

Брокераж



PRINCESS V58

50 000 000 ₽

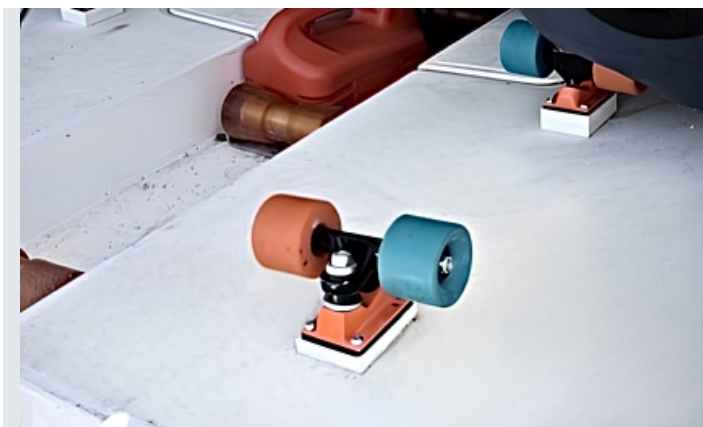
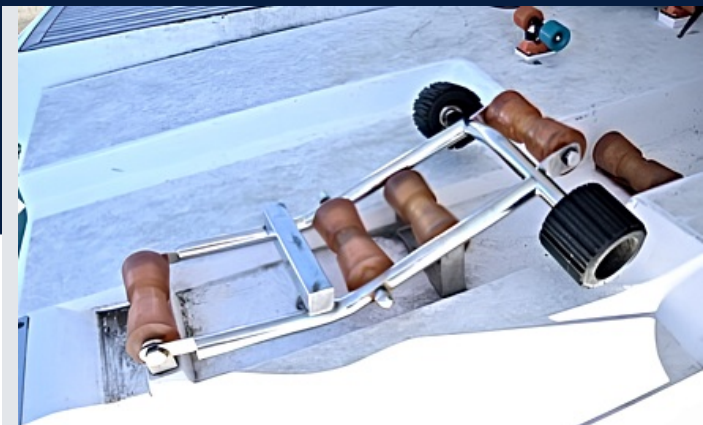
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Местоположение	Байкал	Каюты	3+1
Год постройки	2007	Растаможена	Да
Длина	18,19	ГИМС	Да
Ширина	4,62		
Осадка	1,13		
Двигатели	Caterpillar 2x1000 л.с.		
Наработка	1070		



MARINEPOINT

ЭКСТЕРЬЕР





MARINEPOINT

ИНТЕРЬЕР





MARINEPOINT

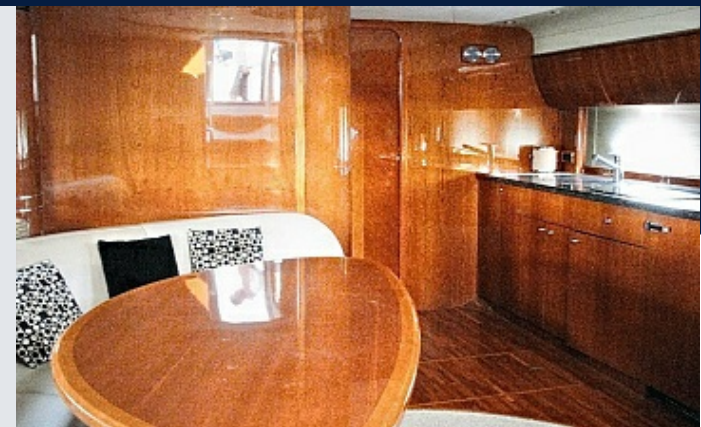
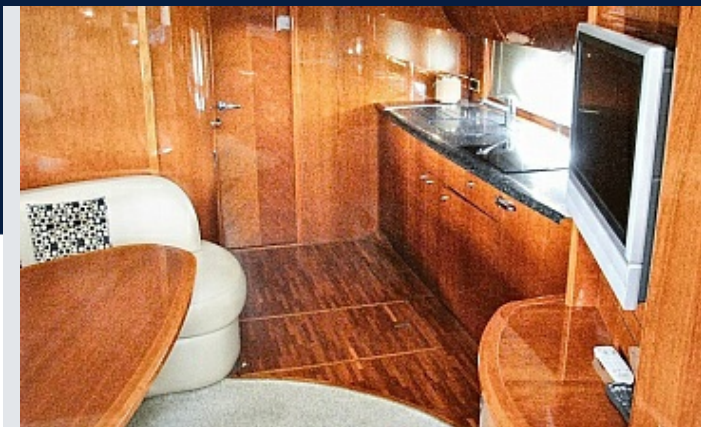
ИНТЕРЬЕР





