

# «LEGO» ДЛЯ НАДУВНОЙ ЛОДКИ



**П**омните детское стихотворение Э. Успенского о рыбаке, который за город собирался, да лодку перегрузил до потери устойчивости? Хорошо оборудованная лодка – это тот набор инструментов, назначение которого – максимально наполнить и сдобрить досуг своего хозяина в короткие дни отпуска. Правильно ли подходят судовладельцы-любители к оснащению своих лодок, приобретая все что попало по принципу «числом побольше, ценой пониже»?

Конечно, морская практика говорит, что в продолжительном плавании вдали от цивилизации могут пригодиться самые неожиданные вещи, но даже надувная лодка – она все же не резиновая! Особенно важно то, что при комплексном, продуманном подходе к дооснащению малого судна составляющие оборудования правильно взаимодействуют между собой, взаимно увеличивая функциональность: релинги служат держателями удилищных стаканов и кранцев, троллинговая мачта – удобным поручнем и консолью для размещения ходовых огней, рулевая консоль поддерживает аккумуля-

тор и топливную канистру, и все это вместе не мешает быстрой постановке тента. Правильная работа всех частей оборудования возможна только тогда, когда их подбором занимался опытный путешественник, турист, рыбак. Или когда их поставкой занимается специализированное предприятие, изначально определившее своей целью заниматься комплексным оснащением малого судна.

В прошлом году мы впервые сообщили о том, как торговая компания «Техномарин» обрела также и производственный профиль, открыв небольшой цех по изготовлению разно-

образного металлического лодочного оборудования. Главным направлением работы производства стал выпуск металлических тюнинг-комплектов для самой многочисленной группы маломерщиков – владельцев надувных моторных лодок.

За прошедшее с тех пор время производство заметно набрало обороты. Основательный подход к конструкторской и технологической подготовке, высокое качество оборудования, наличие торгового зала и регулярное присутствие продукции на выставках сделали свое дело – комплекты расходятся как среди розничных покупателей, так и по специализированным сервисным предприятиям. Сегодня выпускаемый ассортимент охватил все основные улучшения, популярные среди владельцев всех типов малых судов: РИБов, пайольных и аэродечных ПВХ-лодок, а также наиболее распространенных «дюралек». По судостроительной традиции рассмотрим их по стандартным группам «судовые устройства».

Для рулевых устройств, представленных системами дистанционного управления (по которым, кстати, у



«Техномарина» дилерство) предлагаются стойки и консоли из нержавеющей трубы диаметром 25 и 32 мм на выбор – в зависимости от размера лодки. Конструкция – от минималистической одностоечной консоли, которую можно на стоянке отвернуть к борту, чтобы не мешала, до массивных «тумбочек», вмещающих на трубчатом каркасе полную панель приборов заодно с ящиком для мелочей. Можно логично дополнить консоль комфортным водительским креслом вместо типовой фанерной банки, применив оригинальный комплект крепления типового штатива к пайолу.

Мачтовые и релинговые устройства представлены разнообразными вариантами из полированной нержавеющей стали либо крашеной порошковой «серебрянкой» алюминиевой трубы. Классическая троллинговая П-образная мачта крепится к транцу, возможна также ее установка в районе миделя вблизи поста управления – как будет удобнее рыболову. В отличие от аналогичных изделий других производителей, мачты разборные, то есть их не только проще хранить в межсезонье, но также легче перевозить и подгонять по месту установки. Стаканы под удилища разработаны здесь же, они не только позволяют настраивать угол и сторону наклона, но и по цене успешно конкурируют с известными тайваньскими и китайскими поставщиками. Идеологически примыкают к леерным устройствам заборные трапы, востребованные ныряльщиками. Закрепить трап на покато баллоне – задача особая, и она решена несколькими исполнениями крепления. Есть варианты с фиксацией за штатную банку, за пайол через винтовой талреп, за специальные фитинги на баллоне. Сами трапы по исполнению как обычные, со ступенями-перекладинами, металлическими либо деревянными, так и особые дайверские – для удобства подъема в ластах.

Якорные устройства также охвачены разработчиками. Носовая трубчатая консоль с роликом не даст якорному тросу перетереть ткань баллона,

а на ходу складной якорь не перекачивается по кокпиту, а компактно размещается в специальном закрепленном на консоли ящике.

Отдельная статья – специальные устройства, присущие только надувным лодкам в России, бедной на оборудованные подъезды и стоянки при рекордной протяженности речных берегов. Среди них откидные колеса, подкильные и стояночные тележки, опорные шасси для дышла трейлера. Колеса могут быть стандартными, 250 мм диаметром, и увеличенные до 320 мм – для труднопроходимых побережий.

Вообще говоря, в основном многое из этого уже хорошо известно владельцам надувных по дополнительной

продукцией «Техномарина», вы приобретаете не просто его расширенную функциональность – вы достраиваете его системой, в которой предусмотрены связи между отдельными элементами, в том числе, возможно, и неизвестные конструкторам. Это значит, что вы сами вовлекаетесь в творческий процесс создания «лодки мечты», выбирая самые подходящие решения для ваших потребностей.

Кроме выпуска серийных изделий производственное подразделение «Техномарин» принимает заказы от клиентов на изготовление индивидуального оборудования. Оформить заказ можно в фирменном магазине «Техномарин» в Петербурге. Там же



комплектации заводов-изготовителей. Ноу-хау «Техномарина» начинается с модульности представленного оборудования, разнообразия вариантов крепежных фитингов, с которыми металлоконструкции можно «привязывать» к лодкам, самым разнообразным по размерениям и материалу корпуса. Есть специальные фитинги для фанерных пайолов, для надувных днищ высокого и низкого давления, для баллонов, а также трубчатых конструкций – больших и малых диаметров. Это значит, что начав «вооружать» судно

можно приобрести любой товар по каталогу «Техномарин». Отличительной особенностью работы компании является то, что весь ассортимент товара есть в наличии, что очень важно при нашем недлинном лете. Покупатели из других городов могут заказать товар в интернет-магазине или найти его у многочисленных партнеров компании, адреса которых указаны на сайте. С июня этого года магазин-склад «Техномарин» открылся в Москве, став ближе к москвичам и жителям области. ■

Магазины «Техномарин»: СПб, ул. Софийская 14, +7 (812) 706-10-50, (812) 706-10-59  
Москва, 2-й Лихачевский пер., д. 7, территория «МЗТО», +7 (495) 632-2868, (963) 643 8766,  
<http://www.technimarin.ru>