



Катера Собра в Дюссельдорфе

Первое яркое событие 2008 года - выставка Boot Dusseldorf, которая проходила с 19 по 27 января, в очередной раз порадовала нас новыми открытиями и грандиозными премьерами. Очень приятно было увидеть продукцию и украинского производства: надувные лодки BRIG, уже давно ставшие постоянными участниками крупнейших мировых Бот-шоу, и моторные катера Собра, которые уже второй год подряд успешно осваивают непростой европейский рынок.

Директор харьковской фирмы "Бриг Лтд." Олег Исенко рассказал об этапах развития производства катеров и о долгожданном выходе украинской продукции на международный рынок.

В течение нескольких лет катер Собра из чертежей на бумаге превратился в один из лучших образцов малого кораблестроения. Сегодня в Украине вряд ли какая-нибудь разработка в этом классе водной техники может соперничать с катерами Собра.

В 2000 году был спущен на воду первый 20-футовый каютный катер-прототип COBRA 2000 с подвесным двигателем Johnson 115 л.с. Эта первая лодка прошла комплексные испытания и до сих пор эксплуатируется на Черном море!

В 2002 году запущена в производство совершенно новая серийная модель Cobra 2050 -

скоростной и маневренный катер, в кокпите которого свободно размещаются 6 человек для эксплуатации как на реке, так и на море. Килеватость на транце в 22о и максимальная мощность подвесного мотора в 200 л.с. позволила этой модели занять достойное место среди морских катеров. С 2004 года Cobra 2050 выпускается не только с подвесным, но и со стационарным двигателем. Был значительно увеличен список дополнительных опций, которые сделали катер конкурентноспособным с импортными аналогами. Украинская цена и европейское качество нашли многих покупателей и дилеров не только в Украине, но и в России.

В 2005 году появляется новая модель спортивного круизера Cobra 2150. Были учтены пожелания владельцев Cobra 2050, что позволило улучшить потребительские качества новой модели. Изменения конструкции (новый корпус с силовым набором из стеклопластика) позволили повысить прочность и увеличить внутренний объем каюты и кокпита. Плавающая платформа добавила длину и улучшила комфортность нового катера. Сиденья в кокпите Cobra 2150 раскладываются в огромный и удобный сандек (площадка для загорания) и позволяют получать удовольствие не только от быстрой езды, но и от спокойного отдыха, солнечных ванн и купания.

С самого начала производства катера Собра выпускаются под надзором Украинского Регистра судоходства. С 2004 года наши катера вышли на рынок России, получив сертификацию РосСтр и заняли достойное место среди американских и скандинавских производителей. В 2005 году пластиковые лодки и катера, которые производит фирма "Бриг Лтд.", получили сертификаты CE, Бюро Veritas (Франция), подтверждающие их соответствие международным стандартам для продукции данного класса.

На выставке Boot Dusseldorf 2008 наш дилер "Бриг Лтд." в Германии, Австрии и Хорватии продемонстрировал две модели катеров со стационарными двигателями - Cobra 2150 и Cobra 2050. Посетители были приятно удивлены отличным качеством нашего судостроения и по достоинству оценили украинскую продукцию.

Модель Cobra 2050 была показана на выставке в обновленном виде. У катера появилась принципиально новая конструкция палубы: новые торпеда и измененный кокпит с U-образным диваном и плюс - плавающая платформа. Сдвижная элегантная дверь в каюту выполнена из дымчатого акрилового стекла и открывает проход в каюту, в которой свободно могут разместиться четыре взрослых человека за столом или двое - на ночлег. Холодильник и возможность установки биотуалета делают каюту максимально обитаемой и жилой. В каюте достаточно света - днем он попадает через два иллюминатора и удобный открывающийся люк, вечером - два светильника создают уют и возможность для чтения.

С 26 по 30 марта 2008 года в Киеве, в международном выставочном центре на Броварском проспекте, на выставке KIBS'08 можно посмотреть катера Собра, которые на своем стенде представит киевская фирма "Бриг Моторс".

По материалам фирмы "Бриг ЛТД",
www.brig-ltd.com
фото Сергея ПОЛИЩУКА.

