



Proyecto 12701 Aleksandrit-E

Encuentra y neutraliza amenazas ocultas

Un buque eficaz de contramedidas contra minas que combina las funciones de cazaminas y dragaminas

- ▶ Alta productividad en el dragado y búsqueda de minas;
- ▶ Firma acústica mínima de campos físicos;
- ▶ Alto nivel de automatización de control del barco y del grupo táctico;
 - ▶ Uso de métodos tradicionales y nuevos para combatir los campos minados marítimos;
- ▶ Uso de tecnologías avanzadas de construcción naval y materiales compuestos.

Aleksandrit-E está equipado con un moderno complejo de búsqueda y destrucción de minas delante del barco y con rastras.

Es capaz de resolver eficazmente los problemas de protección contra minas de bases, zonas económicas exclusivas, barcos y transportes en tránsito por mar, detección y destrucción de barreras de minas y reconocimiento antiminas.

Project 12701 as well can carry out countermine reconnaissance.

Armamento

Sistema integrado de búsqueda y destrucción de minas Aleksandrit-ISPUM o detector-designador de minas Alister 9 y detector-destructor de minas K-Ster;

Rastras de contacto de aguas profundas GKT-2 y GOKT-1;

Rastra acústica de banda ancha ShAT-U;

Sistema de control automatizado para acción contra minas Diez-E;

Sistema de artillería de 30 mm AK-306.

Aleksandrit-E es un medio fiable y eficaz para contrarrestar todo tipo de minas marinas.

Características básicas:



- Desplazamiento total, toneladas: 890
- Dimensiones principales (eslora, manga, calado), m: 61,6x10,3x3,3
- Velocidad máxima, nudos: 16
- Alcance de crucero, millas náuticas: 1500
- Autonomía, días : 10
- Navegabilidad, puntos : 7

Russian Federation, ROSOBORONEXPORT,
27 Stromynka str., 107076, Moscow,
Public Relations and Media Service
Phone: +7 (495) 534 61 83;
Fax: +7 (495) 534 61 53
www.roe.ru

