Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

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

Кабелеискатель "Успех КБИ-106"



Кабелеискатель "Успех КБИ-106"

Назначение

Определение местоположения и глубины залегания кабельных линий (на глубине до 6 м).

Рекомендуемые области применения

- Электросети
- Строительно-монтажные организации

Приемник "АП-014"			
ПАРАМЕТР	датчики		
	ЭМД-247	АД-227	
Вид работы в зависимости от датчика	Определяется автоматически, при подключении датчика		

Частоты переключаемых полосовых фильтров	Центральная частота квазирезонансного фильтра 5060 Гц /100 Гц /512 Гц / 1024 Гц / 8192 Гц / 33 кГц.	Не переключаемый диапазон 0,31 2,00 кГц.
«Широкая полоса» (частотный диапазон)	0,052,00 кГц	0,312,00 кГц
Коэффициент усиления электрического тракта и динамический диапазон входного сигнала	100 dB	
Визуальная индикация	Светодиодная шкала – 7 значений.	
Звуковая индикация	Головные телефоны – натуральный широкополосный или отфильтрованный сигнал.	
	Головные телефоны - синтезированный звук ЧМ.	
	Встроенный излучатель - синтезированный звук ЧМ.	
Питание	Напряжение 1.84В. – щелочные батарейки «тип АА» 1,5В 2 шт.	
Время непрерывной работы, не менее	8 часов. При отрицательной температуре время работы сокращается	
Допустимый диапазон температур окружающей среды при эксплуатации	-30°C+60°C	
Точность определения трассы, м	±0,3	
Класс защиты от внешних воздействий	IP54	
Габаритные размеры электронного блока	145×70×24 мм	
Масса электронного блока, не более	0,15 кг	

Электромагнитный датчик "ЭМД-247"		
Тип преобразователя	резонансная ферритовая магнитная антенна	
Частота резонанса	5060 Гц /100 Гц / 512 Гц / 1024 Гц / 8192 Гц / 33 кГц	
Тип питания	от приемника	
Коммутация резонанса	принудительная (управляется приемником)	

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