

POWER 67

POWER 67 OWNER'S

Основные характеристики

Длина корпуса 19.49 m / 63.4 ft
Ширина 9.84 m / 32.3ft
Осадка 1.15 m / 3.8 ft
Водоизмещение 35 000 kg / 77700 lbs approx.

Стандартные двигатели..... 2* 300 hp

Емкость танков :

Питьевая вода approx. 1 050 l / 278 US gallons

Топливо..... approx. 4 000 l / 1050 US gallons

Сертификация : Cat A : 16 , Cat B : 16, Cat C : 24, Cat D : 30

Морской архитектор : **Berret Racoupeau Yacht Design**

Оглавление :

Внутренняя планировка	р. 3
Планировка корпусов	
- Планировка правого корпуса	р. 3
- Планировка левого корпуса	р. 6
Планировка салона	р. 10
Планировка палубы	р. 12
Двигатели	р. 13
Система пресной воды	р. 13
Электричество / электроника	р. 14
Палубное оборудование	р. 15
Конструкционные материалы	р. 15

Внутренняя планировка

Общие свойства :

- Дерево Alpi
- Полы типа паркет
- Обшитые тканью потолки

Планировка корпусов

1 - Правый корпус

- 1 мастер сьют, 1 гостевая каюта and 1 форпик

Доступ в правый корпус по одному спуску из салона и одному спуску из кокпита

Кормовая каюта :

- Доступ через деревянную дверь из прохода
- Двухспальная кровать (1,60/2,00m примерно)
- Прикроватный шкаф
- Хранилище под кроватью
- Гардероб и шкаф
- Большое панорамное окно с занавеской
- Палубный вентиляционный люк + открывающийся иллюминатор
- Занавеска и москитная шторка на палубном люке
- Основное светодиодное освещение и прикроватные лампы для чтения
- Потолки обшитые тканью

Кормовая уборная :

- Доступ из каюты
- Рабочая поверхность с раковиной
- Зеркало
- Душ с автоматической откачкой
- Морской туалет
- Ванные аксессуары
- Вентиляционный палубный люк
- Освещение влагозащищенные светодиоды
- Ящики под рабочей поверхностью

Мастер съют :

Доступ через проход в салоне и по спуску из кокпита.

Мастер съют –спальная зона

- Кровать кинг-сайз (1,80 x 2,00 m примерно)
- Ящик для хранения под кроватью
- Полочки у кровати
- Гардероб и шкафы
- Большое панорамное окно с занавеской
- Вентиляционный палубный люк и боковой иллюминатор
- Занавеска и москитная сетка на палубном люке
- Обшитые тканью потолки
- Основное светодиодное освещение и прикроватные лампы для чтения
- Крючки для одежды

Мастер съют –офисная зона :

- Стол с поднимающейся поверхностью + место для опционального ТВ на подъемнике
- 1 сидение
- Место для ТВ
- Основное светодиодное освещение и прикроватные лампы для чтения
- Обшитые тканью потолки

Мастер съют – зона отдыха :

- Диван
- Книжные полки
- Основное светодиодное освещение
- Обшитые тканью потолки

Мастер съют - уборная :

- Большой шкаф
- 2 раковины и рабочая поверхность
- Зеркало с полкой
- Вентиляционный палубный люк
- Отдельный туалет с доступом через дверь
- Горячая и холодная вода, смеситель
- Душ изолированный плексиглазовой дверью
- Электро помпа откачки серых вод
- Смеситель для душа
- Большой морской туалет
- Шкафы под рабочей поверхностью
- Крючки для одежды
- Палубный вентиляционный люк
- Светодиодное освещение

Форпик :

- Доступ через палубный люк

2- Левый корпус

2.1 - Планировка камбуз сверху : 3 гостевые каюты, 1 форпик

2.2 – Планировка камбуз снизу : 1 камбуз, 2 каюты и 1 форпик

2.1 Левый корпус : планировка камбуз сверху (OPT060 3501)

Доступ в левый корпус 1 проход в салоне и 1 проход в кокпите

Кормовая каюта :

- 2 опции кроватей :
 - Каюта с двуспальной кроватью (1,60/2,00m approx.) – **OPT060 3503**
или
 - Каюта с двумя отдельными кроватями – **OPT060 3504**
- Шкафы у кровати
- Гардероб и шкафы
- Большое панорамное окно с занавеской
- Палубный вентиляционный люк + открывающийся иллюминатор
- Занавеска и москитная сетка на палубном люке
- Основное светодиодное освещение и прикроватные лампы для чтения
- Обшитые тканью потолки

Кормовая уборная :

- Доступ из каюты
- Рабочая поверхность с раковиной
- Зеркало
- Душ с автоматической откачкой
- Морской туалет
- Ванные аксессуары
- Вентиляционный палубный люк
- Освещение влагозащищенные светодиоды
- Шкафы под рабочей поверхностью

Центральная каюта :

