

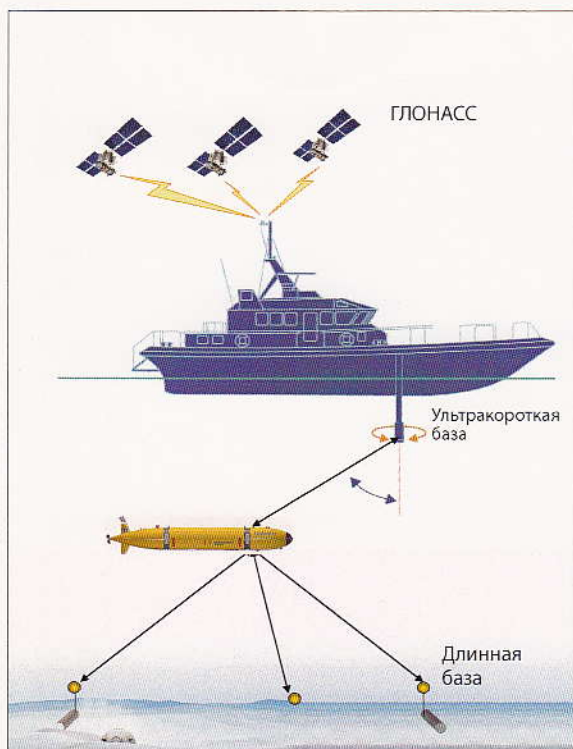


ПОЗИЦИОНЕР

МАЛОГАБАРИТНЫЙ КОМПЛЕКС ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПОДВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Предназначен для оснащения автоматизированных необитаемых подводных аппаратов (АНПА), ведущих подводно-технические и научно-исследовательские работы. Обеспечивает определение глобально-локальных координат движения или позиционирования АНПА и других параметров движения, необходимых для управления в реальном времени

Комплекс «Позиционер» имеет 10 каналов гидроакустической телеметрии для передачи информации с обеспечивающего судна на АНПА и обратно.

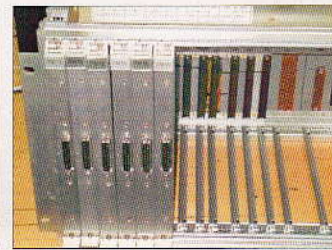


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

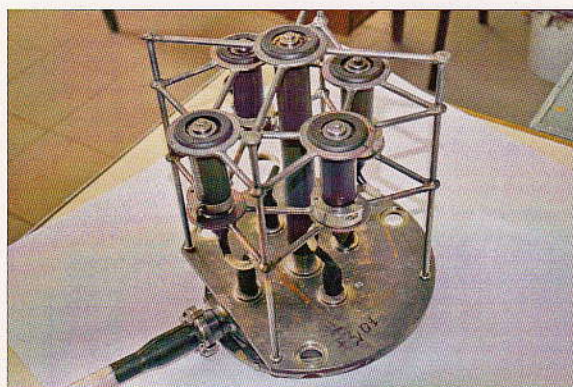
Точность определения пеленгов	0,5 градус
Точность определения угла места	0,3 градус
Точность определения курса	0,15 градус
Точность определения наклонной дальности	1% от дальности
Диапазон дальности	до 8 000 м
Сектор обзора	360 градус
Количество гидроакустических маяков-ответчиков	до 5
Рабочая частота	7,5-8 кГц
Максимальная глубина постановки маяков-ответчиков	6 000 м



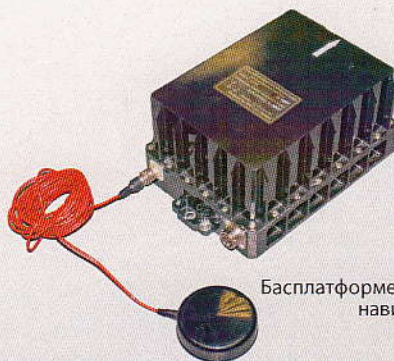
Глубоководная антенна связи



Блок цифровой обработки информации



Антенна короткой базы



Бесплатформенная инерциальная навигационная система