

ГИДРОЛОКАТОР ПРЕПЯТСТВИЙ

NAECO®

Предназначен для обнаружения препятствий по курсу движения подводного аппарата, определения угла наклона дна, определения высоты нахождения аппарата над дном.

ОСОБЕННОСТИ

- Устанавливается на подводных аппаратах различного типа (буксируемых, телеуправляемых и автономных)
- Применяется как составная часть систем технического зрения подводных аппаратов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса	не более 22 кг
Напряжение питания	от 22 до 30 В
Потребляемая мощность	не более 50 В·А
Частота излучения прожектора	200 кГц
Частота излучения для определения угла наклона	300 кГц
Ширина диаграммы направленности прожектора	4 x 12°
Максимальное расстояние обнаружения препятствий	500 м
Диапазон отстояния носителя от дна прожектора	10 - 100 м
Погрешность определения угла наклона грунта по курсу движения	1°
Максимальная глубина погружения	9 000 м