- Двуспальная кровать (1,60/2,00m примерно)
- прикроватный шкаф
- Рундук под кроватью
- Гардероб и шкафы
- Большое панорамное окно с занавеской
- Палубный вентиляционный люк + открывающийся иллюминатор
- Занавеска и москитная сетка на палубном люке
- Основное светодиодное освещение и прикроватные лампы для чтения
- Обшитые тканью потолки

Уборная по миделю :

- Доступ из каюты
- Рабочая поверхность с раковиной
- Зеркало
- Душ с автоматической откачкой
- Морской туалет
- Ванные аксессуары
- Вентиляционный палубный люк
- Освещение влагозащищенные светодиоды
- Шкафы под рабочей поверхностью

Проход :

- Шкафы
- Деревянная лестница
- Светодиодное освещение

Носовая каюта :

- Доступ через деревянную дверь из прохода
- Двухспальная кровать (1,60/2,00m примерно)
- Прикроватный шкаф
- Место для хранения под кроватью
- Гардероб и шкафы
- Большое панорамное окно с занавеской
- Палубный вентиляционный люк + открывающийся иллюминатор
- Занавеска и москитная сетка на палубном люке
- Основное светодиодное освещение и прикроватные лампы для чтения
- Обшитые тканью потолки

Носовая уборная :

- Доступ из каюты
- Рабочая поверхность с раковиной
- Зеркало
- Душ с автоматической откачкой
- Морской туалет
- Ванные аксессуары
- Вентиляционный палубный люк
- Освещение влагозащищенные светодиоды
- Шкафы под рабочей поверхностью

Форпик :

- Доступ через большой палубный люк

2.2 Левый корпус : Опция камбузснизу (OPT060 3502)

Доступ в левый корпус 1 проход в салоне и 1 проход в кокпите

Кормовая каюта :

- 2 опции расположения кроватей :
 - Каюта с двухспальной кроватью (1,60/2,00m примерно) – **OPT060 3503**
или
 - Каюта с двумя односпальными кроватями – **OPT060 3504**
- Прикроватный шкаф
- Гардероб и шкафы
- Большое панорамное окно с занавеской
- Палубный вентиляционный люк + открывающийся иллюминатор
- Занавеска и москитная сетка на палубном люке
- Основное светодиодное освещение и прикроватные лампы для чтения
- Обшитые тканью потолки

Кормовая уборная :

- Доступ из каюты
- Рабочая поверхность с раковиной
- Зеркало
- Душ с автоматической откачкой
- Морской туалет
- Ванные аксессуары
- Вентиляционный палубный люк
- Освещение влагозащищенные светодиоды
- Шкафы под рабочей поверхностью

Камбуз :

- Доступ изпрохода, сдвижная дверь
- Камбуз с большойрабочей поверхностью
- Двойная раковина из нержавеющей стали
- 1 мусорное ведро
- Горячая и холодная вода
- Плита с 5 конфорками
- 1 газовая духовка
- Холодильник : 340 l
- Морозильник : 185 l
- Место под большую посудомойку (12 комплектов)
- Место под микроволновку
- Большое панорамное окно с занавеской
- Светодиодно освещение
- Шкафы
- Места для хранения под пайолами
- Опционный доступ в кормовую каюту (необходима опция 2 двухспальные кровати)

Проход :

- Деревянная лестница
- Светодиодное освещение
- Шкафы

Носовая каюта :

- Доступ через деревянную дверь из прохода
- Двухспальная кровать (1,60/2,00m approx.)
- Прикроватный шкаф
- Место для хранения под кроватью
- Гардероб и шкафы
- Большое панорамное окно с занавеской
- Палубный вентиляционный люк + открывающийся иллюминатор
- Занавеска и москитная сетка на палубном люке
- Основное светодиодное освещение и прикроватные лампы для чтения
- Обшитые тканью потолки

Носовая уборная :

- Доступ из носовой каюты
- Рабочая поверхность с раковиной
- Зеркало
- Душ с автоматической откачкой
- Морской туалет
- Ванные аксессуары
- Вентиляционный палубный люк
- Освещение влагозащищенные светодиоды
- Шкафы под рабочей поверхностью

Форпик :

- Доступ через большой люк

Планировка салона

1 – Версия камбуз сверху :

Камбузная зона, салон/столовая зона, штурманская зона, зона отдыха

2 - Версия лаунж :

Зона салона, столовая зона барная зона, штурманская зона

1 - Салон – Опция камбуз сверху (OPT060 3501)

Общие:

- Доступ в салон через сдвижную дверь
- Дверь доступа в носовой кокпит
- Панорамное остекление

Камбузная зона:

- Камбуз с большой рабочей поверхностью
- Двойная раковина из нержавеющей стали
- 1 мусорная корзина
- Горячая и холодная вода
- 1 плита с 5 конфорками
- 1 газовая духовка
- Холодильник : 130 l
- Морозильник: 90 l
- В кормовом проходе : Холодильник 210 l + морозильник 95 l
- Шкафы
- Место под посудомойку (12 комплектов)
- Место под микроволновку
- Светодиодное освещение

Зона салона :

- 1 кофейный столик
- 1 диван
- Места для хранения
- Место для ТВ
- Светодиодное освещение

