

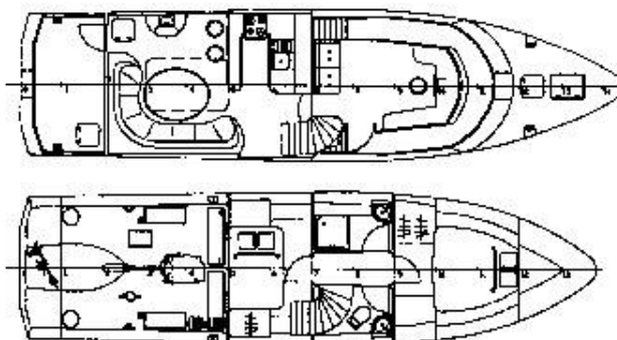
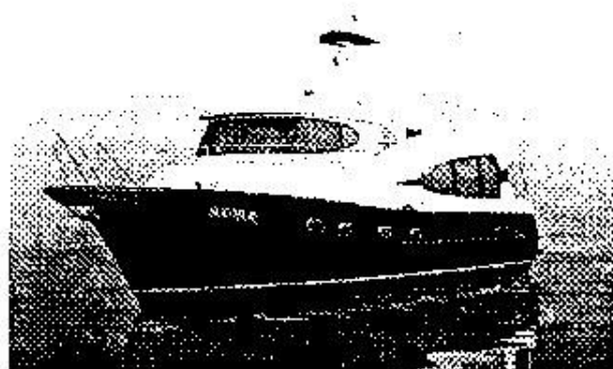
### НОВОЕ СЕМЕЙСТВО МОТОРНЫХ ЯХТ

На бурно развивающемся яхтенном рынке России появился проект компаний "Новая Судоверфь", "Си Тех", "Нижегородский Теплоход" и американской фирмы "PTI". Целью этого сотрудничества является создание новой линейки моторных яхт для российского и американского рынков.

Разрабатываемая гамма включает в себя 3 модели:

- 15-ти метровая яхта в речной и морской модификациях
- 20-ти метровая яхта смешанного плавания
- 30-ти метровая экспедиционная яхта неограниченного района плавания.

В настоящий момент ведутся совместные работы по сертификации судов американскими и российскими классификационными обществами



#### Boomer-15

Первенец семейства Boomer 15 - это элегантная современная моторная яхта для путешествий по озерам, рекам и прибрежным морским зонам.

Варианты дизайна ходовой рубки, корпуса, надстройки тщательно продуманы. Различные стилевые решения от "ретро" до "модерн", позволят Владельцу Boomer-15 не затеряться на реке и на море.

Стальной корпус Boomer-15 обеспечит неуязвимость на российских реках, позволит зимовать на воде и прослужит десятки лет. Водоизмещающие обводы яхты гарантируют хорошую мореходность, даже при серьезном ухудшении погоды.

Базовые компоновки яхты выполнены таким образом, чтобы была возможность как для уединенного отдыха, так и для активного времяпрепровождения в компании друзей. В одном из вариантов общего расположения яхты есть салон во всю ширину корпуса с панорамным остеклением, мастер-каюта с двухспальной кроватью, две уютные каюты для гостей и огромный саляри из крыше надстройки. На выбор предлагается 3 вариации компоновки, а отделка яхты выполняется в соответствии с пристрастиями будущего Владельца.

Проект Boomer-15 разрабатывался с учетом возможности легкой модификации и использования в качестве развлекательного, медицинского, адмиральского, пожарного, водолазного катера и т.п.

#### Технические характеристики

Длина, ширина, высота борта, м	15,00x3 84x1 56
Осадка, м	0,9
Полное водоизмещение, т	16,2
Число спальных мест	4+2
Число кают	2
Главный двигатель	Cummins
Мощность, кВт	50-118
Скорость, узлы	6-10
Автономность плавания, сутки	3
Сертификация	ГИМС
Материал корпуса и надстройки	сталь

Стандартная комплектация Boomer-15 включает: электрическое отопление, систему горячего и холодного водоснабжения, систему вентиляции, систему осушения, окна, нескользящее покрытие палуб, швартоуное и якорное устройства. На яхте устанавливается главный двигатель Cummins, система управления главным двигателем Morse, дизель-генератор, гидравлическая рулевая машина, 4-х лопастной брэндовый винт Michigan, вал из нержавеющей стали, электрооборудование Perko, подшипники Zigaret, сепаратор топлива Racor, красивое и практичное леерное ограждение из нержавеющей стали.

Любое дополнительное оборудование по желанию Заказчика

Приглашаем к сотрудничеству региональных представителей.



Проектант ООО "Си Тех" г. Нижний Новгород, тел. (8312) 911-238, факс: (8312) 657-657, e-mail: info@seatech.ru www.seatech.ru



Строитель ОАО "Завод Нижегородский Теплоход" Нижегородская обл. г. Бор, ул. Луначарского, 128 тел. (83159) 9-36-85, факс: (83159) 2-37-82, e-mail: zavodteplohod@mnpglobal.com www.zavodteplohod.ru



Эксклюзивный поставщик моторных яхт Boomer в России - ООО "Новая судоверфь"

ООО "Новая судоверфь" г. Нижний Новгород, тел. (8312) 213-966, +7 902-325-0610 e-mail: gold\_boomer@mail.ru



# НОВАЯ СУДОВЕРФЬ

г. Нижний Новгород, e-mail: gold\_boomer@mail.ru  
Тел.: (8312) 213-956, +7 902-325-0610



## Новое семейство моторных яхт



Группа компаний "Си Тех"  
603003, г. Нижний Новгород, а/я 227  
Тел.: (8312) 911-236  
Факс: (8312) 657-657  
[www.seatech.ru](http://www.seatech.ru)  
[www.seasolution.com](http://www.seasolution.com)  
[info@seatech.ru](mailto:info@seatech.ru)



ОАО "Завод Нижегородский Теплоход"  
606442 Нижегородская обл., г. Бор,  
ул. Луначарского, 128  
Тел.: (83159) 938-85, 725-25, 941-00  
Факс: (83159) 237-82  
[www.zavodteplohod.ru](http://www.zavodteplohod.ru)  
[zavodteplohod@mnpglobal.com](mailto:zavodteplohod@mnpglobal.com)