

руководство по эксплуатации

надувные лодки (гребные, моторные)

RUSH

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Лодки надувные «RUBIN» (далее по тексту – Изделие) изготовлены Уфимской фирмой ООО «Изумруд-Мастер», в соответствии с ГОСТ 21292-89 «Лодки надувные, гребные. Общие технические требования». Показатели безопасности изделия, подтверждены сертификатом соответствия ГОСТ Р.

1.2 Изделие предназначено для использования его, в качестве транспортного средства на реках, озерах и водоемах, на отдыхе, охоте и рыболовстве, а также для спортивных соревнований и как спасательное судно.

1.3 Изделия могут эксплуатироваться как в гребном варианте, так и с применением подвесного мотора, в зависимости от типа Изделия и комплектации.

1.4 Изделие соответствует категории «D», то есть, предназначено для эксплуатации в закрытых водобоях, небольших заливах, реках и каналах при сните ветра – не более 4-х баллов, высоте волн – не более 0,5 м и удалении от берега не более 2 км.

1.5 Температурный диапазон воздуха эксплуатации Изделия от -50°C до +40°C.

1.6 Для нашей безопасности необходимо обязательное выполнение правил, установленных на водных Изделиях НЕ укомплектовано огнями и должна использоваться ТОЛЬКО в светлое время суток. Категорически запрещается управление Изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

2.1 При покупке Изделия убедитесь в наличии приставной штанги на баллоне Изделия, даты продажи и штампа [печати] предъявившей организации в паспорте Изделия.

2.2 Технические характеристики Изделия указаны в Таблице №1.

2.3 Прроверьте комплект поставки, в соответствии с Таблица № 2.

2.4 Минимальный срок службы Изделия – не менее 5 лет.

2.5 Материалы и комплектующие, примененные при изготовлении Изделия стойки к воздействию морской воды и солнечному ультрафиолетовому излучению.

3. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

3.1 Изделие представляет собой 2-х или 3-х секционный надувной баллон, в зависимости от модели, с прикрепленным к нему плоским днищем.

3.2 Каждая секция баллона оснащена обратным, воздушным клапаном наружки/стравливания воздуха с защитными смычками.

3.3 Изделие изготовлено из высокопрочной синтетической ткани с двухсторонним полимерным покрытием ПВХ, с добавлением термопластичного полиуретана.

Технические характеристики - Таблица № 1.

модель	длина шара (см)	ширина шара (см)	диаметр шара (см)	масса шара (кг)	Грузо- погрузочная способность кг/м	Погрузочно- разгрузочное время мин	Кол-во шаров шт	максимальная скорость км/ч
RUSH 180	1800	1000	560	7	120	1	2	-
RUSH 210	2100	1000	560	9	120	1	2	-
RUSH 230	2300	1000	560	11	120	15	2	-
RUSH 250	2500	1000	560	10	120	15	2	-
RUSH 260	2600	1000	560	11	120	15	2	-
RUSH 270	2700	1000	560	12	120	2	2	-
RUSH 280	2800	1000	560	13	120	2	2	-
RUSH 290	2900	1000	560	14	120	2	2	-
RUSH 270	2700	1000	560	14	120	2	2	-
RUSH 280	2800	1000	560	15	120	2	2	-
RUSH 290	2900	1000	560	17	120	2	2	-
RUSH 300	3000	1000	560	18	120	2	2	-
RUSH 310	3100	1000	560	19	120	2	2	-
RUSH 3200	3200	1000	560	20	120	2	2	-
RUSH 3300	3300	1000	560	22	120	2	2	5
RUSH 3400	3400	1000	560	23	120	2	2	5
RUSH 3500	3500	1000	560	27	120	2	2	10
RUSH 3600	3600	1000	560	28	120	2	2	10
RUSH 3700	3700	1000	560	40	120	2	2	10
RUSH 3800	3800	1000	560	42	120	2	2	10
RUSH 3900	3900	1000	560	45	120	2	2	15
RUSH 4000	4000	1000	560	48	120	2	2	15
RUSH 4100	4100	1000	560	50	120	2	2	15
RUSH 4200	4200	1000	560	55	120	2	2	15

3.4. Применяемая ткань экологически и гигиенически безопасна, имеет высокие прочностные, физико-химические характеристики и климатические характеристики.

