



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

и **Trotec LTC3030**

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

41 (9) 293-3016 8 (800) 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3110005011



Система локации LTC3030 с тонким толкающим кабелем диаметром 3 мм и головкой датчика диаметром 7–10 мм идеально подходит для обнаружения проходов, перекрытий труб и возможных засоров в домашних условиях. Система локации LTC легко преодолевает даже маршруты со сложными сгибами в действующих трубопроводных системах на довольно большие расстояния.

Все системы локации Trotec LTC практически идентичны по своим техническим характеристикам, отличаются лишь длиной толкающего кабеля (шнура).

## ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОТАЛКИВАНИЮ ПРИ МАЛЫХ РАДИУСАХ ИЗГИБА

Профиль толкающего кабеля систем LTC состоит из специальной комбинации стекловолоконного сердечника со встроенными медными проводами и полипропиленовой защитной оболочки, который сочетает в себе устойчивость жесткости стержня к проталкиванию в сочетании с гибкостью и малым радиусом изгиба. Вот почему протяжка кабеля выполняется быстро, легко даже в сильно загруженных трубопроводах.

### ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ ЛОКАЦИИ:

- Протестированный профиль из стекловолокна с полипропиленовым покрытием Ø 3,0 мм со встроенными медными проводами
- Прочный и ударопрочный корпус
- Устройство два в одном: используется для прокладки кабеля и определения маршрутов
- Целенаправленное обнаружение и отслеживание пустых участков кабелепровода или препятствий
- Определение местоположения может быть выполнено одним человеком, работающим в одиночку
- Стабильный и гибкий толкающий кабель из стекловолокна с малым радиусом изгиба
- Имеет контактное кольцо для подачи стекловолоконного кабеля даже при подключенном передатчике
- На корпусе нет движущихся внешних частей (нельзя хранить пыль и частицы грязи, что снижает функциональность и долговечность)
- Имеет стеклопластиковый кабель можно отремонтировать в случае поломки - нет необходимости заменять всю катушку
- Идеально подходит для электриков, слесарей и прочих работников

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Два гибких зонда Ø 7 мм и Ø 10 мм
- Пять латунных вытяжных головок с резьбой M5 (Ø 6 мм) и проушиной
- Один кабельный захват с шарнирным соединением для кабелей Ø 6 - 9 мм
- Три соединительные втулки из латуни
- Два конца стержня с внешней резьбой M5
- Один специальный клей для стекловолокна (3 г) для ремонта проталкивающего кабеля

**ВНИМАНИЕ: Функция определения местоположения трасс возможна только в сочетании с передающим и принимающим блоками, не входящими в комплект поставки (см. рекомендуемые аксессуары), которые могут передавать или принимать на частоте 33 кГц.**

## Характеристики Trotec LTC3030

Ø толкающего кабеля	3 мм
Ø головки зонда	7 и 10 мм
Длина толкающего кабеля	30 м
Максимальная глубина обнаружения	прибл. 4 м (в зависимости от состава покрытия материала)
Масса-габаритные показатели	
Размеры	330 x 260 x 80 мм
Вес (нетто)	1,14 кг
Особенности исполнения корпуса	
Материал корпуса	ABS (пластик)

