

SUPERNOVA — #1 HULL



Судостроитель: #1 HULL

Год постройки: 2018

Модель: Экспедиционная яхта

Цена: ЦЕНА ЯХТЫ ПО ЗАПРОСУ

Местонахождение: Italy

Длина общая: 196' 10" (59.99m)

Ширина: 31' 0" (9.45m)

Макс. осадка: 16' 4" (4.98m)

Макс. скорость: 15 Kts. (17 MPH)

Купить **Supernova — #1 HULL** 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 **Supernova — #1 HULL** а также проконсультироваться по любому вопросу связанному с покупкой, продажей, чартером яхт позвоните по телефону **+7(918)465-66-44**.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ	2
ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
Обзор	4
Основная информация	4
Размеры	4
Скорость, вместимость и масса	4
Размещение	4
Корпус и палуба	4
Информация о двигателе	4
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	5
Machinery	5
Class and Certifications	5
Equipment List	6
Inventory	6
Исключения	7
Отказ от ответственности	7
ФОТОГРАФИИ	8
General Arrangement	8
Master	8
Profile 1	8
Profile 2	8
Profile 3	8
Style rendering 1	8
Style Rendering 2	8
Style Rendering 3	8
КОНТАКТЫ	9
Контактная информация	9
Телефоны	9

Время работы	9
Адрес	9

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обзор

This is a project. Hull is #2 in a series. INOVA is Hull #1 Engines and all systems have been delivered. Can finish in 12-24 months at a shipyard of your client's choosing in Europe.

Основная информация

Тип судна: Экспедиционная яхта **Модельный год:** 2020 **Год постройки:** 2018
Страна: Italy

Размеры

Длина общая: 196' 10" (59.99m) **Ширина:** 31' 0" (9.45m) **Макс. осадка:** 16' 4" (4.98m)

Скорость, вместимость и масса

Дальность на крейсерской скорости: 6000 **Макс. скорость:** 15 Kts. (17 MPH) **Вместимость воды:** 4860 Gallons
Объем топливного бака: 33000 Gallons

Размещение

Всего кают: 6

Корпус и палуба

Материал корпуса: Steel **Дизайнер корпуса:** Vripack **Дизайнер экстерьера:** Vripack

Информация о двигателе

Двигатели: 2 **Производитель:** MTU **Модель:** 16V 2000 M70
Тип топлива: Diesel

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

Machinery

Propulsion:

- Main Engines: 2x MTU 16V 2000 M70 1050kW @ 2100 rpm
 - Reverse / reduction gearboxes 2x ZF 3350 @ 4:1 reduction ratio
 - Thrust bearings 2x Rubber Design Block 4
 - Flexible Couplings 2x Rubber Design RD 211 GA
 - Propeller Shafts 2x Rubber Design
 - Propellers 2x Fixed Pitch, five bladed
- Main Equipment:
- Diesel generators
 - 3 x CATERPILLAR C6.6
 - (3 x 125 kW max. continuous power)
 - 1 x CATERPILLAR C4.4
 - (1 x 80 kW max. continuous power, emergency or power)
 - Desalination plant 2 x EPE ALIOS EVO
 - Air conditioning
 - Heating
 - (2 x 10,000 lt approx. daily production)
 - Chilled water system
 - 1.700.000 BTU cooling capacity
 - Hot water System (1 x 100kW electric hot water heater) & Heating resistors on fan coil units.

Class and Certifications

This vessel, including its machinery, equipment and outfitting, has been constructed in accordance to the rules and regulations of American Bureau of Ship the Class Notation:

Maltese Cross A1 (E), Commercial Yacht, Ice Class D0, Maltese Cross AMS

The following rules and regulations are met:

- ABS Guide for building and Classing Motor Pleasure Yachts
- ICE class category D0
- ABS requirements for vessels below 90 m

The following rules and regulations are also complied with as applicable:

- Regulations of Maritime and Coastguard Agency, in accordance with "The Large commercial Yacht"
- LY3 for Yachts with GT>500.
- International Convention for Preventing Collision at Sea 1972, including amendments as applicable
- International Convention for the Prevention of Pollution from Ships 1973/1978, including

Amendments, as applicable (MARPOL)

- International, Suez and Panama Tonnage Measurement Regulation
- International convention for the Safety of Life at Sea (SOLAS) 1974 and amendments thereto
- International Convention of Loadlines
- International Telecommunication Convention

Upon completion of the Motor Yacht the Builder will supply, in duplicate, all Registration, Classification and

Statutory Certificates as set out below:

- Shipyard's Certificate
- Class Certificates

Equipment List

Equipment, machinery and outfitting are as per the following list:

