

Обнаружение магистрали коммунального снабжения с помощью прибора SeekTech™ SR-60

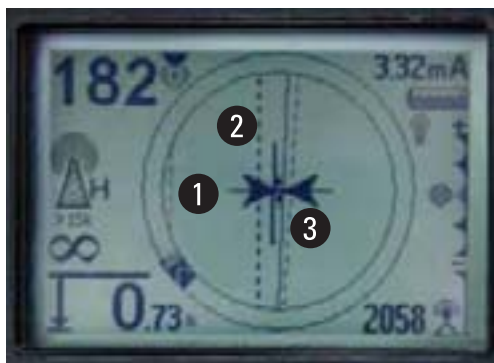
Поиск подземных магистралей коммунального снабжения осуществляется быстро, точно и достоверно.

- Прибор SeekTech™ является единственным трассоискателем, в котором применяются многонаправленные антенны, направляющие стрелки и простой для считывания информации картографический дисплей, который быстро и точно приводит оператора к искомой коммуникации.
- Отличия прибора SR-60 от SR-20:
 - намного больший по размеру дисплей.
 - повышенные частоты (макс. 93 кГц): облегчают поиск в условиях высокого сопротивления.



НОВИНКА

Кат. №	Описание
30123	Трассоискатель SeekTech™ SR-60 (кейс в комплекте)



Экран в режиме Omniseek: Отображаются несколько линий (на фотографии показаны три разные коммуникации) ①, ②, ③

Трассоискатель SR-60 используется для следующих задач:

- Для обнаружения коммуникации с помощью линейного передатчика (активное обнаружение).
- Для обнаружения коммуникации только с помощью трассоискателя (пассивное обнаружение).
- Для поиска видеокамеры (если она оборудована передатчиком):
 - Всех систем с инспекционными видеокамерами SeeSnake® (512 Гц).
 - Кроме того, осуществляет поиск передатчиков 33 кГц, 640 Гц.
- Для поиска зонда, прикрепленного к кабелю или к промывочному шлангу (см. стр. 135), плавающего передатчика.

Графический дисплей

- Большой ЖК-индикатор.
- Автоматическое отображение глубины в реальном времени.
- Автоматическая подсветка.
- Вся требуемая пользователю информация выводится на один экран.
- Приближение к коммуникации с разных направлений дает пользователю одинаковую информацию.
- **Режим поиска нескольких коммуникаций "Omniseek":** в одном режиме (пассивном) происходит поиск ВСЕХ сигналов с частотой до 35 кГц. Трассоискатель автоматически выбирает наилучшую полосу частот. На один экран (см. экран "Omniseek" ниже) выводятся несколько коммуникаций (макс. 3).

Характерные особенности

- Вес: 2,3 кг.
- Источник электропитания: 4 батареи "С"-типа.
- Стандартные частоты:
 - Зонд: 16 Гц, 512 Гц, 640 Гц, 16 кГц, 33 кГц
 - Активное обнаружение коммуникации: 128 Гц, 1 кГц, 8 кГц и 33 кГц
 - Пассивное обнаружение линии электропередачи перем. тока: Линия электропередачи - 50 / 60 Гц
 - Радио - 4 - 15 кГц и 15 - 36 кГц

Пользователь может запрограммировать любую требуемую частоту до 93 кГц!

Графический дисплей:

На графический дисплей прибора SR-60 выводится вид сверху на искомую коммуникацию. Увеличение значения сигнала приближения информирует о приближении к целевой линии.

Линия на экране поворачивается, если искомая коммуникация поворачивается. Стрелка на экране указывает оператору направление движения к коммуникации: влево или вправо.

Направляющие стрелки Влево / Вправо:

Указывают оператору направление движения к коммуникации.

Целевая линия:

Показывает местоположение и направление коммуникации.

Сигнал приближения:

Максимален на минимальном расстоянии от цели.

Глубина:

Отображается постоянно.

