

Абрис-24.30 комплект трассопоисковый с генератором ТГ-24.30 и приемником ТМ8



Абрис-24.30 состоит из генератора ТГ-24.30 и приемника ТМ-8.

Трассопоисковый приемник многочастотный ТМ-8 предназначен для определения положения и глубины залегания подземных металлических трубопроводов и кабелей. Приемник может использоваться как в составе комплекта «Абрис» (совместно с генератором ТГ-XX), так и автономно - для обнаружения коммуникаций в пассивном режиме.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Новая модель генератора ТГ-24.30 обладает улучшенными характеристиками, пригодна для использования в том числе и трассопоисковыми приемниками практически любых сторонних производителей.

Области применения:

- Определение положения подземных коммуникаций.
- Прямой цифровой отсчет глубины залегания подземной коммуникации.
- Прямое цифровое измерение величины тока (совместно с генератором ТГ-XX).
- Определение типа подземной коммуникации (труба – кабель).

Технические характеристики

Параметры	Значения
Приемник ТМ-8	
Рабочие частоты пассивные	50,100,15-24 кГц
Рабочие частоты активные	1450,9820 Гц
Максимальная измеряемая глубина	до 10 м
Максимальная глубина обнаружения	до 25 м
Максимальное удаление от генератора	до 5 км
Время непрерывной работы без звука	до 50 часов
Питание	2 элемента D
Габариты	720 x 110 x 150 мм
Вес прибора без чехла	1700 г
Генератор ТГ-24.30	
Корпус (материал)	Металл
Размер без ручки (мм)	190x90x320
Масса генератора не более (кг)	6
Аккумуляторная батарея	14А*ч 12 Вольт
Запас мощности аккумуляторной Батареи	170 Ватт*час
Выходная мощность генератора Номинальная \ Максимальная	30 ватт
Время работы в номинальном режиме от встроенной аккумуляторной батареи	Не менее 5 часов при температуре воздуха 20°С
Внешнее питание (Вольт)	10...20
Выходные частоты	Любые от 30 Гц до 12 КГц и отдельно частота 33 КГц
Режим стабилизации тока	Есть
Согласование с нагрузкой	Автоматическое



Комплект поставки:

- Генератор ТГ-24.30.
- Приемник ТМ-8.
- Инструкция по эксплуатации.
- Чехол.
- Зарядное устройство 220 Вольт.
- Комплект соединительных проводов.
- Штырь заземления.
- Рамка индуктивной связи.