



## Azimut S7 | 2019

Новая яхта, Декабрь

Цена в Европе

**2 892 650 €**

VAT не выплачен

### Краткое описание

### Технические характеристики

Длина общая	21.30 м
Ширина габаритная	5.30 м
Осадка	1.03 м
Материал	GFP/Carbon
Количество кают	4 + 1 Crew
Количество санузлов	3 + 1 Crew
Двигатели	3 x VOLVO D13 - IPS 1050 - 800 л.с.
Запас топлива	3800 л
Запас пресной воды	1000 л
Максимальная скорость	35.00 узл
Крейсерская скорость	30.00 узл



Экстерьер Azimut S7



Экстерьер Azimut S7





Экстерьер Azimut S7



Экстерьер Azimut S7





Экстерьер Azimut S7



Экстерьер Azimut S7

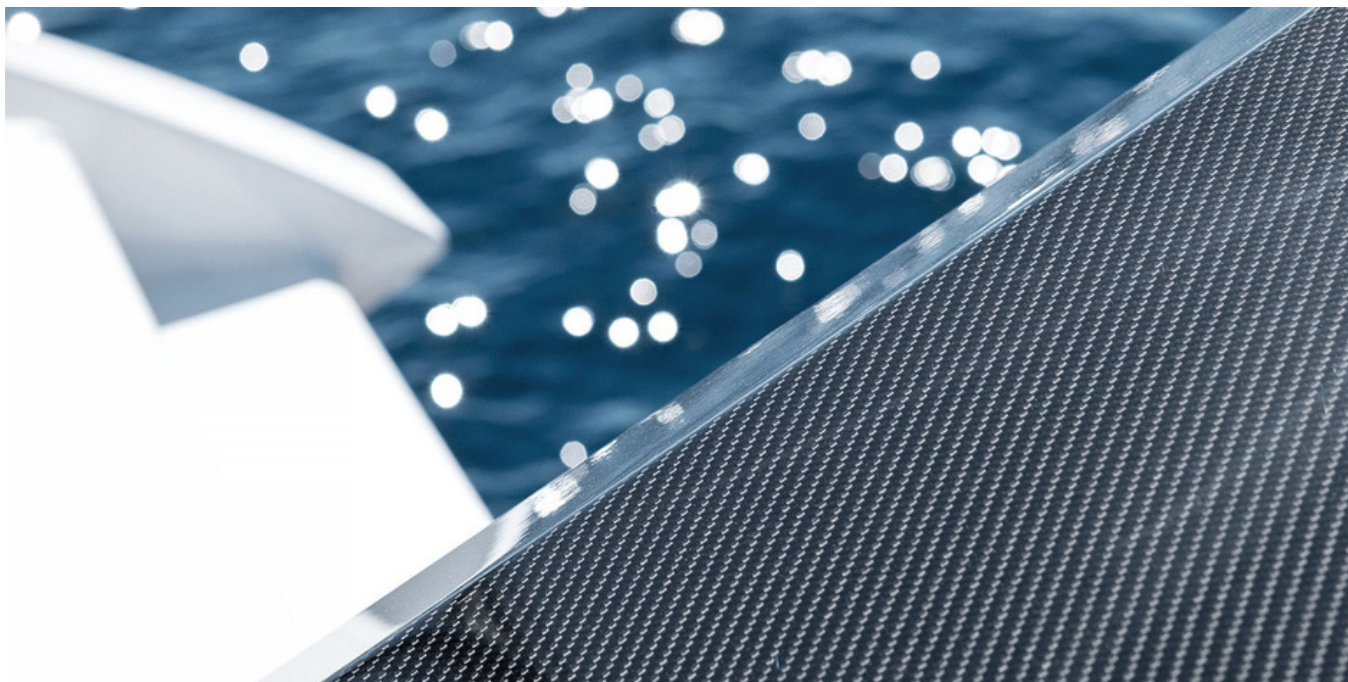


Экстерьер Azimut S7



Носовая лаунж-зона





Карбоновая надстройка Azimut S7



Носовая лаунж-зона



Носовая лаунж-зона



Кокпит