- Main Engine and Gearboxes MTU
- Engines / gearbox. control system MTU/ZF integrated
- Diesel Generators (Main and Emergency) CATERPILLAR
- Main Emergency Switchboards ATLAS MS
- Shore Power Converter ATLAS MS
- Air Conditioning System CONDARIA/ BITZER
- Sewage System HAMANN
- General Purpose Electric Pumps AZCUE
- Toilette Vacuum System EVAC
- Valves and filters ECONOSTO
- Water Makers ALIOS EVO EPE
- Fuel Centrifugal Separator ALFA LAVAL
- Oily Water Separators TRITON EPE
- Fixed Fire Ext. System (HIFOG) MARIOFF
- Tank Measurement System VEGA
- Engine Room Extractors ILMED
- Steering system DATA Hydraulic
- Stabiliser system QUANTUM
- Bow Thruster KORT
- Windlasses and Capstans MUIR
- Anchors and chains POSIDONIA
- Shaft lines and Propellers TEIGNBRIDGE
- Tender / Rescue boat crane HYDROMAR
- Gangway / Side Ladder / Stern Platform HYDROMAR
- Portholes SCM
- Glass Panels GLASSHAPE
- Weathertight doors SCM
- Life saving equipment VIKING or equivalent
- Windshield wipers EXALTO
- Navigation lights PETERS+BEY
- Navigation and communication equipment RAYTHEON
- Internal communication system PANASONIC
- Closed circuit TV system AXIS]
- Monitoring system ESHIP 2000 (GOLDEN A/S)
- Paints AKZO NOBEL
- CCP CATHELCO

Inventory

This is a list of equipment that comes with vessel, in its current condition - unfinished.

A. Metallic Hull Structure

A1. Steel Hull (Grade A) metallic structure of a total weight of about 280 Metric Tons.

A2. Aluminum superstructure (5083 for the plates and 6082 for the profiles) metallic structure of a total weight of about 40 Metric Tons.

B. Materials Installed or Stored

B1. One (1) Bow Thruster type KT150, maker KORT PROPULSION LTD., welded on the hull.

B2. Two (2) Main Propulsion Engines, type 16V 2000M70, maker MTU, with serial nos 536109838 and 536109839, with flanged type gearboxes type 3350, maker ZF.

B3. Two (2) main engines silencers type SM40P, DN300.

B4. Three (3) diesel generators, type C6.6, maker CATERPILLAR, Power 125 kWe (156 kVA)

/ 50 HZ / 380 V, with serial nos C6T00267, C6T00268 and C6T00269.

B5. One (1) emergency diesel generator, type C4.4, maker CATERPILLAR, Power 49 kWe / 50 HZ / 380V, with serial no S1M03537.

B6. One (1) complete electrohydraulic steering gear system for two rudders, type DDS 1600, maker DATA HYDRAULIC MAKINA SANAYI A.S.

B7. One (1) complete electrohydraulic stabilizing system for two fins, type QC1800, maker QUANTUM Hydraulics.

B8. One (1) Sewage Treatment Plant, type HLCONT PLUS 02 SLIM, maker HAMANN AG.

B9. Twenty (20) Marine Type WC bowls, type 910, Maker EVAC.

B10. One (1) Vacuum System for the black water system, type ON LINE FLEX, Maker EVAC.

B11. Stainless Steel Pipes and fittings for the black and grey water system, maker BLUCHER, comprised of:

- Pipes 50mm, L:2000mm ωλινεσ φ50 χιλ. X 2000 χιλ.
- Angles 50mm, 45 degrees
- T Joints 50mm by 50mm
- Sleeves 50mm
- Blanks 50mm
- Bulkhead penetrations 50mm
- Deck penetrations 50mm

1

B12. One(1) complete fire suppression system, type HI FOG, Maker MARIOFF.

B13. One (1) Bilge Oil Separator, type POSEIDON EVO 1.0 BM, Maker E.P.E.

B14. Two (2) Watermakers, type ALIOS EVO 10.0, Maker E.P.E.

B15. One (1) Diesel Oil Separator, type MAB103, maker ALFA LAVAL

B16. Two (2) Galvanised Steel Chains, d:22mm, 120 meters each.

Исключения

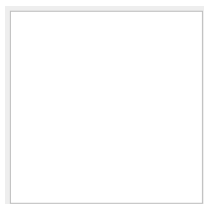
При продаже яхты исключаются личные вещи владельца.

Отказ от ответственности

Компания предоставляет описание судна или яхты добросовестно, но не может гарантировать точность этой информации, а также не ручается за техническое состояние. Покупатель должен проинструктировать своих агентов или оценщиков исследовать представленную информацию более подробно, по собственному желанию. Продажа судна или яхты, изменение цены или снятие с продажи будет происходить без предварительного уведомления.

ФОТОГРАФИИ

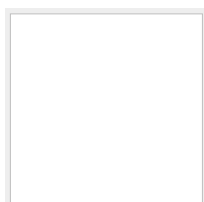
General Arrangement



Master



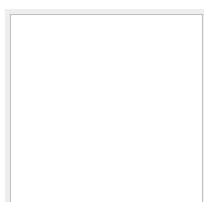
Profile 1



Profile 2



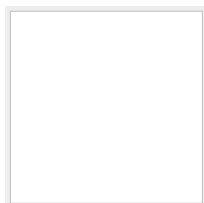
Profile 3



Style rendering 1



Style Rendering 2



Style Rendering 3



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**

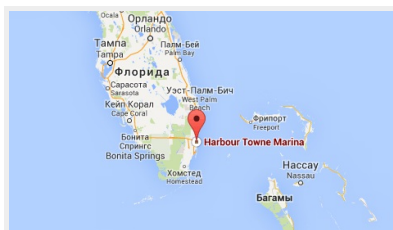
США, Майами, Флорида: **+1(954)274-4435**

Время работы

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

Воскресенье: **Закр**ыто

Адрес



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