



Брокераж



PRINCESS 54

ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Местоположение Москва

Год постройки 2008

Длина 16,57

Ширина 4,57

Осадка 1,27

Водоизмещение 23,5 т

Двигатели 2 x Volvo Penta D12 (715 л.с.)

Наработка 1680

Запас воды 570

Запас топлива 2500

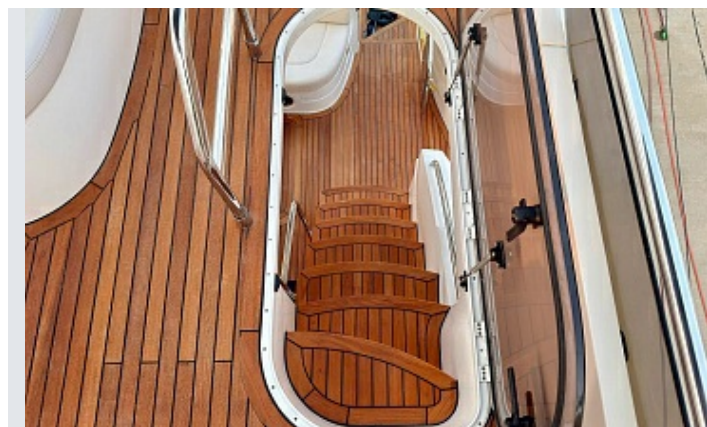
Каюты 3+1

Растаможена Да

ГИМС Да





















## ПАЛУБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Обшитые тиком платформа возле транца, палуба кокпита, ступени, ведущие на бортовую часть палубы и на флайбридж
- Реверсивная якорная лебедка с электроприводом и органами управления на баке, главном посту управления и флайбридже
- Самоукладывающийся дельтаобразный якорь массой 20 кг с 40-метровой цепью
- Валик для автоматического спуска и подъема якоря
- Кнехты из нержавеющей стали для носовых и кормовых швартовых и шпрингов
- Носовые направляющие блоки из нержавеющей стали
- Пулпит и ограждения из нержавеющей стали, контейнеры для кранцев
- Поручни флайбриджа и крыши каюты над палубой из нержавеющей стали
- Привальный брус из нержавеющей стали с резиновой вставкой
- Полный комплект навигационных огней
- Якорный огонь
- Двухлучевой прожектор с органами управления на двух постах управления
- Два электрических горна
- Горловины для заливки топлива и воды

## КОРМОВОЙ КОКПИТ

- Сиденье с обивкой
- Люк с газовыми амортизаторами, ведущий в кладовую
- Запираемый люк, ведущий в машинное отделение
- Ступени, ведущие на бортовую часть палубы
- Освещение кокпита
- Дверь в транце, ведущая на плавательную платформу
- Боковые шкафчики
- Отделение для кранцев
- Ввод для подключения берегового питания 220/240 В
- Поручни из нержавеющей стали
- Краны в шкафчике кокпита для дистанционного выключения подачи топлива

- Доступ в машинное отделение
- Ступени из тика, ведущие на флайбридж
- Плавательная платформа за транцем с настилом из тика, складываемым трапом для купания, душем с горячей и холодной водой
- Отделение для вещей на транце
- Система крепления разъездного катера

## ФЛАЙБРИДЖ

- Приборные панели на двух постах управления (см. НИЖНИЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ)
- Сигнальные лампы и звуковая сигнализация, связанные с двигателями
- Звуковая сигнализация, связанная с трюмным насосом
- Два сиденья на посту управления
- U-образное сиденье для 6 человек и стол
- Лежак для загорания в кормовой части
- Холодильник
- Динамики, соединенные с салонной аудиосистемой hi-fi
- Встроенный трап с люком из стекла "перспекс", ведущий из кормового кокпита
- Экран для защиты от ветра
- Поручни из нержавеющей стали
- Радарная арка из GRP
- Чехлы для консоли и сидений
- Согласованные штыревые антенны для УКВ-радиостанции и радиоприемника

## НИЖНИЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ

- Два сиденья на посту управления с регулировкой продольного положения
- Открываемое боковое окно
- Консоль из корневой древесины с приборами для контроля над двигателями, указателями уровня топлива и положения руля
- Измерительные приборы и органы управления на флайбридже и нижнем посту управления
- Указатель положения рулей
- Электронные органы управления двигателями
- Электрогидравлическое рулевое управление
- Органы управления носовым подруливающим устройством
- Дистанционное управление якорной лебедкой