Бар на кокпите



Лежаки для загорания на кокпите





Шезлонг на плавательной платформе



Ступени с кокпита на флайбридж





Пост управления на флайбридже



Флайбридж





Лежак для загораения на флайбридже



Салон с открытой панорамной крышей



Салон



Салон





Обеденная зона



Кокпит



Кухня



Интерьер в обеденной зоне





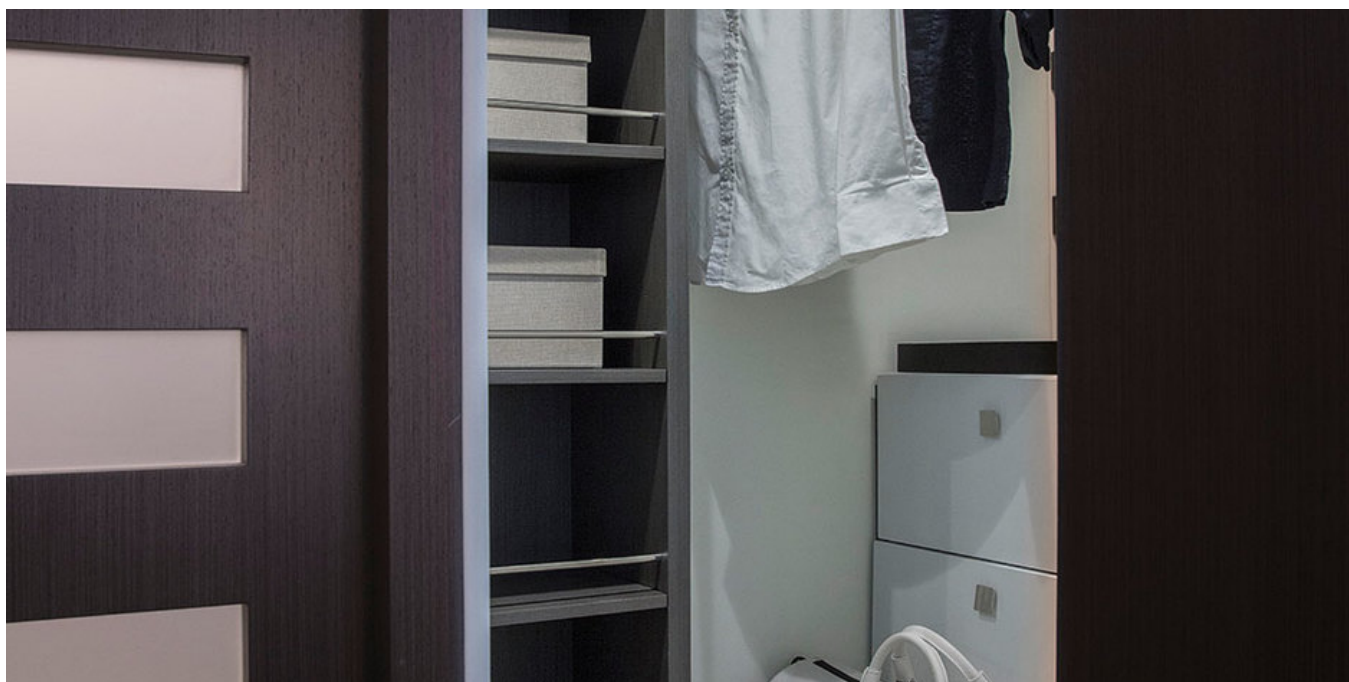
Каюта владельца



Каюта владельца



Интерьер в каюте владельца



Гардероб в каюте владельца





Интерьер в каюте владельца



VIP Санузел




Carbon Tech Generation. Think Big

S7
CARBON TECH
COLLECTION

Carbon fiber is the design choice to provide increased volumes and extended surfaces within same weight ranges, granting excellent levels of static and dynamic stability.

