



## Proyecto 10750E

### Neutralización eficaz de campos de minas

Neutraliza la amenaza de minas en radas portuarias y aguas costeras

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

El Proyecto 10750E combina un bajo desplazamiento y calado con una importante composición de armas de acción contra minas, incluido un moderno complejo de búsqueda y destrucción de minas delante del barco y rastras.

Las pequeñas dimensiones y el uso de materiales compuestos minimizan la firma acústica de los campos físicos del barco.

#### Armamento

Estación hidroacústica de detección de minas Livadia-ME.

Buscador-detector de minas Alister 9 y buscador-destructor de minas K-Ster.

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

Rastra acústica de banda ancha ShAT-U.

Diez-E automated countermine measures control system.

Sistema de artillería de 30 mm AK-306.

El dragaminas proporcionará una protección segura contra las minas en las aguas de bases navales, refugios marítimos, canales balizados y la parte costera de la zona económica exclusiva.

#### Características básicas:

- Desplazamiento total, toneladas: 169
- Dimensiones principales (eslora, manga, calado), m : 32 x 46.9 x 1.75
- Velocidad máxima, nudos : 12



**РОСОБОРОНЭКСПОРТ**  
Акционерное Общество

- Alcance de crucero, millas náuticas : 650
- Autonomía, días : 5
- Navegabilidad, puntos : 5



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](http://www.roe.ru)

