

# Моторная яхта **LOTUS-19**

Проект **LS19**



# LOTUS-19

## Модель





# LOTUS-19

## Планы палуб



**Компоновка яхты.** В трюме – форпик, жилой блок (4 пассажирские каюты, прачечная), машинное отделение, каюта шкипера, ахтерпик. В надстройке – салон с зонами отдыха, камбузной зоной и постом управления. На открытой палубе – зоны отдыха с диванами и лежаками. На флайбридже – второй пост управления, в кормовой части – РИБ и палубный кран.

# LOTUS-19

## О проекте

Морская алюминиевая моторная яхта "Лотос-19" (Lotus-19) спроектирована фирмой "Си Тех". Код проекта – LS19. Назначение судна – яхта для прогулок, туризма, семейного отдыха на воде и деловых встреч. Может эксплуатироваться на волнении до 3,5 м и удалении от места убежища до 50 миль.

"Лотос-19" - современное быстроходное судно, на котором все предусмотрено для комфортного проживания 7-ми пассажиров. В дневное время яхта может разместить на борту до 12-ти пассажиров. Проект Ls19 разработан на базе ранних проработок проекта Ls17. При этом был удлинен корпус, в результате чего заметно увеличились внутренние объемы помещений, они стали более комфортны для проживания.

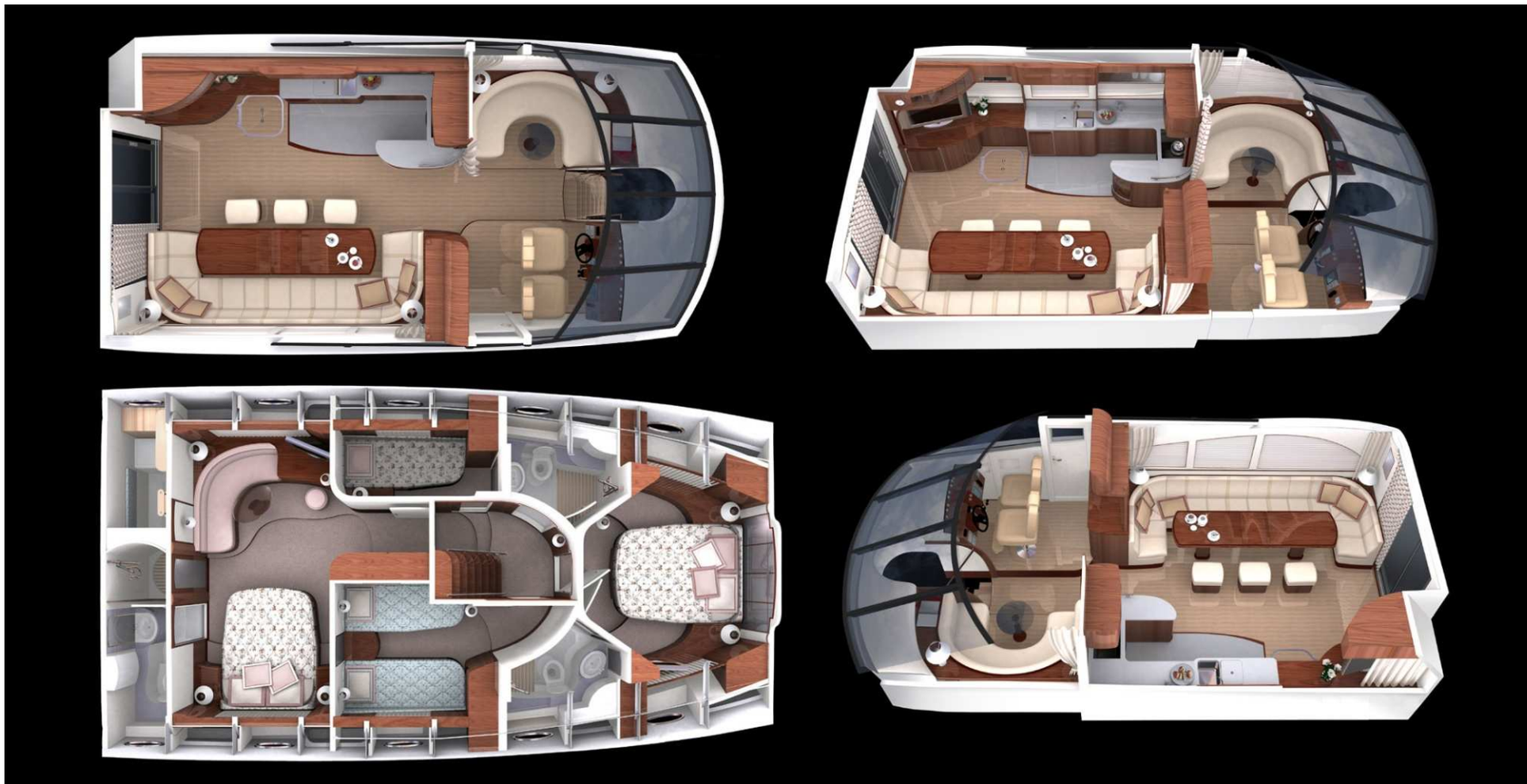
Особенность дизайна яхты "Lotus-19" это воплощение элегантных и стремительных форм, характерных для современных пластиковых яхт, в металлическом исполнении, в результате чего корпус яхты не будет бояться царапин, ударов о каменистое дно и зимнего хранения и на протяжении 30 лет будет радовать своего хозяина.

