



PRINCESS V48





## PRINCESS V48

---

Элегантная, динамичная и исключительно просторная новая Princess V48 – это универсальная спортивная яхта, волнующая и в то же время являющаяся очень комфортной для пребывания.

Ее легкий корпус, созданный с использованием технологий вакуумной формовки, в сочетании с новейшей бортовой системой эффективности Volvo IPS предназначен для ускорения перехода на скорости глиссирования и соответствующего повышения эффективности эксплуатации, при этом сохраняя исключительные характеристики. Яхта столь же хороша и на малых скоростях, а управление с помощью джойстика превращает в удовольствие даже самые сложные маневры у причала.

В салоне на главной палубе можно укрыться от дневной жары. В то же время его также можно преобразовать в настоящую «открытую лодку» с помощью боль-

шой крыши с механическим приводом и раздвижных дверей, которые соединяются с кормовым кокпитом. Плавательная платформа является достаточно большой для хранения тендера и может быть оснащена механизмом подъема и опускания для превращения водных видов спорта в настоящее удовольствие.

Нижний салон предоставляет собой дополнительное пространство для уединения и расслабления, которое удачно расположено рядом с камбузом, оснащенным всем необходимым для длительного пребывания на борту. Комфортное проживание обеспечивают две большие каюты с собственными ваннами и туалетом: обширная и исключительно светлая мастер-каюта и носовая гостевая каюта со сдвижной системой, позволяют иметь двуспальную кровать или две отдельные в зависимости от пожелания гостей.



ПЛАН ВЕРХНИХ ПОМЕЩЕНИЙ



ПЛАН НИЖНИХ ПОМЕЩЕНИЙ

**ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Полная длина (вкл. пульт)	50 футов 10 дюймов (15,49 м)
Полная длина (искл. пульт)	49 футов 11 дюймов (15,21 м)
Ширина	13 футов 6 дюймов (4,11 м)
Осадка	3 фута 9 дюймов (1,14 м)
Водоизмещение около	17,700 кг* (39,020 фунтов)
Запас топлива	265 галлонов (1,200 л)
Запас воды (вкл. калорифер)	80 галлонов (364 л)

**СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Электрогидравлическое рулевое управление  
 Система управления при помощи джойстика Volvo  
 Электрическая система 24 В пост. тока/240 В пер. тока  
 Разъем для подключения берегового питания 240 В и регулируемое зарядное устройство для зарядки аккумуляторов 40 А

Электрическая якорная лебедка с дистанционным управлением  
 Триммеры с электрогидравлическим приводом  
 УКВ-радиостанция  
 Лаг с отображением скорости и пройденного расстояния  
 Эхолот с сигнализацией  
 Прожектор с дистанционным управлением  
 Микроволновая печь/духовая печь с грилем  
 Холодильник с морозильной камерой  
 Туалеты, оснащенные тихим смывом с электроприводом  
 Стереопроигрыватель компакт-дисков/радиоприемник в салоне и кокпите  
 Обшитые тиком плавательная платформа, палуба кокпита, боновые проходы  
 Сидения/обеденная зона в кокпите  
 Люк с электроприводом  
 Две двери в транце

Душ на транце с горячей и холодной водой  
 Чехол для кокпита

**ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ**

Два Volvo IPS 600 (2 x 435 л.с.)  
 Скорость : 32–34 узла

**ПАЛУБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

- Реверсивная электрическая якорная лебедка с органами управления, расположенными на баке и посту управления
- Самоукладывающийся якорь Дельта массой 20 кг (44 фунта) с 40-метровой цепью
- Роульс для автоматического спуска и подъема якоря
- Кнехты из нержавеющей стали для носовых и кормовых швартовых
- Релинг и ограждения из нержавеющей стали
- Поручни из нержавеющей стали на крыше каюты
- Носовой люк
- Привальный брус из нержавеющей стали с резиновой вставкой
- Комплект навигационных огней
- Якорный огонь
- Прожектор с дистанционным управлением
- Две электрических сирены
- Горловины для заливки топлива и воды

**КОКПИТ**

- Самоотливной кокпит
- U-образное сидение/обеденная зона
- Тиковый столик
- Верхняя и нижняя подсветка
- Багажная шторка
- Поручни из нержавеющей стали
- Транцевый люк для доступа в кормовую кладовую
- Доступ в машинное отделение
- Ввод в шкафчике для подключения берегового питания 220/240 В
- Рундук для спасательного плота
- Электрогидравлическая опускаемая плавательная платформа
- Две двери в транце
- Душ с горячей и холодной водой

**ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ**

- Сиденье на посту управления для управления в положении сидя/стоя
- Полный комплект приборов для контроля над двигателями
- Индикаторы уровня топлива
- Органы управления двигателями на одном рычаге
- Управление маневрированием с помощью днойстика
- Указатель положения рулей
- Рулевое управление с усилителем и регулируемое рулевое колесо
- Якорная лебедка с дистанционным управлением
- Панель управления и указатели положения триммеров
- УКВ-радиостанция
- Лаг пути с отображением скорости и пройденного расстояния
- Эхолот с сигнализацией
- Прожектор с дистанционным управлением
- Высокоскоростной компас
- Кнопка включения горна
- Место для карт
- Два стеклоочистителя лобового стекла
- Омыватель лобового стекла с пресной водой
- Органы управления трюмными насосами с индикаторами работы насосов (3)
- Боковое окно с электроприводом

**ВЕРХНИЙ САЛОН**

- U-образный диван
- Обеденный стол
- Бар
- Холодильник
- Потолочные светильники
- Крыша с электроприводом
- Тройные раздвижные двери с рамами из нержавеющей стали, ведущие в кокпит
- Радиоприемник, проигрыватель компакт-дисков и MP3-проигрыватель с динамиками в салоне и кокпите
- Деревянный настил пола
- Боковые окна с электроприводом (с левого и правого борта)