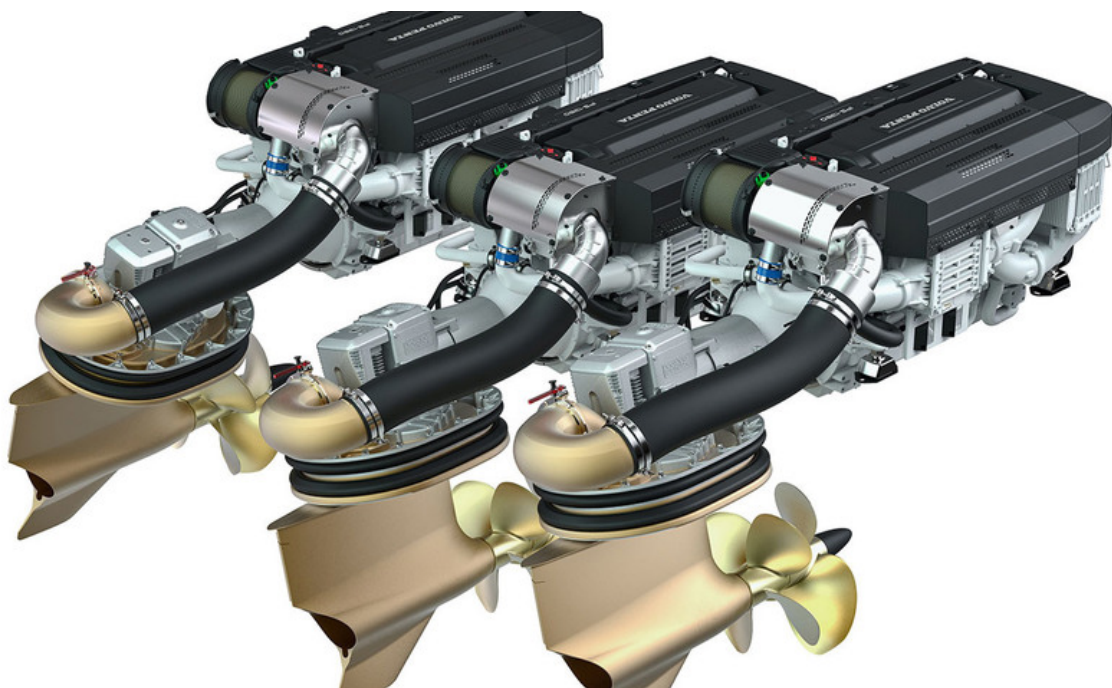
- Carbon Fiber
- Deckhouse
- Deck
- Flydeck
- Upper FDW Part Flydeck
- Radar Arch/ Mast\*
- Platform

\* Sport-fly version



Carbon Tech Generation





Triple IPS propulsion



Active Trim Control (ATC)

## Технические характеристики

Длина общая	21.30 м	Запас топлива	3800 л
Ширина габаритная	5.30 м	Запас поды	1000 л
Осадка	1.03 м	Кол-во кают	4 + 1 Crew
Двигатели	3 x VOLVO D13 - IPS 1050 - 800 л.с.	Кол-во спальных мест	8 + 2 Crew
Максимальная скорость	35.00 узл	Кол-во санузлов	3 + 1 Crew
Круизная скорость	30.00 узл	Строительный материал	GFP/Carbon
		Дизайн интерьера	Francesco Guida
		Производитель	Stefano Righini

### Положение UNI ISO 8666

Показатели действительны при стандартной комплектации судна (установлен стандартный пакет оборудования) с чистым днищем, винтами и перьями руля, а также при благоприятных погодных условиях (1 балл по шкале Бофорта и 1 балл по шкале Дугласа). В случае иных или менее благоприятных условиях показатели могут меняться.

### ЕС сертификат

Компания Azimut оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию и характеристики судна в одностороннем порядке без предварительного уведомления.

## Стандартная спецификация

### Флайбридж

- Доступ с кокпита, по лестнице
- Кресло капитана с защитным чехлом
- "С"-образный обеденный уголок рядом со вторым постом управления, покрытый защитной тканью
- Нескользящее покрытие
- Стекло на флайбридже из стеклопластика в рамке из нержавеющей стали
- Боковые панели из стеклопластика со стальными вставками
- Люк с двухстворчатой дверцей из стеклопластика с алюминиевой рамой и поручнями из нержавеющей стали
- Поручни и рукоятки из нержавеющей стали
- Карбоновая мачта для навигационных приборов и держатель антенны из черной матовой стали
- Приборная панель включает:
  - - Пакет "Бронзовый" картплоттер с интегрированной системой мониторинга, данными температуры забортной воды, глубины, скорости и длины якорной цепи)
  - - Звуковой сигнал, управление якорной лебедкой, помпой для омыwania якорной цепи пресной водой, выключатели подсветки на флайбридже
  - - Рукоятки управления двигателем Volvo Penta с функцией одновременного управления, автоматические интерцепторы и система понижения скорости
  - - Ручной джойстик Volvo Penta с для подруливающих устройств
  - - Руль управления с возможностью регулировки
  - - Вторая станция VHF
  - - 7 дюймовый дисплей с управлением данными работы двигателей, со встроенным автопилотом и навигацией
  - - Розетка 12В
  - Чехол на панель управления
  - Логотип "S7" на пилонах с обеих сторон

