

## Передающие устройства NaviTrack™ и SeekTech™ и принадлежности

Предназначены для совместной работы с трассоискателями локаторами подземных коммуникаций и системами SeeSnake. Могут использоваться в качестве источников сигналов для конкурирующих с РИДЖИД, локаторов. Градуируются по мощности и количеству частот передачи сигналов. Клеммы индукционного сигнала предназначены для выделения определенного кабель-канала в пучке кабелей.



Передачики SeekTech™ ST-305 и ST-510 и ST-33Q - новая линейка передатчиков с расширенными функциональными возможностями использования. Так использование генераторов ST-305, ST-510 и ST-33Q, основные технические характеристики которых:

- рабочие частоты 1, 8 и 33кГц и дополнительная 262кГц для ST-510
- выходная мощность 5 Вт и 10 Вт соответственно для ST-305 и ST-510 соответственно
- одновременное генерирование 2-х частот\* (только при использовании модели ST-305);
- гальваническое подключение
- использование индуктивной клипсы или встроенной индуктивной антенны
- встроенный мультиметр у ST-510 и ST-33Q, который позволяет измерять сопротивление, ток и мощность сигнала в трассируемой линии
- изменяемая мощность сигнала - в зависимости от сопротивления линии-только в ST-33Q
- излучение на любой из выбранных частот в диапазоне от 10Гц до 93кГц-только в ST-33Q

совместно с локаторами трассоискателями серии NaviTrack™ и SeekTech™, позволяет вести точную трассировку даже при сильном искажении сигнала, наличии наводок от других линий и множественных кабельных отводов. При необходимости использования генератора в удалении от тестируемой линии применяются 15-ти метровые тестовые провода, входящие в комплект поставки.

Использование плавающего передатчика позволяет трассировать даже неметаллические трубопроводы и контролировать прохождение подземных вод. Для поиска подземных инженерных коммуникаций на современном этапе используются трассоискатели, которые позволяют определять месторасположение трубопроводов, кабелей и других инженерных систем. Современные трассоискатели – это целый комплекс оборудования, который состоит из локатора и мультичастотного генератора, что позволяет четко и быстро производить трассировку местности и определять наличие инженерных коммуникаций, а также проводить их инспекцию с целью выявления различного рода

повреждений. В трассопоисковые комплексы наряду с локаторами нередко включаются и передатчики, так называются мультисигнатурные генераторы. Передатчики используются в качестве источников сигналов. Причем современные передатчики могут градуироваться как по мощности, так и по количеству частот при передаче сигнала. Благодаря особенностям конструкции передатчики могут наряду с локаторами проводить точную трассировку даже при очень сильном искажении сигнала, не учитывая второстепенные инженерные коммуникации в виде отводов и других элементов инженерных систем. Большинство производителей снабжают передатчики тестовыми проводами, которые позволяют производить измерения в незначительном удалении от инженерных коммуникаций.

Модель	Цена с НДС	Артикул
SeekTech автономный передатчик ST-305 5Вт	280 500р.	21948R
SeekTech автономный передатчик ST-510 10Вт	450 000р.	21953
SeekTech клемма индукционного сигнала	130 000р.	72963