

## **Абрис-24.20 комплект трассопоисковый с генератором ТГ-24.20 и приемником ТМ8**



Абрис-24.20 состоит из генератора ТГ-24.20 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](mailto:sales@td-automatika.ru)

Новая модель генератора ТГ-24.20 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**

Параметр	Значения
<b>Приемник ТМ-8</b>	
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
<b>Генератор ТГ-24.20</b>	
Корпус (материал)	Пластик
Размер без ручки (мм)	200x110x200
Масса генератора не более (кг)	3
Аккумуляторная батарея	9А*ч 12 вольт
Запас мощности аккумуляторной Батареи	110 Ватт*час
Выходная мощность генератора Номинальная \ Максимальная	20 ватт
Время работы в номинальном режиме от встроенной аккумуляторной батареи	Не менее 5 часов при температуре воздуха 20°C
Внешнее питание (Вольт)	10...15
Выходные частоты	Любые от 30 Гц до 12 КГц и отдельно частота 33 КГц
Режим стабилизации тока	Нет
Согласование с нагрузкой	Автоматическое



**Комплект поставки:**

- Генератор ТГ-24.20.
- Приемник ТМ-8.
- Инструкция по эксплуатации.
- Чехол.
- Зарядное устройство 220 Вольт.
- Комплект соединительных проводов.
- Штырь заземления.
- Рамка индуктивной связи.