ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Трассотечеискатель "Успех АТГ-410.10"



Трассотечеискатель "Успех АТГ-410.10"

Бюджетный комплект морозоустойчивого исполнения с генераторм мощностью 20 Вт.

Рекомендуемые области применения

- ЖКХ
- Теплосети
- Водоканал

Назначение

Комплект трассотечепоисковый "Успех АТГ-410.10" предназначен для:

- определения местоположения и глубины залегания скрытых коммуникаций.
- определения мест повреждения кабельных линий;

- обследования участков местности перед проведением земляных работ;
- проведения работ по поиску скрытой проводки;
- обнаружения мест разгерметизации трубопроводов на глубине до 3 м.

Трассотечеискатель "Успех АТГ-410.10" - универсальный многофункциональный комплект, в котором объединены три устройства:

- 1. Трассоискатель с электромагнитным датчиком;
- 2. Трассоискатель с акустическим датчиком;
- 3. Течеискатель с акустическим датчиком

Особенности

- Возможность выбора мощности в зависимости от решаемых задач (от 5 до 20 Вт).
- Автоматическое согласование с нагрузкой в широком диапазоне сопротивлений
- Возможность трассировки коммуникаций без непосредственного подключения с использованием индукционной антенны или клещей индуктивных

Решаемые задачи

- Трассировка кабеля и определение глубины залегания.
- Поиск места повреждения силового кабеля.
- Поиск металлических трубопроводов и определение глубины залегания.
- Поиск мест пересечения трубопроводов и кабеля.
- Определение мест утечки.

Принцип работы

Режим трассопоиска:

Пассивный поиск: (трассопоиск без использования генератора)

Подключить головные телефоны и ЭМД к приемнику. Использовать режим «ШП», 50 Гц, 100 Гц. Работа в данном режиме позволяет обнаружить силовые кабели под напряжением (режим «ШП», затем 50 Гц), трубопроводы под катодной защитой и трубопроводы с перенаведенным излучением (режим «ШП», 100 Гц).

При работе оператора уровень сигнала анализируется по уровню шума в головных телефонах и стрелочному индикатору приемника.

Активный поиск: (трассопоиск с использования генератора)

Подключить головные телефоны и ЭМД к приемнику. Генератор представляет собой автоколебательную систему с мощным трансформаторным выходом, который служит для согласования с нагрузкой (кабель или трубопровод). Подключить генератор к нагрузке. Согласовать генератор с нагрузкой. Использовать режим «512», «1024», «8928», «х3». Па приемнике установить частоту аналогичную с генератором. Работа в данном режиме позволяет провести качественную трассировку коммуникаций (кабельных линий без напряжения, трубопровода)

Поиск места повреждения силового кабеля: (трассопоиск с использования генератора)

Поиск места повреждения силового кабеля можно осуществлять двумя методами: индукционным (ЭМД) и акустическим (АД). Подключить головные телефоны и ЭМД (АД) к приемнику. Подключить генератор к кабелю. Использовать режимы «512», «1024», «8928», «х3» (для индукционного метода); «ШП», «ФНЧ», «ПФ» (для акустического метода).

Режим течепоиска:

Подключить головные телефоны и АД к приемнику. Использовать режим «ШП», «ФНЧ», «ПФ». Механические колебания грунта, возникающие в результате течи из трубопровода, воспринимаются акустическим датчиком при помощи пьезоэлектрического преобразователя. Электрический сигнал поступает в электронный блок, откуда выводится на головные телефоны и на стрелочный индикатор. Оператор по максимальному сигналу на стрелочном индикаторе или по специфическому шуму свища определяет место положения разгерметизации трубопровода.

Генератор "АГ-114"		
Выходная мощность при работе на согласованную нагрузку (в зависимости от режима включения), Вт	5, 10, 20	
Усилитель мощности	CLASS D КПД 80%	
Частота генерации (непрерывно или импульсы), Гц	512, 1024, 8928, чередование 3-х частот	
Допустимое сопротивление нагрузки	любое (0∞)	
Согласование с нагрузкой	Автоматическое	
Время непрерывной работы при выходной мощности 20 Вт (импульсы), час	5	
Питание	1 аккум. 12В/2,2 Ач	
Габаритные размеры электронного блока, не более, мм	190x140x80	
Вес генератора в чехле, не более, кг	2,2	

Приемник "АП-010М"		
Девять режимов работы на 26 частотных диапазонах, Гц	50, 100, 512, 1024, 8928, «ШП», «ФНЧ» (10 диап), «ПФ» (10 диап)	
Общий коэффициент усиления по звуковому тракту, дБ	35	
Напряжение питания, В Тип элементов питания	9+1-2,5 6 x 1,5 В (батареи типа "С")	
Мощность, подводимая к головным телефонам, мВт	100	
Потребляемая мощность, не более, Вт	0,9	
Габаритные размеры прибора, не более, мм	250x90x150	
Масса, не более, кг	1,2	

Акустический датчик "АД-220"		
Чувствительность, V/g	5	
Габаритные размеры прибора, не более, мм	105×110	
Масса, не более, кг	1,5	

Электромагнитный датчик "ЭМД-227М"		
Тип преобразователя	резонансная ферритовая магнитная антенна	
Частота резонанса, Гц	8928, 1024, 512 Гц	
Тип питания	от приемника	
Коммутация резонанса	принудительная (управляется приемником)	

Индуктивная антенна "ИЭМ-301.2"		
Максимальная мощность, подводимая к «рамке», не более Вт	10	
Модуль полного комплексного сопротивления на частоте 8928 Гц, Ом	36	
Тип корпуса	пластмассовый, герметичный	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01