

## JENNY — MITHCELL COVE/FARRIN BROS



**Судостроитель:**

MITHCELL COVE/FARRIN BROS

**Год постройки:** 2007

**Модель:** Крейсер

**Цена:** ЦЕНА ЯХТЫ ПО ЗАПРОСУ

**Местонахождение:** United States

**Длина общая:** 35' 0" (10.67m)

**Ширина:** 13' 5" (4.09m)

**Макс. осадка:** 2' 10" (0.86m)

Купить **Jenny — MITHCELL COVE/FARRIN BROS** 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 **Jenny — MITHCELL COVE/FARRIN BROS** 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
Основная информация	3
Размеры	3
Скорость, вместимость и масса	3
Размещение	3
Корпус и палуба	3
Информация о двигателе	3
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	4
Features	4
Исключения	4
Отказ от ответственности	5
ФОТОГРАФИИ	6
Stern	6
КОНТАКТЫ	7
Контактная информация	7
Телефоны	7
Время работы	7
Адрес	7

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Основная информация

Тип судна: Крейсер

Модельный год: 2007

Год постройки: 2007

Страна: United States

## Размеры

Длина общая: 35' 0" (10.67m)

Ширина: 13' 5" (4.09m)

Макс. осадка: 2' 10" (0.86m)

## Скорость, вместимость и масса

Водоизмещение: 19000 Pounds

Вместимость воды: 250 Gallons

Вместимость сточного бака: 30  
Gallons

Объем топливного бака: 325  
Gallons

## Размещение

Всего кают: 1

## Корпус и палуба

Материал корпуса: Fiberglass

Комплектация корпуса: Deep Vee

## Информация о двигателе

Производитель: Caterpillar

Модель: C7

Тип двигателя: Inboard

Тип топлива: Diesel

# ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

## Features

### \*\*\*\*\*PRELIMINARY LISTING\*\*\*\*\* Electronics

- Icom Radar
- Robertson Autopilot
- Horizon-Standard GPS & Chartplotter
- VHF
- Rudder Indicator

### Electrical

- 32 Square Feet of Solar Panels on Roof
- Freedom 1800W Inverter
- Muir Electric Windlass
- House Battery Bank 350 Amps
- Engine Start Bank 200 Amps

### Equipment

- Fiberglass swim platform with custom swim ladder.
- Wynne Enterprise white aluminum framed windows.
- Centerline opening windshield window.
- Two opening side windows, port and starboard, in salon.
- Starboard opening side door at helm.
- 6 Lewmar opening ports with screens.
- S/S handrails on trunk cabin tops.
- (6) Large S/S kayaks racks on hardtop
- Muir electric anchor windlass mounted on teak pulpit
- Electric bow thruster.
- Two primary deep bilge 1100 gph automatic pumps
- Aqualarm high water alarm
- Engine raw water alarm
- Engine room fire alarm
- Hot water heater 110 volt with engine heat exchanger.

## Исключения

При продаже яхты исключаются личные вещи владельца.

## Отказ от ответственности

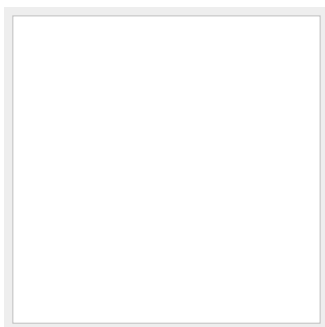
---

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

---

**Stern**



# 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](http://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: **Закрето**

## Адрес

---



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