

Andromeda

ЛОДКА ПВХ АНДРОМЕДА

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



СОДЕРЖАНИЕ:

- 1. Описание**
- 2. Сборка и разборка**
- 3. Эксплуатация**
- 4. Хранение**
- 5. Ремонт**
- 6. Гарантия**

Внимание!

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации лодки!

ВЛАДЕЛЬЦУ НАДУВНОЙ ЛОДКИ ПВХ

Благодарим Вас за покупку надувной лодки ПВХ Андромеда!

Надувная лодка «Андромеда» изготовлена с использованием материалов HANWHA Polydramer Co., Ltd. Лодка предназначена для использования в качестве транспортного средства на воде. Лодки Андромеда используют в путешествиях и на отдыхе, на охоте и рыбалке, а на спортивных соревнованиях и как спасательное судно. Конструкция лодки позволяет использовать её как в гребном варианте, так и с применением подвесного мотора.

Для Вашей безопасности необходимо обязательное выполнение правил, установленных на Ваших акваториях и водоемах. Лодки ПВХ Андромеда не укомплектованы аварийными огнями и должны использоваться только в светлое время суток. Категорически запрещается управление лодкой в состоянии алкогольного опьянения или после употребления лекарств и препаратов, сильно действующих на организм.

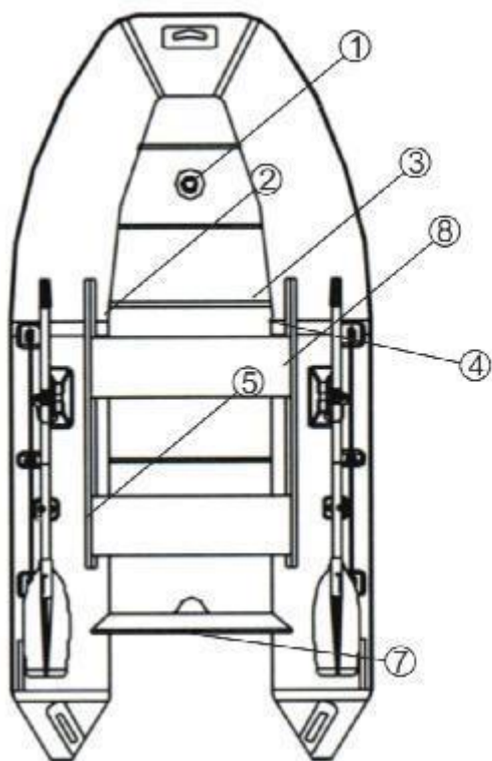
При покупке изделия убедитесь в наличии гарантии, даты продажи и штампа торгующей организации. Проверьте комплект поставки в соответствии с положенной комплектацией для вашей модели лодки. Рекомендуемые районы плавания лодки – открытые или закрытые водоемы, реки, море при высоте волны не более 0,6 м и удалении от берега не более 5000 метров.

Применяемые в лодках Андромеда комплектующие отвечают всем необходимым требованиям, обеспечивают высокую степень надежности и долговечности изделия.

Компания “Globaldrive” непрерывно совершенствует качество своей продукции. Данное пособие содержит самую актуальную информацию об изделии на момент печати. Тем не менее, просим учитывать, что между Вашей лодкой и данным пособием могут иметь место небольшие несоответствия. Если у Вас возникнут какие-либо вопросы по его содержанию, необходимо обратиться с ними к генеральному дистрибьютору-компании Globaldrive.

Надувная лодка Андромеда изготовлена из высокопрочной синтетической ткани с двусторонним полимерным покрытием ПВХ с добавлением термопластичного полиуретана. Применяемая ткань экологически безопасна, имеет высокие прочностные и климатические характеристики.

В изделии применены все самые лучшие технические и технологические достижения, которые позволяют лодке развивать высокую скорость и обладать отличной маневренностью и управляемостью, обеспечивать высокую устойчивость и другие характеристики, что в целом отвечает самым высоким критериям надежности и безопасности.



УСТРОЙСТВО ЛОДОК ПВХ “Андромеда”

1. Клапан для накачивания киля
2. Клапан для накачивания баллонов
3. Пайола
4. Стрингер продольный
5. Ликтрос
6. Транец
7. Сливная пробка
8. Банка (сиденье)

1. Описание

Надувная лодка “Андромеда” предназначена для рыбалки, охоты и водных путешествий.

Корпус лодки изготовлен из ткани ПВХ и состоит из надувных баллонов и жесткого монтируемого днища (пайол) из влагостойкой фанеры или стационарного клеенного надувного днища низкого давления.

