

Общество с ограниченной ответственностью

«ВЕРФЬ БРАТЬЕВ НОБЕЛЬ»

от <u>08.10.14</u> № ВБН/55-410

OT:

ООО «Верфь братьев Нобель» 152909, Россия, Ярославская область,

Адрес: 152909, Россия, Ярославская с г. Рыбинск, ул. Пятилетки, 60

тел/факс: (4855) 29-70-13/ (4855) 20-75-85

Web: www.nobel-shipyard.ru, e-mail: market.nobel@mail.ru

Краткая спецификация водолазных судов

1. Морское водолазное судно проект 11980 предназначено для выполнения водолазных работ на глубинах до 60 метров при волнении моря до 3 баллов.

Основные характеристик	и судна	
Длина наибольшая	M	37,4
Ширина наибольшая	M	7,7
Дальность плавания экономической скоростью 9 узлов при полном запасе топлива	мили	500
Осадка габаритная	М	2,0
Мореходность при выполнении водолазных работ	баллы	3
Водоизмещение полное	T	315
Скорость судна	узлы	11
Автономность по запасам провизии и пресной воды	сутки	5
Экипаж судна (в том числе водолазы)	чел	16(6)

Стоимость постройки составляет 460 000 000 рублей.

2. Водолазный катер спроектирован по Правилам Российского Морского Регистра Судоходства на класс: КМ * Ice1 R3 AUT3 SDS <60.

Основные характер	истики судна	
Длина наибольшая	M	25,00
Длина по КВЛ	M	24,00
Ширина наибольшая	M	4,8
Высота борта на миделе	M	2,7
Осадка по КВЛ	M	1,4
Водоизмещение полное	T	82,92
Скорость хода (не менее)	узлы	12
Дальность плавания	МИЛЬ	200
Материал корпуса		Сталь
Мощность главного двигателя	кВт	306

Стоимость постройки составляет 135 000 000 рублей.



Общество с ограниченной ответственностью

«ВЕРФЬ БРАТЬЕВ НОБЕЛЬ»

от <u>08.10.14</u> № ВБН/55-410

OT:

ООО «Верфь братьев Нобель»

Адрес:

152909, Россия, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Пятилетки, 60

тел/факс: (4855) 29-70-13/ (4855) 20-75-85

Web: www.nobel-shipyard.ru, e-mail: market.nobel@mail.ru

Краткая спецификация катеров

1. Обстановочное судно (служебно-вспомогательное) проект 3052 спроектирован по правилам Российского Речного Регистра на класс: «ФО-ПР2,0 (лед 20)».

Основные характеристики	и судна	
Длина наибольшая	М	35,65
Ширина наибольшая	М	5,80
Высота борта	М	2,60
Осадка, (река/море)	М	1,51/1,48
Водоизмещение судно со 100 % запасами	Т	157,
Мощность главных двигателей	кВт	2×200
Экипаж	чел	10
Высота надводного борта, (река/море)	М	1,096/1,126
Автономность плавания	сут	6

Стоимость постройки составляет 100 000 000 рублей.

2. Катер-бонопостановщик, проект А40-2Б спроектирован по правилам Российского Морского Регистра Судоходства на класс: КМІсе2 R3-RSN AUT3 oil recover ship (>60).

Основные характеристив	си судна	
Длина наибольшая	M	19,90
Длина по КВЛ	М	18,8
Ширина наибольшая	М	4,70
Высота надводного борта	М	1,174
Осадка максимальная	М	1,33
Водоизмещение полное	Т	45,6
Скорость хода (не менее)	узлы	20,0
Скорость экономического хода (не менее)	узлы	12,0
Материал корпуса		Сталь РСА
Мощность главного двигателя	кВт	2 x 441

Стоимость постройки составляет 92 530 000 рублей.

OT 09.10.14 Nº BBH/ 55-410

От:

ООО «Верфь братьев Нобель»

Адрес:

152909, Россия, Ярославская область,

г. Рыбинск, ул. Пятилетки, 60

тел/факс: (4855) 29-70-13/ (4855) 20-75-85

Web: www.nobel-shipyard.ru, e-mail: market.nobel@mail.ru

Краткая спецификация нефтеналивных судов

1. Стальная однопалубная несамоходная нефтеналивная баржа проект ROB07, с двенадцатью грузовыми и двумя отстойными танками, предназначенная для перевозки нефти и нефтепродуктов без ограничения по температуре вспышки груза, без жилых помещений. Обеспечивается одновременная перевозка 2 сортов груза.

Основные характеристики судна		
Длина наибольшая	M	95.23
Ширина габаритная	M	16.80
Высота борта	M	5
Высота габаритная от ОП до несъемных частей	M	13.05
Осадка по КВЛ	M	3.50
Осадка по ЛГВЛ	M	3.60
Дедвейт в море (осадка 3.5 м)	T	4244
Дедвейт в море (осадка 3.6 м)	T	4403

Стоимость постройки составляет 291 000 000 рублей.

2. Нефтеналивной танкер проект RST25 спроектирован по Правилам Российского Речного Регистра на класс: M-CП4,5 (лед40) A ЭКО3.

Основные характеристики судна		
Длина наибольшая	M	139,99
Ширина наибольшая	М	16,80
Высота борта	М	5,50
Осадка в реке	М	3,60
Осадка по ЛГВЛ	М	4,00
Водоизмещение (при осадке 3,6 м.)	Т	5132
Скорость судна (при осадке по ЛГВЛ и 85% МДМ)	узлы	10,5
Максимальная мощность ГД	кВт	2 x 1200
Вместимость грузовых танков	м3	6752
Вместимость отстойных танков	м3	250
Район плавания		М-СП4,5

Стоимость постройки составляет 685 596 658 рублей.