MARINEPOINT

ИНТЕРЬЕР





MARINEPOINT

ИНТЕРЬЕР



ГЛАВНАЯ ПАЛУБА



НИЖНЯЯ ПАЛУБА



КОРПУС, ПАЛУБА И НАДСТРОЙКИ

- Глубокий V- образный корпус с нанесенным покрытием и встроенными тоннелями для винтов, увеличивающие эффективность движущей силы и уменьшающие осадку
- Конструкция из уложенной вручную стекловолокнистой ткани и гелькоута (EPG), нанесенного на подложку из смеси порошкообразной массы с изофталевой смолой (для защиты от осмотического эффекта) и на основной слой дициклопентадиенового полимера, с использованием одностороннего жгутового полотна и покрытия из расщепленного стекловолокна
- Цельноклееная конструкция балок жесткости
- Высокоглянцевое покрытие надводной части корпуса, выполненное в стандартной цветовой гамме с нанесением белого, темно-синего или синевато-серого гелькоута (EPG); белые крыша рубки и нижняя часть корпуса; противообрастающее покрытие корпуса ниже ватерлинии
- Многослойное покрытие (стеклопластик/бальзовый заполнитель/полихлорвиниловая пена) надводной части корпуса, палубы и надстроек для придания им прочности и получения высоких термоизоляционных свойств
- Нескользкие поверхности по бортам палубы
- Корпус с противообрастающим покрытием
- По сравнению с обычным изофталевым гелькоутом гелькоут EPG значительно повышает блеск поверхности, устойчивость окраски и стойкость к ультрафиолетовым лучам, а в сочетании с недавно синтезированными дициклопентадиеновыми полимерами значительно повышает термостойкость и устойчивость к короблению

ПАЛУБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Реверсивная электрическая якорная лебедка, управляемая с бака и рулевой рубки
- 25-килограммовый якорь Delta с 40-метровой цепью
- Рундуки для тросов в носовой части
- Барабан для автоматического подъема якоря

- Носовые задние и кормовые передние крепительные утки из нержавеющей стали (2 пары)
- Поручни из нержавеющей стали
- Релинг на крыше из нержавеющей стали
- Люк носовой каюты
- Люк в салоне
- Полный комплект навигационных огней
- Стояночные огни
- Прожектор с дистанционным управлением
- Два электрических ревуна
- Заливные горловины для топлива и воды

КОКПИТ

- Водоотвод
- U-образный диван/обеденный стол
- Бар, холодильная камера, барбекю и ледогенератор
- Площадка для принятия солнечных ванн в кормовой части
- Под площадкой для принятия солнечных ванн место для хранения спасательной
- Шлюпки и гидравлический подъемник
- Электрическая лебедка для подъема шлюпки
- Опциональный выдвижной трап
- Место хранения кранцев
- Место хранения спасательного плота
- Входной пневматический люк кладовой в кормовом отсеке
- Входной пневматический люк машинного отделения
- Щиток с розеткой для внешнего источника питания 200/240 В
- Места для хранения инвентаря
- Откидной козырек в носовой части (может использоваться для защиты от солнца или для создания закрытого пространства) с бортовыми экранами в кормовой части
- Чехол
- Поручни из нержавеющей стали
- Радарная арка
- Освещение кокпита
- Свободный доступ к плавательной платформе с тиковым покрытием,

оснащенной душем с горячей и холодной водой и убирающимся трапом

- Динамики, подключенные к радиоприемнику/проигрывателю компакт-дисков, расположенному в салоне

ОПЦИОНАЛЬНЫЙ HARD-TOP

- Солнцезащитный экран из стеклопластика с электроприводом
- Зачехленный отсек в кормовой части с дверью на молнии

