



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

## РАДИО-СЕРВИС Сталкер 75-12

Артикул: 128047

Кор  
зел



### Описание РАДИО-СЕРВИС Сталкер 75-12

Комплекс предназначен для определения планового положения и глубины залегания коммуникаций, обследования участков местности перед проведением земляных работ.

В комплект поставки «Сталкер 75-12» входит генератор ГТ-75 и приемник ПТ-12.

#### Общие особенности трассопоискового комплекса:

- Простой и понятный процесс поиска подземных коммуникаций;
- Дальность поиска - до 10 км на глубине до 6 м
- «РАДИО» частота (пассивная) для поиска трассы без генератора;
- Бесконтактная подача поискового сигнала при помощи передающих клещей КИ-50.

#### Приемник ПТ-12

- Легкий, 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-75

- Синусоидальная форма выходного сигнала для исключения наведенных помех на оборудование;
- Встроенный измеритель выходного напряжения, тока и импеданса для оценки качества рабочего сигнала;
- Высокая выходная мощность для работы в сложных условиях;

- Автоматическое согласование с нагрузкой для простоты использования;
- Питание от встроенного аккумулятора с возможностью подключения внешнего источника (12 В, 220 В);
- Влагозащищенный, ударопрочный корпус (IP 44).

#### Технические характеристики генератора ГТ-75

Рабочие частоты*, Гц	273, 526, 1024,8928
Диапазон регулировки выходной мощности на нагрузке от 0,5 до 600 Ом, Вт	от 10 до 75
Габаритные размеры, мм, не более	275x250x180
Вес со встроенными аккумуляторами, кг	8,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +55

## Характеристики РАДИО-СЕРВИС Сталкер 75-12

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИО-СЕРВИС СТАЛКЕР 75-12

## Комплектация РАДИО-СЕРВИС Сталкер 75-12

1.	Приемник «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 приемника; Сумка для принадлежностей генератора ГТ-75
7.	Упаковка РАПМ.323229.015 при отдельной поставке приемника
8.	Генератор «Сталкер» ГТ-75 РАПМ.435131.001
9.	Рамка передающая РП-02 РАПМ.468151.001
10.	Блок питания БПН-12-3; Зажим типа «крокодил»
11.	Кабель питания «12 В» РАПМ.685613.001
12.	Катушка с красным проводом 10 м РАПМ.685442.004; Руководство по эксплуатации на генераторы ГТ-75 и ГТ-15 РАПМ.435141.001РЭ
13.	Катушка с синим проводом 10 м РАПМ.685442.004-01; Штырь заземления РЛПА.305177.004-01