



PRINCESS F58

PRICE ON REQUEST

MAIN CHARACTERISTICS

Location	Плимут, Англия	Fuel supply	3300
Length	18,2	Cabins	3
Width	4,9	Max speed	31
Draft	1,54		
Displacement	78		
Engines	MAN V8 (2 x 1000 л/с)		
Water supply	630		



MARINEPOINT

EXTERIOR



MARINPOINT LLC is not responsible for the accuracy of the information provided by the shipowner. The parameters of the yacht, including the operating time of engines and equipment, are indicated at the time of preparation of the information and may change during further operation. The information contained in this brochure does not constitute an offer.



MARINEPOINT

EXTERIOR





MARINEPOINT

INTERIOR

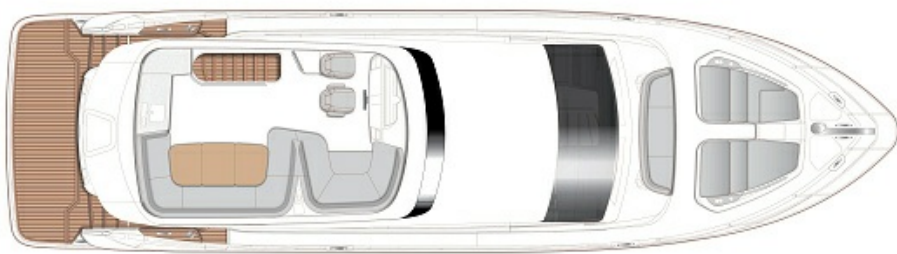




MARINEPOINT

PLANS

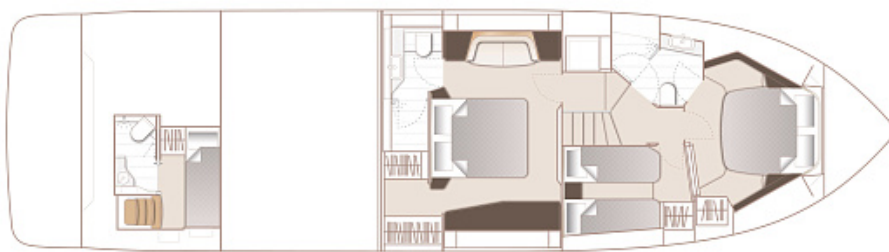
ФЛАЙДРИДЖ



ГЛАВНАЯ ПАЛУБА



НИЖНЯЯ ПАЛУБА



**ОСНАЩЕНИЕ ПАЛУБЫ**

- Выложенные тиком транцевая платформа, транцевые ступени, палуба кокпита, лестница на флайдридж и ступени, ведущие на потопчину
- Реверсивная электрическая якорная лебедка с управлением с бака и главного поста управления
- Рольганг верхней части форштевня с автоматическим спуском и подъемом якоря Самоустанавливающаяся якорная система, включающая в себя оцинкованный якорь Lewmar Delta (32 кг) с 9,5-миллиметровой оцинкованной цепью длиной 40м
- Палубный люк для доступа в цепной ящик – 2 ящика в носовой части
- Клюзы из нержавеющей стали с накладными листами, предохраняющими конструкцию от перетирания тросом (1 пара)
- Носовые, кормовые и пружинные стопоры из нержавеющей стали с накладными листами, предохраняющими конструкцию от перетирания тросом (4 пары)
- Релинг и ограждение из нержавеющей стали Привальный брус из пенопласта со вставкой из нержавеющей стали
- Светодиодное освещение уровня палубы Подсвечиваемый логотип в виде короны на транце
- Полный комплект навигационных огней IMO
- Якорный огонь
- Прожектор с дистанционным управлением Рупор (подключеный к УКВ)
- Два электрических рупора Гнездо под кормовой флаг
- Заправщики топлива и воды (по одному с каждой стороны)
- Каботажный сливной штуцер сборного бака для сточных вод
- Аварийный люк на баке
- Зона отдыха на баке с хранилищем для швартовых кранцев и держателями для напитков (2)
- Зона для принятия солнечных ванн на баке с двумя фиксированными шезлонгами со встроенным шкафчиком для хранения вещей и держателями для напитков (4)
- Чехлы для шезлонгов на баке Хранилище для

