



B O A T S



Инструкция по эксплуатации  
надувных лодок с дном  
высокого давления (НДВД)  
ROCKY MINI

## Технические характеристики надувных лодок ROCKY MINI с дном НДВД

### ROCKY MINI 240

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Длина наибольшая, мм             | 2400       |
| Ширина наибольшая, мм            | 1275       |
| Длина кокпита, мм                | 1750       |
| Ширина кокпита, мм               | 560        |
| Вес лодки, кг                    | 10         |
| Вес лодки в снаряженном виде, кг | 14         |
| Грузоподъемность, кг             | 220        |
| Плотность баллонов, гр/м         | 750        |
| Плотность дна, гр/м2             | 1 200      |
| Кол-во пассажиров                | 1          |
| Диаметр баллона , мм             | 350        |
| Кол-во отсеков                   | 2+дно      |
| Макс.мощность мотора, л.с.       | без мотора |
| Размер банки (мм)                | 680x200    |
| Размер сумки с лодкой (мм)       | 800x600    |

### ROCKY MINI 260

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Длина наибольшая, мм             | 2600    |
| Ширина наибольшая, мм            | 1275    |
| Длина кокпита, мм                | 1950    |
| Ширина кокпита, мм               | 560     |
| Вес лодки, кг                    | 12      |
| Вес лодки в снаряженном виде, кг | 16      |
| Грузоподъемность, кг             | 240     |
| Плотность баллонов, гр/м         | 750     |
| Плотность дна, гр/м2             | 1 200   |
| Кол-во пассажиров                | 2       |
| Диаметр баллона , мм             | 350     |
| Кол-во отсеков                   | 2+дно   |
| Макс.мощность мотора, л.с.       | 2,5     |
| Размер банки (мм)                | 680x200 |
| Размер сумки с лодкой (мм)       | 800x600 |

### ROCKY MINI 280

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Длина наибольшая, мм             | 2800     |
| Ширина наибольшая, мм            | 1380     |
| Длина кокпита, мм                | 2180     |
| Ширина кокпита, мм               | 630      |
| Вес лодки, кг                    | 18       |
| Вес лодки в снаряженном виде, кг | 23       |
| Грузоподъемность, кг             | 300      |
| Плотность баллонов, гр/м         | 900      |
| Плотность дна, гр/м2             | 1 200    |
| Кол-во пассажиров                | 2        |
| Диаметр баллона , мм             | 385      |
| Кол-во отсеков                   | 2+дно    |
| Макс.мощность мотора, л.с.       | 2,       |
| Размер банки (мм)                | 680x200  |
| Размер сумки с лодкой (мм)       | 1100x600 |



BOATS

Паспорт  
на надувные лодки X-RIVER



Изготовитель X-RIVER

Адрес: Санкт-Петербург, Богатырский пр. д. 18 к.3 x-river.ru

Надувные лодки «X-River.ru» выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов ГОСТ 19105 – 79 (П. 2. 13.), ГОСТ 19356 – 79 (Пп. 1.3.2....1.3.6) и являются сертифицированным продуктом.

Владелец судна

Модель, цвет

Заводской номер

Дата продажи

Печать (Штамп) торгующей организации



## Инструкция по сборке лодок «X-River» с надувным дном

---

Руководство по эксплуатации содержит подробную информацию о лодках и их оборудовании, информацию о гарантийных обязательствах производителя, а также правила эксплуатации и обслуживания.

### **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО И ТЩАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ УСТРОЙСТВО ЛОДКИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

Только при условии правильной эксплуатации и бережного ухода за лодкой может быть обеспечена её длительная служба.

## 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Лодки «X-RIVER» моделей ROCKY MINI (далее - лодки) предназначены для эксплуатации в пресной и морской воде в районах с умеренным климатом на реках, в прибрежных зонах озёр, водохранилищ и морей.

Лодки можно использовать для туризма, прогулок, охоты и рыбной ловли.

