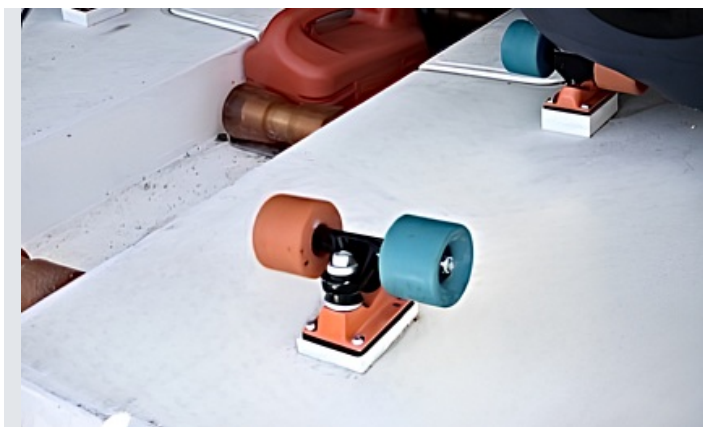
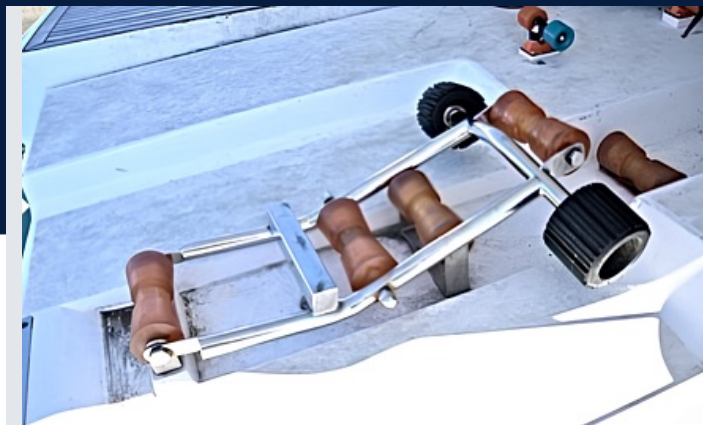


Брокераж


PRINCESS V58
50 000 000 ₽

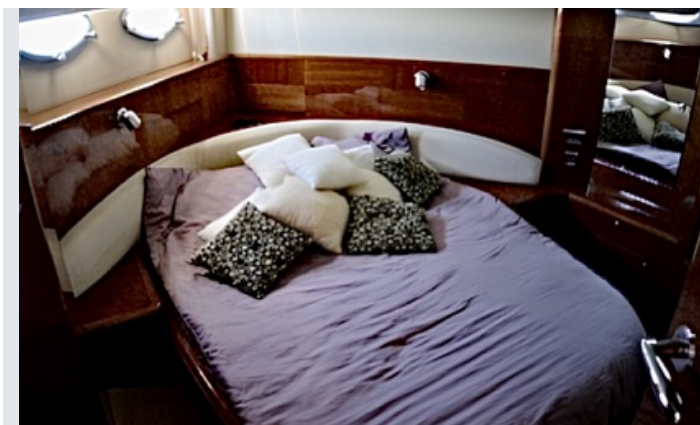
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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		



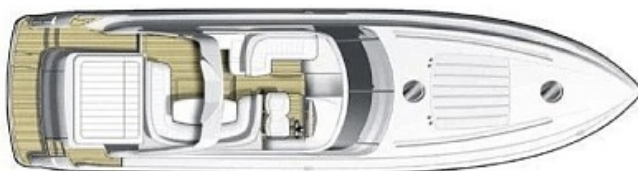








ГЛАВНАЯ ПАЛУБА



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 однонаправленного 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 наполнитель/полихлорвиниловая пена) надводной части корпуса, палубы и надстроек для придания им прочности и получения высоких термоизоляционных свойств
- Несколько поверхностей 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

- U-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 стеганым 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 двуспальная кровать со стеганым 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 ковровым 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

- с 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 валы из сплава Temet
- 5-лопастные гребные винты фирмы Aquafoil из никель-алюминиевой бронзы
- Быстродействующие 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 электрооборудования 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, расположенном 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 водяной 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, расположенными 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