### Нос и боковые проходы

- Якорь Delta из оцинкованной стали, 40 кг



- Якорный ролик из нержавеющей стали
- Рундук для якорной цепи с двумя отдельными дверцами, с дренажем и местом для хранения кранцев; Стеклопластиковые крышки с гидроприводом
- Оцинкованная цепь, диаметр 10 мм, длина 75 м
- Якорная лебедка, мощностью 2000Вт/24В
- Управление лебедкой якорной цепи и помпой для омывания
- Помпа для омывания якорной цепи пресной водой
- Защита из нержавеющей стали на носовой части от трения якорной цепи и якоря
- Две овальные утки из нержавеющей стали
- Носовой люк (аварийный выход) из VIP каюты на носовую зону для загорания
- Подушки для загорания на носовой палубе с защитными чехлами и подстаканниками из нержавеющей стали (4 шт.)
- Подушки в носовой лаунж зоне с защитными чехлами
- Стеклоочиститель лобового стекла
- Чехлы на боковые окна и лобовое стекло

#### Боковые проходы

- Поручни из нержавеющей стали
- Прорезиненный привальный брус с секциями из нержавеющей стали
- Карбоновые дверцы на боковых проходах
- Нескользящее покрытие боковых проходов
- Горловины для заправки топливом и пресной водой и места для выкачки "черных вод" на боковых проходах
- Каленые стеклянные боковые окна встроенные в корпус лодки
- Полуавтоматическая, водонепроницаемая боковая дверца, ведущая в каюту экипажа по правому борту яхты
- Две утки из нержавеющей стали по бокам
- Логотип "Azimut" размещенный на боковых воздухозаборниках

#### Кокпит и плавательная платформа Кокпит

- Доступ на кокпит через гидравлический трап и через ступени с плавательной платформы с обеих сторон
- Стальные кормовые калитки (2 шт.)
- Швартовые:
  - - Две Т-образные утки
  - - Две кнехты из нержавеющей стали
  - - Две лебедки, мощностью 1500 Вт/24В, с пультами управления под утками
- Рундуки под лежаками для загорания
- Кормовые подушки для загорания с защитными чехлами
- Встроенные в интерьер кокпита ступени на флайбридж из тика и нержавеющей стали
- Встроенная светодиодная потолочная подсветка кокпита с регулировкой
- Встроенные водонепроницаемые динамики
- Наружный бар из стеклопластика с раковиной и барбекю
- Люк на кокпите для доступа в моторный отсек, встроенный в съемную часть палубы кокпита для демонтажа генератора
- Лестница для доступа в моторный отсек
- Панель управления для аварийного отключения аккумуляторов (сервисные, моторные и для генератора)
- Два рундука под утками по правому и левому бортам с выведенным управлением ручной трюмной помпой и пультом управления системы пожаротушения в моторном отсеке (только на правом борту)
- Два центральных рундука для хранения швартовочных канатов
- Два рундука по левому и правому бортам, под утками с розеткой для берегового питания
- Тиковое покрытие кокпита
- Входная дверь в салон/обеденную зону в рамке из стали, состоит из 4 панелей из каленного стекла и окрашенного алюминия, три из которых сдвигаются вправо

#### Плавательная платформа

- Доступ с кокпита через два прохода со ступенями из карбоновых элементов и тиковой отделкой
- Поручни из нержавеющей стали ведущие на плавательную платформу
- Две утки для фиксации тендера на платформе
- Выдвижной электрогидравлический трап (по правому борту) изготовленный из нержавеющей стали марки 316 L, с тиковой решеткой, длиной 2,9 м, и максимальной нагрузкой 150 кг
- Гаражные ворота на электрогидравлических приводах с системой опускания на воду
  - - максимальная нагрузка на ворота в закрытом состоянии: 300 кг (максимальная нагрузка на платформу)
  - - максимальная нагрузка на ворота в открытом состоянии: 435 кг (тендер или водный мотоцикл + 1 человек)
  - - Гидравлический замок с тремя положениями: 1. ворота закрыты/2.ворота в горизонтальном положении/3.ворота полностью

