

NARWHAL — HANSE



Судостроитель: HANSE

Год постройки: 2014

Модель: Моторный парусник

Цена: **ЦЕНА ЯХТЫ ПО ЗАПРОСУ**

Местонахождение: Malaysia

Длина общая: 56' 11" (17.35m)

Макс. осадка: 7' 4" (2.24m)

Крейс. скорость: 7 Kts. (8 MPH)

Макс. скорость: 11 Kts. (13 MPH)

Купить **Narwhal — HANSE** а также выбрать подходящую вам яхту из нашего каталога яхт вам поможет опытный яхтенный брокер Андрей Шестаков. На сегодняшний день компания **Shestakov Yacht Sales Inc.** имеет большое количество яхт в собственном списке продаж, а также тесно сотрудничает со всеми крупными яхтенными производителями по всему миру.

Для того чтобы купить яхту **Narwhal — HANSE** а также проконсультироваться по любому вопросу связанному с покупкой, продажей, чартером яхт позвоните по телефону **+7(918)465-66-44**.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ	2
ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
Обзор	3
Основная информация	3
Размеры	3
Скорость, вместимость и масса	4
Размещение	4
Корпус и палуба	4
Информация о двигателе	4
ФОТОГРАФИИ	5
КОНТАКТЫ	8
Контактная информация	8
Телефоны	8
Время работы	8
Адрес	8

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обзор

This as new Hanse 575 has to be seen to be appreciated. Never chartered and one owner from new she has a three cabin layout with two heads and one extra cabin for storage, workshop, washing machine etc. She has the shoal keel version and retractable bow and stern thrusters. The main engine is a 110 hp Volvo with shaft drive and folding prop. On deck she has a Selden keel stepped in mast furling and Elvstrom performance sails and she has all electric winches. Complete B&G electronics pack including two Zeus 12 inch touchscreen plotters one on each helm, VHF, SSB, AIS, and autopilot. All electronics can be controlled via wifi. All B&G gear was upgraded and all batteries new in 2017. Additionally the boat is packed with extras such as washing machine, Code 0 on detachable furler, stainless anchor and 100 m stainless chain, custom made bimini and dodger (2017), composite steering wheels, electric heads, Victron charger and inverter, solar panels - that can be can also be monitored via Bluetooth. All lights in LED with custom made lights cockpit and at spreaders for foredeck. Highfield dinghy 2.9 m with aluminum bottom stored in the tender garage under the cockpit. Additional fuel tanks fitted in the bow locker for extended cruising. Spare parts for everything. Antifouling and all servicing incl. Engines in Feb 2017. Inflatable kayak, Magma BBQ 2017, teak deck, dive compressor. # 3 cabins with extra storage room # Volvo 110hp shaft drive engine # Full B&G electronic pack # Generator and full air conditioning # Retractable Bow and stern thrusters # Code 0 on separate furler # 2.9m RIB stored in tender garage # All electric winches # New bimini and dodger (2017) # Solar Panels

Основная информация

Тип судна: Моторный парусник

Модельный год: 2014

Год постройки: 2014

Страна: Malaysia

Размеры

Длина общая: 56' 11" (17.35m)

Макс. осадка: 7' 4" (2.24m)

Скорость, вместимость и масса

Крейс. скорость: 7 Kts. (8 MPH)

Макс. скорость: 11 Kts. (13 MPH)

Водоизмещение: 42990.14109 Pounds

Вместимость воды: 810 Gallons

Объем топливного бака: 620 Gallons

Размещение

Всего кают: 3

Всего коек: 6

Всего ком. состава: 2

Корпус и палуба

Материал корпуса: Composite Fiberglass **Дизайнер экстерьера:** Judel & Vrolijk & Co

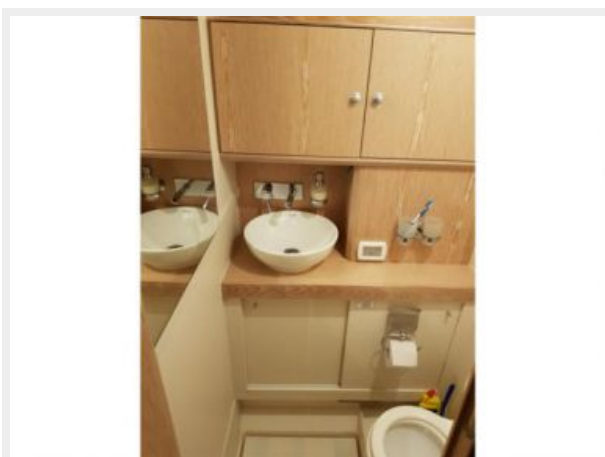
Информация о двигателе

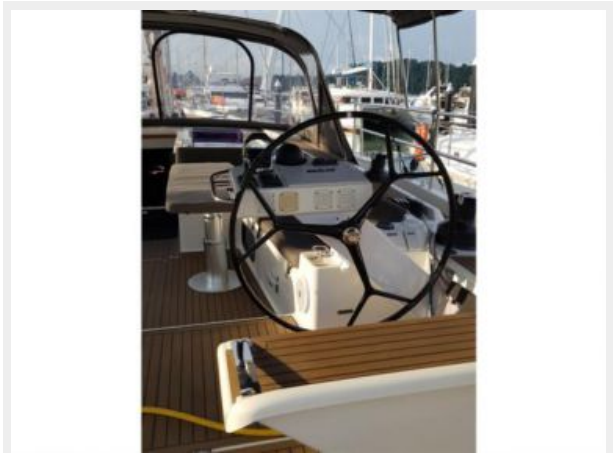
Двигатели: 1

Производитель: Volvo

Модель: Volvo 110 hp

ФОТОГРАФИИ







КОНТАКТЫ

Андрей Шестаков (Andrey Shestakov) – ведущий яхтенный брокер отдела продаж яхт и судов компании Shestakov Yacht Sales Inc. Официальный представитель Shestakov Yacht Sales Inc. для русскоговорящих клиентов в центральном офисе компании в Майами/Форт Лодердейл/Флорида/США.

Контактная информация

Email: andrey@shestakovyachtsales.com

Web: shestakovyachtsales.com

Телефоны

Краснодарский край: **+7(918)465-66-44**

США, Майами, Флорида: **+1(954)274-4435**

Время работы

Понедельник – Суббота: **9:00 - 21:00**
EDT

Воскресенье: **Закрито**

Адрес



Harbour Towne Marina, 850 NE 3rd St,
STE 213, Dania, FL 33004