расстояния

- Эхолот с сигнализацией
- Дистанционное управление прожектором
- Высокоскоростной магнитный компас
- Кнопка включения горна
- Включатели навигационных огней
- Переговорное устройство для связи с флайбриджем, мегафон и горн
- Стол для карт с отделением для их хранения и лампой
- Очистители лобового стекла и омыватели с пресной водой
- Органы управления трюмными насосами с индикаторами работы насосов
- Электрические панели управления цепями 24 В и 240 В
- Солнцезащитные фильтры из ПВХ
- Панель управления цепями 24 В и 240 В

#### ПАЛУБНЫЙ САЛОН

- U-образный диван со столом справа
- Сервант у правого борта
- Отделение для бутылок и бокалов
- Холодильник
- Телевизор с ЖК-экраном и DVD-проигрыватель
- Стереоприемник/проигрыватель компакт-дисков с динамиками в салоне и снаружи
- Три сдвижные двери с рамами из нержавеющей стали
- Окна с тонированными стеклами
- Шторки или солнцезащитные фильтры на всех окнах и дверях
- Встроенные галогеновые потолочные светильники
- Часы и барометр

#### КАМБУЗ

- Столешница из авонита (или аналогичного материала)
- Стеклокерамическая плита с тремя нагревательными зонами
- Микроволновая печь/обычная печь с грилем
- Мойка из нержавеющей стали со смесителем
- Разделочная доска

- Полноразмерный холодильник (199 литров)/морозильная камера (71 литр)
- Контейнер для мусора
- Потолочное и скрытое освещение
- Ящики и буфеты
- Специальный ящик для столовых приборов
- Помещение для стиральной машины с сушкой

#### МАСТЕР-КАЮТА

- Большая двуспальная кровать
- Две прикроватные тумбочки
- Гардероб и полки
- Туалетный столик
- Зеркало
- Шкафы и ящики
- Потолочные и прикроватные светильники
- Душ и туалет в каюте
- Раковина и столешница из авонита
- Зеркало
- Держатели для зубной щетки, стакана и полотенца
- Душ с автоматической откачкой воды
- Вытяжной вентилятор

#### НОСОВАЯ КАЮТА

- Большая двуспальная кровать
- Гардеробы и полки
- Шкафы и ящики
- Зеркало
- Туалетный столик с зеркалом
- Потолочные и прикроватные светильники
- Палубный люк с противомоскитной сеткой и шторкой
- Душ и туалет в каюте
- Раковина и столешница из авонита
- Душ с автоматической откачкой воды
- Вытяжной вентилятор
- Держатели для зубной щетки, стакана и полотенца
- Зеркало

#### ПРАВАЯ ГОСТЕВАЯ КАЮТА

- 2 односпальные кровати
- Прикроватная тумбочка





постах

- Освещение машинного отделения
- Запираемый люк, ведущий в машинное отделение
- Электрогидравлическое рулевое управление
- Триммеры с указателями положения
- Электронная система управления двигателем и трансмиссией
- Вытяжные вентиляторы машинного отделения с электронным таймером задержки

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- 24-вольтовая:
- 2 мощных аккумулятора для запуска двигателей
- 4 мощных дополнительных аккумулятора
- Генераторы заряжают оба комплекта аккумуляторов через разделяющие диоды
- Регулируемые зарядные устройства для зарядки дополнительных и пусковых аккумуляторов (75 А, 24 В и 5 А, 24 В соответственно)
- Дистанционные выключатели аккумуляторов на главной коммутационной панели
- Преобразователи напряжения 24/12 В для питания некоторых навигационных и радиотехнических устройств
- Все цепи 220/240 В защищены автоматическими предохранителями.
- Генератор мощностью 9,5 кВт с собственной звукоизоляцией, выпускной системой с водяным охлаждением и глушителем
- Автоматический огнетушитель
- Ввод в шкафчике кокпита для подключения берегового питания, место для хранения кабеля
- Система проверки полярности
- Переключатели генератор/береговое питание на главной панели управления
- Защита от утечки на землю
- Все цепи защищены автоматическими предохранителями
- Розетки 240 В в
- мастер-каюте
- носовой каюте
- камбузе (двойная)
- салоне (2)

