



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

— комплексный прибор для поиска повреждений

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ ВЪЕЗДИМ В ОЛД 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ма
Дж
На
Ни
ди
Ве
ди
Ра:
Ве

НАЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРИБОРА ДЛЯ ПОИСКА ПОВРЕЖДЕНИЙ EZ THUMP-CD4

Для быстрого восстановления электроснабжения, **EZ THUMP-CD4**, даже применяющийся от случая к случаю, предлагает быстрое, недорогое и несложное решение. Подключить, включить и, не настраивая, можно предварительно локализовать место повреждения.

Результат представляется автоматически либо в виде алфавитно-цифрового значения расстояния, с информацией о конце кабеля, месте повреждения и местонахождении муфт, либо на графическом дисплее, где отображаются рефлектограммы неповрежденной и поврежденной жил вместе с вышеописанной информацией, полученных методом ARM.

Прибором **EZ THUMP-CD4** можно осуществлять точную локализацию акустическим методом, а также испытание кабеля постоянным напряжением. Полностью автоматизированные процессы измерений позволяют даже неопытным пользователям, не имеющим специальных знаний, сразу локализовать повреждения на местах.

Все функции реализованы в небольшом корпусе и благодаря встроенному аккумулятору их можно сразу применять без подключения к сетевому питанию.

Сравнительно недорогая система **EZ THUMP-CD4** – идеальное решение для быстрой локализации повреждений без необходимости привлечения большой электротехнической лаборатории.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПЛЕКСНОГО ПРИБОРА ДЛЯ ПОИСКА ПОВРЕЖДЕНИЙ EZ THUMP-CD4

- Абсолютно простое управление;
- Не требуется калибровка;
- Прямая индикация всех важных данных;
- Небольшой переносной прибор;
- Пыле - влагонепроницаемый корпус;
- Возможна транспортировка в любом легковом автомобиле;
- Возможна работа от аккумулятора

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ПРИБОРА ДЛЯ ПОИСКА ПОВРЕЖДЕНИЙ EZ THUMP-CD4

- Поиск повреждений в низковольтных сетях;
- Поиск повреждений в сетях среднего напряжения;
- Поиск повреждений в сетях уличного освещения;
- DC-низковольтные испытания (версия 4 кВ);
- DC-испытание средним напряжением;
- Автоматическое распознавание пробоя;
- Точная локализация с энергией 500 Дж.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКСНОГО ПРИБОРА ДЛЯ ПОИСКА ПОВРЕЖДЕНИЙ EZ THUMP-CD4

Параметр	Значение
Аккумулятор	24 В / 5 Ач, встроенный
Сеть	110 – 230 В
Испытательное напряжение	0 ... 4 кВ
Импульсное напряжение	0 ... 4 кВ
Максимальная импульсная энергия	500 Дж при максимальном напряжении
Автоматическое распознавание пробоя	интегрировано
Индикация	320 x 240 графический ЖК-дисплей
Метод предварительной локализации	ARM, автоматический (индуктивный)
Время непрерывной работы	> 30 мин. (точная локализация)
Длина кабеля подключения	5 м
Габариты Ш x В x Г	355 x 280 x 533 мм

Рабочая температура	-25 ... 550 C
Вес	32 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ EZ THUMP-CD4

№	Наименование	Количество
1.	Комплексный прибор для поиска повреждений EZ THUMP-CD4	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83