открыты для загрузки

- Плавательная платформа в открытом состоянии, имеет скудеющие размеры 1,5м\*3,2м (4,8 м2) с нескользящим покрытием
- Тиковая отделка вокруг закрытой плавательной платформы
- Душ со смесителем
- Выдвижная в ручную лестница для плавания по правому борту
- Тендер (дополнительно устанавливается):
  - - Гаражные габариты 3м\*3м
  - - Тендер WILLIAMS Turbo Jet325
  - - Водный мотоцикл: SEA DOO SPARK

#### Главный пост управления

- Внутренняя панель управления состоит из:
  - - 7 дюймовый дисплей Volvo с показателями двигателя, встроенным автопилотом и навигацией
  - - Пакет "Бронзовый" картплоттер с интегрированной системой мониторинга, данными температуры забортной воды, глубины, скорости и длины якорной цепи
  - - Рация (VHF)
  - - Магнитный компас
  - - Рукоятки управления двигателем Volvo Penta с функцией одновременного управления, автоматические интерцепторы и система понижения скорости
  - - Ручной джойстик Volvo Penta для подруливающих устройств
  - - Розетка с USB разъемом
  - - Звуковой сигнал, управление якорной лебедкой, помпой для омыwania якорной цепи пресной водой, выключатели подсветки
  - - Регулируемые сопла кондиционера (2 шт.)
  - - Штурвал с регулировкой
  - - Панель сигнализации
- Электрическая регулировка кресла капитана
- Рундук под креслом капитана
- Электрическое открытие окна

#### Салон/Обеденная зона и кухняСалон/Обеденная зона

- Ковровое покрытие
- "С"-образный диван по левому борту с двумя раскладными столиками (2 кофейных превращаются в обеденный)
- Комод по правому борту
- Стеклянный сервант по правому борту
- Электрогидравлическое управление панорамной крышей
- Боковые жалюзи в салоне/обеденной зоне
- Светодиодная подсветка
- Задняя дверь в салоне/обеденной зоне
- Раздвижная дверь в обеденную зону

#### Кухня

- Расположена по левому борту
- Деревянный пол
- Рабочая поверхность Lapitec
- Стальная двойная раковина
- Керамическая варочная поверхность с силиконовыми держателями для посуды
- Электрическое открытие окна
- Вытяжка над варочной поверхностью
- Микроволновая печь с функцией гриля (объем 20л)
- Встроенный холодильник объемом 190л
- Встроенная морозильная камера под креслом капитана рядом с комодом, объемом 95л

#### Проход

- Ковровое покрытие главного прохода на нижнюю палубу
- Светодиодная подсветка
- Поручни
- Встроенные в стены места для хранения вещей

#### Каюта владельца

- Находится по центру палубы



- Основание двухспальной кровати с ручным подъемным механизмом, а так же местом для хранения вещей под ним
- Матрас, подушки и покрывало
- Мебель из дерева
- Мягкая обивка изголовья кровати
- Прикроватные столики, один из которых с местом для хранения вещей
- Прямоугольные боковые окна, поделены на 6 секций с открывающимся иллюминатором на каждой стороне
- Два комода по правому борту
- Светодиодная подсветка
- Два настенных светильника
- Место для телевизора на полукруглой перегородке напротив кровати
- Мягкое освещение
- Отдельный гардероб, содержащий комод, вешалку и полки
- Доступ в санузел владельца через вторую дверь, с кормовой части по правому борту
- Ковровое покрытие (деревянный пол напротив стиральной машины)
- Боковые венецианские жалюзи
- Полукруглая перегородка напротив кровати, отделяет тумбу с умывальником и смесителем, с мраморной столешницей, зеркалом и ящичками
- Тумба под умывальник

#### Санузел владельца

- Туалет ТЕСМА
- Душевая кабина со стеклянной дверью, стеклопластиковыми перегородками и решеткой
- Душ со штангой и душевой лейкой в потолке
- Деревянный лакированный комод перед санузлом
- Пол и перегородки из дерева
- Светодиодное освещение
- Открывающийся круглый иллюминатор с венецианской шторкой
- Вытяжка
- Хромированная сантехника
- Розетка

#### Гостевая каюта по правому борту

- Две односпальные кровати, размещенные Г-образно
- Матрасы и подушки
- Мебель из дерева
- Мягкая обивка изголовья кровати
- Шкаф с полками и вешалками
- Две настенные полки с лакированными дверцами
- Стеллаж с полками
- Место для хранения вещей под кроватью
- Настенный светильник для верхней кровати и ночная лампа для нижней кровати
- Светодиодная подсветка
- Окно с открывающимся иллюминатором
- Место для телевизионной системы
- Ковровое покрытие
- Венецианские жалюзи

