



Proyecto 19910E

Hidrógrafo y proveedor incansable

Proporciona la seguridad de navegación en canales balizados

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

Las armas y dispositivos del barco le permiten realizar todo el volumen del trabajo hidrográfico.

La presencia de una grúa hidráulica de dos ganchos y de una gabarra permite realizar operaciones de transporte de cargas a una costa no equipada para abastecer unidades hidrográficas remotas.

El sistema de propulsión representado por dos propulsores de tipo Azipod, junto con una hélice de proa, confieren al barco una maniobrabilidad excepcional, tan necesaria a la hora de realizar trabajos hidrográficos.

Armamento

Ecosonda multihaz EM2040 Compact D.

Ecosonda de un solo haz EA400.

Sensor de desplazamiento del buque MUR-5.

Sistema de navegación SEAPATH-20NAV.

Receptor de corrección MBX-4.

Sensor de velocidad del sonido en el agua miniSVS.

Receptor de navegación TRIMBLE R7.

El buque del Proyecto 19910E es capaz de resolver todos los problemas de apoyo hidrográfico a las fuerzas de la flota en la zona costera.



Características básicas:

- Desplazamiento normal, toneladas: 995
- Dimensiones principales (eslora, manga, calado), m : 56,4x11,2x2,9
- Velocidad máxima/económica, nudos: 12/10
- Alcance, millas náuticas : 2000
- Autonomía, días : 15
- 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

