



## Atlantis 34 | 2020

Новая яхта

Цена в Европе

**235 350 €**

VAT не выплачен

### Краткое описание

### Технические характеристики

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Длина общая           | 10.25 м                                 |
| Ширина габаритная     | 4.00 м                                  |
| Материал              | VTR/GRP                                 |
| Количество кают       | 2                                       |
| Количество санузлов   | 1                                       |
| Двигатели             | 2 x 220 л.с. Volvo Penta D3 Stern Drive |
| Запас топлива         | 650 л                                   |
| Запас пресной воды    | 185 л                                   |
| Максимальная скорость | 31.00 узл                               |
| Крейсерская скорость  | 24.00 узл                               |
| Запас хода            | 220 миль                                |



Экстерьер



Экстерьер





Экстерьер



Носовая часть





Носовая часть



Плавательная платформа

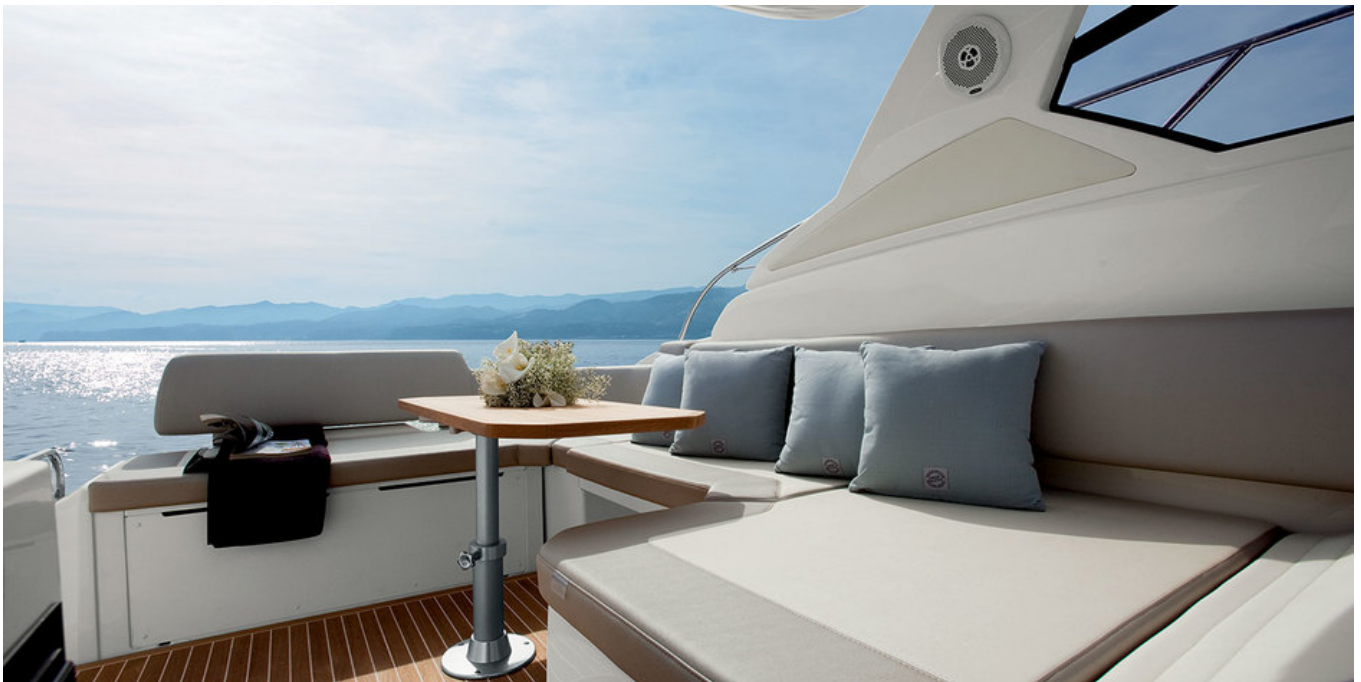


Хард-топ в открытом положении



Кокпит





Кокпит



Мойка на кокпите



Диван по левому борту на кокпите



Пост управления





Салон



Салон





Салон



Кухонный гарнитур



Ванная комната



Мастер каюта



## Технические характеристики

|                       |   |                       |                                 |
|-----------------------|---|-----------------------|---------------------------------|
| Длина общая           | 10.25 м                                 | Запас хода            | 220 nm                          |
| Ширина габаритная     | 4.00 м                                  | Запас топлива         | 650 л                           |
| Водоизмещение         | 3.3 т                                   | Запас поды            | 185 л                           |
| Двигатели             | 2 x 220 л.с. Volvo Penta D3 Stern Drive | Кол-во кают           | 2                               |
| Максимальная скорость | 31.00 узл                               | Кол-во спальных мест  | 2 + 2                           |
| Круизная скорость     | 24.00 узл                               | Кол-во санузлов       | 1                               |
|                       |   | Строительный материал | VTR/GRP                         |
|                       |   | Дизайн интерьера      | Neo Design & Azimut Yachts      |