швартовых кранцев по левому борту

КОКПИТ И ПЛАТФОРМА ДЛЯ КУПАНИЯ

- Система самоосушения
- Фиксированная платформа для купания
- U-образные сиденья с мягкой обивкой
- Складной обеденный стол из тикового дерева с держателями для напитков (4)
- Поручни из нержавеющей стали Светодиодное верхнее освещение и освещение на уровне палубы Встроенная лестница на флайдридж с тиковыми ступенчатыми проступями
- Светодиодная подсветка торцов ступеней Шкафчик для хранения спасательных плотов под лестницей на флайдридж
- Хранилище для канатов
- Запираемый люк в кладовую/машинное отделение с газовыми стойками Кладовая для хранения дистанционных топливных кранов, ручной трюмной помпы с клапаном и ручных регуляторов для автоматических огнетушителей
- Рундук на транце
- Двое транцевых ворот, ведущих к платформе для купания
- Горячий и холодный транцевый душ Береговой вход 220/240 В
- Чехол для кокпита

НИЖНИЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ

- Два кресла для рулевого на посту управления с кожаной обивкой и ручной регулировкой в продольном направлении
- Приборная консоль с органами управления и приборами для контроля параметров двигателя и топливомерами
- Двухпозиционный пульт приборов и органов управления на нижнем посту управления
- 1. 16-дюймовый цветной многофункциональный дисплей с GPS/картплоттером, вахтенным журналом и эхолотом
- 2. 9-дюймовый многофункциональный дисплей с приборами контроля параметров двигателя (включая уровень и расход топлива)
- 3. Электрогидравлическая система рулевого управления с усилителем



компас

- 6. Электронное управление двигателем
- 7. Органы управления триммером с индикаторами
- 8. Управление носовым подруливающим устройством
- 9. Дистанционное управление электрической якорной лебедкой
- 10. Автопилот
- 11. Измеритель скорости и расстояния
- 12. Эхолот с сигнализацией
- 13. УКВ с DSC R/T с системой внутренней связи
- 14. Прожектор с дистанционным управлением
- 15. Кнопка звукового сигнала (для управления двумя электрическими рупорами)
- 16. Система предупреждения двигателя со звуковой и визуальной сигнализацией
- 17. Звуковая и визуальная сигнализация для помп осушения трюма
- 18. Система пожаротушения машинного отделения
- 19. Подставка для ног
- Держатели для напитков (3)
- Электрическое опускное окно по правому борту
- Экран из закаленного стекла (прозрачный для ночного видения)
- Стеклоочистители ветрового стекла с омыванием ветрового стекла пресной водой
- Вещевой отсек по левому борту
- Внешние черные сетчатые накладки на ветровое стекло
- Органы управления помпой осушения трюма с визуальной сигнализацией о нормальной работе помпы
- Электрический щит управления 24 В и 240 В
- Выключатели управления якорным огнем, рулевыми и навигационными огнями
- Точки зарядки USB (2) (USB-A и USB-C)
- Светодиодное верхнее освещение (24 В) и ночное освещение
- Ковровое покрытие

ФЛАЙБРИДЖ

- Двухпозиционные приборы и органы управления (см. «Нижний пост управления»)

Электрогидравлическая система рулевого управления с усилителем и регулируемым рулевым колесом

- Ветрозащитные экраны
- Два кресла для рулевого на посту управления с ручной регулировкой в продольном направлении
- Звуковая и визуальная сигнализация для помп осушения трюма
- Система пожаротушения машинного отделения
- Люк для обзора, ведущий в кормовой кокпит
- Лестница для доступа в кормовой кокпит
- Поручни из нержавеющей стали
- Поручень из нержавеющей стали вокруг выходного люка на флейбридж
- Сумка-холодильник в тумбе для кресла штурмана
- Компактное U-образное сиденье, трансформируемое в шезлонг, по правому борту
- U-образная зона отдыха с мягкой обивкой по правому борту
- Держатели для напитков (8) Складной стол из тикового дерева с держателями для напитков (4)
- Раздаточный пункт с раковиной, хранилищем, электрическим барбекю и контейнером для мусора
- Аудиосистема Fusion MS-SRX400, спаренная с 7,7-дюймовыми водонепроницаемыми динамиками Fusion
- Светодиодное освещение уровня палубы
- Точки зарядки USB-A (2)
- Радиолокационная арка из стеклопластика
- Две штыревые антенны для УКВ Р/Т и радио
- Чехлы для консоли и наружной мебели, где это необходимо