#### Гостевая каюта по левому борту

- Матрасы и подушки
- Мебель из дерева
- Деревянные изголовья кровати
- Гардероб
- Две настенные полки с лакированными дверцами
- Настенная полка
- Прикроватная тумба между кроватями
- Рундук под кроватью
- Два настенных светильника
- Светодиодная подсветка
- Панорамные окна со встроенными открывающимися иллюминаторами
- Доступ в санузел

- Место для телевизионной системы
- Ковровое покрытие
- Венецианские жалюзи
- Аварийный люк в потолке

#### **Гостевой туалет по левому борту**

- Доступ с гостевой каюты по левому борту и с прохода
- Туалет ТЕСМА
- Раковина со смесителем из нержавеющей стали
- Шкафчик с зеркальной дверцей с полками
- Тумба под умывальник с мраморной столешницей и ящиками
- Душевая кабина со стеклянной дверью и решеткой
- Душ со штангой
- Матовая и глянцевая деревянная мебель
- Лакированная внутренняя сторона двери
- Ламинированные перегородки с металлическими вставками
- Деревянный пол
- Светодиодная подсветка
- Открывающийся круглый иллюминатор с венецианской шторкой
- Вытяжка
- Хромированная сантехника
- Розетка

#### **VIP каюта**

- Основание двухспальной кровати с ручным подъемным механизмом, а так же местом для хранения вещей под ним
- Матрас, подушки
- Мебель из дерева
- Изголовье кровати из дерева и ткани
- Гардеробные по правому и левому бортам
- Настенные полки с лакированными дверцами с обеих сторон
- Полки с обеих сторон
- Два прикроватных настенных светильника
- Светодиодная подсветка
- Панорамные окна со встроенными открывающимися круглыми иллюминаторами, по одному с каждой стороны
- Люк в потолке для выхода на зону для загорания
- Доступ в санузел
- Место для телевизионной системы
- Ковровое покрытие
- Венецианские жалюзи

#### **VIP санузел**

- Доступ с VIP каюты
- Туалет ТЕСМА
- Раковина со смесителем из нержавеющей стали
- Ящик с полками с открывающийся зеркальной дверцей
- Мраморная столешница на тумбе
- Ящики в тумбе
- Душевая кабина со стеклянной дверью и решеткой
- Душ со штангой
- Мебель из дерева
- Ламинированные перегородки
- Деревянный пол
- Светодиодное освещение
- Открывающийся круглый иллюминатор с венецианской шторкой
- Вытяжка
- Хромированная сантехника
- Розетка

#### **Каюта экипажа**

- Доступ с прохода по правому борту или через полуавтоматическую дверь на палубе



- Ступени для доступа в каюту экипажа
- Односпальная кровать
- Вторая раскладная односпальная кровать
- Матрасы, подушки
- Гардероб на стороне правого борта
- Место для хранения ограждено перегородкой возле санузла
- Ламинат на полу
- Открывающийся иллюминатор со шторкой
- Ламинированная мебель
- Тумба с раковиной и ящиками для хранения
- Поручни
- Аварийный выход в салон

#### Санузел экипажа

- Туалет ТЕСМА
- Душ со штангой и решеткой
- Открывающийся иллюминатор со шторкой
- Ванные аксессуары

#### Электрическая система Основные характеристики

- Напряжение:
  - - 230В - 50Гц переменный ток
  - - 24В постоянный ток для аккумуляторов
  - - 12В постоянного тока
- Основной щиток электропитания находится в каюте экипажа и моторном отсеке:
  - - 24В
  - - 230В
- Распределительный щиток электропитания находится в салоне:
  - - 24В
  - - 230В
- Выключатели света в салоне и на кокпите
- Распределительные коробки установлены во всех помещениях

#### Катодная защитная система

- цинковые аноды
- Volvo ACP (система активной защиты от коррозии)

#### Двигатель

- Генератор 7кВт в моторном отсеке

#### Розетки для берегового питания

- 2 розетки для берегового питания мощностью 230В, 50А
- Источники питания переменного тока управляются с помощью главной электрической панели, с цифровым мультиметром для сети 230В. Источники питания защищены предохранителями и их активация в сети осуществляется с помощью кнопочной панели или системы мониторинга.

