

30M



**PRINCESS**

PRINCESS YACHTS RUSSIA

30M



Погрузитесь в атмосферу одной из самых роскошных в мире яхт с вынесенным постом управления. Её продуманный, уникальный дизайн, отточенный нашим полувековым опытом строительства яхт, создан отразить Вашу индивидуальность. Флайбридж станет Вашим любимым местом для отдыха благодаря комфортной обеденной зоне, мягким диванам, открытым барам, удобным и даже СПА-комплексам, если Вы пожелаете.



Студия дизайна Princess уделяет внимание каждой детали интерьера, учитывая Ваше видение и индивидуальные предпочтения. Благодаря колоссальному объёму внутреннего пространства яхты, лидирующей в своём классе, у Вас есть всё необходимое для реализации самых смелых идей. Ручная кропотливая работа над каждым элементом добавит роскоши и эксклюзивности каждому помещению. Специально для Ваших гостей на яхте предусмотрены четыре или пять первоклассно оборудованных кают.

# 30M

# 30M

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Архитектурное бюро	Bernard Olesinski
Дизайн экстерьера	Bernard Olesinski / Princess Yachts International
Классификация	RINA Pleasure Кодирование МСА*
Корпус и надстройка	Композит, пропитанный жидкой смолой

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	99 футов 11 дюймов (30,45 м)
Ширина	23 фута 1 дюйм (7,05 м)
Осадка	6 футов 9 дюймов (2,06 м)
Водоизмещение	98 тонн
Валовая регистровая вместимость	162 БРТ
Вместимость топливных цистерн	12 200 литров
Вместимость цистерн пресной воды (без калорифера)	1 600 литров
Количество воды в калорифере	410 литров
Ёмкость цистерны для сточных вод	700 литров
Ёмкость цистерны для бытовых и фекальных вод	550 литров

## ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ГОСТЕЙ

8 персон (4 каюты)  
10 персон (5 кают)\*

## ДЛЯ ЭКИПАЖА

5 человек, включая:  
• 1 капитанскую каюту на нижней палубе  
• 2 каюты для 4 членов экипажа на нижней палубе

## ВАРИАНТЫ ДВИГАТЕЛЯ

MTU 16 В 2000 М94 с ZF5050А при передаче 2,75:1 2 x 2637 л.с. при 2450 об/мин

<sup>†</sup>Максимальная скорость: 25-27 узлов (при половинной нагрузке)

<sup>‡</sup>Дальность плавания: до 1300 морских миль

MTU 16 В 2000 М84 с ZF5050А при передаче 3,0:1 2 x 2217 л.с. при 2450 об/мин

<sup>†</sup>Максимальная скорость: 24-26 узлов (при половинной нагрузке)

<sup>‡</sup>Дальность плавания: до 1300 морских миль

MTU 12 В 2000 М94 с ZF5050А при передаче 3,0:1 2 x 1948 л.с. при 2450 об/мин

<sup>†</sup>Максимальная скорость: 22-24 узла (при половинной нагрузке)

<sup>‡</sup>Дальность плавания: до 1340 морских миль

SAT С32А с ZF3060А при передаче 3,0:1 2 x 1925 л.с. при 2340 об/мин

<sup>†</sup>Максимальная скорость: 22-24 узла (при половинной нагрузке)

<sup>‡</sup>Дальность плавания: до 1340 морских миль

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

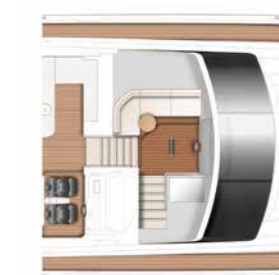
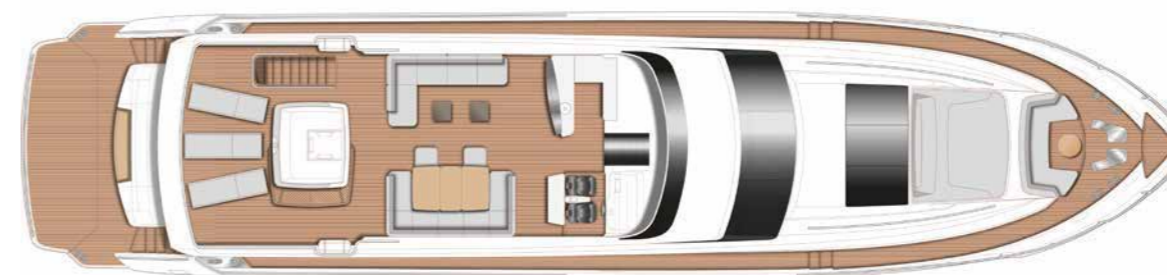
Винты: VEEMStar-LC: 2 x 5 лопастей  
Генераторы: 2 x MDDCH 40 кВт Onan (50 Гц) QD  
Вариант для США: 2 x 40 кВт (60 Гц)

## МОЩНОСТЬ

Носовое подруливающее устройство: ABT TRAC 65 л.с.  
Кормовое подруливающее устройство: ABT TRAC 50 л.с.  
Стабилизирующие устройства\*: ABT TRAC (тип крыла — Zero Speed)

<sup>†</sup>Указанная максимальная скорость достигается при условии половинной нагрузки без учёта дополнительного топливного бака. Дальность плавания указана с 15% запасом, а также при использовании одного генератора, работающего при нагрузке в 70%. Расчёт показателей скорости и дальности плавания выполнен для судна в стандартной спецификации с использованием данных испытаний цистерн и компьютерного моделирования. Данные показатели являются достаточно точными, но предоставляются без гарантии.

\* Установка по желанию клиента



## САНДЕК

Показан с опциональным постом управления.



## ГЛАВНАЯ ПАЛУБА

Показана с опциональным балконом и полом из дерева.



## НИЖНЯЯ ПАЛУБА

Возможны варианты планировки с тремя или четырьмя каютами. VIP-каюта во всю ширину корпуса может быть разделена на две двуспальные каюты, что позволит иметь четыре каюты на нижней палубе. Носовые каюты могут быть заказаны со сдвигаемыми кроватями, что добавляет гибкости в их использовании.