ПАЛУБНАЯ КАЮТ-КОМПАНИЯ

- U-образный диван с выдвижными ящиками для хранения (по левому борту) Журнальный столик
- Электрическое опускное окно (по левому борту)
- Ящик для хранения посуды
- Буфетный модуль с местом для хранения бутылок и бокалов и холодильником
- 50-дюймовый светодиодный телевизор,



- ручным управлением на всех окнах
- Светодиодное верхнее и скрытое освещение (24 В)
- Лестница для доступа в нижние помещения
- Ковровое покрытие

ОБЕДЕННАЯ ЗОНА

- L-образный диван по правому борту Складной обеденный стол Раздвижные филенчатые двери из нержавеющей стали, ведущие в кокпит
- Три панели (одна неподвижная, две сдвижных) со встроенным откидным окном в кормовой части камбуза
- Электрическая розетка 220/240 В (1)
- Точки зарядки USB (2) (USB-A и USB-C)
- Светодиодное верхнее и скрытое освещение (24 В)
- Подъемные жалюзи с ручным управлением на окнах
- Жалюзи с ручным управлением на двери
- Ковровое покрытие

КАМБУЗ

- Столешница на камбузе из твердого материала White (сатинированная отделка) 4-зонная керамическая варочная панель
- Вытяжной вентилятор для варочной панели
- Два рундука
- Комбинированная микроволновая/ конвекционная печь с грилем
- Полноразмерный холодильник/морозильник (270 л)
- Раковина из нержавеющей стали со смесителем
- Контейнер для мусора
- Ящики и шкафы для хранения
- Отсек для хранения в углу камбуза (с верхней загрузкой) с крышкой сверху
- Электрические розетки 220/240 В (4)
- Подъемные жалюзи с ручным управлением на окнах
- Настеленный деревянный пол с V-образным пазом

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

- Все каюты и санузлы оснащены открывающимися иллюминаторами

- Во всех каютах имеются штепсельные розетки 220/240 В и точки зарядки USB
- Во всех санузлах установлены электрические унитазы с пресной водой и розетки 240 В для электробритвы

КАЮТА ВЛАДЕЛЬЦА

- Большая двуспальная кровать с прикроватными тумбочками и выдвижными ящиками внизу
- Двухместный диван по левому борту со шкафом для хранения
- Гардеробная с полками и зеркалом
- Буфетный модуль по правому борту
- Выдвижное зеркало на тумбе для умывальника буфетного модуля
- Аудиосистема Fusion Apollo MS-RA670, спаренная с колонками Focal 100 ICW6 (2)
- Панорамные окна, включая открывающиеся иллюминаторы
- Подъемные жалюзи с ручным управлением на всех окнах
- Светодиодное верхнее и скрытое освещение (24 В)
- Индивидуальные надкоечные светильники
- Розетки 220/240 В (2)
- Точки зарядки USB (4) (2 x USB-A и 2 x USB-C)
- Ковровое покрытие

СМЕЖНЫЙ САНУЗЕЛ

- Умывальник из термоформованного материала со столешницей из твердого материала
- Зеркало с аптечным шкафчиком Шкафчики для хранения вещей
- Душевой отсек с автоматической системой откачки воды
- Вытяжной вентилятор
- Окно с открывающимся иллюминатором
- Подъемные жалюзи с ручным управлением на окнах
- Светодиодное верхнее и скрытое освещение (24 В)
- Аксессуары для санузла (держатель для туалетной бумаги, туалетный ершик с держателем, дозатор для мыла, держатель для зубных щеток и крючки для одежды) Пол с твердым покрытием

**иллюминаторами**

- Подъемные жалюзи с ручным управлением на всех окнах
- Аварийный люк на палубе
- Светодиодное верхнее и скрытое освещение (24 В)
- Индивидуальные надкоечные светильники Розетки 220/240 В (2)
- Точки зарядки USB (4) – по две с каждой стороны (2 x USB-A и 2 x USB-C)
- Ковровое покрытие

