

Катер ОХТА-10

Проект **ST10W**



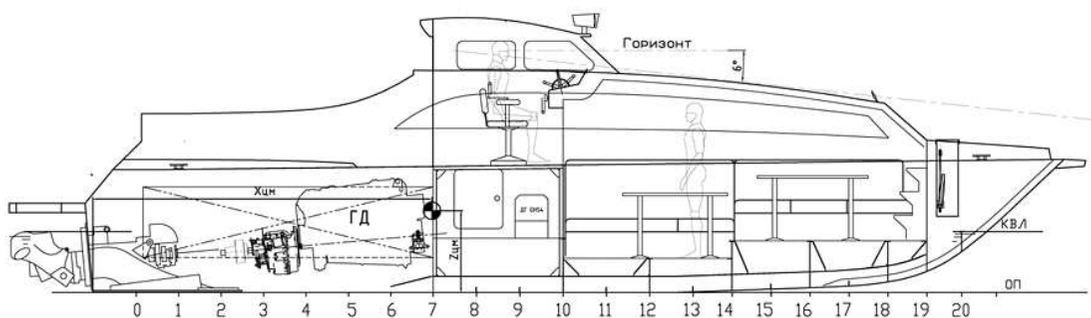
ОХТА-10

Модель

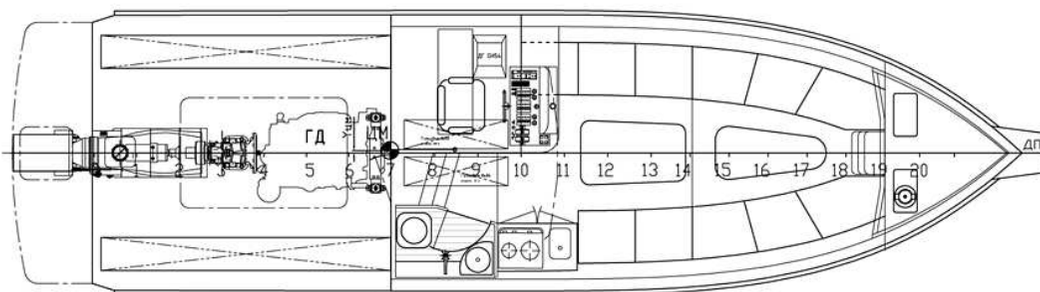


ОХТА-10

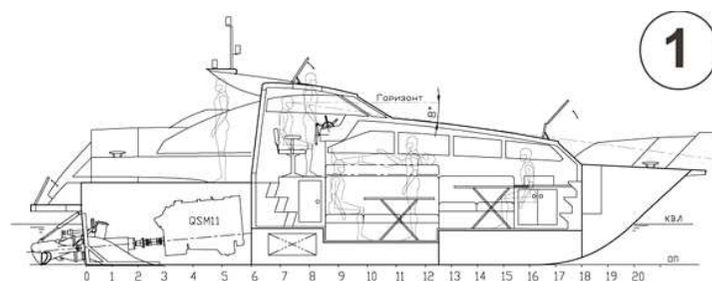
Планы палуб



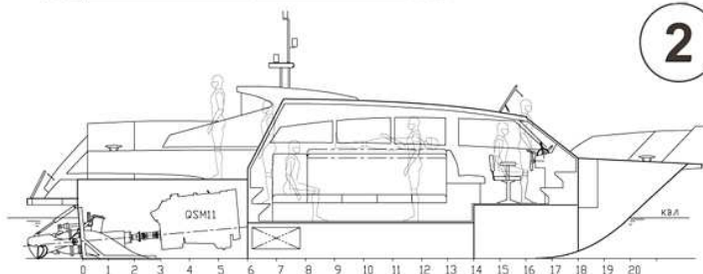
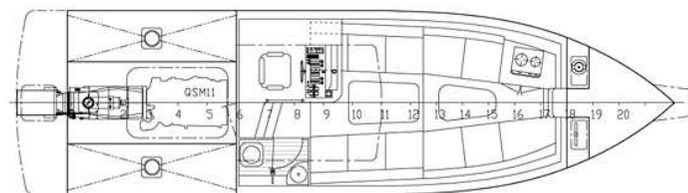
План трюма



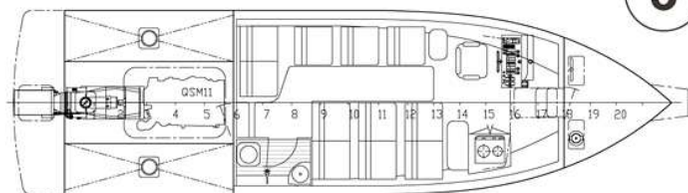
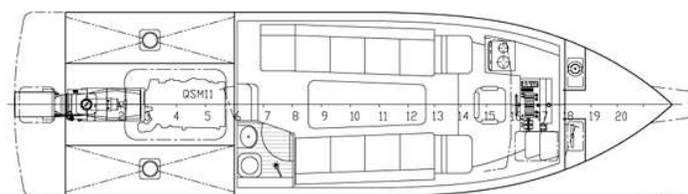
Слева – катер пр. ST10W. Справа – модификации "Охты" – катера с различными компоновками салона и расположением поста управления



1



2



3

ОХТА-10

О проекте

Технический проект скоростного катера "Охта" разработан фирмой "Си Тех" в 2005г. На его основе была выпущена РКД модификации катера - проект ST10W.

