



## Rosoboronexport lanza al mercado mundial el armamento submarino único y medios de protección de buques

Rosoboronexport, S.A. (forma parte de la Corporación estatal Rostec) conjuntamente con el consorcio “Armas subacuáticas marinas – Hidropribor, S.A.” han emprendido las actividades en el marco del programa de promoción del material y equipo especial naval al mercado exterior.

“El amplio círculo de misiones que cumplen las Marinas de Guerra de los estados marítimos, determina la necesidad de dotarlas con diversas modalidades del material naval y del equipo especial marino. Las Marinas de Guerra extranjeras operan 225 embarcaciones de fabricación rusa, entre las cuales más de 100 buques de superficie y submarinos son portadores de armas subacuáticas. Rosoboronexport propone a sus socios unas soluciones exclusivas para dotar y modernizar el armamento de estos buques”, – comunicó Alexandr Mijéev, director general de Rosoboronexport.

Las armas submarinas están en dotación de las flotas militares más importantes del mundo. Sin embargo, diseñar y fabricar este armamento de modo autónomo no son capaces sino 5-7 países, como máximo, comprendida Rusia, lo que está condicionado por la elevada complejidad y el alto costo de estos trabajos. Una serie de modelos producidos por el consorcio “Armas subacuáticas marinas – Hidropribor, S.A.” y ofertados por la compañía Rosoboronexport, no tienen equivalentes en el mundo.

A los clientes extranjeros se les ofrece una extensa gama del material y equipo especial naval. Entre los mismos figuran los torpedos, las minas y el armamento contraminas, las armas para luchar contra los sabotadores, así como los medios de autodefensa de los buques contra los ataques con armas subacuáticas.

En el segmento de torpedos marinos a los clientes se les propone el torpedo teledirigido eléctrico universal con cabeza buscadora TE-2. Está ideado para destruir los sumergibles, los buques de superficie y los objetivos marítimos fijos. Además, se considera prometedora en el sentido de promoción al mercado exterior una serie de modelos del armamento nuevo: los torpedos de calibre 533 mm y los torpedos de pequeñas dimensiones de calibre 324 mm.

Las minas de fondo marinas MDM-1 y MDM-2 están destinadas a crear el peligro de minas y echar a pique los buques de superficie y los submarinos en emersión e inmersión, formando parte de los obstáculos explosivos subacuáticos. La mina MDM-3, integrando las defensas activas, es capaz de destruir los buques de superficie de pequeño tonelaje y las embarcaciones de desembarco. Dichas minas están provistas de espoletas las cuales, usando temporizadores y dispositivos cuenta buques en combinación con la lógica de funcionamiento de los aparatos antidragadores, garantizan una protección eficaz contra su detonación mediante los equipos barreminas sin contacto modernos y debido a las influencias acústicas de carácter natural.



La mina naval MShM “Shelf” que se coloca en las aguas de la plataforma continental, no tiene análogos en el mundo. Puede sembrarse desde las aeronaves, los submarinos, al igual que los buques de superficie. La mina “Shelf” posee sistema acústico activo-pasivo de detección y clasificación de objetivos, que la protege contra la detonación debido a la influencia de las señales acústicas naturales ni por los dragadores sin contacto, permitiendo detectar cualesquiera buques de superficie y sumergibles sin importar el nivel de ruido producido y la velocidad de navegación. La estructura única de esta mina dificulta la posibilidad de los blancos potenciales de recurrir a las contramedidas y realizar una maniobra evasiva.

Las minas marinas no obedecen rígidamente a un proyecto concreto del barco. Se interesan por su adquisición los estados cuya doctrina naval prevé la colocación de los obstáculos minados en el agua. Rosoboronexport espera que sean muchos países de África, Asia Sureste y América Latina los cuales presten mayor atención a las minas navales de fabricación rusa.

En lo que se refiere al segmento del armamento contraminas y medios de autodefensa de los buques contra las armas subacuáticas, Rosoboronexport ofrece a los clientes extranjeros las estaciones hidroacústicas (sonares activos) “Mayak-2014”, los aparatos autopropulsados de contramedidas hidroacústicas MG-74ME, los dispositivos autopropulsados de pequeñas dimensiones para la defensa contra torpedos, así como el aparato barreminas acústico de banda ancha ShAT-U y el aparato barreminas de contacto para aguas profundas GKT-3M que no tiene iguales en el mercado mundial. La diversidad de configuraciones del equipo dragaminas proporciona la posibilidad de usarlo en diferentes variantes: puede ser instalado en un buque o en un helicóptero, usarse en versión apareada a una distancia programada del lecho marino o como una red, etc.

Además, la exportadora Rosoboronexport considera que tienen buena perspectiva de promoción al mercado internacional los medios de transporte de hombres rana y comandos especiales que pueden portarse al lugar de su misión con ayuda de los submarinos más populares de fabricación rusa, o sea los proyectos 877 y 636, al igual que de los minisubmarinos de tipo “Piraña”.

“Estamos en expectativa de que un gran interés por el armamento subacuático ruso sea manifestado por parte de las naciones que desarrollan su propia industria de construcciones navales pero no disponen de las capacidades para diseñar y fabricar las armas que instalar a bordo de los buques. Al mismo tiempo, una serie de países tratan de obtener competencias para organizar la producción de este armamento en sus empresas industriales nacionales. La compañía Rosoboronexport está dispuesta a trabajar en dichas direcciones”, – agregó Alexandr Mijéev.



principales operadores en el mercado de armas internacional. A la agencia, le corresponde más del 85% de la exportación de armas y material bélico rusos. La SA «Rosoboronexport» coopera con más de 700 empresas e instituciones del complejo militar-industrial de Rusia. La geografía de la colaboración militar-técnica de Rusia se propaga para más de 70 países.

La Corporación Estatal Rostec es una corporación rusa que se fundó en 2007 para promover el diseño, la fabricación y la exportación de productos industriales de alta tecnología de uso civil y militar. Incluye alrededor de 700 organizaciones repartidas en 11 holdings del complejo industrial militar y tres pertenecientes al sector industrial civil, además de otras 80 organizaciones de gestión directa. La cartera de Rostec abarca marcas tan conocidas como AVTOVAZ, KAMAZ, Consorcio Kaláshnikov, Helicópteros de Rusia, VSMPO-AVISMA y Uralvagonzavod, entre otras. Las empresas de Rostec están situadas en 60 puntos de las regiones del territorio de la Federación Rusa y suministran productos a los mercados de más de 70 países. Los ingresos de Rostec en 2016, ascendieron a 1 trillón 266 billones de rublos. El ingreso consolidado neto ascendió a 88 billones de rublos, EBITDA – 268 billones de rublos. El salario promedio en la Corporación en 2016, se elevó a 44 000 rublos. Según la estrategia de Rostec, su tarea principal es la garantía del dominio tecnológico de Rusia en los mercados mundiales de alta competitividad. Unos de los objetivos clave de Rostec es la integración del nuevo modelo tecnológico y la digitalización de la economía rusa.

---

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)

