

RIDGID



ПОИСКОВО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**НЕРАЗРУШАЮЩИЙ
КОНТРОЛЬ**

У нас вы можете приобрести:
Трассоискатели, Течеискатели, Кабелеискатели
Стетоскопы, Детекторы, Индукционные клещи
Генераторы сигналов и другое оборудование.



"Торговый дом "ЭСКО"
тел.+7 (495) 258-80-84
e-mail: info@eskomp.ru
www.eskomp.ru

Генератор сигналов

RIDGID ST-33Q

Универсальный

Гарантия 1 год

Лизинг *



Генератор SeekTech ST-33Q является одним из самых мощных и универсальных передатчиков, необходимых для поиска труб и электрических кабелей.

С помощью SeekTech ST-33Q можно производить поиск на больших глубинах, благодаря мощным катушкам. SeekTech ST-33Q может и передавать сигнал при прямом подключении, делая себя универсальным передатчиком который может работать со всеми типами локаторов.

Генератор сигналов

RIDGID ST-305

Гарантия 1 год

Лизинг *



Использование данного генератора возможно с приемниками SeekTech SR-60 и SeekTech SR-20.

Генератор RIDGID Seektech ST-305 может излучать двухчастотный сигнал в режиме прямого соединения.

Линейный передатчик RIDGID Seektech ST-305 может подавать активный сигнал отслеживания в целевой проводник тремя способами:

1. Метод прямого соединения
2. Метод использования индукционного зажима
3. Индукционный режим

Генератор сигналов

RIDGID ST-510

Гарантия 1 год

Лизинг *



Генератор ST 510 Предназначен для поиска трубопроводов и обесточенных кабелей большой протяженности. Имеет встроенный мультиметр, что позволяет измерять силу тока, напряжение, сопротивление, мощность сигнала в трассируемой линии.

Трассоискатель Ridgid SeekTech SR-60 используется для обнаружения коммуникации с помощью линейного передатчика

Вся требуемая пользователю информация выводится на графическом дисплее трассоискателя, автоматически отображается глубина в реальном времени, даже в пассивном режиме. Режим поиска нескольких коммуникаций "Omniseek": в пассивном режиме происходит поиск всех сигналов с частотой до 35 кГц. Стандартные частоты: для зонда системы телеинспекции: 16 Гц, 512 Гц, 640 Гц, 16 кГц, 33 кГц. При обнаружении с использованием генератора, задается нужная частота. Пользователь может запрограммировать любую требуемую частоту до 93 кГц.

Целевая линия показывает местоположение и направление коммуникации. Сигнал приближения: максимален на минимальном расстоянии от цели. Направляющие стрелки Влево/Вправо, указывают оператору направление движения к коммуникации.

Возможно совместное использование с системами видеодиагностики трубопроводов SeeSnake и специальными сигнальными датчиками, для поиска неметаллических коммуникаций.

Трассоискатель SR-60 используется для следующих задач: Для обнаружения коммуникаций с помощью линейного передатчика (режим активного обнаружения). Для поиска коммуникаций под напряжением, только с помощью трассоискателя (пассивный режим обнаружения). Для поиска видеокамеры системы телеинспекции, если она оборудована передатчиком.

В трассоискателе SR-20 реализован уникальный метод кругового наведения на протяженный объект, расположенный под землей. Данная технология позволяет отображать на экране прибора не простые стрелки-указатели, а наглядную схему расположения коммуникаций относительно оси прибора. Такая технология называется «система картографического отображения». Благодаря этому больше не нужно ходить зигзагами по исследуемой территории, теперь оператору необходимо выбрать тип нужной коммуникации, а прибор сам её найдёт, изобразив на дисплее, независимо от ориентации пользователя относительно подземной трассы.

Измерение глубины залегания, бесконтактное определение значения наведённого тока и силы электромагнитного поля, идущего от коммуникации, усиление и ослабление силы принимаемого сигнала проводятся автоматически и отображаются на дисплее в режиме реального времени, избавляя пользователя от лишних манипуляций с прибором. Такой наглядный подход к поиску коммуникаций позволяет работать даже неопытному пользователю без предварительного обучения.

Профессиональная модель трассоискателя SR-20, обладает возможностью поиска в пассивном режиме всех основных металлических коммуникаций, по которым уже проходит электромагнитный сигнал: силовой кабель, трубопровод с катодной защитой, телефонный кабель.

Для поиска трубопроводов в активном режиме используют генератор, поставляемый по дополнительному заказу, который позволяет пользователю удаляться от места подключения на дистанции до 2-х км, а самого компактного 5-ти ваттного генератора хватит для трасс небольшой протяжённости.

Возможно совместное использование с системами видеодиагностики трубопроводов SeeSnake и специальными сигнальными датчиками, для поиска неметаллических коммуникаций.

Трассоискатель RIDGID

SeekTech SR-60

Универсальный

Гарантия 1 год

Лизинг *



Трассоискатель RIDGID

SeekTech SR-20

Гарантия 1 год

Лизинг *



Индукционные клещи

RIDGID SR-20



Индукционные клещи предназначены для наведения поискового сигнала на силовой или телефонный кабели без их отключения от источника питания.

Индукционные клещи, используются совместно с генераторами сигналов SeekTech SR-20 и SeekTech SR-60, и необходимы для обнаружения магистралей в пластиковой или резиновой изоляции, когда нельзя подключить клемму генератора непосредственно к магистрали.

Также они позволяют подать сигнал в металлическую трубу, когда нет возможности подсоединиться к ней обычным способом.