



Общество с ограниченной ответственностью

«ВЕРФЬ БРАТЬЕВ НОБЕЛЬ»

от 08.10.14 № ВБН/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 водолазных судов

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

| Основные характеристики судна | | |
|--|-------|-------|
| Длина наибольшая | м | 37,4 |
| Ширина наибольшая | м | 7,7 |
| Дальность плавания экономической скоростью 9 узлов при полном запасе топлива | мили | 500 |
| Осадка габаритная | м | 2,0 |
| Мореходность при выполнении водолажных работ | баллы | 3 |
| Водоизмещение полное | т | 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: KM * Ice1 R3 AUT3 SDS <60.

| Основные характеристики судна | | |
|-------------------------------|------|-------|
| Длина наибольшая | м | 25,00 |
| Длина по КВЛ | м | 24,00 |
| Ширина наибольшая | м | 4,8 |
| Высота борта на миделе | м | 2,7 |
| Осадка по КВЛ | м | 1,4 |
| Водоизмещение полное | т | 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 08.10.14 № ВБН/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 катеров

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

| Основные характеристики 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: KMice2 R3-RSN AUT3 oil recover ship (>60).

| Основные характеристики судна | | |
|---|------|-----------|
| Длина наибольшая | м | 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 х 441 |

Стоимость постройки составляет 92 530 000 рублей.



Общество с ограниченной ответственностью

«ВЕРФЬ БРАТЬЕВ НОБЕЛЬ»

от 08.10.14 № ВБН/ 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 | м | 95.23 |
| Ширина габаритная | м | 16.80 |
| Высота борта | м | 5 |
| Высота габаритная от ОП до несъемных частей | м | 13.05 |
| Осадка по КВЛ | м | 3.50 |
| Осадка по ЛГВЛ | м | 3.60 |
| Дедвейт в море (осадка 3.5 м) | т | 4244 |
| Дедвейт в море (осадка 3.6 м) | т | 4403 |

Стоимость постройки составляет 291 000 000 рублей.

2. Нефтеналивной танкер проект RST25 спроектирован по Правилам Российского Речного Регистра на класс:  М-СП4,5 (лед40) А ЭКОЗ.

| Основные характеристики судна | | |
|---|------|----------|
| Длина наибольшая | м | 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.