3.5. Применяемые в наших Изделиях комплектующие, отвечают всем необходимым требованиям, обеспечивают высокую степень надежности и долговечности Изделий.

3.6. В нашем Изделии применены все самые лучшие технические, технологические достижения, которые позволяют лодке развивать высокую скорость, обладать отличной маневренностью и

Лодки надувные гребные "RUSH". Руководство по эксплуатации

Комплект поставки – Таблица №2.

Название	Лодка надувная с килем [шт.]	Баллоны рекордные [шт.]	Помпа воздушная [шт.]	Сумка транспортирующая [шт.]	Сумка хранения [шт.]	Сумка запасная [шт.]	Паспорт технический [шт.]	Ремонтный комплект [шт.]
RUSH 190	1	[отсутствует]	1	1	1	-	1	1
RUSH 210	1	2	1	1	1	-	1	1
RUSH 230	1	2	1	1	1	-	1	1
RUSH 260	1	2	1	1	1	-	1	1
RUSH 270	1	2	1	1	1	-	1	1
RUSH 280	1	2	1	1	1	-	1	1
RUSH 290	1	2	1	1	1	-	1	1
RUSH 300	1	2	1	1	1	-	1	1
RUSH 310	1	2	1	1	1	-	1	1
RUSH 3200	1	2	1	1	1	-	1	1
RUSH 3200	1	2	1	1	1	-	1	1
RUSH 3300	1	2	1	1	1	-	1	1
RUSH 3400	1	2	1	1	1	-	1	1
RUSH 3500	1	2	1	1	1	-	1	1
RUSH 3600	1	2	1	1	1	-	1	1

Предлагаемые комплекты оставляют за собой право внести изменения в комплектацию лодок.

управляемостью, обеспечивать высокую устойчивость и другие характеристики, что в целом отвечает самым высоким критериям надежности и безопасности.

3.7 Изделия оснащены поворотными рульющими, обтекающей палубу, шайбами и опорами сидения, обеспечивающими простоту и безопасность эксплуатации.

3.8 Конструкция Изделия обеспечивает высокую надежность, устойчивость и другие мореходные характеристики.

4. Лодки надувные гребные "ИДЕЛН". Руководство по эксплуатации

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Удалите острые объекты с плющек для сбора Иделии.
- 4.2 Разверните и растяните Иделии на очищенной плющадке.
- 4.3 Установите скамейки.
- 4.4 Лодки снабжены воздушными клапанами повышенной прочности. Клапаны никоим образом не вынимайте из нержавеющей стали и устойчивы к коррозии.

Внимание: клапаны и переходные дюймы должны быть всегда чистыми, чтобы обеспечивать герметичность соединения. Во избежание повреждения лепестков крышки клапана закручивать вручную, без усилия.

4.5 При использовании Иделии в первый раз, снимите крышки с клапанов и удостоверьтесь, что седловина клапана выворнута. Т.е., клапан находится в закрытом положении. Вставьте конечных шланги в клапаны и поверните на одиннадцатую обороту.

4.6 Присоедините переходник (адаптер) к шлангу помпы и установите его в клапан.

4.7 Лодка не может быть перевешена штатным насосом. При использовании электрического насоса поклону должна быть штатным насосом.

Внимание: Не используйте источники сжатого воздуха (например, автомобильный компрессор). Это может привести к разрушению шлангов и креплений транца.

4.8 Попеременно первыми наполните сжатым воздухом баллоны до давления 0,2 атм. Это, примерно, соответствует прогибу оболочки баллона в 5 см., при попытке надуть на него подводную руку.

4.9 Затем накачайте носовой баллон лодки, если таковой предусмотрен данной моделью Иделии.