СМЕЖНЫЙ САНУЗЕЛ / ГАЛЬЮН

- Доступ из прихожей/коридора и носовой каюты
- Умывальник из термоформованного материала со столешницей из твердого материала
- Зеркало с вещевым отделением Шкафчики для хранения вещей
- Душевой отсек с автоматической системой откачки воды
- Вытяжной вентилятор
- Окно с открывающимся иллюминатором
- Подъемные жалюзи с ручным управлением на окнах
- Светодиодное верхнее и скрытое освещение (24 В)
- Аксессуары для санузла (держатель для туалетной бумаги, туалетный ершик с держателем, дозатор для мыла, держатель для зубных щеток и крючки для одежды) Пол с твердым покрытием

ГОСТЕВАЯ КАЮТА ПО ПРАВОМУ БОРТУ

- Две односпальные кровати с выдвижными ящиками внизу
- Прикроватная тумбочка
- Платяной шкаф с полками и зеркалом
- Рундуки
- Окно с открывающимися иллюминаторами
- Подъемные жалюзи с ручным управлением на окнах
- Светодиодное верхнее и скрытое освещение (24 В)
- Индивидуальные надкоечные светильники
- Розетка 220/240 В (1)
- Точки зарядки USB (2) (USB-A и USB-C)

• Ковровое покрытие**ПРИХОЖИЕ / КОРИДОРЫ И ПРОХОДЫ**

- Место для хранения моющих средств и оборудования для стирки
- Шкафчик для хранения под лестницей
- Шкафчик двойной высоты для хранения вещей
- Светодиодное верхнее освещение (24 В)

СИЛОВЫЕ И ПРИВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

- Гребные валы производства компании Marinemet
- 5-лопастные гребные винты из никель-алюминиевой бронзы
- Носовое подруливающее устройство (170 кгс) с двухпозиционным управлением
- Высокоскоростные сбалансированные рули
- Система рулевого управления с усилителем
- Триммеры с индикаторами
- Катодная защита дейдвудного устройства
- Дейдвудное устройство, двигатели, наполнители топливных баков и т.д. все электрически связаны между собой
- Плакированные переборки носового и кормового машинного отделения и внутренняя обшивка машинного отделения, включая изоляцию со слоями звукоизолирующего материала
- Объемные воздухозаборники
- Вытяжной вентилятор машинного отделения с задержкой за счет электронного тракта
- Глушители шума выхлопных газов двигателя и выхлопные трубы с водяным охлаждением
- Станины двигателей, интегрированные в корпус для прочности и поглощения вибраций
- Амортизованные двигатели
- Автоматический огнетушитель с дистанционным управлением
- Автоматические и ручные помпы осушения трюма
- Освещение машинного отделения
- Люк и лестница для доступа в машинное отделение
- Электронное управление двигателем и коробкой передач
- Точка подачи пресной воды в машинном отделении



двигателя

- 4 сверхмощные вспомогательные аккумуляторные батареи
- Устройство привязки аккумуляторных батарей с дистанционным управлением с поста управления
- Оба аккумуляторных блока заряжаются с помощью реле, чувствительного к напряжению, которое запараллеливает оба аккумуляторных блока при наличии источника зарядки
- Зарядное устройство для зарядки на холостом ходу 60 А 24 В
- Выключатели разъединителей аккумуляторных батарей с дистанционным управлением на главной распределительной панели
- Автоматические выключатели во всех цепях
- Преобразователь напряжения 12 В для некоторых навигационных и радиолокационных цепей
- Система телеметрии и технического обслуживания Princess Connect

220/240 вольт:

Европейская спецификация:

- Дизельный генератор 11 кВт при 50 Гц = в собственных шумозащитных кожухах, с водяным охлаждением и выхлопными системами со специальными глушителями, а также с дистанционным управлением с главной панели управления

Спецификация для США:

- Дизельный генератор 11,5 кВт при 60 Гц = в собственных шумозащитных кожухах, с водяным охлаждением и выхлопными системами со специальными глушителями, а также с дистанционным управлением с главной панели управления
- Автоматический огнетушитель, расположенный в машинном отделении
- Управление переключением с берегового питания на генератор осуществляется с главной панели управления
- Система контроля полярности
- Предохранительный выключатель при утечке на землю

