





Оборудование для поиска коммуникаций

Приемники RIDGID® – Трассопоисковые системы RIDGID отличаются наличием простого в использовании картографического дисплея, который позволяет уверенно определять местоположение инженерных сетей и зондов/маячков. Используйте вместе с видеокамерой SeeSnake, оснащенной передатчиком зонда, для определения места расположения головки камеры во время инспектирования или используйте вместе с линейным передатчиком для поиска подземных инженерных сетей. Эти трассоискатели также могут осуществлять поиск смываемых плавающих зондов и дистанционных передатчиков, прикрепленных к проталкивающему стержню или дренажному кабелю.

	SeekTech SR-60	SeekTech SR-20	NaviTrack Scout®
			
	30123	21943	19243
НОМЕР СТРАНИЦЫ	11.27	11.26	11.30
Всесторонний картографический дисплей	Да	Да	Да
Частоты, выбираемые пользователем	Да, до 93 кГц	Да, до 35 кГц	Нет
Число активных частот для поиска трасс	Все, до 93 кГц	Все, до 35 кГц	3
Частоты для зонда	Все, до 93 кГц	Все, до 35 кГц	4
Пассивный поиск	Omni-Seek (поиск всех пассивных диапазонов сразу)	Omni-Seek (поиск всех пассивных диапазонов сразу)	50/60 Гц
Глубина	Непрерывный	Непрерывный	Кнопка
Вес с батареями	5.1 фунта (2,3 кг)	3.5 фунта (1,6 кг)	3 фунта (1,4 кг)

Передатчики RIDGID® – Точное обнаружение подземных инженерных сетей при помощи подачи сигнала передатчиком для поиска коммуникаций RIDGID. Все передатчики имеют опции различных частот и способны подавать сигнал при помощи прямого подключения и индукции. Мощные передатчики 5 Вт и 10 Вт дают сильный сигнал, для более легкого обнаружения.

	SeekTech ST-33Q	SeekTech ST-510	SeekTech ST-305
			
	26563	21953	21948
НОМЕР СТРАНИЦЫ	11.28	11.29	11.29
Максимальная выходная мощность	+5 Вт**	10 Вт	5 Вт
Цифровой дисплей	Да	Да	Нет
Частоты для поиска трасс	Все, до 93 кГц	5*	4
Частоты для индукционного подключения	2	5*	3
Одновременная передача на 2 частотах линейного сканирования	Нет	Нет	Да
Вес с батареями	11.1 фунта (5,0 кг)	9 фунтов (4,1 кг)	2.5 фунта (1,2 кг)

* Передатчик ST-510 также можно настроить на частоты, используемые оборудованием других производителей.

** Когда к ST-33Q подсоединяется внешний источник питания или используются аккумуляторы, то в режиме прямого подключения может вырабатываться номинальная выходная мощность до 10 Вт.