4.10 Полностью надуйте подул, посторонний подключив баллоны, соедините баллоны между собой. Штатный насос обеспечит необходимое давление в отсеках.

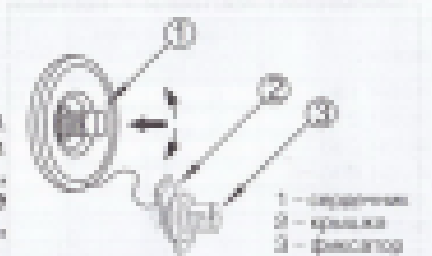
Внимание: Не надувайте более полностью за один раз! Это может привести к разрушению перегородок.

- 4.11 Закройте крышкой клапаны.
- 4.12 Соберите ёбцы, вставьте их в уключину и зафиксируйте в защелке.
- 4.13 Перед эксплуатацией Иделии убедитесь, что давление в баллонах осталось ненизким, в течение – не менее 10 минут, на ткань баллона и днища, уключине и ёбцах отсутствуют трещины или другие, видуально определяемые повреждения.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИДЕЛИИ

5.1 Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

5.2 К эксплуатации, допускаются люди, имеющие новые упражнения Иделии подобного типа.



1 – крышка
2 – крашка
3 – фикатор

Все находящиеся в моделях люди, должны быть в спасательных жилетах.

5.3. Перед использованием Изделия внимательно осмотрите её и убедитесь в отсутствии видимых дефектов и повреждений! **Внимание:** крышки клапанов должны быть надежно закрыты!

5.4. При плавании в подводном водоросльном пологе о них неформацию перед отплытием.

5.5 **Запрещается!** Перегружать Изделие, выше указанной грузоподъемности и вместимости, пользоваться при эксплуатации, открытым огнем.

5.6 **Запрещается!** Эксплуатировать изделие при сильном ветре и волнении (см. п. 1.4.)

5.7 **Запрещается!** Эксплуатировать изделие людям в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

5.8. Людей и груз в Изделии, следует размещать равномерно. При движении Изделия с одним человеком груз необходимо переместить в носовую часть. Во время движения не следует всплывать и перемещаться по Изделию.

5.9. Зависимости от количества и условий эксплуатации, всегда следите за движением в баллонах при использовании Изделия. При недостаточном давлении подавливайте баллоны. При избыточном давлении [перегреве] подождите некоторое время на берегу-клапана.

Внимание: Регулировку давления производить только на берегу!

5.10. Если Изделие оставляет временно на берегу, то часть людей должна находиться в воде для сушки баллонов.

5.11. Не рекомендуется перетаскивать изделие по грунту во избежание повреждения ткани.

6. ДВИЖЕНИЕ НА ВЕСЛАХ

6.1 Изделие комплектуется веслами, расположены и сиденьем для гребца. Убедитесь, что сиденье правильно установлено.

Внимание: Не используйте весла в качестве рычагов, они могут сломаться.

6.2 Страйков двигаться плавно и присти равномерно.

7. ДВИЖЕНИЕ ПОД МОТОРОМ (ДЛЯ МОТОРНЫХ МОДЕЛЕЙ ИЗДЕЛИЯ)

7.1 Внимательно прочтите инструкцию по использованию мотором.

Внимание: Категорически запрещается увеличивать мотор мощнее, чем указано в паспорте для данного типа модели. Это может привести к потере равновесия, переворачивание лодки и проблемами управления.

7.2. При движении под мотором все двери сидеть на скамье, а на ней бортах или сиденьем для гребца, чтобы не упасть за борт.

7.3 При движении без пассажиров расположите грудь как можно ближе к ногам. Не разгоняйтесь быстро в этом случае, чтобы не перевернуть лодку.

Внимание: Используйте ключ безопасности! Этот ключ остановит мотор в случае потери управления.

7.4 Периодически проверяйте затяжку винтов крепления мотора. Ослабленные винты могут привести к потере мотора.

7.5 Капаки не должны содержать острых предметов, чтобы не проколоть Иорделии.