- Автоматические выключатели во всех цепях
- Во всех каютах имеются штепсельные розетки 220/240 В и точки зарядки USB
- Во всех санузлах установлены электрические унитазы с пресной водой и розетки 240 В для электробритвы

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

- Два топливных бака (из морского сплава марки NS8) с системой межсоединений, обеспечивающей емкость 726 галл./872 галл. США/3300 л
- Топливные заправочные колонки по левому и правому бортам
- Высокопроизводительные дуплексные топливные фильтры с водоуловителями со встроенным клапанами переключения
- Датчики предупреждения о наличии воды, подключенные к сигнальным лампам на главном посту управления
- Дистанционные органы управления отсечением подачи топлива в рундуке кокпита для главных двигателей и генераторов
- Топливомеры на обеих консолях управления (через многофункциональные дисплеи)

СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- Баки для воды объемом (без учета калорифера) 139 галл./166 галл. США/630 л плюс калорифер для горячей воды объемом 73 л
- Вода нагревается от двигателей, а также погружным нагревателем мощностью 3 кВт
- Автоматический водяной насос с фильтром
- Автоматический выключатель на главной распределительной панели
- Индикатор уровня воды
- Палубный наполнитель
- Электрическая система бесшумного смыва в туалете со сборным баком емкостью 69 л/83 галл. США/315 л., указатель уровня и ручная система сброса за борт с аппаратом для удаления отходов, а также причальная система слива

ПОМПЫ ОСУШЕНИЯ ТРЮМА

- Электрические осушительные помпы с автоматическим/ручным управлением в



трюмно- осушительная система с клапанами и точками всасывания в тех же зонах

- Электрические осушительные помпы оснащены органами управления и сигнальными лампами на главном посту управления и звуковой сигнализацией на посту управления флайдрида.

ОГНЕТУШИТЕЛИ / СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- Автоматическая система пожаротушения машинного отделения (с ручным управлением) и система оповещения на постах управления (главном и на флайдриже), обеспечивающая автоматическое отключение двигателей, генераторов и вентиляторов
- Автоматическая система пожаротушения под главным постом управления
- Ручные огнетушители (5) в каюте владельца, носовой гостевой каюте, гостевой каюте по правому борту, на камбузе и главном посту управления
- Дополнительный огнетушитель устанавливается при наличии optionalной каюты экипажа

ПРОЧЕЕ СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Кормовой флагшток Швартовные кранцы (6)
- Швартовные тросы (4)
- Набор инструментов
- Шлюпочный крюк
- Резервная рукоятка якорной лебедки
- Аптечка первой помощи
- Во всех каютах (кроме дополнительной каюты экипажа) предусмотрены постельные покрывала
- Руководство пользователя и руководство по эксплуатации двигателя
- Кейс для судовых документов

ОТДЕЛКА

- Выложенные тиком транцевая платформа, транцевые ступени, палуба кокпита, лестница на флайдридж и ступени, ведущие на потопчину
- Настеленный деревянный пол с V-образным пазом на камбузе
- Мебель из дуба «Ровере» с сатинированным

покрытием в стандартной комплектации (серебристый дуб или ореховое дерево с полуматовым или глянцевым покрытием доступны в качестве опции)

- Полы с твердым покрытием во всех санузлах в гостевых жилых помещениях

• Столешницы умывальников из твердого материала во всех смежных санузлах в гостевых жилых помещениях • Столешница на камбузе из твердого материала

• Внешняя обивка из белого винила в стандартной комплектации с возможностью ее замены на более высококачественную обивку Comfort Exterior за дополнительную плату

• Широкий ассортимент высококачественных ковров и обивочных тканей на выбор

• Ручные подъемные жалюзи на всех окнах и иллюминаторах (кроме иллюминатора в каюте экипажа)

• Дополнительная мебель для каюты экипажа из указанной корабельной древесины с ковровым покрытием

• В санузлах экипажа предусмотрены твердые поверхности столешницы и пола



OFFICE

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

125212, Moscow, Leningradskoe shosse, 39 building 6



MARINEPOINT in socials

