



Суда и снаряжение для активного отдыха

ПАСПОРТ  
лодок серии  
**«МАЭСТРО»**  
**«Маэстро-340»**  
**«Маэстро-380»**  
**«Маэстро-480»**

## 1. Введение.

Надувные лодки серии «Маэстро» являются универсальными спортивно – туристскими судами и могут использоваться как в категорийных водных походах до 3 категории сложности (по Российской классификации), так и для отдыха на воде. Вкладное надувное дно формирует штевни и повышает курсовую устойчивость и скоростные качества, для прохождения порогов предусмотрена система самоотлива, пяточные и коленные упоры.

Конструктивно лодка выполнена однослойной, с силовой оболочкой из газодержащей ткани с ПВХ-покрытием. Корпус лодки состоит из надувных бортовых баллонов и вкладного надувного дна.

## 2. Технические характеристики

	«Маэстро 340»	«Маэстро 380»	«Маэстро 480»
Длина, мм.	3400	3800	4800
Ширина, мм.	960	980	1000
Диаметр борта, мм.	290	300	310
Кол-во надувных емкостей, шт.	3	3	3
Максимальная грузоподъемность, кг.	120	140	220
Кол-во мест	1	1	2
Вес комплекта, кг	10,5	12	16

## 3. Комплект поставки.

	«Маэстро-340»	«Маэстро 380»	«Маэстро 480»
Паспорт-инструкция	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Оболочка лодки	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Формованное сиденье	1 шт.	1 шт.	2 шт.
Ремнабор	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Надувное дно	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Сумка упаковочная	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Пяточный упор	1 шт.	1 шт.	2 шт.
Коленный упор	2 шт.	2 шт.	4 шт.

Отметка о продаже лодки через розничную сеть.

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Печать торгующей организации.

4. Конструкция.



## 5. Подготовка к эксплуатации.

**Сборку лодки производить на ровной площадке, свободной от предметов, способных повредить оболочку байдарки!**

- Пристегнуть вкладное дно к оболочке. Клапаны дна и оболочки расположены на корме байдарки.
- Установить пяточный упор.
- Поочередно накачать секции бортовых баллонов до половины рабочего давления (до обретения формы), затем так же поочередно довести их до рабочего давления (МАХ=0,2 кгс/см.кв), накачать дно.
- Накачивать одну из секций лодки до рабочего давления сразу не рекомендуется во избежание повреждения перегородки.
- Установить формованное сиденье.
- Установить коленные упоры.

## 6. Правила эксплуатации и обслуживания.

Основным условием продолжительной эксплуатации лодки является правильный уход за ней.

1. Избегайте превышения давления в баллонах при накачивании лодки и во время пребывания на солнце!!! Это сокращает срок службы баллонов.
2. Берегите надувные баллоны от песка и острых предметов.
3. Острые предметы, перевозимые в лодке, должны быть тщательно упакованы.
4. При обнаружении мелких повреждений проведите ремонт (см. пп.8 «Материалы и ремонт»).
5. При попадании горюче-смазочных материалов на поверхность лодки, необходимо смыть грязные пятна мыльной водой.
6. После эксплуатации (окончании похода, сезона) удалите грязь и песок с поверхности лодки, внутренних отсеков и просушите ее.
7. Хранить лодку следует в сухом и тёплом месте.

## 7. Требование по технике безопасности

Плавание на надувной лодке осуществляется только в спасательных жилетах. Участники категорийных походов должны четко следовать указаниями МКК. Груз должен быть равномерно распределен по грузовым отсекам в корме и носу лодки и закреплен. Все острые предметы (топоры, таганки и пр.) должны быть тщательно упакованы.

Запрещается:

1. Плавание на лодке в тёмное время суток.
2. Плавание в лодке без спасательного жилета.
3. Превышать давление в баллонах лодки выше 0,2 кгс/см.кв.
4. Сидеть на борту лодки.
5. Находиться в лодке в нетрезвом виде.

## 8. Материалы и ремонт.

В качестве основного материала для изготовления лодки используется импортная лодочная ткань с кордом из полиэфирных материалов и двухсторонним ПВХ покрытием, имеющая высокую прочность и устойчивость к истиранию.

**При ремонте** тканей с ПВХ покрытием рекомендуется использовать полиуретановый (ПУ) клей («Момент-кристалл», «Уретановый», «Уран», «Контур» и аналогичные).

*Типовая последовательность действий при ремонте:*

- Удалить грязь.
- Зачистить место склейки.
- Обезжирить.
- Нанести клей (выдержать при необходимости).
- Соединить склеиваемые детали с прижимом.

Примечание: при длинных порезах внешней оболочки края предварительно сшейте нитками.

## 9. Гарантийное обслуживание.

Гарантийное обслуживание лодки производится фирмой-изготовителем в течение 12 месяцев с момента ее продажи при наличии в паспорте даты продажи и печати торгующей организации. К гарантийному ремонту относятся работы, связанные с исправлением дефектов изделия, появившихся по вине фирмы-изготовителя.

Покупатель должен предоставить изделие в сервис-центр компании «Вольный Ветер» или уполномоченному представителю. Изделие должно быть в чистом и сухом виде. Если при проверке лодки будет определено, что дефект произошёл по вине производителя, то ремонт будет произведён бесплатно. Если дефект произошёл по вине владельца лодки, то ремонт будет произведён за счёт владельца.

Тел. для справок: (499) 394 5240;

Сайт: [www.volveter.ru](http://www.volveter.ru)

Электронная почта: [shop@volveter.ru](mailto:shop@volveter.ru)