**НИЖНИЙ САЛОН**

- L-образный диван
- Стол
- Отделения для вещей
- Потолочные светильники
- Главная панель управления цепями с выключателями аккумуляторов
- Открываемые иллюминаторы (2)

**КАМБУЗ**

- Рабочая поверхность из авонита (или аналогичного материала)
- Газовая плита с тремя нагревательными зонами и устройством контроля погасания пламени (опционально керамическая плита с тремя нагревательными зонами)
- Мойка из нержавеющей стали со смесителем
- Микроволновая печь/духовая печь с грилем
- Холодильник с морозильной камерой
- Контейнер для мусора
- Шкафы, полки и ящики
- Деревянный настил пола
- Контейнер для мусора под полом
- Открываемые иллюминаторы (2)

**МАСТЕР-КАЮТА**

- Большая двуспальная кровать с нижними ящиками
- Гардероб с полками
- Шкафы и ящики
- Потолочные и прикроватные светильники
- Диван
- Туалетный столик
- Панорамные трапециевидные окна повышенной прочности с открываемыми иллюминаторами

**Ванная в каюте:**

- Рабочая поверхность из авонита
- Раковина со смесителем
- Отдельный душ
- Зеркало
- Шкафчик
- Открываемый иллюминатор

**НОСОВАЯ ГОСТЕВАЯ КАЮТА**

- Большая двуспальная кровать с нижними ящиками (в качестве опции – сдвинжные кровати)
- Гардероб
- Палубный люк с встроенной противомоскитной сеткой и шторкой
- Отделения для вещей
- Потолочные и прикроватные светильники
- Трапециевидные боковые окна с открываемыми иллюминаторами

**Ванная в каюте:**

- Раковина со смесителем
- Отдельная душевая кабинка
- Зеркало
- Шкафчик
- Открываемый иллюминатор

**ОТДЕЛКА ИНТЕРЬЕРА**

- Мебель может быть изготовлена из черной вишни или светлого дуба с сатинированной или глянцевой отделкой. Опционально - орех
- Рабочие поверхности камбуза и ванной комнаты из авонита по выбору (или аналогичного материала)
- Деревянный настил пола верхнего салона, камбуза и ванных комнат
- Жалюзи на всех окнах и иллюминаторах, занавесы на дверях салона

**ГАЗ**

- Вентилируемый и осушаемый шкафчик для двух баллонов с газом
- Медный газопровод с полиэтиленовой оболочкой
- Регулятор подачи газа
- Индикатор снижения уровня газа/устройство для проверки системы

**СИЛОВЫЕ УСТАНОВКИ**

- Два двигателя Volvo IPS-600 (2 x 435 л.с.)
- Рулевое управление с усилителем
- Электронное управление двигателями
- Система маневрирования с помощью днойстика
- Система активной противокоррозионной защиты Volvo
- Вытяжные вентиляторы машинного отделения с электронным таймером задержки
- Триммеры с указателями положения
- Освещение машинного отделения

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ****24-вольтовая:**

- 2 мощных аккумулятора для запуска двигателей
- 4 мощных вспомогательных аккумулятора
- Генераторы заряжают аккумуляторы через разделенную зарядную систему, изолирующую аккумуляторы для запуска двигателей от вспомогательных
- Регулируемое зарядное устройство 60 А 24 В
- Система запараллеливания аккумуляторов (для пуска двигателей)
- Главные дистанционные выключатели аккумуляторов и выключатель на главной панели управления
- Все цепи защищены автоматическими предохранителями

**220/240-вольтовая:**

- Разъемы для подключения берегового питания (32 А)
- Розетки в мастер-каюте, носовой гостевой каюте, камбузе (две), нижнем и верхнем салоне
- Система проверки полярности
- Защита от утечки на землю
- Розетки для бритв во всех ваннах

**ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА**

- Два топливных бака (из судового сплава NS8) с системой соединений емкостью 265 галлонов (1200 л)
- Заправочные горловины на бортовых частях палубы
- Высокопроизводительные топливные фильтры с водоотделителями
- Краны в шкафчике кокпита для дистанционного выключения подачи топлива
- Указатели уровня топлива на консоли поста управления

**ВОДЯНАЯ СИСТЕМА**

- Объем воды 86 галлонов (394 л), в том числе калорифер для нагрева воды объемом 11 галлонов (50 л)
- Нагрев воды теплом двигателя и погружным нагревателем 240 В
- Автоматический водяной насос с фильтром
- Главный выключатель на коммутационной панели
- Указатель уровня воды
- Палубная горловина

**ОГНЕТУШИТЕЛИ**

- Автоматические огнетушители в машинном отделении и отсеке генератора
- Ручные огнетушители (4 шт.): в мастер-каюте, носовой гостевой каюте, на камбузе и в верхнем салоне

**ТРЮМНЫЕ НАСОСЫ**

- Автоматические трюмные электронасосы с приоритетным ручным управлением (всего 3 шт.)
- Высокопроизводительный ручной трюмный насос с системой клапанов и точками откачки в машинном отделении и помещении для проживания

**ДРУГИЕ ПРЕДМЕТЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ**

- Кранцы (6) и швартовые (4)
- Кормовой флагшток
- Аптечка
- Багор
- Стеганные покрывала для кроватей в обеих каютах
- Комплект инструментов
- Ручка для использования вручную электрической лебедки
- Портфель с судовой документацией
- Руководства по эксплуатации яхты и двигателей