Сочетание надежности, хороших мореходных качеств, утонченного облика и настоящего домашнего уюта кают являются гарантией приятного отдыха на яхте "Лотос-19".



# LOTUS-19

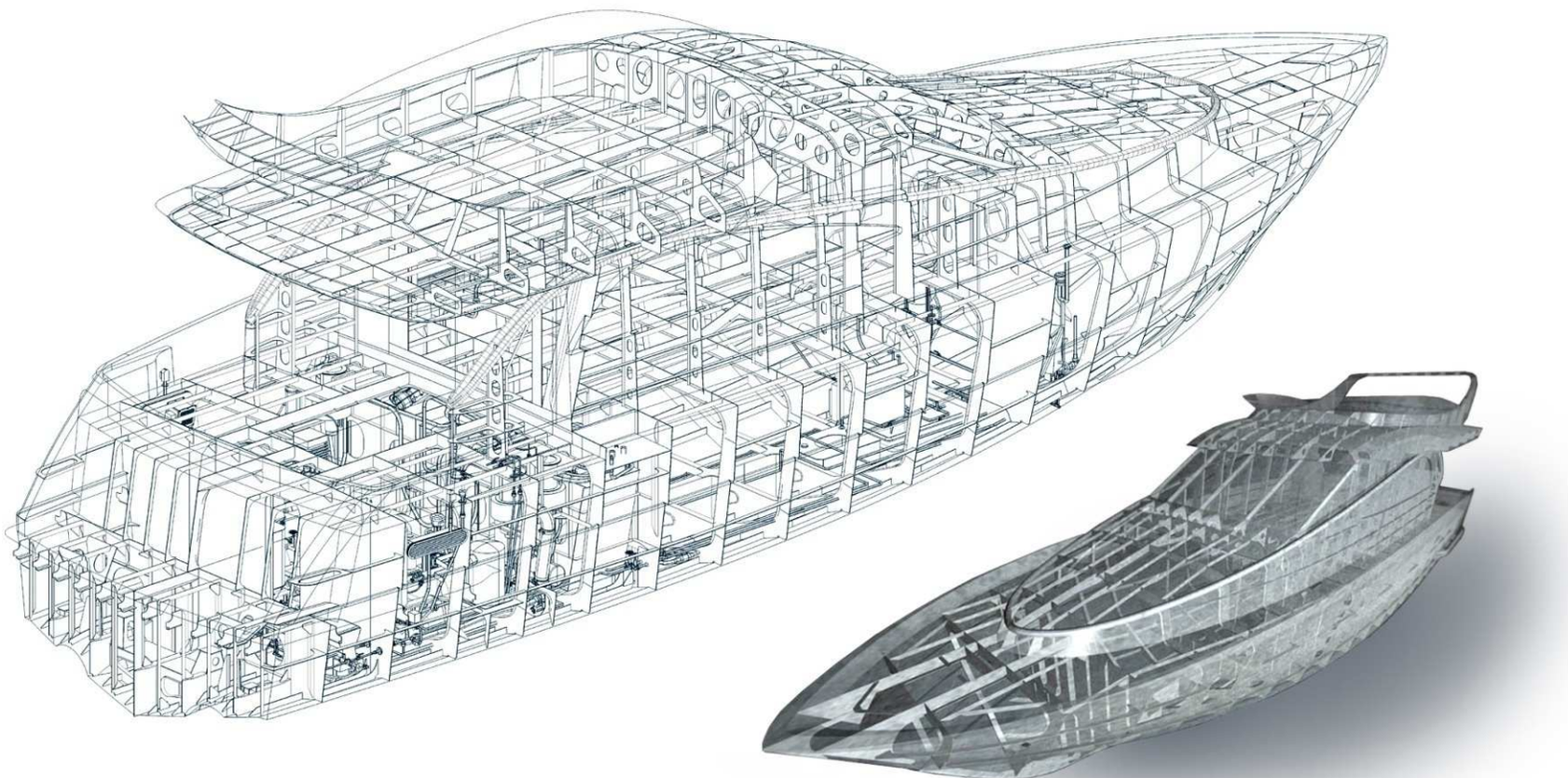
## Интерьер



Интерьер выдержан в классическом стиле, цветовое решение выстроено на контрасте темной корпусной мебели из "красного" дерева и светло-кремовых оттенков стен, пола и обивочной ткани. Наружная палуба покрыта тиковой рейкой, внутренняя – ламинатом (салон) и ковролином (каюты).

# LOTUS-19

## Рабочая модель



Математическая модель судовой поверхности и набора разработана в системах "Sea Solution" и "Sea Solid".  
Растяжка обшивки, развертки деталей, карты раскроя, управляющие программы для раскроя, гибочные шаблоны и шаблоны для разметки листов и т.п. входят в комплект технологической документации на судно.

# LOTUS-19

## Макет



# LOTUS-19

## Рендер



# LOTUS-19

## Контакты

Адрес:

603003, Россия, Нижний Новгород, а/я 227

[www.seatech.ru](http://www.seatech.ru)

[info@seatech.ru](mailto:info@seatech.ru)

Тел:

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

