

## Локаторы RIDGID® быстрые и простые в работе

На всех локаторах RIDGID® применяются одна или две 3D антенны, которые позволяют локатору "видеть" все сигналы.

3D антенна позволяет пользователю осуществлять графический поиск.

Для указания местоположения искомой цели используется экранная карта.

### Быстрота и простота работы:

При поиске зондов: необходимо просто подойти к месту с максимальным числовым показанием, тогда цель будет обнаружена.

При поиске трубопроводов: для упрощенного поиска коммуникации необходимо выполнять действия в соответствии с выводимыми на экран сообщениями.

Любой оператор может найти трубопровод за несколько минут!

### Точность измерений:

Для проверки собственного местоположения и обеспечения точности используется дополнительная информация, которая выводится на картографический дисплей.

Поиск зондов: когда это число увеличивается, прибор приближается к цели



Поиск магистралей коммунального снабжения: информация в реальном времени

## Необходимо выбирать локатор, который лучше всего выполнит поставленные задачи

Критерии следующие:

- Что требуется искать?
- Размер экрана.
- Каким образом рассчитывается глубина?
- Точность - более длинная антенна обеспечивает большую точность.
- Доступные частоты.

## Что требуется искать?

Необходимо искать только камеры / зонды

	NaviTrack Scout	NaviTrack II
Размер экрана	Средний экран	Большой экран
Расчет глубины	Автоматический	Постоянный на экране
Точность (длина антенны)	Средняя антенна	Длинная антенна



Необходимо искать только магистрали коммунального снабжения (телефонные, телевизионные линии, линии электропередачи 50 Гц и т. д.) Важное замечание: С помощью этих локаторов также можно искать камеры / зонды

	SR-20	SR-60	NaviTrack II
Размер экрана	Средний экран	Большой экран	Большой экран
Расчет глубины	Постоянный на экране	Постоянный на экране	Постоянный на экране
Точность (длина антенны)	Длинная антенна	Длинная антенна	Длинная антенна
Макс. частота активного обнаружения магистрали	35 кГц	93 кГц	93 кГц
Способность активного обнаружения магистрали	Да	Да	Да*
Способность пассивного обнаружения магистрали	Да	Да	Нет

\* В этом случае рекомендуется применять трассоискатель SR-20 / SR-60.

