



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Трассоискатель Радио-Сервис Сталкер 15-12

Артикул: 128043

Удобн



Описание Радио-Сервис Сталкер 15-12

Удобный, надежный, простой в эксплуатации прибор для поиска подземных коммуникаций
В комплект поставки «Сталкер 15-12» входит генератор ГТ-15 и приемник ПТ-12.

Общие особенности трассопоискового комплекса:

- Простой, интуитивно-понятный поиск коммуникации;
- «РАДИО» частота (пассивная) для поиска трассы без генератора;
- Частота 33 кГц для бесконтактной подачи сигнала генератора в кабель;
- Бесконтактная подача поискового сигнала при помощи передающих клещей КИ-50;
- Легкий и компактный генератор ГТ-15.

Приемник ПТ-12

- ежкий, ударопрочный, брызгозащищенный корпус;
- Жидкокристаллический антибликовый дисплей с подсветкой;
- Встроенный динамик;
- Автоматическое определение глубины залегания и силы тока в коммуникации, в том числе и в пассивном режиме на частоте 50 Гц;
- Режимы поиска: острый максимум, пологий максимум, минимум;
- Изменение тональности сигнала в зависимости от расположения оператора относительно оси коммуникации.

Технические характеристики ПТ-12

Активные частоты	1024
	8928
	32768 (33к)
Диапазон рабочих частот при работе без генератора	«ЭФИР» (48 – 14000 Гц)
	«РАДИО» (10 – 36 кГц)
	50 Гц
Определение глубины залегания коммуникации	От 0,10 м до 6,00 м
Определение тока рабочей частоты в коммуникации	от 10 мА до 10,0 А
Предел допускаемой погрешности определения планового положения оси одиночной коммуникации на глубине залегания 2 м, не более	+/- 0,1 м
Габаритные размеры, не более	700x300x140 мм
Масса, не более	1,7 кг
Значения рабочей температуры	от минус 20 до плюс 55 °С;

Генератор ГТ-15

- Частота 33 кГц обеспечивает эффективное определение коммуникаций при бесконтактной подаче сигнала генератора «ГТ-15»;
- одновременная подача двух частот;
- индикация величины выходного тока;

- напряжения, мощности, сопротивления нагрузки позволяет судить о качестве подключения к трассе и оценить возможную дальность трассировки коммуникаций;
- два режима работы - непрерывная и импульсная генерация для экономии заряда аккумуляторов;
- автоматическое согласование генератора с нагрузкой.

Технические характеристики генератора ГТ-15

Рабочие частоты*, Гц	273, 1024.8928, 32768
Диапазон регулировки выходной мощности на нагрузке от 0,5 до 600 Ом, Вт	от 1 до10
Сила тока, потребляемая от источника постоянного тока, А	не более 1,8
Габаритные размеры, мм, не более	210x130x100
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +55
Масса, кг, не более	2,5

Характеристики Радио-Сервис Сталкер 15-12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИО-СЕРВИС СТАЛКЕР 15-12

Комплектация Радио-Сервис Сталкер 15-12

1.	Приёмник «Сталкер» ПТ-12
2.	Телефоны головные РЛПА.468627.001
3.	Блок питания БПН-А 12-0,5
4.	Батарейный отсек 5*AA
5.	Руководство по эксплуатации РАПМ.464333.008РЭ
6.	Сумка приёмника; Сумка генератора ГТ-15
7.	Упаковка РАПМ.323229.015 (при отдельной поставке приёмника)
8.	Генератор «Сталкер» ГТ-15 РАПМ.435131.005
9.	Антенна передающая АП-01 РАПМ.464311.004
10.	Блок питания БПН-12-3
11.	Провод соединительный 5м РАПМ.685614.011
12.	Зажим типа «крокодил»
13.	Руководство по эксплуатации на генераторы ГТ-75 и ГТ-15 РАПМ.435141.001РЭ