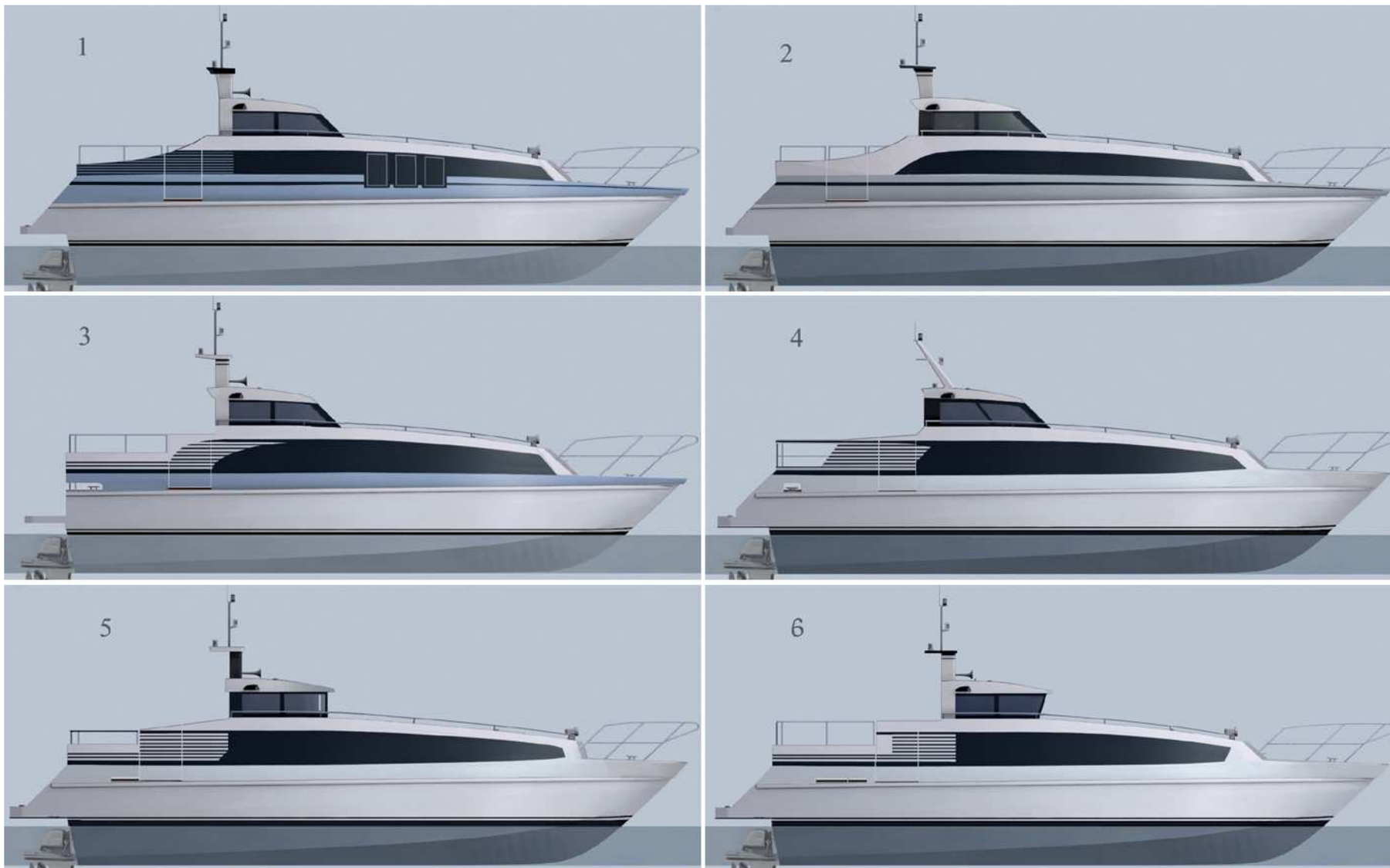
Катер "Охта" многофункционален. Одно из назначений, прорабатываемых изначально - быстроходное транспортное средство для доставки вахтенных подразделений из труднодоступных сибирских районов. Небольшая осадка и водометный движитель позволят проходить катеру по мелководью и заболоченным участкам. Высокая эксплуатационная скорость (более 40 км/ч) сокращает время пребывания пассажиров в пути. Катер позволит перевозить до 11 чел., или груза до 1.3 т, или их комбинации на дальность 800 км по рекам Сибири и Дальнего Востока, с ограничением высоты волны до 1,5 м. Габариты катера позволяют осуществлять его транспортировку по российским железным дорогам.

Катер также может рассматриваться как скоростная платформа для плавучей дачи, личной яхты, пассажирского судна класса "Р" РРР. В настоящее время катера проекта ST10W (Охта-10) строятся различными частными лицами.



OXTA-10

Варианты экстерьера



OXTA-10



ОХТА-10

Контакты

Адрес:

603003, Россия, Нижний Новгород, а/я 227

www.seatech.ru

info@seatech.ru

Тел:

(831) 273-19-19,
(831) 248-18-42

