



Benetti Blake FB 803 | 2018

Новая яхта

Цена в Европе

По запросу

VAT не выплачен

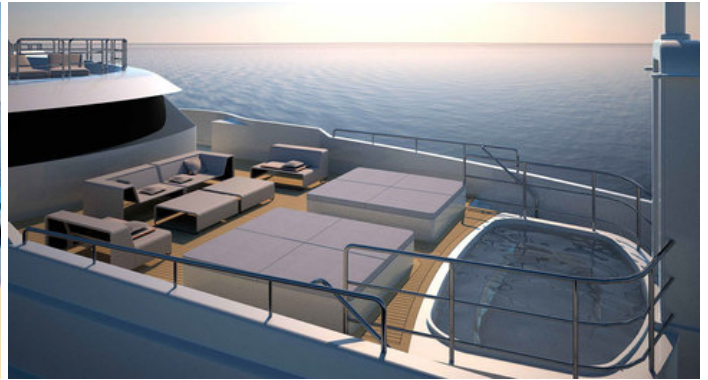
Краткое описание

Технические характеристики

Длина общая	49.80 м
Ширина габаритная	9.00 м
Осадка	2.70 м
Материал	GRP корпус /Алюминий надстройка
Количество кают	6
Двигатели	2 × 1450 л.с. CAT C32 ACERT
Запас топлива	62000 л
Запас пресной воды	11000 л
Максимальная скорость	15.50 узл
Крейсерская скорость	14.00 узл
Запас хода	4000 миль



Сандек



Передняя часть верхней палубы



Обеденная зона



Кокпит



Салон



Салон



Мастер-каюта с балконом



Ванная комната



Ванная комната

Сандек



Верхняя палуба



Главная палуба / салон



Технические характеристики

Длина общая	49.80 м	Запас хода	4000 nm
Ширина габаритная	9.00 м	Запас топлива	62000 л
Осадка	2.70 м	Запас поды	11000 л
Двигатели	2 × 1450 л.с. CAT C32 ACERT	Кол-во кают	6
Максимальная скорость	15.50 узл	Кол-во спальных мест	12
Круизная скорость	14.00 узл	Строительный материал	GRP корпус /Алюминий надстройка
		Дизайн интерьера	Azimut-Benett
		Производитель	Azimut-Benetti

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.

Установленные дополнительные опции

Оборудование

- 2 х вертикальные лебёдки, каждая с цепным барабаном и якорным шпилем с электромотором
- 2 х ННР (High Holding Power) якоря из оцинкованной стали, полностью сбалансированные, с шарнирами; вес соответствует требованиям классификационного общества
- 2 х U3 высокопрочные оцинкованные стальные цепи
- 2 х электрические шпилевые лебёдки на корме
- Кран-балки на верхней палубе для спуска/подъёма тендеров
- Тендеры и гидроциклы (по запросу владельца)
- 1 х тендер 7,00 х 2,50 х 1,15 м, 2500 кг
- 1 х тендер 4,00 х 2,00 х 1,00 м, 750 кг
- 2 х гидроцикла (каждый) 3,00 х 1,05 х 1,00 м, 325 кг
- 1 х телескопический выдвижной, гидравлический кормовой трап (сделан из окрашенного алюминия), в сложенном виде может быть частью кормы. Максимальная длина 5 м в разложенном виде, ширина прохода 550 мм
- 1 х кухонный лифт (с главной палубы на сандек), грузоподъёмность 60 кг

Навигационное и коммуникационное оборудование, электроника

- 2 х радара X-band 12 кВт, с интерфейсом и ARPA функциями
- 2 х эхолота (один в носовой части, один на корме)
- GPS система с антенной
- GPS-коммутатор с интерфейсом NMEA
- Картплоттер Transas; морские карты по запросу владельца
- Датчик скорости и направления ветра NMEA
- Погодная станция Furuno NX-700 В система Navtex
- Гирокомпас C-Plath Navigat
- Магнитный компас C-Plath Jupiter



Дата оформления предложения 26.05.2018

- Автопилот Navis AP3000 (Тип Wheelmark)
- АРБ система Sailor 406
- Спутниковая система Sailor STD C (Inmarsat C)
- Электронное оборудование:
 - - 2 x радиолокационный отражатель
 - - 1 x система AIS для интеграции с системой картографии
 - - 1 x судовая система сигнализации
 - - 1 x морская SSB система, 150 W с двумя антеннами
 - - 1 x хромированный пневматический звуковой горн
- Навигационные огни в соответствии с COLREG 72
- Система внутренней телефонной связи, соединяющая все каюты и жилые помещения, интегрированная с системой BEST
 - - 1 x Telular SX-5 стационарный телефон GSM с антеннами
 - - 1 x факс (совместим со спутниковой и GSM системами)
 - - 25 x стационарных линий VoIP телефонов
 - - 1 x домофон
- Проводка для локальной сети, интегрированной с системой видеонаблюдения
 - - 2 x фиксированные сетевые камеры Panasonic (коридор главной палубы)
 - - 3 x камеры с дистанционным управлением Panasonic (корма, ER и гараж)
- Камеры подключены и управляются системой BEST

Главное оборудование

- 2 x генератора 125 кВт 400V переменного тока, 50 Гц
- 2 x гребных винта с фиксированным шагом, 5 лопастные
- Два опреснителя с системой обратного осмоса 7,500 л/день каждый (15,000 л/день всего)
- 1 x носовое подруливающее устройство, 90 кВт
- Система стабилизации качки на ходу и на якоре