

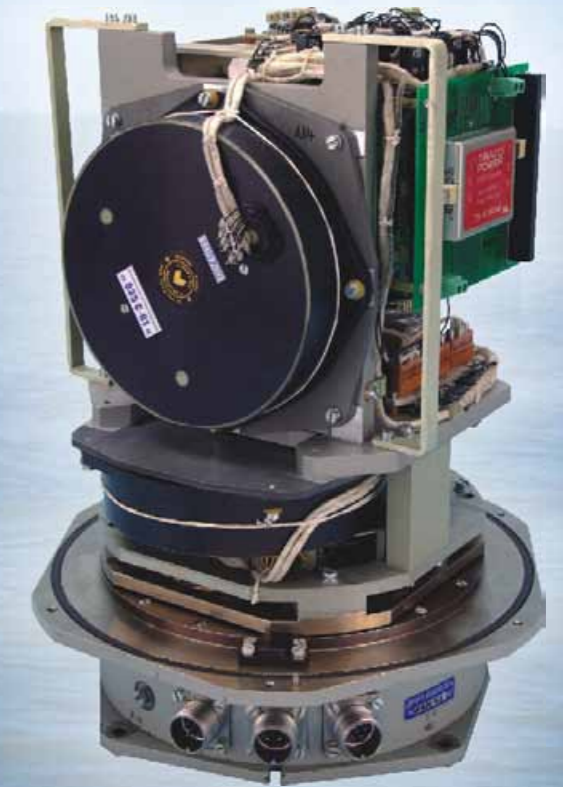
ГИРОГОРИЗОНТКОМПАС "ОМЕГА"

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ:

Прибор ВИИМ-2 (центральный прибор изделия).. 1 шт.
Прибор электропитания 1 шт.
Прибор контроля и управления 1 шт.

ОПЦИИ:

Приборы трансляции
Приборы отображения информации (репитер)



В гироскопическом компасе конструктивно предусмотрены:

- визуальный контроль за состоянием работы гироскопического компаса и линий связи;
- управление режимами работы;
- индикация основных вырабатываемых параметров;
- информационное сопряжение изделия с внешними источниками информации (приемоиндексатор СНС, лаг, навигационный комплекс) и потребителями вырабатываемой информации;
- средства световой и звуковой сигнализации

*Изделие не требует постоянной вахты.
Работоспособность поддерживается путем проведения периодических осмотров и техобслуживания*

Время непрерывной работы не ограничено в пределах полного среднего ресурса (120000 ч)

Срок службы гироскопического компаса - 25 лет

- Широкий спектр навигационных и динамических параметров, вырабатываемых с высокой точностью
- Не требует постоянной вахты
- Малые габариты и вес (25-30 кг), что делает возможным установку гироскопического компаса на малотоннажных судах
- Автоматический режим запуска
- Цифровой интерфейс для связи с потребителями информации
- Визуальный и звуковой контроль за состоянием работы гироскопического компаса и линий связи
- Выдача вырабатываемых параметров через 90 сек после запуска
- Неограниченное время непрерывной работы
- Длительный срок службы

