



## Успех-АТП-204 течеискатель



Течеискатель **Успех-АТП-204** предназначен для нахождения мест разгерметизации подземных трубопроводов систем тепло-, водо-, газо-, нефтеснабжения находящихся на глубине не более 5 м в канальной и безканальной прокладке.

Трассировка скрытых коммуникаций (кабельных линий, трубопроводов) осуществляется в пассивном режиме.

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

### **Стандартная комплектация:**

- приёмник АП-010М;
- датчик акустический АД-220М;
- электромагнитный датчик ЭМД-227М;
- головные телефоны;
- дополнительные принадлежности.

### **Условия эксплуатации**

Температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +50
Относительная влажность, %	до 90
Атмосферное давление, кПа	от 86 до 106

### **Технические характеристики**

#### **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	9+1-2,5
Тип элементов питания	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	250x90x170
Масса, не более, кг	1,5

#### **Датчик акустический АД-220М**

Чувствительность, V/g	5
Габаритные размеры прибора, не более, мм	105x75
Масса, не более, кг	1,5

#### **Электромагнитный датчик ЭМД-227М**

Тип преобразователя	резонансная ферритовая магнитная антенна
Частота резонанса, Гц	8928; 1024; 512
Тип питания	от приемника
Коммутация резонанса	принудительная (управляется приемником)