#### Аккумуляторы

- Сервисные: аккумуляторы AGM 90Ач 24В (8 шт.)
- Для двигателя: аккумуляторы AGM 90Ач 24В (4 шт.)
- Для генератора: аккумулятор 70Ач 12В
- Зарядное устройство 80Ач 24В для аккумуляторной батареи
- Зарядное устройство 30Ач 24В для аккумуляторных батарей двигателя
- Зарядное устройство 12Ач 12В для аккумуляторов генератора

#### Выключатели и розетки

- Розетки переменного тока: 230В для основного источника питания, тип ЕС
- Розетки постоянного тока: 12В для прикуривателя и USB
- Светодиодная подсветка 24В

#### Электронные навигационные приборы

- Стандартный перечень оснащения, смотреть инструкцию в разделе "Зона для загорания" и "Пост управления"
  - Подробный список альтернативного / дополнительного оборудования, находится в прайс-листе в разделе "Опции"
- Электронная техника постоянно обновляется, поэтому указанная конфигурация может быть изменена.

#### Система трюмных помп

- Пять 24В автоматических помп, которые находятся: в моторном отсеке (3 шт.), в каюте экипажа (1 шт.) в каюте владельца в кормовой части палубы (1 шт.)
- Индикатор уровня в трюмных помпах с сигнализацией (5 шт.)
- Три ручные помпы: две в моторном отсеке и одна в каюте владельца

#### Система пожаротушения

- Система пожаротушения состоит из одного огнетушителя FD 1500 М, автоматического блока выключения двигателя, звуковой сигнализации и панели управления

#### Топливная система

- Два алюминиевых топливных бака, объемом 3800л
- Два отверстия на палубе
- Электронный индикатор уровня топлива
- Механический датчик уровня топлива
- Двойные топливные фильтры для каждого двигателя
- Фильтр для генератора
- Две заправочные заглушки на боковых проходах с каждой стороны
- Дистанционное отключение подачи топлива (для двигателя или генератора) через электромагнитный клапан, мощностью 24В

#### Система пресной воды

- Бак из нержавеющей стали, объемом 1000л
- Отверстие для заправки водой на боковом проходе по правому борту
- Индикатор уровня
- Вентиляционное отверстие в корпусе
- Водная помпа с электрическим управлением
- Бойлер, объемом 80л
- Водозаборник на корме
- Подача холодной/горячей воды: поступает через водную помпу или с помощью берегового подключения
- Система, которая может быть изолирована с помощью клапанов ACORN
- Подача пресной воды в туалеты
- Подготовка для установки опреснителя воды

#### Система "черных вод"

- Полиэтиленовый бак, объемом 350 литров
- Индикатор уровня
- Две вентиляционные решетки в корпусе с фильтрами предотвращающие запах
- Помпа для очистки и слива резервуаров в море с ручным управлением
- Место для выкачки баков на боковом проходе по правому борту
- Наружный слив
- Система обмыва баков пресной водой
- Туалет Теста (с насосом). Все стоки из туалетов поступают в бак

#### Система "серых вод"

- Полиэтиленовый бак, объемом 200 литров
- Внешние и внутренние стоки в основной бак
- Два вентиляционных отверстия для бака в корпусе
- Индикатор уровня
- Ручной/автоматический дренаж бака
- Система обмыва бака пресной водой

#### Система морской воды

- Система охлаждения двигателя: впуск забортной воды при движении яхты под килем с клапанами на каждом двигателе
- Система охлаждения генератора: отверстия для впуска морской воды через фильтр и клапан
- Система кондиционирования: отверстия для впуска морской воды через фильтр и клапан
- Помпа для омывания якорной цепи: одно отверстие для впуска морской воды с клапаном



### Вентиляция/вытяжки

- Вентиляция санузлов: с помощью вытяжек мощностью 24В
- Два вентилятора в моторном отсеке для циркуляции воздуха
- Моторный отсек: естественная вентиляция с принудительной вытяжкой на каждой стороне
- Сепараторные фильтры