Лодка комплектуется сиденьями (банками). Баллон лодки делится внутренними перегородками на независимые отсеки, что обеспечивает плавучесть лодки с полной загрузкой при повреждении одного из них. В комплект входит удобная сумка для транспортировки лодки.

Лодка должна эксплуатироваться в пресной или морской воде в районах с умеренно холодным климатом при температуре воздуха от -2С до +40С на реках и в прибрежных зонах озер, водохранилищ, морей при высоте волны не более 0,3 метра и удаления от берега не более 1000 метров.

2. Сборка и разборка

Внимание! Не используйте для накачивания лодки, не предназначенные для этого насосы. Перекачивание лодки может привести к разрыву швов и переборок. Рабочее давление в баллонах:

0.2 кПа (0.2 атм.) (максимальное 0.24 кПа (0.24 атм.)), в надувном дне низкого давления 0.2 кПа (0.2 атм.) (максимальное 0.24 кПа (0.24 атм.)).

Сборка

- Разложите лодку на ровной, предварительно расчищенной поверхности;
- Снимите колпачки с клапанов, убедитесь, что ниппель клапана находится в верхней позиции;
- Присоедините адаптер насоса к клапану. Накачайте один отсек до неполного давления. Повторите процедуру со вторым и третьим отсеками;
- Поместите настил пола (пайол) внутрь лодки между бортами и днищем в зоне между банками, гладкой стороной вниз;
- Докачайте отсеки лодки до рабочего давления;
- Вставьте сиденья (банки) в бортовые крепления;

- Отверните фиксаторы весел на уключинах, установите весла, заверните фиксаторы обратно.

Разборка

- Очистите лодку, сиденья, весла, покрытие пола от грязи, обратив особое внимание на песок и мелкий мусор, скапливающийся между надувными бортами и днищем. При необходимости используйте моющие средства не агрессивные к материалам лодки;
- Снимите весла и обязательно наворачите фиксаторы уключин во избежание повреждения покрытия баллонов во время транспортировки!!!
- Выпустите воздух из баллонов и, если имеется, надувного дна низкого давления, для этого снимите колпачки с клапанов, нажмите на ниппель и зафиксируйте клапан в открытой позиции;
- Выньте настил пола;
- Дайте лодке просохнуть;
- Положите спущенную лодку на днище, заверните внутрь расправленные бортовые баллоны по ширину днища, равномерно скатайте с одного конца и поместите в сумку.

3. Эксплуатация

При перемещении по водоемам соблюдайте меры собственной безопасности. Не перегружайте лодку. Будьте внимательны при плавании в сильно засоренных водоемах. Берегитесь ветров и течений, направленных с берега, так как управление лодки с помощью весел может оказаться недостаточным для их преодоления. Не используйте весла в качестве рычагов или шестов, во избежание их поломки.

Следите за грузом на борту лодки, чтобы избежать повреждения элементов лодки. Контролируйте давление в отсеках лодки, особенно в жаркую солнечную погоду.

Во время нахождения лодки на берегу под прямыми солнечными лучами, необходимо уменьшить рабочее давление воздуха в баллонах путем стравливания воздуха их воздушных клапанов.

ВНИМАНИЕ

Проводить эту операцию на воде ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

На исправной лодке допускается потеря объема воздуха не более
10% в сутки

Будьте внимательны при швартовке к каменистым и замусоренным берегам. При перемещении лодки по суше избегайте ее волочения. Защищайте лодку от прямых солнечных лучей, если возникла необходимость оставить ее на берегу на продолжительное время.

В случае повреждения на воде одного из отсеков лодки, переместите груз на противоположную сторону, и немедленно направляйтесь к ближайшему берегу!

Своевременно исправляйте мелкие повреждения. Перед каждым использованием проверяйте лодку на отсутствие порезов, проколов и потертостей.

Не допускайте попадания песка в клапаны - это выведет их из строя!

Запрещается доводить давление в баллонах и, если имеется, днище низкого давления до величин выше установленных. Если на баллоне установлен клапан избыточного давления необходимо, чтобы крышка стравливающего клапана была открыта.

Нельзя применять для очистки лодки ацетон или ацетон-содержащие вещества.

Движение под мотором

Запрещается устанавливать на лодку моторы, мощность которых превышает указанную в паспорте.

