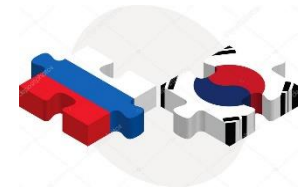


ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПАО «НЕВСКОЕ ПКБ»  
РОССИЙСКО-КОРЕЙСКИЙ ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА  
СУДОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
PRESENTATION OF PJSC «NEVSKOE DB»  
KOREAN-RUSSIAN SUPPLIER DAY  
OF MARINE EQUIPMENT



XV Международная выставка и конференция  
по гражданскому судостроению, судоходству, деятельности портов, освоению океана  
и шельфа «НЕВА 2019»  
17 сентября 2019 г.  
г. Санкт-Петербург, Россия

XV<sup>th</sup> International Maritime Exhibition and Conference of Russia «NEVA 2019»  
September 17<sup>th</sup>, 2019  
St. Petersburg, Russia

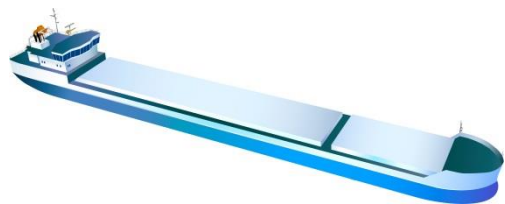
# ИНФОРМАЦИЯ О ПАО «НЕВСКОЕ ПКБ» PJSC «NEVSKOE DESIGN BUREAU» HIGHLIGHTS

**ПАО «Невское ПКБ» основано в 1931 г.  
PJSC «Nevskoe design bureau» was founded in 1931**



ПАО "Невское ПКБ" - ведущее конструкторское бюро судостроительной промышленности России, головное предприятие по проектированию технически сложных образцов гражданской техники - научных судов и судов с модульной архитектурой.

PJSC "Nevskoye Design Bureau" is the leading design-engineering bureau of the shipbuilding industry of Russia. It is the parent enterprise in designing of technically complex samples of civil engineering - scientific vessels and vessels with modular architecture.



Продукция гражданского судостроения  
Civil shipbuilding production range

<b>Наименование</b> <b>Product name</b>	<b>Основные характеристики</b> <b>Main specifications</b>	<b>Изображение</b> <b>Small picture</b>
Научно-экспедиционное судно для Арктики Scientific and expedition vessel for Arctic	Длина = 127 м Length = 127 m	
Bulk carrier Сухогрузное судно	DW = 7900 t Дедвейт = 7900 т	
Chemical tanker Танкер - химовоз	DW = 7900 t Дедвейт = 7900 т	

# ПОТРЕБНОСТИ ПАО «НЕВСКОЕ ПКБ» PJSC «NEVSKOE DESIGN BUREAU» REQUIREMENTS

Потребности ПАО «Невское ПКБ» в судовом оборудовании  
PJSC «Nevskoe DB» requirements for marine equipment

Наименование продукции Product name	Основные характеристики Main specifications
Главный дизель-генератор Main diesel generator	N = 4 МВт N = 4 MW
Единая ЭЭС Electric propulsion system	N = 16 МВт, 6300 В N = 16 MW, 6300 V
Винто-рулевые колонки Steerable thruster	N = 5 МВт, Arc 7 N = 5 MW, Arc 7
Система заправки летательных аппаратов Aviation refueling system	Для вертолетов типа Ми - 8 For helicopter type Mi-8
Кран электрогидравлический складной Electro-hydraulic knuckle boom crane	60 т x 18 м, 5 т x 30 м 60 t x 18 m, 5 t x 30 m

# ПОТРЕБНОСТИ ПАО «НЕВСКОЕ ПКБ» PJSC «NEVSKOE DESIGN BUREAU» REQUIREMENTS

Потребности ПАО «Невское ПКБ» в судовом оборудовании  
PJSC «Nevskoe DB» requirements for marine equipment

Наименование продукции Product name	Основные характеристики Main specifications
Главный двигатель Main engine	N = 1,2 МВт, двухтопливный N = 1,2 MW, dual fuel
Вспомогательный дизель-генератор Auxiliary diesel generator	N = 300 кВт, двухтопливный N = 300 kW, dual fuel
Винто-рулевые колонки Steerable thruster	N = 1,2 МВт N = 1,2 MW
Котел термальный Thermal oil heaters	N = 4,5 МВт N = 4,5 MW
Система очистки выхлопов от оксидов азота NOx emission treatment system	

# ПОТРЕБНОСТИ ПАО «НЕВСКОЕ ПКБ» PJSC «NEVSKOE DESIGN BUREAU» REQUIREMENTS

Потребности ПАО «Невское ПКБ» в судовом оборудовании  
PJSC «Nevskoe DB» requirements for marine equipment

Наименование продукции Product name	Основные характеристики Main specifications
Якорно-швартовная лебедка Anchor and mooring winch	F = 60 кН F = 60 kN
Спасательная шлюпка, дежурная шлюпка, СПУ Life-boat, guard boat, davits	
Установка обработки балластных вод Ballast water treatment system	Q = 1000 м <sup>3</sup> /час Q = 1000 m <sup>3</sup> /h
Грузовые насосы Cargo pumps	Q = 200 м <sup>3</sup> /час Q = 200 m <sup>3</sup> /h