



Proyecto 19920Э

Hidrógrafo de bajo tonelaje

Proporciona la seguridad de la navegación en áreas de bases y puertos

- ▶ Multifuncionalidad;
- ▶ Maniobrabilidad;
- ▶ Equipamiento con las últimos armas hidrográficas especiales y medios de elevación;
- ▶ Alto nivel de automatización;
- ▶ Excelentes condiciones de vida para la tripulación y los pasajeros.

Las armas y dispositivos del barco le permiten realizar todo el volumen de trabajos hidrográficos.

La presencia de un puente grúa y de una gabarra permite realizar operaciones de transporte de cargas de pequeñas dimensiones a una costa no equipada para abastecer unidades hidrográficas remotas.

Los propulsores de maniobra confieren a la lancha buena maniobrabilidad, necesaria a la hora de realizar trabajos hidrográficos.

Armamento

Ecosonda multihaz SeaBat 7125.

Ecosonda de un solo haz EA400.

Sonar de barrido lateral remolcado EdgeTech 4125.

Sistema de navegación integrado Applanix POS MV 320E.

Medidor de velocidad del sonido en el agua SVP70 (dispositivo en el radomo de la antena hidroacústica de la ecosonda SeaBat 7125).

Medidor de velocidad del sonido en el agua min SVP.

Receptor de navegación TRIMBLE R7.

La lancha del proyecto 19920E es capaz de resolver todos los problemas de apoyo hidrográfico de las fuerzas de la flota en las radas internas y externas de las bases y en las áreas acuáticas adyacentes a ellas.



Características básicas:

- Desplazamiento normal, toneladas : 320
- Dimensiones principales (eslora, manga, calado), m : 36,44x7,8x2,1
- Velocidad máxima/económica, nudos : 11,5/7
- Alcance, millas náuticas : 1000
- Autonomía, días : 10
- Navegabilidad, puntos : 6

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