- Розетки для бритвы во всех ванных

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- 24-вольтовая:
- 2 мощных аккумулятора для запуска двигателей
- 4 мощных дополнительных аккумулятора
- Генераторы заряжают оба комплекта аккумуляторов через разделяющие диоды
- Регулируемые зарядные устройства для зарядки дополнительных и пусковых аккумуляторов (75 А, 24 В и 5 А, 24 В соответственно)
- Дистанционные выключатели аккумуляторов на главной коммутационной панели
- Преобразователи напряжения 24/12 В для питания некоторых навигационных и радиотехнических устройств
- Все цепи 220/240 В защищены автоматическими предохранителями.
- Генератор мощностью 9,5 кВт с собственной звукоизоляцией, выпускной системой с водяным охлаждением и глушителем
- Автоматический огнетушитель
- Ввод в шкафчике кокпита для подключения берегового питания, место для хранения кабеля
- Система проверки полярности
- Переключатели генератор/береговое питание на главной панели управления
- Защита от утечки на землю
- Все цепи защищены автоматическими предохранителями
- Розетки 240 В в
- мастер-каюте
- носовой каюте
- камбузе (двойная)
- салоне (2)
- Розетки для бритвы во всех ванных

#### ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

- Два топливных бака (из судового сплава N4) с системой соединений, общий объем – 550 галлонов (2500 литров)
- Заправочные горловины на левой и правой бортовых частях палубы





полипропилена объемом 114 галлонов (520 литров) и калорифер для нагрева воды объемом 16 галлонов (72 литра)

- Указатель уровня воды
- Палубная горловина
- Нагрев воды теплом двигателей и погружной нагреватель 240 В
- Автоматический водяной насос с фильтром
- Выключатель насоса на главной коммутационной панели

#### ОГНЕТУШИТЕЛИ

- Автоматические огнетушители с приоритетным ручным управлением в машинном отделении и отсеке генератора
- Ручные огнетушители (3) в
  - мастер-каюте
  - гостевой каюте
  - камбузе
- Дополнительный огнетушитель при заказе опциональной кормовой каюты

#### ТРЮМНЫЕ НАСОСЫ

- 6 автоматических трюмных электронасосов (с приоритетным ручным управлением) в
  - машинном отделении
  - носовом помещении
  - кормовой кладовой
- Высокопроизводительный ручной трюмный насос с системой клапанов и точками откачки, совпадающими с точками откачки автоматического насоса

#### ДРУГИЕ ПРЕДМЕТЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ

- Стеганные покрывала для кроватей во всех каютах (кроме опциональной каюты для команды)
- Аварийное управление рулем
- Запасная ручка якорной лебедки
- Портфель с судовой документацией
- Тент кокпита
- Тент флайбриджа


#### ДПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Электрические розетки 220V/240V европейского стандарта
- Оборудованная каюта капитана
- Душ в каюте капитана с отключаемой электропомпой
- Электрогидравлический трап (грузоподъемность 320 кг.)
- Боковые проходы из тика
- Тик на флайбридже
- Кормовое подруливающее устройство
- Дополнительные 20 м. 10мм. Якорной цепи, что в общей сложности составит 60м.
- Система омывания якорной цепи водой
- Лёдогенератор установленный в салоне
- Посудомоечная машина установленная на кухне
- Стиральная машина установленная под лестницей
- Опциональная аудиосистема BOSE 3.2.1 премиум класса
- 26" жидкокристаллический ТВ / DVD в мастер каюте
- Опциональный генератор Onan13kW, вместо стандартного 7kW
- Furuno 1934 С комбинированный цветной радар / картплоттер, установленный в нижней рубке
- Опциональный Furuno1920 установленный на верхнем посту управления
- Система кондиционирования реверсивного цикла
- Выход системы кондиционирования в каюту капитана
- Система против запотевания стекол
- Противомоскитные сетки на иллюминаторы (9x65£)
- Большая овальная противомоскитные сетки для мастер каюты (пара)
- Система вакуумных туалетов
- Фарфор с логотипом Princess 1x6 сервис
- Набор столовых приборов с логотипом Princess 1x6
- Фужеры (6 для вина, 6 для виски) с логотипом Princess
- Кожаная обивка салона





## СВЯЗАТЬСЯ С БРОКЕРОМ

+7 985 201 01 01 

[a.radchik@marinepoint.com](mailto:a.radchik@marinepoint.com)

## ОФИС

+7 495 787 87 57 | [info@marinepoint.com](mailto:info@marinepoint.com)

125212, Москва, Ленинградское шоссе, 39 стр.6 

## MARINEPOINT в социальных сетях