|                       |   | Производитель         | Neo Design (Engineering Seaway) |

### 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

### Силовая установка Двигатели

- Производитель VOLVO Penta
- Модель D3
- Макс. мощность 2x 162 кВт - 220 л.с.

### Ходовые качества

- Максимальная скорость 31 узел
- Крейсерская скорость 24 узла
- Расход при максимальной скорости 95 л / ч
- Расход при крейсерской скорости 65 л / ч

### Характеристики

- Корпус: корпус яхты изготовлен из стеклопластика методом инфузии, с сэндвич панелями из дерева. V - образный корпус, с килеватостью на корме 17.87 градусов
- Палуба: изготовлена по методу инфузии, с сэндвич панелями из дерева
- Покраска: белый полиэфирный гелькоут ISO

### Элементы интерьера

- Раскладной обеденный стол
- Кухня
- Санузел
- Каюта Владельца

### Интерьер

- Заводское покрывало

- Обивка наружных подушек заводской одноцветной тканью
- Внутренние подушки со съемными тканевыми чехлами
- Постельное белье и изголовье кровати покрыты тканью
- Мебель, двери и настенные покрытия в реконструированном шпоне под орех, вскрыты лаком
- Стеновые панели в реконструированном шпоне под орех
- Ковровое покрытие в обеденной зоне и каюте владельца
- Заводская обивка потолочных панелей
- Алюминиевые жалюзи в камбузе, головной и кормовой кабине
- Тканевые занавески в столовой

#### Экстерьер Корпус и палуба

- Аксессуары из нержавеющей стали марки AISI 316
- Якорь 15 кг с якорной цепью 30 м, из оцинкованной стали (диаметр – 8 мм)
- Звуковая сигнализация (размещенная на козырьке)
- Кормовые утки из нержавеющей стали (2 шт.)
- Носовые швартовые утки из нержавеющей стали (2 шт.)
- Прорезиненный привальный брус
- Окна из стеклопластика
- Боковые окна из стеклопластика
- Рундук для якоря с дренажем
- Сертифицированные / разрешенные ходовые и навигационные огни
- Носовой якорный ролик из нержавеющей стали
- Рамки иллюминаторов из нержавеющей стали
- Лобовое стекло
- Носовой люк
- Нескользящее покрытие носовой палубы и боковых проходов
- Поручни из нержавеющей стали
- Горловины для заправки топливом с вентиляцией, противопожарной функцией и системой защиты от брызг
- Жесткая крыша (Hard Top) из стеклопластика с тканевой вставкой, открывается вручную
- Держатели из нержавеющей стали для навигационных огней и флагштока
- Крышки горловин для заправки топливом (2 шт.)
- Крышки горловин для пресной воды
- 1 х очиститель лобового стекла с омывателем (1 шт.)
- Рукоятки из нержавеющей стали
- Якорная лебедка, мощностью 1000 Вт

