РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00-00015166



To Pe pa

Пи

Pa

Be

ОПИСАНИЕ КАБЕЛЕИСКАТЕЛЯ УСПЕХ КБИ-211

Доступный трассопоисковый прибор **Успех-КБИ-211** без дисплея со звуковой индикацией в наушники оператора. Предельно простой в использовании и компактном, легком корпусе.

НАЗНАЧЕНИЕ КАБЕЛЕИСКАТЕЛЯ УСПЕХ КБИ-211

- Поиск электрических кабельных линий под напряжением;
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля;
- Определение залегания подземных коммуникаций на глубине до 6 м.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНИКА АП-004

- Аналоговый трассопоисковый приемник;
- Звуковая индикация в наушники оператора, реальный звук 50 Гц;
- Морозоустойчивый, работа при температурах до -30°C;
- Легкий, компактный корпус.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КАБЕЛЕИСКАТЕЛЯ УСПЕХ КБИ-211

- Электросети;
- Строительно-монтажные организации;
- ЖКХ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЕИСКАТЕЛЯ УСПЕХ КБИ-211

| Параметр | Значение |
|--|--|
| Режимы работы, Гц | 1024, 8928, «ШП» |
| Общий коэффициент усиления по звуковому тракту, дБ | 35 |
| Напряжение питания, В Тип элементов питания | 9+1 _{-2,5} (батарея/аккумулятор типа 6F22) |
| Точность определения трассы, м | ±0,3 |
| Мощность, подводимая к головным телефонам, мВт | 50 |
| Габаритные размеры прибора, не более, мм | 186x60x25 |
| Масса, не более, кг | 0,3 |

Электромагнитный датчик "ЭМД-226М"

| Параметр | Значение |
|-----------------------|--|
| Тип преобразователя | резонансная ферритовая магнитная антенна |
| Частота резонанса, Гц | 8928, 1024 |
| Тип питания | от приемника |
| Коммутация резонанса | принудительная (управляется приемником) |

| Nº | Наименование | Количество |
|----|--------------------------------------|------------|
| 1 | Приемник АП-004 | 1 |
| 2 | Электромагнитный датчик ЭМД-226М | 1 |
| 3 | Головные телефоны АП005.02.010 | 1 |
| 4 | Сумка | 1 |
| 5 | Батарея 9В | 1 |
| 6 | Руководство по эксплуатации. Паспорт | 1 |

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83