Штурманская и зоны отдыха :

- Деревянный штурманский стол
- Консоль с управлением всем электрооборудованием
- Штурманское сидение
- Освещение лампами для чтения
- Шкафы
- Большой диван

2 - Салон – Опция камбуз снизу (OPT060 3502)

Общие :

- Доступ в салон через сдвижную дверь
- Дверь доступа в носовой кокпит
- Панорамное остекление

Салон :

- 1 кофейный столик
- 1 диван
- Места для хранения
- Подставка под ТВ
- Светодиодное освещение

Обеденная зона

- 1 обеденный стол
- 1 диван
- Кресла
- Светодиодное освещение

Барная зона :

- Бар с большой рабочей поверхностью
- Раковина
- Шкаф для бутылок
- Место для винного шкафа

Штурманская зона :

- Деревянный шкаф
- Электропанель и навигационное оборудование
- Сидение
- Освещение
- Шкафы

Планировка палубы

Флайбридж

- Площадь : 30 m²
- Доступ через лестницу из нержавеющей стали и тика
- Пластиковый люк
- Правая сторона : пост управления с двумя сидениями, рулевая консоль с приборами, рычаги газ реверс, панорамный вид
- Левая сторона : большая лежанка для загорания
- Салонная зона (8 мест) сто столом
- Диван
- Место подкамбузную зону
- 2 больших шезлонга

Центральный кокпит

- Большой кокпит : Доступ через дверь из салона
- Доступ с кормовой части
- Пластиковое бимини
- 4 кормовых сидения с рундком
- Правая сторона, большой диван с рундуком
- Левая сторона, L образный диван с рундуком
- Тиковый стол на 12 человек
- Место на правой стороне для холодильника и гриля Plancha
- 1 газовый рундук
- 1 рундук по полом кокпита
- Боковое остекление
- Светодиодное освещение

Носовой кокпит и носовая платформа

- Доступ из салона и из мастер каюты
- 2 больштх рундука
- большая лежанка для загорания
- Рундук под лежанкой для загорания
- Швартовый рундук
- Ступени полиэстр для доступа на палубу
- 2 большие носовые платформы покрытые тиком

2 тех отсека на корме

- Доступ через палубубный люк
- 1 розетка
- Освещение
- Доступ к двигателям
- Моторные отсеки со звукопоглощающим покрытием

Двигатели

Двигатели и оборудование

- Дизельные двигатели 2 x 300 лс
- Прямая валовая линия
- V-образная опора вала
- 2 четырех лопастных фиксированных пропеллера
- Принудительная вентиляция
- Управление двигателями с поста управления

Топливная система

- Топливные танки 2 x 2000 л, заливные горловины на палубе
- Индикатор уровня топлива на штурманском столе
- Клапана перекрытия поступления топлива
- Система фильтрации топлива
- Водоотстойник

Система пресной воды

- Танк пресной воды 1050 л с датчиком (индикатор на штурманском столе)
- Помпа подачи воды с аккумулятором давления
- Вход для подключения береговой воды
- Бойлер 2 x 75 L
- 1 трюмная помпа в каждом из моторных отсеков
- 1 независимая электрическая трюмная помпа в каждом из корпусов
- 4 x автоматических выключателя трюмных помп на штурманском столе
- 2 ручные трюмные помпы
- 2 танка серых вод с автоматическим осушением
- 1 центральный танк черных вод с возможностью осушения

Электричество / Электроника

Электросеть

- 1 двигательный аккумулятор по левому борту 12V + 1 по правому 12V
- 2 генератора на двигателях 12V для зарядки двигательных аккумуляторов
- Возможность шунтирования 2х двигательных аккумуляторов для пуска при разрядке
- 1 сервисные аккумуляторы 24V – 900 Ah
- 2 генератора на двигателях 24V для зарядки сервисной группы

Электросеть 24V

- Функциональная контрольная панель на штурманском столе : 7" монитор тач скрин
- Вторая панель для управления основными функциями
- Мониторинг танков, ошибок, сети 24В
- Розетки для дополнительного оорудования

Палубное оборудование

- Рулевая система : 1 гидравлическая система управления (2 гидроцилиндра в каждом моторном отсеке)
- Резервная система управления
- 1 компас
- 1 x 2000W / 24V брашпиль
- 1 леерное ограждение (750 mm high) + 2 пульпита
- 2 носовых сидения на пульпитах
- 2 боковые калитки + 1 посадочная лестница
- 2 кормовые платформы покрытые тиком
- 1 лестница для купания на правом поплавке
- 2 душа с горячей и холодной водой в кокпите
- 8 швартовочных уток (2 нос+ 2 мидель+ 2 корма + 2 транец)

Материалы и процесс сборки

- Корпуса и палуба изготовлены инфузионным процессом с использованием антиосмосовой смолы с деревом бальса
- "Е" структурированная стеклоткань
- Окраска трюмов в серый цвет
- Палуба покрытая белым гелькоатом с нескользящей поверхностью
- Кили из стеклопластика вклеенные в посадочные места, система антизаотопления

All dimensions are provided by way of indication only.