



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 330-99-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ПЕРВОМАЙСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00-00002090



Пи
Ча
Ра
Ве
Тел
экс
Тил
об

НАЗНАЧЕНИЕ КАБЕЛЕИСКАТЕЛЯ УСПЕХ-КБИ-306Н

Трассопоисковый приемник **Успех-КБИ-306Н** в виде моноблока со светодиодной индикацией и выводом звука на встроенный динамик. Автоматический расчет и вывод на экран глубины залегания коммуникации до 10 м. **Морозоустойчивое исполнение прибора.**

НАЗНАЧЕНИЕ КАБЕЛЕИСКАТЕЛЯ УСПЕХ-КБИ-306Н

- Поиск электрических кабелей под напряжением;
- Поиск и трассировка подземных инженерных коммуникаций (газопроводов, трубопроводов, силовых и телефонных кабелей);
- Определение залегания подземных коммуникаций на глубине до 10 м.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНИКА АП-017Н

- Современный цифровой трассопоисковый приемник-моноблок;
- Яркий светодиодный индикатор;
- Вывод значения измеренной глубины залегания на экран;
- Определение отклонения от оси трассы по светодиодному индикатору и звуковому сигналу;
- Широкий набор рабочих частот (50 / 100 / 512 / 1024 / 1450 / 8192 / 8928 / 9820 Гц, Широкая Полоса 12...24 кГц);
- Морозоустойчивый, работа при температурах до -40°C.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КАБЕЛЕИСКАТЕЛЯ УСПЕХ-КБИ-306Н

- Электросети;
- Телекоммуникация;
- Строительно-монтажные организации;
- ЖКХ;
- Водоканалы;
- Теплосети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЕИСКАТЕЛЯ УСПЕХ-КБИ-306Н

Параметр	Значение
Рабочие частоты пассивные, кГц	50 Гц, 100 Гц, 12-24 кГц
Рабочие частоты активные, Гц	512, 1024, 1450, 8192, 8928, 9820
Максимальная глубина измерения, м	до 10
Максимальная глубина обнаружения, м	до 25
Максимальное удаление от генератора, км	до 5
Время непрерывной работы без подсветки (LR 11 А/час), ч	до 50
Диапазон эксплуатационных температур, °С	-40 .. +60
Точность определения трассы, м	±0,3
Питание	2 элемента D
Габаритные размеры, мм	720x110x150
Масса прибора (без чехла), кг	1,7

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УСПЕХ-КБИ-306Н

№	Наименование	Количество
1	Приемник АП-017Н	1
2	Сумка для приемника Чехол 53188	1
3	Руководство по эксплуатации. Паспорт	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83