

ТМ-6 трассоискатель



Трассопоисковый приемник многочастотный **ТМ-6** (трассоискатель) служит для бесконтактного определения положения и глубины залегания подземных металлических трубопроводов и кабелей и иных протяжённых подземных коммуникаций. Приемник может использоваться как совместно с генератором ТГ-ХХ, так и автономно - для обнаружения трубопроводов, находящихся под напряжением катодной защиты, действующих силовых и связных кабелей.

Совместно с генератором ТГ-ХХ приёмник способен выполнять прямое цифровое измерение глубины и величины переменного тока, текущего в коммуникации (измерение глубины также возможно и без использования генератора – по току катодной защиты). Так же, приёмник позволяет установить тип подземной коммуникации (труба или кабель).

Так же, приёмник позволяет установить тип подземной коммуникации (труба или кабель).

Приемник ТМ-5П может использоваться:

- для определения положения подземных коммуникаций;
- для прямого цифрового отсчета глубины залегания подземной коммуникации;
- для прямого цифрового измерения величины тока (совместно с генератором ТГ-ХХ);
- для определения типа подземной коммуникации (труба – кабель).

Внешний вид



Стандартная комплектация:

- Приемник ТМ-6;
 - Чехол для переноски;
 - Элементы питания (размер D);
- Настоящая инструкция по эксплуатации.



**торговый дом
АВТОМАТИКА**

ООО «ТД «Автоматика»
www.td-avtomatika.ru
info@td-avtomatika.ru

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б
Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311
Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Технические характеристики приемника ТМ-6

Рабочие частоты, Гц	50, 100, 1450, 9820, Радио (15000)
Глубина поиска, м	до 6
Погрешность определения глубины, %	10%
Питание	2шт. тип D
Время непрерывной работы, ч	не менее 50
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +60 °С
Габаритные размеры, мм	705x125x200
Вес, кг	1.85