



Успех-КБИ-206 кабелеискатель



Кабелеискатель Успех-КБИ-206 предназначен для определения местоположения и глубины залегания скрытых коммуникаций (кабельные линии, силовые и сигнальные кабели) на глубине до 6 м, так же может использоваться для проведения работ по поиску скрытой проводки.

Области применения:

- Электросети.
- Строительно-монтажные организации.

Состав комплекта:

- Приемник АП-010М.
- Электромагнитный датчик ЭМД-227М.
- Головные телефоны.

- Батарейки.
- Сумка для приемника АП-010М.
- Сумка для электромагнитного датчика ЭМД-227М.
- Сумка для комплекта.
- Руководство по эксплуатации и паспорт на кабелеискатель Успех КБИ-206.

Условия эксплуатации

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

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)
Общий коэффициент усиления по звуковому тракту, дБ	35
Напряжение питания, В Тип элементов питания	9+1-2,56 x 1,5 В (батареи типа "С")
Точность определения трассы, м	±0,3
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
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)

Дополнительное оборудование

- Датчик контроля качества изоляции ДКИ-100.
- Датчик-определитель дефектов коммуникаций ДОДК-100.
- Клещи индукционные КИ-110.