

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Трассоискатель Сталкер 75-12



Трассоискатель 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.

aladb895aefefeb4d985a9d19b02f498.jpg

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 (ІР 44).

448c1709eb5d72f5f1b0d9e9c62b41c2.jpg

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 ºC;

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

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01