



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

**Н — трассоискатель ТЕХНО-АС**

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00-00002093



Тип  
об  
Въ  
ге

### ФУНКЦИИ КОМПЛЕКТА УСПЕХ АГ-308.10Н:

Поиск неисправностей кабельных линий, определение положения подземных коммуникаций, прямое цифровое измерение глубины их залегания, указание направления отклонения от оси коммуникации, измерение силы тока в коммуникации, определение типа коммуникации.

### ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНИКА:

- Прост в эксплуатации и не требует высокой квалификации персонала.
- Работа при недостаточном освещении (яркий светодиодный индикатор).
- Расширенные возможности: вывод значения измеренной глубины залегания на светодиодный индикатор; определение отклонения от оси трассы по светодиодному индикатору и звуковому сигналу; определение типа подземной коммуникации.
- Различные режимы индикации (цифровая, линейная шкала).
- Встроенное микропроцессорное управление максимально упрощает подготовку прибора к работе и предохраняет от ошибок оператора.
- Корпус прибора изготовлен из высокопрочного окрашенного пластика и стоек к атмосферным воздействиям во всем диапазоне рабочих температур от -40°C до +60°C. До-пускается использование приемника в полупогруженном состоянии в воде пресных водоемов.
- Работа в зимних условиях до - 40°C.

### РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ:

- Трассировка кабельных линий определение глубины залегания
- Поиск мест пересечения трубопроводов и кабеля
- Трассировка металлических трубопроводов и кабельных линий, определение глубины их залегания

## Характеристики ТЕХНО-АС Успех АГ-308.10Н

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТА УСПЕХ АГ-308.10Н:

Генератор АГ-114.1

Параметр	Значения
<b>Приемник АП-017</b>	
Режим работы	Пассивный, активный
Используемые частоты, Гц (для "Успех АГ-308.10Н")	50, 100, 512, 1024, 1450, 8192, 9820, 12 - 24 кГц
Используемые частоты, Гц (для "Успех АГ-308.10М")	50, 100, 512, 1024, 1450, 8928, 9820, 12 - 24 кГц
Максимальная глубина измерения	до 10 м
Точность трассировки	10 см при глубине до 3 м, 30 см при глубине > 3 м
Точность измерения глубины	10 см при глубине до 3 м, 30 см при глубине > 3 м
Точность измерения силы тока	10%
Батареи питания	2 шт. размера D или аккумуляторы
Время непрерывной работы, час	до 50
Тип индикатора	светодиодный
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+60
Масса прибора, кг	1,72

### Комплектация ТЕХНО-АС Успех АГ-308.10Н

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УСПЕХ АГ-308.10Н

№	Наименование	Количество
1.	АГ-114.1 - генератор трассировочный импульсный автоматический (мощность 10 Вт)	1
2.	Приемник АП-017	1
3.	Индукционная антенна ИЭМ-301.1	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**