### Системы

- Газораспределительная система
- - отделитель воды / пара для генератора с боковым выхлопом
- Гидравлическая система:
- -24В электрогидравлическая помпа для выдвижного трапа
- -24В электрогидравлическая помпа для поворотной гаражной двери
- -24В электрогидравлическая помпа для открывающейся крыши
- Выхлоп двигателя: выход через винты в подводной части лодки
- Система кондиционирования
- Система CONDARIA, водного типа
- Инверторный компрессор в каюте экипажа, 120000 БТЕ
- Помпа для забора морской воды с соответствующим отверстием
- Распределение фанкойлов:
- - Салон/обеденная зона: 74000 БТЕ
- - Каюта владельца и санузел: 18400 БТЕ
- - VIP каюта и санузел: 12500 БТЕ
- - Гостевая каюта и санузел по левому борту: 9200 БТЕ
- - Гостевая каюта по правому борту: 6200 БТЕ
- - Каюта экипажа: 9200 БТЕ
- Каждая каюта имеет отдельный пульт управления с индивидуальным управлением

### Дополнительное оснащение

- 2 телескопических бобра
- 6 швартовых канатом
- Канаты для кранцев 24 м
- 1 металлический трос для фиксации якоря
- 8 кранцев
- 8 черных чехлов для кранцев
- 1 инструкция по применению
- 1 папка для хранения документов "AZIMUT"
- 1 деревянная модель лодки
- 1 гарантийная книжка "AZIMUT"
- 1 набор приборов из нержавеющей стали
- 1 набор посуды
- 1 набор стаканов
- 1 набор кухонной посуды из нержавеющей стали
- 5 набор полотенец с логотипом "Azimut"
- 1 часы с глянцевым медным корпусом
- 1 барометр с глянцевым медным корпусом
- 4 брелока
- 1 сумка (с логотипом) для хранения руководства по использованию
- 1 Ключ с дистанционным управлением с логотипом
- 1 набор инструментов
- 1 ключ для фиксации шпилек из нержавеющей стали

### Установленные дополнительные опции

---

#### Пакет "Advanced"

- Электрические швартовочные лебедки в кокпите
- Реверсивный кондиционер 120 000 БТЕ
- Бытовая техника Miele
- Боковые дверцы в кокпите

- Дополнительное соединение радарной арки, машинного отделения и поста управления
- Генератор Опан мощностью 19,5 кВт
- Отделка тиком плавательной платформы
- Чехол на гаражную дверь
- Пульт ДУ фарой-искателем
- Фильтр Rasog для генератора
- Система подъема/спуска тендера
- Подготовка под установку опреснителя воды
- Отделка тиком боковых проходов
- Декор

#### Дополнительные опции

- Телескопический трап
- Дополнительный пост управления носовым подруливающим устройством на кокпите
- Два светильника в кормовой части флайбриджа
- Регулируемые светильники в носовой части
- Подводные огни (3 шт. на транце - 2 шт. с обеих сторон)
- Набор видеокамер Raymarine (3 шт.)
- Система Hi-Lo для ТВ
- Отделка тиком флайбриджа
- Винный холодильник в салоне
- Унитаз с функцией биде в санузле владельца
- Покраска корпуса и фальшбортов
- Дополнительный пульт управления системой стабилизации качки Seakeeper на флайбридже
- Система подъема/спуска для гидроцикла
- Ледогенератор на флайбридже (встроен в мебель)
- Деревянный пол в салоне
- Система управления освещением в салоне
- Диван в салоне по левому борту, со стеганой поверхностью
- Стол в носовой части палубы
- Унитаз с функцией биде в санузле экипажа
- Унитаз с функцией биде в VIP санузле
- Унитаз с функцией биде в гостевом санузле
- Солнцезащитный тент для Хард Топ с электрическим управлением
- Блок рыбопоискового эхолота Raymarine
- Барбекю на флайбридже
- Дополнительный холодильник под ступенями (нижняя палуба)
- Дополнительный элемент мебели в санузле владельца (не совместим с биде)
- Карбоновые детекторы дыма
- Кресло штурмана на главном посту управления
- Замена обивки внешних подушек на ткань Batyline
- Подушки для загорания в кормовой части флайбриджа в обивке тканью Batyline)
- Диван в носовой части флайбриджа, трансформируемый в лежак для загорания
- Кресло штурмана на флайбридже
- Стол на кокпите с карбоновой столешницей
- Дополнительная радиостанция VHF
- Автоматическая идентификационная система Raymarine AIS 700
- Пакет навигации Raymarine Gold
- Тент Бимини в носовой части палубы (гидравлический)
- Стиральная и сушильная машины
- Стабилизатор качки Seakeeper NG16
- Холодильник на флайбридже
- Фиксированный стол на носовой части палубы