

# <u>- комплексный прибор для поиска поврежден</u>ий

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

AKAZ@ESKOMP.RU



Дж На Ни ди

Ма

Ве ди

Pa: Be

#### 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

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 B
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
Bec	32 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ EZ THUMP-CD4

NΩ	Наименование	Количество	
1.	Комплексный прибор для поиска повреждений EZ THUMP-CD4	1	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83