7.6 При буксировке буксирочный трос должен закрепляться на D-образных кольцах с каждой стороны Иорделии. Буксир должен быть пустой.

7.7 Рифы, скалистые берега, песчаные банки, мели должны обходить или проходить очень осторожно.

Внимание: Запрещается выезжать на берег при работающем моторе.

7.8 При повреждении одного из отsekов срочно все на промежуточную сторону, закройте (закиньте) порт, немедленно двигайтесь к ближайшему берегу.

8. РАЗБОРКА

8.1 Отсоедините акб.

8.2 Удалите перо и другие заграждения, которые могут подцеплять материю.

8.3 Снимите крышки с клапанов, наденьте и поверните сердечники клапана на пол оборота в любом направлении, чтобы открыть клапан. Нажмите на болтики, чтобы изодре выскочил через клапаны.

8.4 Снимите сиденья.

8.5 Используйте насос для вакуумирования, откачивайте остатки воздуха из каждого отсека.

8.6 Положите Иорделии риццами книзу и занесите борта внутрь.

8.7 Сверните Иорделии, начиная с кормы, и положите в сумку.

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

9.1 После использования промойте Иорделии и все компоненты с мылом и сполосните пресной водой. Высушите все части перед упаковкой в сумку.

9.2 Иорделии необходимо хранить в закрытом помещении при температуре от -20°C до +40°C, не расставляя на менее 1 метра от нагревательных приборов и недалеко от прямых солнечных лучей.

9.3 Не допускается попадания на поверхность изделия щелочей или других щелочесодержащих жидкостей или растворителей.

8.4. При долготривожном хранении (более 8 мес.) изделия следует распаковать, накачать баллон до 15%, от нового положения и хранить в таком виде.

8.5. При хранении изделий – не следует ставить на него тяжелые предметы.

10. ГАРАНТИИ

10.1. Вся гарантинная обязательства вступают в силу:

- только при получении продавцом заполненной Карты гарантинной регистрации;
- при соблюдении покупателем условий хранения и эксплуатации [см. п.п. 4-8].

10.2. Гарантинный срок эксплуатации изделий – 12 месяцев со дня приобретения изделия.

10.3. Гарантинные требования должны быть предъявлены немедленно после обнаружения неисправности или дефекта для проведения экспертизы.

10.4. После проведения экспертизы и в случае подтверждения производственных дефектов предприятие-изготовитель обязуется пренести гарантинный ремонт, а в случае существенного недостатка товара – замену в течение 20 рабочих дней без учёта времени на доставку и отправку изделия. Существенный недостаток – это неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени.

10.5. На гарантинное обслуживание принимаются изделия в чистом и сухом состоянии при предъявлении оригинала гарантинного талона с датой продажи, заполненного надлежащим образом.

10.6. Выполненный гарантинный ремонт продлевает срок гарантии на время его проведения.

10.7. Изделия с дефектами, возникшими по вине покупателя, принимаются в ремонт и оплачиваются покупателем, исходя из сложности проведенного ремонта.

10.8. Гарантия распространяется только на крепления изделия, произведенный на ООО «Акватикмастер».

10.9. Изделия на гидравлике гарантинному обслуживанию в следующих случаях:

– обнаружены попытки оторвать или уничтожить заводской номер, гарантинный талон потерян, заменён, в нем имеются исправления, дополнения, помарки;

– проведение ремонта лицами, не имеющими на это соответствующее разрешение;

– повреждения вследствии обстоятельств неблагоприятной силы, форс-мажор;

– о неисправностями непроизводственного характера, возникшие в результате нарушений правил эксплуатации и хранения [в том числе грязные, сырье и с пятнами плесени].

10.10. Гарантинный ремонт осуществляется в течение 20 рабочих дней без учёта времени на доставку и отправку изделия.

Лодки надувные «RUSH» выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов ГОСТ 21292-89, п.п. 2.2, 2.5, 4.1 и являются сертифицированным продуктом.