### 1.2 УСТРОЙСТВО И КОНСТРУКЦИЯ

Корпус представляет собой надувной баллон замкнутой формы, разделенный внутренними переборками на два независимых герметичных отсека, с надувным днищем из материала Airdeck. Лодки изготовлены из высокопрочной лавсановой ткани с покрытием ПВХ типа «Valmex». Допускается замена на другую ткань с аналогичными прочностными характеристиками. На баллоне установлены: ключины, фиксаторы, (защёлки) вёсел, леера, буксировочный рым, ручки для переноса лодки.

---



## Инструкция по сборке лодок «X-River» с надувным дном

---

рым, ручки для переноса лодки. Носовая оконечность лодок приподнята. Для установки подвесных моторов лодка ROCKY MINI укомплектована навесным транцем из высокопрочного пластика.

### 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### 2.1 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

2.1.1 Запрещается перегружать лодку сверх установленной грузоподъёмности (см. таблицу).

2.1.2 Запрещается устанавливать на лодки моторы, мощность которых превышает предельно допустимую (см. таблицу). Превышение допустимой мощности мотора ухудшит управляемость лодки и может привести к повреждениям лодки и получению травмы пассажиром.

2.1.3. Запрещается эксплуатировать лодку при высоте волны более 0,3 м

2.1.4. Категорически запрещается эксплуатировать лодку лицам в нетрезвом состоянии и лицам, находящимся под воздействием лекарственных препаратов.

2.1.5. Категорически запрещается использовать лодку в тёмное время суток.

2.1.6. Категорически запрещается приближаться на скорости к пловцу в воде. Не позволяйте пловцу приближаться к корме Вашей лодки, пока она находится в движении.

2.1.7. Не используйте вёсла в качестве рычага - они могут сломаться.

---



## Инструкция по сборке лодок «X-River» с надувным дном

---

2.1.13.2. В солнечный день во избежание перегрева и увеличения давления воздуха внутри баллонов рекомендуется вытаскивать лодку из воды не полностью и укрывать её от солнечных лучей!

2.1.13.3. На стоянках лодка должна быть надёжно ошвартована и должны быть приняты меры, исключающие удары корпуса о грунт, пирс и рядом стоящие суда.

### 2.2 ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.2.1. Удалите все острые предметы с участка, на котором будет собираться лодка.

2.2.3. При помощи насоса с переходником для клапана накачайте кормовой баллон лодки до принятия им замкнутой формы (не надувайте баллон сразу до рабочего давления). После придания баллону указанной формы поочерёдно накачайте отсеки до рабочего давления. Установите крышки клапанов. Накачивайте днище только при накачанных отсеках бортового баллона.

2.2.4. Для лодок Rocky Mini номинальное рабочее давление в баллонах должно составлять примерно 25 Кпа (0,25атм, 0,25 бар), в днище - до 80Кпа (0,80атм, 0,80 бар) Давление должно корректироваться до нужного уровня в зависимости от климатических условий. Поддерживайте стабильность давления подкачкой баллонов при недостаточном давлении и стравливанием воздуха из баллона при избыточном давлении.

2.2.5. При надувании и сдувании баллона поддерживайте равномерное давление в отсеках для того, чтобы не повредить переборки.

---



## Инструкция по сборке лодок «X-River» с надувным дном

---

2.1.8. При эксплуатации лодки с подвесным мотором без пассажиров груз рекомендуется размещать по возможности ближе к носу.

2.1.9. Не следует резко наращивать скорость во избежание заливания лодки волной.

2.1.10. Перед использованием двигателя изучите инструкцию по его эксплуатации.

2.1.11. Во время плавания:

- соблюдайте осторожность, следите за окружающей обстановкой и состоянием водной поверхности;

- избегайте ударов о любые подводные препятствия и грунт;

- все пассажиры должны быть одетыми в спасательные жилеты;

- на лодке должны находиться вёсла, насос и ремонтная аптечка;

- все грузы должны быть распределены равномерно для обеспечения балансировки лодки на ходу.

2.1.12. При буксировке надувной лодки другим судном в буксируемой лодке не должно быть людей; её носовая часть не должна быть перегружена грузом, если он имеется. Буксировочный трос должен крепиться за носовой рым.

