



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
10-кабельный локатор

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Ра:
Ба:
сл:
Ак:
ди:
Пи:
Ра:
Ве:

НАЗНАЧЕНИЕ MPP1000

Серия приборов **MPP1000** предназначена для точного определения повреждений в кабелях. Серия MPP1000 поставляется в трех заказных конфигурациях: только приемник, один или два зонда/детектора. Версия с одним зондом/детектором в любое время легко расширяется путем заказа второго зонда/детектора. Универсальная, наращиваемая, гибкая в эксплуатации система точного определения месторасположения повреждений. Электромагнитный и акустический методы локализации неисправностей, а также определение задержки по времени электрического и акустического сигналов. Эргономичное, прочное и стойкое к атмосферным воздействиям исполнение. Исключение влияния фоновых помех с помощью выбираемого фильтра/диапазона звуковых частот.

ДОСТОИНСТВА MPP1000

- Универсальная, наращиваемая, гибкая в эксплуатации система точного определения месторасположения повреждений.
- Электромагнитный и акустический методы локализации неисправностей, а также определение задержки по времени электрического и акустического сигналов.
- Определение направления расположения неисправности и расстояния до нее с помощью конфигураций системы с одним или двумя зондами/детекторами.
- Эргономичный, прочный и стойкий к атмосферным воздействиям корпус.
- Головные телефоны с защитой от окружающего шума.
- Простое и надежное соединение с зондом/детектором со съемной кабельной системой.
- Стрелочная шкала обеспечивает показание величины пробоя (звука удара) и периода следования импульсов.
- Исключение влияния фоновых помех с помощью выбираемого фильтра/диапазона звуковых частот.

РАЗНОВИДНОСТИ СИСТЕМ ЛОКАЦИИ MPP1000

- MPP1000 – это автономная система, которая определяет электромагнитный импульс и измеряет его амплитуду, которая помогает при поиске повреждения.
- Конфигурация с одним зондом/детектором измеряет величину электрического импульса и интенсивность акустического излучения, обеспечивая определение расстояния до повреждения.
- Конфигурация с двумя зондами/детекторами измеряет величину электрического импульса и интенсивность акустического излучения на каждом детекторе, обеспечивая определение расстояния до повреждения и направления к нему.

Серия приборов для обнаружения повреждений MPP1000 предназначена для точного определения повреждений в экранированных кабелях, кабелях, укладываемых непосредственно в грунт, путем детектирования электромагнитных и акустических импульсов, издаваемых дуговым замыканием при перенапряжении. Серия MPP1000 имеется только в виде электромагнитного детектора со звуковым детектором, или представлена одно- или двухдетекторной конфигурацией. При однодетекторной конфигурации прибор позволяет выполнять детектирование излучения звука, измерение времени задержки между звуковым и электромагнитным сигналами, а также определять расстояние до повреждения. Если добавлен второй детектор, прибор еще будет отображать направление до повреждения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MPP1000

- Режимы работы MPP1000: только локатор, локатор с одним акустическим микрофоном и локатор с двумя акустическими микрофонами;
- Диапазон: 0-99,9 мс;
- Разрешение: 0,1 мс Прибор имеет 2 входа для подключения акустических микрофонов;
- Прибор имеет 1 выход на наушники;
- Громкость наушников настраивается пользователем;
- Акустический диапазон: 125-1000Гц;
- Питание: 8 батарей AA;
- Срок службы батарей: 65 часов;
- Рабочая температура -25 до +50 С;
- Размеры прибора 203x165x83 мм;
- Вес 0.98 кг.