



Proyecto 21301

Vendrá al rescate en cualquier situación

Excelente navegabilidad, gran autonomía y alcance utilizando los últimos equipos y medios técnicos de salvamento

- ▶ Complejo hiperbárico de gran capacidad;
- ▶ Uso de propulsión eléctrica y posicionamiento dinámico del barco;
- ▶ Base de un vehículo de rescate en aguas profundas;
- ▶ Alto grado de automatización.

El buque es capaz de realizar toda la gama de trabajos de rescate de la tripulación de un submarino en emergencia, incluida la búsqueda del submarino hundido, el mantenimiento de la vida de su tripulación y la realización de trabajos técnicos submarinos con la ayuda de buzos y vehículos submarinos tripulados y no tripulados.

El vehículo de rescate en aguas profundas Bester-E, que se encuentra a bordo, es capaz de elevar a la superficie a 18 submarinistas desde una profundidad de 720 metros en una sola inmersión.

El complejo hiperbárico del barco, diseñado para 110 personas, permite llevar a cabo la descompresión simultánea de toda la tripulación del submarino.

El vehículo submarino teledirigido es capaz de realizar trabajos técnicos a profundidades de hasta 1.000 metros.

El barco puede realizar operaciones de rescate durante una larga separación de la base en zonas abiertas del océano (alta mar).

Composición de equipos especiales

Aparato de salvamento en aguas profundas Bester-E.

Complejo hiperbárico para la descompresión de 110 submarinistas rescatados con sistema de soporte vital.

Complejo de buceo en aguas profundas para trabajos a profundidades de hasta 300 metros mediante el método de "buceo de saturación".

Un vehículo submarino controlado para trabajar a profundidades de hasta 1000 metros.

El buque del Proyecto 21301 encontrará un submarino en emergencia y rescatará su tripulación incluso en las condiciones más difíciles.



Características básicas:

- Desplazamiento estándar, toneladas : 5800
- Dimensiones principales (eslora, manga, calado), m: 117x18.2x4.9
- Velocidad máxima/económica, nudos: 17/15
- Alcance, millas náuticas : 5000
- Autonomía, días : 45
- Navegabilidad, puntos : 8

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