При плавании под мотором важно соблюдать следующие рекомендации:

- внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации подвесного мотора;
- размещайте груз в лодке равномерно, при необходимости воспользуйтесь удлинителем румпеля;
- избегайте резкого набора скорости, во избежание опрокидывания лодки;
- при движении держитесь за леер;
- в случае потери контроля над управлением лодкой воспользуйтесь аварийным выключателем для прерывания работы мотора;
- проявляйте осторожность при швартовке, поднимайте двигатель, чтобы избежать повреждения винта;
- будьте внимательны с горюче-смазочными материалами, заправку бака производите только на берегу;
- не загрязняйте акваторию и берег остатками топлива и смазки.

4. Хранение

По окончании эксплуатации убедитесь в том, что все части лодки сухие и чистые. Хранить лодку необходимо в сухом и желательно темном помещении на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов, оберегая от загрязнения топливом, маслами и другими химическими веществами, при температуре от -30 до +50 С.

5. Ремонт

Небольшие отверстия могут быть ликвидированы с помощью заплаток не менее 50мм в диаметре, при этом склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. После заклейки не используйте лодку в течении 24 часов. Для устранения серьезных повреждений обращайтесь в мастерскую по ремонту.

Основные технические характеристики надувных лодок

Наименование характеристики	Модельный ряд		
	Андромеда Люкс 310	Андромеда Люкс 335	Андромеда Люкс 360
Тип днища	Фанерные пайолы	Фанерные пайолы	Фанерные пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв.м	1000	1000	1000
Плотность материала (дно), г/кв.м	1100	1100	1100
Надувной киль	Есть	Есть	Есть
Бронирование днища	частично	частично	частично
Подрывной клапан	Есть	Есть	Есть
Сливной клапан	Есть	Есть	Есть
Количество сидений, ил	2	2	2
Пассажировместимость, чел	3+1	4+1	4+1
Грузоподъемность, кг	450	550	650
Сухой вес, кг	36	39	46
Количество надуваемых отсеков	3+1(киль)	3+1 (киль)	3+1(киль)
Высота транцевой доски, мм	381	381	381
Рекомендуемая мощность мотора, л.с.	9.8	15	15
Максимальная мощность мотора, л.с.	10	18	20
Длина, см	310±5	335±5	360±5
Ширина, см	146±5	146±5	150±5
Длина внутренняя, см	215±5	235±3	265±5
Ширина внутренняя, см	70±5	74±5	78±5
Диаметр баллона, см	43±5	44±5	45±5
Предельно допустимая высота волны, м	0,5	0,5	0,6
Габаритные размеры упаковки лодки, м	0,35x0,6x0,9	0,35x0,6x0,9	0,4x0,6x1
Страна производства	Россия	Россия	Россия

Комплектация лодок «Андромеда Люкс»

- Лодка в сборе 1 шт
- Банка съемная 2шт
- Насос 1шт
- Весло разборное 2шт
- Пайола - комплект
- Сумка 2шт (под лодку - 1шт, под пайола - 1шт)
- Комплект стрингеров - есть
- Рем комплект - есть
- Руководство по эксплуатации - есть

6. Гарантия

Изготовитель гарантирует соответствие лодок требованиям эксплуатации при соблюдении потребителем всех вышеизложенных требований.

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи. Гарантийные обязательства распространяются на качество материалов, швов и конструктивных элементов лодки при надлежащем использовании и соблюдении эксплуатационных норм.

Гарантия не распространяется на случаи повреждения лодки, полученные при несоблюдении правил эксплуатации и хранения изделия. Гарантийные обязательства не распространяются так же на самостоятельно переделанные изделия. Обязательства по гарантии ограничиваются ремонтом или заменой (по усмотрению ремонтной мастерской) поврежденной детали.

Падение рабочего давления в отсеках лодок по истечению 24 часов не должно превышать 20% рабочего давления (п. 6.6.2.5.1 Р 53447 и п.6.6.2.4 ГОСТ Р 53448). Если падение давления в отсеках не превышает 20%, то случай является не гарантийным.

ВНИМАНИЕ

В случае неисправности техники просьба связаться с ближайшим к Вам сервисным центром, либо по номеру телефона 8 (994) 004-45-45.

Адрес ближайшего сервисного центра можно узнать по ссылке

<https://globaldrive.ru/service/>

Талон на гарантийное обслуживание

Гарантийный ремонт лодки "Андромеда" _____

№ _____

Товар продан компанией _____

_____ 20__г

Штамп магазина

Владелец и его адрес:

Ф.И.О.: _____

Паспорт: _____

Выдан: _____

Адрес: _____

Выполнены работы по устранению

неисправности:

Владелец _____

Дата _____

Благодарим за покупку!