#### Кокпит

- 2 х водонепроницаемых динамика
- Кормовая калитка из нержавеющей стали и Plexiglas
- С-образный диван с местом для хранения спасательного плота и рундуком с дренажем
- Душ со смесителем на плавательной платформе
- Иллюминаторы для освещения обеденной зоны и кухни
- Основное освещение с помощью регулируемых встроенных точечных LED светильников
- Вет-бар из стеклопластика со встроенной раковиной и смесителем
- Нескользящее покрытие на кокпите и на плавательной платформе
- Дверь с электрическим управлением для доступа в машинное отделение
- 1 х розетка для подключения берегового питания (220В – 50 Гц)
- Ручная складная 3-ступенчатая лестница для купания
- Раздвижная дверь из стеклопластика белого цвета с замком
- Раскладной глянцевый белый стол
- Поручни из нержавеющей стали

#### Пост управления

- Подставка для ног
- Приборная панель из стеклопластика с анти бликовым покрытием
- Огнетушитель 1кг
- Розетка 12В
- Двухместное сиденье на посту управления
- Приборная панель включает: сигнализация трюмных помп, компас, рукоятки электронного управления двигателями, водонепроницаемые переключатели, индикатор подключения берегового питания, Два 4" multifunctional дисплея для



просмотра параметров работы двигателей, индикатор уровня топлива, индикатор уровня воды, эхолот, спидометр, индикатор положения трим-пластин и температура воды за бортом

- Рулевое управление со штурвалом из нержавеющей стали и натуральной кожи

#### ИнтерьерОбеденная зона

- Встроенный шкаф с зеркалом
- Комод возле переборки
- Огнетушитель 1кг
- Радио/USB плеер с динамиками (2 шт.)
- Основание дивана из лакированного дерева с ящиками для хранения вещей
- Шпонированные под орех ступени, ведущие на нижнюю палубу
- Светодиодное освещение с регулировкой
- Выключатели света
- Иллюминатор с окантовкой из нержавеющей стали (2 шт.)
- Розетка 220В
- Шпонированный под орех стол
- Электрическая панель постоянного/переменного тока с термомагнитными предохранителями

#### Кухня

- 80-литровый холодильник - 12В
- Светодиодное освещение с регулировкой
- Выключатели света
- Раковина из нержавеющей стали и смеситель
- Иллюминатор с окантовкой из нержавеющей стали (1 шт.)
- Два встроенных стеллажа
- 2х-дверный шкаф под столешницей
- Кухонная плита на 2 конфорки
- Ламинированная столешница
- Розетка 220В

#### Каюта владельца

- Встроенный шкаф с зеркалом
- Огнетушитель 1кг
- Светодиодное освещение с регулировкой
- Выключатели света
- Двухспальная кровать с матрасом и подушками (2 шт.)
- Светильники для чтения (2 шт.)
- Иллюминатор с окантовкой из нержавеющей стали (1 шт.)
- Два встроенных стеллажа

#### Санузел

- Нескользящая тиковая решетка на полу в душе
- Светодиодное освещение с регулировкой
- Выключатели света
- Смеситель в душе с гибким и регулирующимся по длине шлангом
- Тумба под умывальник со столешницей, встроенной раковиной и смесителем
- Иллюминатор с окантовкой из нержавеющей стали (1 шт.)
- Шкафчик с двумя зеркальными дверцами
- Розетка 220В
- Полный набор ваннх аксессуаров
- Душевая шторка
- Унитаз с ручным сливом

#### Системы

##### Электроснабжение

- Основной аккумулятор 12В – 100А (1 шт.)
- Вспомогательный аккумулятор 12В – 100А (1 шт.)
- Автоматическое зарядное устройство для аккумуляторов 12В – 40А
- Отсек для аккумуляторов с вентиляцией (2 шт.)

