

## КОМПЛЕКС ДЛЯ КОРАБЛЕЙ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 2500-7000 т В СОСТАВЕ ИЗДЕЛИЙ

### Назначение

Комплекс предназначен для перехвата излучений самолетных, корабельных РЛС обнаружения и управления оружием, радиолокационных головок самонаведения противокорабельных ракет "Экзосет", "Корморан", "Гарпун", "Мейверик", автоматического анализа излучений, определения наиболее опасных направлений атаки корабля, создания активных помех на опасных направлениях, выдачи информации средствам пассивных помех.

### Состав

Модуль аппаратуры радиотехнической обстановки (РТО).

Аппаратура отображения, управления, наведения и стабилизации антенн.

Модуль активных маскирующих шумовых и многократных импульсных помех (АП) 3-сантиметрового диапазона волн.

Модуль активных маскирующих шумовых и многократных импульсных помех 2-сантиметрового диапазона волн.

### Основные тактико-технические характеристики

Диапазон волн модуля радиотехнической обстановки	РЛ-диапазоны С - Х - Ки
Сектор обзора, град	360
по азимуту	0 - 40
по углу места	соответствует дальности радиогоризонта
Дальность обнаружения	2,5 - 3,0
Среднеквадратическая погрешность пеленгования, град	пеленг, курсовой угол, несущая частота, длительность радиоимпульсов, режим работы (обзор или сопровождение), степень опасности
Анализируемые параметры РЛС	32
Количество анализируемых излучений РЛС	полуавтоматический, ручной
Режимы работы аппаратуры управления	РЛ-диапазоны Х, Ки
Диапазон волн модулей АП	4 (по две с каждого борта)
Количество одновременно подавляемых целей	(1 - 3) * 10 в 4-ой степени
Энергетический потенциал передатчиков помех, Вт	маскирующие, шумовые, прицельные и заградительные по частоте, комбинированные
Виды активных помех	7 - 20
Ширина спектра прицельных по частоте помех, МГц	64 - 230
Дискретность ширины спектра заградительных по частоте помех, МГц	3-фазное напряжение
Бортовая сеть	380 В 50 Гц (или 220 В 400Гц)
Потребляемая мощность, кВт	70,0
Масса, кг	
при бортовой сети 380 В 50 Гц	9900
при бортовой сети 220 В 400 Гц	8000
Площадь, м. кв.	5
Цикл изготовления, месяцев	18 - 24

**Примечание:** Для получения дополнительной информации просим Вас составить перечень вопросов, на которые мы подготовим ответ. При необходимости мы готовы организовать встречу с нашими техническими специалистами.