2.1.13. Стоянка у берега:

2.1.13.1. Рекомендуется подходить к берегу на малом ходу, не протаскивать лодку по камням, песку, гальке или дорожным покрытиям во избежание повреждения ткани.

---



## Инструкция по сборке лодок «X-River» с надувным дном

---

2.2.6. Соберите вёсла, и вставьте их в уключины; зафиксируйте вёсла в защёлках. Установите жесткое сиденье на ликтрос.

2.2.7. Для обеспечения безопасности плавания перед его началом убедитесь в том, что:

- лодка и подвесной мотор находятся в рабочем состоянии, какие-либо видимые повреждения отсутствуют,

- крышки клапанов надёжно закрыты,

- пассажиры в спасательных жилетах, ремонтная аптечка находится на борту,

- лодка полностью укомплектована всем необходимым,

- все пассажиры ознакомлены с правилами поведения на лодке и разместились удобно.

2.2.8. Установка подвесного мотора на транец лодки производится в соответствии с руководством по его эксплуатации, которое прилагается к каждому подвесному мотору.

### 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. Основное условие продолжительной службы лодки-правильный уход за ней. Избегайте чрезмерного повышения давления в баллонах лодки при нагреве на солнце.

---





## Инструкция по сборке лодок «X-River» с надувным дном

---

3.2. По возвращении из плавания удалите песок и грязь с поверхности лодки и просушите её.

3.3. Избегайте попадания воды внутрь лодки. В случае попадания бензина и масла на поверхность лодки рекомендуется промыть загрязнённые места мыльной водой.

3.4. По окончании сезона подготовьте лодку к зимнему хранению. Очистите поверхность от песка и грязи, тщательно просушите. При обнаружении повреждений необходимо произвести ремонт. Если позволяют условия, лодку предпочтительнее хранить в сухом помещении.

### 4. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Мелкий ремонт (заделку проколов, порезов) Вы можете выполнить самостоятельно, воспользовавшись ремонтным комплектом. Сложный ремонт, связанный с повреждениями баллона, переборок и шВОВ, производить самостоятельно не рекомендуется. В этом случае необходимо обратиться к изготовителю или к Вашему дилеру.

### 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

5.1. Лодки разрешается хранить при температуре воздуха от - 35°C до + 35°C, предпочтительно в сухом помещении.

5.2. Не допускается попадание на баллон ацетона и ацетонсодержащих жидкостей.

5.3. Перед распаковкой лодки должны быть выдержаны при температуре не ниже + 16°C не менее 60 минут.

---



## Инструкция по сборке лодок «X-River» с надувным дном

---

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1.1 24 мес на материал ПВХ
- 24 мес на клеенные швы баллонов
- 24 мес на дно HDPE
- 12 мес на клапана

6.1.2. Гарантия на лодки ПВХ не распространяется в случаях:

- износа ткани и других материалов.
- нарушения инструкции по эксплуатации
- аварии
- участия в соревнованиях
- ремонта сторонними организациями, не прошедшими авторизацию у владельца торговой марки X-River
- использования в коммерческих целях
- использование неоригинальных деталей и аксессуаров, изготовленных или проданных другим изготовителем
- демонтажа клапанов избыточного давления
- внесения изменений в конструкцию

Гарантия не распространяется на случайные повреждения, вызванные неосторожностью использования, неправильным и недостаточным обслуживанием, несчастным случаем, неправильным управлением, а также на повреждения, связанные со спуском лодки на воду, буксировкой, хранением, транспортировкой и т.д., на детали, подверженные механическим нагрузкам: уключины, весла, насос, сумка для перевозки, сиденья и сумки с подушкой на сиденья.

В случае гарантийного ремонта межтерминальная доставка транспортной компании оплачивается производителем.

Гарантия начинает действовать с момента продажи лодки.

---



B O A T S

Инструкция по сборке лодок «X-River»  
с надувным дном

---

---



B O A T S  
X-RIVER.RU