

ТИ-01М трассоискатель



Трассоискатель **ТИ-01М** служит для нахождения трассы и глубины залегания электрических кабелей, которые находятся под напряжением 0,4-10 кВ частотой 50 Гц, а также трубопроводов, которые находятся под напряжением катодной защиты частотой 100 Гц.

Принцип работы трассоискателя – индукционный, в пассивном режиме.

Технические характеристики трассоискателя ТИ-01М

Рабочие частоты, Гц	50, 100, 50÷200, 1025
Чувствительность со входа антенны, мВ, не хуже	1
Полоса пропускания, Гц, не менее:	
- на частоте 50 Гц	2
- на частоте 100 Гц	4
- на частоте 1025 Гц	40
Ослабление уровня помехи, дБ, не менее:	
- 100 Гц относительно сигнала 50 Гц	35
- 50 Гц относительно сигнала 100 Гц	35
- 300 Гц относительно сигнала 1025 Гц	35
- 300 Гц относительно сигнала 200 Гц	30
Напряжение питания, В	6
Условия эксплуатации:	
- температура, °С	от -30 до +40
- влажность при температуре 30 °С, %	до 90
Габариты, мм, не более	140x120x38
Вес прибора без антенны, кг, не более	0,5