- Отключение батарей находится на электрической панели в обеденной зоне
- Переключатель подачи электропитания от берега или генератора (1 шт.)
- Оцинкованная изоляция электропроводки
- Цифровой индикатор для систем постоянного тока
- Управление параллельной работой основного и вспомогательного аккумуляторов на главном посту
- Защитная автоматика с предохранителями на цепи подачи электричества от генератора и от берегового питания

#### Система подачи воды и помпы

- Сигнализация попадания воды в трюм и моторный отсек с визуальными и звуковыми индикаторами на главном посту
- Бойлер объемом 30л
- Электрическая водяная помпа в моторном отсеке, с фильтрами и клапанами
- Автоматическая электрическая трюмная помпа для внутренних помещений (1 шт.)
- Трюмная электрическая помпа для моторного отсека, с ручным или автоматическим управлением на главном посту (1 шт.)
- Ручная помпа для трюмных помещений (1 шт.)
- Ручная помпа для моторного отсека (1 шт.)
- Бак с пресной водой (185 л.)

#### Топливная система

- Автоматические клапаны топливной системы аварийного отключения подачи топлива
- Фильтр в виде сетки для горловин заправки топливом (2 шт.)
- Топливные баки (2 x 325 л.) с визуальными индикаторами уровня топлива в моторном отсеке и электронным индикатором уровня топлива на главном посту

#### Моторный отсек

- Переносная лампа
- Автоматическая и ручная система пожаротушения
- Термозвукоизоляция моторного отсека
- Дверь в кокпит с электроприводом
- Катодная защита топливных баков и впускных клапанов забортной воды и т.д.
- Защитные клапаны на впусках забортной воды
- Динамическая вентиляция моторного отсека

#### Дополнительное оборудование

- Сумка с гарантийными документами
- Кабель для подключения берегового питания (1 x 32A)
- Швартовые канаты 10 м (2 шт.)
- Чехлы для кранцев (4 шт.)
- Руководство по эксплуатации
- Багор
- Кранцы размером F3 (4 шт.)

Описание лодки, характеристики и ходовые качества, указанные в этом буклете, не предназначены для публичного декларирования конкретных характеристик яхты. Описания не больше чем приблизительные и являются подтверждением характеристик любого типа судна в соответствии с Директивой ЕС 99/44. Содержание (слова или фотографии) этого буклета не является окончательными для производителя (верфи), заказчик обязан согласовать все характеристики яхты с дилером перед оформлением заказа. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики яхт в любое время и без предупреждений. Этот рекламный буклет не является основанием договоренностей между заказчиком и официальными дилерами. Официальные дилеры не имеют права представлять интересы третьих лиц при составлении контрактов или других взаимодействиях с заводом производителя.

#### Установленные дополнительные опции

---

##### Пакет "Comfort"

- Баки "черных" и "серых" вод
- Носовое подруливающее устройство 3,1 кВт
- Электрические транцевые трим-пластины
- Счетчик якорной цепи на главном посту
- Чехол на лежаки для загорания на носовой части палубы
- Ручной переносной прожектор
- Береговое подключение воды





Дата оформления предложения 05.03.2020

- Лежаки для загорания на носовой части палубы
- Дополнительный иллюминатор в мастер каюте
- Унитаз с системой электронного слива
- Москитные сетки и шторка на люке в носовой палубе
- Гриль "Кеуон" в кокпите
- Микроволновая печь
- Холодильник в кокпите/салоне
- Радиостанция морского диапазона Raymarine VHF

#### **Дополнительные опции**

- Увеличенная плавательная платформы
- Диван-кровать в обеденной зоне
- Пакет навигации Raymarine Gold (включает: картплоттер Raymarine AXIOM Pro 12, автопилот р70Rs, радиостанция морского диапазона VHF Ray90, датчик автопилота EV-1, атчик SMART DST800 в корпусе (глубина / скорость / температура))