Телефон: 8-800-551-11-01



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

www.averus-pribor.ru e-mail: info@averus-pribor.ru

Течеискатель с функцией пассивного обнаружения кабеля "Успех АТП-204"



Течеискатель с функцией пассивного обнаружения кабеля "Успех АТП-204"

Назначение

- Обнаружение мест разгерметизации подземных трубопроводов систем тепло-, водо-, газо-, нефтеснабжения находящихся на глубине до 3 м в канальной и без канальной прокладке.
- Трассировка скрытых коммуникаций (кабельных линий, трубопроводов) в пассивном режиме.

• Обследование зоны земляных работ (перед вскрытием трассы на предмет наличия кабелей, трубопроводов, затрудняющих земляные работы).

Рекомендуемые области применения

- ЖКХ
- Теплосети
- Водоканал

Условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха, °С от -30 до +50
- Относительная влажность, % до 90
- Атмосферное давление, кПа от 86 до 106

Приемник "АП-010М"	
Девять режимов работы на 26 частотных диапазонах, Гц	50, 100, 512, 1024, 8928, «ШП», «ФНЧ» (10 диап), «ПФ» (10 диап), «КП».
Общий коэффициент усиления по звуковому тракту, дБ	35
Напряжение питания, В, тип элементов питания	9+1-2,56 x 1,5 В (батареи типа "C")
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	1,5

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)

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