РУЛЕВАЯ РУБКА

- Двухместное регулируемое сиденье рулевого и диванчик напротив
- Палуба с тиковым покрытием
- Усиленное лобовое стекло в раме из стеклопластика
- Приборная панель
- Комплект контрольно-измерительных приборов
- Указатели уровня топлива
- Электронное управление работой двигателя и переключением передач
- Рулевое управление с гидроусилителем
- Указатель положения руля
- Ручки регулировки дифферента
- Кнопка звукового сигнала
- Радар Furuno 1933 с цветовой индикацией и система GPS/PJI планшет
- Автопилот
- Высокоскоростной компас
- Лаг и эхолот с аварийной сигнализацией
- УКВ-передатчик с цифровым избирательным вызовом
- Якорная лебедка с дистанционным управлением
- Прожектор с дистанционным управлением
- Штурманский стол
- Два стеклоочистителя
- Стеклоомыватель с пресной водой, подаваемой под давлением
- Органы управления помпой для откачки воды с индикацией режима ее работы

САЛОН

- У-образный диван и обеденный стол

• 2 круглых стула и специальный шкафчик для хранения вещей

- Коктейль-бар
- Развлекательный комплекс, включающий в себя жидкокристаллический телевизор/DVD-плеер и подключенный к системе объемного звучания высшего качества
- Потолочные светильники и скрытые источники света
- Главная электрическая приборная панель с указателем уровня пресной воды
- Открывающиеся бортовые иллюминаторы
- Палубный люк с жалюзи
- Раздвижная дверь на кокпит

КУХНЯ

- Столешница из авонита или аналогичного материала
- Трехконфорочная газовая плита с керамическим покрытием
- Комбинированная микроволновая печь/духовка и гриль
- Мойка из нержавеющей стали с краном-смесителем фирмы Monobloc
- Холодильник большой емкости
- Полки, выдвижные ящики и шкафчики
- Мусорный бак
- 2 открывающихся бортовых иллюминатора
- Тиковое покрытие

КАЮТА В КОРМОВОЙ ЧАСТИ

- Большая двуспальная кровать со стеганным покрывалом
- Туалетный столик
- Гардероб с полками
- Полки, выдвижные ящики и шкафчики
- Верхнее освещение и светильники у кровати
- Открывающиеся бортовые иллюминаторы. Совмещенный санузел (душ/туалет): Унитаз с электросмывом
- Раковина с краном-смесителем фирмы Monobloc
- Отдельная душевая кабина с автоматическим откачиванием воды
- Вытяжной вентилятор
- Открывающийся бортовой иллюминатор
- Зеркало

В НОСОВОЙ ЧАСТИ

- Большая двухспальная кровать со стеганным покрывалом
- Гардероб и полки
- Туалетный столик
- Полки, выдвижные ящики и шкафчики
- Верхнее освещение и светильники у кровати
- Палубный люк с экраном и жалюзи
- Открывающиеся бортовые иллюминаторы
- Совмещенный санузел (душ/туалет): Унитаз с электросмывом и откидной крышкой из пластика
- Раковина с краном-смесителем фирмы Monobloc
- Отдельная душевая кабина с автоматическим откачиванием воды
- Вытяжной вентилятор
- Открывающийся бортовой иллюминатор
- Зеркало
- Розетка для электробритвы
- Шкафчики для хранения вещей
- Отдельный вход из коридора и каюты

ГОСТЕВАЯ КАЮТА ПО ЛЕВОМУ БОРТУ

- 2 полноразмерные односпальные кровати со стеганными покрывалами
- Гардероб с полками
- Шкафчик для хранения вещей
- Верхнее освещение и светильники у кровати
- Открывающиеся бортовые иллюминаторы

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

- Тиковый пол на кухне и в салоне с ковролиновым покрытием в центре
- Тиковые ступеньки сходного трапа

МЕСТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

- Во всех отсеках и каютах предусмотрено много мест для хранения, выполненные в виде шкафчиков, выдвижных ящиков или полок

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

- Отдельный входной пневматический люк из кокпита в машинное отделение
- Звукоизолированное машинное отделение
- Высокопроизводительный воздухозаборник
- Вытяжные вентиляторы машинного отделения

- Программируемыми таймерами
- Глушители и водяное охлаждение выхлопных газов
- Рама двигателя встроена в корпус для придания прочности конструкции и поглощения вибраций
- Цельноклееная конструкция переборок машинного отделения со стороны носовой и кормовой части
- Двигатель, установленный на резиновых опорах
- Автоматическая система пожаротушения с ручной блокировкой
- Автоматическая и ручная помпы для откачки воды
- Освещение машинного отделения
- Гребные вальные из сплава Temet
- 5-лопастные гребные винты фирмы Aquafoil из никель-алюминиевой бронзы
- Быстро действующие балансирные рули
- Катодное защитное покрытие дейдвудного устройства
- Единая система энергоснабжения дейдвудного устройства, двигателей, топливных баков и т.д.
- Рулевое управление с гидроусилителем
- Электронная система управления двигателем
- Носовые подруливающие устройства мощностью 9,5 л.с.
- Кран пресной воды в машинном отделении

