



ТК-25Э

Упреждающее обнаружение и подавление

Современное средство для радиоэлектронного подавления и выдачи целеуказания комплексам постановки пассивных помех

- ▶ компактная система;
- ▶ высокоточное обнаружение радиоэлектронных сигналов;
- ▶ работа в нескольких частотных диапазонах;
- ▶ создание эффективных видов помех атакующим угрозам;
- ▶ полная автоматизация боевых процессов и высокая помехозащищенность.

ТК-25Э предназначен для перехвата излучения самолетных и корабельных радиолокационных станций обнаружения и управления оружием, радиолокационных головок самонаведения противокорабельных ракет, автоматического анализа излучений, определения наиболее опасных направлений атаки корабля, создания помех на опасных направлениях.

Конфигурация и состав комплекса зависят от типа и водоизмещения корабля.

Комплекс РЭП ТК-25Э устанавливается на надводные корабли водоизмещением от 200 до 10000 и более тонн, обеспечивает своевременное обнаружение и эффективное подавление радиоэлектронных средств противника.

Основные характеристики:

- Зона обнаружения:
 - по азимуту, град : 360
 - по углу места, град : 0-40
 - по дальности : превышает дальности обнаружения корабля-носителя комплекса анализируемыми РЛС на 10-20%
 - время реакции, с : 3
 - диапазон частот активных помех/ мощность, ватт: X-Ku/100-1200
 - диапазон перехвата излучений РЛС: P-L; S-C; X-Ku



РОСОБОРОНЭКСПОРТ

АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба

Тел.: +7 (495) 534 61 83;

Факс: +7 (495) 534 61 53

www.roe.ru

