входящих в комплект поставки, на трубопровод, фитинг или пол. Если в проверяемой линии произошел разрыв трубы, в соответствующем месте будет слышен звук утечки. Встроенный индикатор уровня дополнительно показывает интенсивность.

## ОПИСАНИЕ АКУСТИЧЕСКОГО ТЕЧЕИСКАТЕЛЯ TROTEC LD6

**Trotec LD6** поставляется с наушниками Bluetooth и аксессуарами в транспортировочном кейсе, имеет простое, интуитивно понятное использование. Благодаря мощному магниту **Trotec LD6** можно легко прикрепить черным металлам, например, к ключам для гидрантов.



Как найти утечки с помощью **Trotec LD6**:

- 1 Поместите измерительный наконечник **Trotec LD6** на тестовый объект.
- 2 Следите за уровнем по светодиодному индикатору.
- 3 Стабильный уровень указывает на утечку или забор воды.
- 4 Если уровень звука временно упадет до нуля, утечки нет.
- 5 Включите беспроводные наушники и настройте модуляцию сигнала для идеальной передачи звука.
- 6 Контролируйте в разных точках, чтобы определить место утечки.

## ОСОБЕННОСТИ АКУСТИЧЕСКОГО ТЕЧЕИСКАТЕЛЯ TROTEC LD6

- Компактный акустический течеискатель;
- Простое управление с помощью одной кнопки;
- Фильтр высоких и низких частот;
- 8-ступенчатый индикатор уровня;
- Беспроводная передача звука на наушники.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АКУСТИЧЕСКОГО ТЕЧЕИСКАТЕЛЯ TROTEC LD6

Параметр		Значение
Показатель утечки		светодиодный индикатор, акустический прием
Разрешение индикатора		уровни звука от 0 до 8
Функции		высокие/низкие настройки фильтра
Передача	Стандарт	Bluetooth 2.0
	Диапазон	приблизительно 10 м

Параметр		Значение
Источник питания	LD6	никель-металлогидридный аккумулятор
	Наушники	литий-ионный аккумулятор
Размеры (Д x Ш x В)		25 x 35 x 114 мм
Вес		300 г

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TROTEC LD6

№	Наименование	Количество
1	Акустический течеискатель Trotec LD6	1
2	Bluetooth-наушники	1
3	Штатив	1
4	Чашеобразный магнит	1
5	Двойной удлинитель зондирующего стержня	1
6	Зарядное устройство 230 В	1
7	Автомобильное зарядное устройство 12 В	1
8	USB-кабель для зарядки измерительного устройства	1
9	USB-кабель для зарядки наушников	1
10	Чехол для транспортировки	1
11	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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