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

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

Трассоискатель Сталкер 15-12



Трассоискатель 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

- 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-15

- Частота 33 кГц обеспечивает эффективное определение коммуникаций при бесконтактной подачи 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.

10.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	700х300х140 мм
Масса, не более	1,7 кг
Значения рабочей температуры	от минус 20 до плюс 55 ^⁰ С;

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

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