

# PRINCESS V42

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Полная длина (вкл. пулпит)	44 фута 6 дюймов (13,56 м)
Полная длина (искл. пулпит)	43 фута 6 дюймов (13,26 м)
Ширина	13 футов 1 дюйм (3,99 м)
Осадка	3 фута 6 дюймов (1,07 м)
Водоизмещение (с двумя Volvo D6-330)	12,000 кг*
Запас топлива	187 галлонов (850 литров)
Запас воды (вкл. калорифер)	73 галлона (332 литра)

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электрогидравлическое рулевое управление
Носовое подруливающее устройство (60 кгс)
Электрическая система 12 В пост. напр./240 В пер. напр.
Ввод для подключения берегового питания 240 В и регулируемое зарядное устройство для зарядки аккумуляторов 70 А
Электрическая якорная лебедка с дистанционным управлением
Триммеры с электрогидравлическим приводом
Автопилот
УКВ-радиостанция с цифровым избирательным вызовом
Лог с отображением скорости и пройденного расстояния
Эхолот с сигнализацией
Прожектор с дистанционным управлением
Микроволновая печь/духовая печь с грилем
Холодильник с морозильной камерой

Бар с мойкой в кокпите (электробарбекю предлагается как опция)

Загружаемый сверху холодильник в кокпите

Туалеты, оснащенные тихим смывом с электроприводом

Стереопроигрыватель компакт-дисков/радиоприемник в салоне и динамики в кокпите

Обшитая тиком плавательная платформа

Лежак для загорания с подушками в кокпите

Дверь в транце

Гараж для разъездного катера, оснащенный дверью с электрическим управлением

Душ на транце с горячей и холодной водой

Тенты кокпита и кормовой части кокпита

Опциональная версия с жестким верхом, сдвижным люком с электроприводом и опускаемым окном с электроприводом на посту управления

## ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Два Volvo D6-330-DP (2 x 330 л.с.)

Скорость: 33-34 узлов †

Два Volvo D6-370-DP (2 x 370 л.с.)

Скорость: 34-35 узлов †

Два Volvo D6-400-DP (2 x 400 л.с.)

Скорость: 35-37 узлов †

\* Водоизмещения вычисляются с учетом полного запаса топлива и воды, но без учета установленного и иного дополнительного оборудования и веса членов команды.

† Максимальные скорости зависят от чистоты корпуса, состояния дейдвудного устройства, загрузки судна, температур воды и воздуха, состояния моря и других факторов. Поэтому оценки скоростей произведены добросовестно, но без гарантий и ответственности со стороны Princess Yachts International plc.

Любое судно, изображенное в данной брошюре, может быть оснащено дополнительным оборудованием. Спецификации могут быть изменены в любое время без уведомления и обязательств.

# PRINCESS V42

## ПАЛУБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Реверсивная электрическая якорная лебедка с органами управления, расположенными на посту управления
- Самоулаживающийся дельтаобразный якорь массой 16 кг с 40-метровой цепью
- Валик для автоматического спуска и подъема якоря
- Отделение для цепи и 2 кранцев
- Кнехты из нержавеющей стали для носовых и кормовых швартовых и шпрингов
- Носовые направляющие блоки
- Пулпит и ограждения из нержавеющей стали
- Люк на бане
- Салонный люк
- Привальный брус из нержавеющей стали с резиновой вставкой
- Полный комплект навигационных огней
- Якорный огонь
- Проектор с дистанционным управлением
- Два электрических горна
- Горловины для заливки топлива и воды

## КОКПИТ

- Водоотвод
- U-образное сиденье/обеденная зона
- Г-образный диван напротив поста управления
- Освещение кокпита
- Складываемые тенты кокпита и кормовой части кокпита (при необходимости тент кокпита трансформируется в солнцезащитный навес посредством удаления секции с «молнией»)
- Поручни из нержавеющей стали
- Бар в кокпите с мойкой и источниками горячей и холодной воды, электробарбенку предлагается как опция
- Загружаемый сверху холодильник
- Шкафчик с кранами для дистанционного выключения подачи топлива и главными выключателями аккумуляторов
- Ввод для подключения берегового питания 220/240 В
- Отделения для вещей
- Отделение для кранцев
- Радарная арка
- Люк с газовым амортизатором для доступа в машинное отделение
- Кормовой лежак для загорания
- Гараж для разъездного катера (длиной до 2,7 м), оснащенный дверью с электрическим приводом
- Дверь в транце, ведущая на плавательную платформу с настилом из тика, складываемым трапом для купания, душем с холодной и горячей водой

## ОПЦИОНАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ С ЖЕСТКИМ ВЕРХОМ

- Сдвигаемый люк (с электроприводом) в неподвижной конструкции из GPR, интегрированный с радарной аркой и устанавливаемый вместо козырька и тента кокпита
- Опускаемое окно с электроприводом на посту управления
- Тент кормовой части кокпита

## ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ

- Два сиденья на посту управления для работы сидя и стоя
- Приборная панель с указателями уровня топлива и рычагом с органами управления двигателями
- Электрогидравлическое рулевое управление
- Якорная лебедка с дистанционным управлением
- Органы управления триммером с электрогидравлическим приводом
- Органы управления кормовыми триммерами
- Автопилот
- Указатель положения рулей на дисплее автопилота
- УНВ-радиостанция с цифровым избирательным вызовом
- Лаг с отображением скорости и пройденного расстояния
- Эхолот с сигнализацией
- Проектор с дистанционным управлением
- Высокоскоростной компас

## ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

- Кнопка включения горна
- Стол для карт
- Два стеклоочистителя лобового стекла
- Омыватель лобового стекла с пресной водой
- Органы управления трюмными насосами (3) с индикаторами работы насосов
- Управление носовым подруливающим устройством

## САЛОН

- U-образный диван/обеденный уголок, трансформируемый в двухспальную кровать с отделением для подушек
- Обеденный стол
- Бар
- Стереоприемник/проигрыватель компакт-дисков с динамиками в салоне и кокпите
- Шкафы и ящики
- Потолочные светильники
- Главная электрическая панель управления с указателем уровня пресной воды
- Люк, ведущий на палубу
- Сдвижная дверь, ведущая в кокпит

## КАМБУЗ

- Рабочая поверхность из авонита (или аналогичного материала)
- Газовая плита с 3 нагревательными зонами и противопожарным устройством
- Одинарная прямоугольная мойка из нержавеющей стали со смесителем
- Микроволновая печь/духовая печь с грилем
- Холодильник с морозильной камерой
- Разделочная доска
- Контейнер для мусора
- Шкафы, полки и ящики

## УДОБСТВА

- Все каюты оснащены открываемыми иллюминаторами и розетками 240 В
- Все ванные оснащены туалетами с тихим смывом с электроприводом и розетками для бритвы 240 В

## МАСТЕР-КАЮТА

- Большая двухспальная кровать с нижними ящиками
- Туалетный столик
- Гардероб с полками
- Зеркало
- Ящики, буфеты и отделения для вещей
- Потолочные и прикроватные светильники
- Палубный люк со шторкой
- Душ и туалет в каюте

### Душ и туалет в каюте:

- Рабочая поверхность из авонита (или аналогичного материала)
- Раковина со смесителем
- Душ с автоматической откачкой воды
- Зеркало и отделение для вещей

## ГОСТЕВАЯ КАЮТА

- Две односпальные кровати
  - Гардероб
  - Зеркало
  - Отделения и шкафчики
  - Потолочные и прикроватные светильники
  - Душ и туалет в каюте
- ### Душ и туалет в каюте:
- Рабочая поверхность из авонита (или аналогичного материала)
  - Раковина со смесителем
  - Душ с автоматической откачкой воды
  - Зеркало
  - Шкафчик

## 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

- Две угловые колонки типа «диоргор»
- Освещение машинного отделения
- Люк с газовыми амортизаторами для доступа в машинное отделение из кокпита
- Электрогидравлическое рулевое управление
- Триммеры с указателями положения на посту управления
- Электронные органы управления двигателями
- Носовое подруливающее устройство (60 кгс)

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

### 12-вольтная:

- 2 мощных аккумулятора для пуска двигателей
- 2 мощных дополнительных аккумулятора
- Двойная система зарядки с диодами
- Регулируемое зарядное устройство 70 А/12 В для зарядки дополнительных аккумуляторов
- Панель управления с автоматическими выключателями для всех цепей

### 220/240-вольтная:

- Ввод в шкафчике кокпита для подключения берегового питания, место для хранения кабеля
- Розетки во всех каютах и камбузе (две)
- Автоматическое переключение питания холодильника 12/240 В
- Погружной нагреватель
- Система проверки полярности
- Защита от утечки на землю

## ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

- Два топливных бака объемом 93 галлона (2 x 425 литров) с системой соединений, общий запас топлива – 187 галлонов (850 литров)
- Заправочные горловины на бортовых частях палубы
- Краны в шкафчике кокпита для дистанционного выключения подачи топлива

## СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕСНОЙ ВОДОЙ

- Закрытая система подачи холодной и горячей воды; подогрев воды теплом двигателей с использованием калорифера; предусмотрен погружной нагреватель 220/240 В
- Запас воды – 73 галлона/332 литра

## ОГНЕТУШИТЕЛИ

- Автоматический огнетушитель в машинном отделении
- Ручные огнетушители (4) в:
  - ▶ камбузе
  - ▶ мастер-каюте
  - ▶ гостевой каюте
  - ▶ кокпите

## ТРЮМНЫЕ НАСОСЫ

- Автоматические трюмные электронасосы (3) с приоритетным ручным управлением в:
  - ▶ машинном отделении
  - ▶ кормовой каюте
  - ▶ носовом помещении
- Высокопроизводительный ручной трюмный насос с системой клапанов и точками откачки в машинном отделении, кормовой каюте и носовом помещении

## ДРУГИЕ ПРЕДМЕТЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ

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