

SeaSPY2 H-Grad



Горизонтальный Поперечный Градиометр V.2

Градиентометры с жесткой рамой лучше всего подходят для применений с коротким базовым расстоянием, где ключевым фактором является точность относительного позиционирования. Каждая буксируемая рыба-гондола может использоваться в качестве одного магнитометра.

Приложения

Обследование кабеля/Трубопровода

Горизонтальный поперечный градиометр может эффективно использоваться для отслеживания кабелей или трубопроводов в режиме реального времени на относительно больших высотах буксировки над объектом.

Добавление данных вертикального градиометра позволяет точно измерять глубину залегания кабеля/трубопровода (см. брошюру SeaQuest Multi Sensor Gradiometer).

Обнаружение мелких железных целей

Короткое базовое расстояние, независимо от того, измеряется ли градиент в поперечном или продольном направлении, полезно для устранения из магнитного поля геологических составляющих и магнитных вариаций. При этом, позволяя выделять объекты вблизи поверхности в режиме реального времени, чтобы усилия по восстановлению могли быть начаты во время проведения съемки, а не ждать обработки всех полевых данных.

info@marinemagnetics.com +1 905 479 9727 | marinemagnetics.com

Обновление v.2: Изящнее, сильнее.

Наша новая анодированная рама имеет более гладкий дизайн, который снижает сопротивление в 10 раз. Ее легче переносить на суше, но на самом деле она прочнее.

Marine Magnetics 



АГТ Системс

РОССИЯ 125445, Москва, ул. Смольная 24а, офис 1420,

тел. (495) 232-07-86

e-mail: sales@agtsys.ru,

web-site: www.agtsys.ru