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ**24 В:**

- 4 мощные аккумуляторные батареи (120 А-ч), предназначенные для запуска двигателей
- 4 резервные аккумуляторные батареи (120 А-ч)
- Чтобы изолировать пусковые аккумуляторные батареи от резервных, напряжение с генераторов двигателей подается через блокировочные диоды
- Для резервных аккумуляторных батарей предусмотрено зарядное устройство на 24 В рабочего напряжения и 75 А зарядного тока, а для пусковых

аккумуляторных батарей -зарядное устройство на 24 В рабочего напряжения и 5 А зарядного тока

- Дистанционные главные выключатели аккумуляторной батареи и управляющий выключатель на главной приборной панели
- Автоматы-прерыватели, установленные в каждой цепи

220/240 В:

- Дизель-генератор мощностью 7 кВт с автономной пусковой аккумуляторной батареей и отдельным глушителем
- Розетка на кокпите для внешнего источника питания
- Переключатель источника питания (генератор/внешний источник питания)
- Розетки в каждой каюте, на кухне (двойная розетка) и в салоне
- Система контроля полярности включения
- Аварийный выключатель при коротком замыкании на землю
- Розетки для электробритвы в обоих санузлах

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

- Два сообщающихся между собой топливных бака (из морского сплава N4) общей емкостью 2500 литров
- Топливозаливные горловины с обеих бортов палубы
- Высокоэффективные сдвоенные топливные фильтры/водоотделители со сменными кранами и индикацией засорения фильтра на приборной панели
- Топливные краны с дистанционным управлением в шкафу, расположенным на кокпите
- Указатели уровня топлива на панели управления в рулевой рубке

СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- Бак для пресной воды емкостью 409 л и калорифер емкостью 64 л
- Подогрев воды от двигателей или с помощью кипятильника на 240 В
- Автоматический водянной насос с фильтром
- Главный автомат-прерыватель цепи на

распределительном щите

- Указатель уровня воды
- Водозаливная горловина на палубе

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СИСТЕМА

- Автоматическая система пожаротушения с ручной блокировкой в машинном отделении и генераторном отсеке
- Огнетушители (4) во всех каютах, на кухне и в салоне

ПОМПЫ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ

- Автоматические электрические помпы для откачки воды (с ручной блокировкой) в машинном отделении, каютах в носовой части и кладовой в кормовом отсеке (всего 5 шт.)
- Высокопроизводительная ручная помпа с клапанным механизмом и отверстиями для подключения, расположеннымными в указанных выше помещениях

ПРОЧИЙ ИНВЕНТАРЬ, ВХОДЯЩИЙ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ СУДНА

- Кранцы (6)
- Кормовой флагшток
- Аптечка
- Шлюпочный крюк
- Руководство по эксплуатации судна
- Руководство по эксплуатации двигателя
- Набор инструментов
- Аварийный румпель
- Аварийная крышка для иллюминатора
- Рукоятка для ручной лебедки
- Портфель для судовых документов

Дополнительные опции, установленные на Princess V58:

- Отделка дерева: Натуральная (светлая) вишня
- Цвет корпуса: Белый
- Электрические розетки европейского стандарта (220V-240V)
- Чёрные чехлы на окна вместо стандартных
- Белые чехлы вместо стандартных синих чехлов
- Hardtop (крыша с электроприводом)
- Телескопический трап на корме
- Дополнительные 10 м якорной цепи, что в

М

- Система омывания якорной цепи водой
- Генератор ON AN 17,5 кВт вместо стандартного 7кВт
- 20" ЖК ТВ с DVD плеером в Мастер каюте
- 15" ЖК ТВ с DVD плеером в носовой каюте
- Посудомоечная машина на кухне
- Климатическая система реверсивного типа, включающая кондиционирование на кокпите (для версии с Hardtop)
- Вакуумные туалеты



СВЯЗАТЬСЯ С БРОКЕРОМ

+7 985 201 01 01 

a.radchik@marinepoint.com

ОФИС

+7 495 787 87 57 | info@marinepoint.com

125212, Москва, Ленинградское шоссе, 39 стр.6 

MARINEPOINT в социальных сетях

