

Надувные лодки ПВХ Stormline

Руководство по эксплуатации

Оглавление

Владельцу надувной лодки ПВХ	2
Устройство надувной лодки	3
Конструкция лодок	3
Сборка и подготовка к эксплуатации	4
Правила эксплуатации	4
Накачивание лодки	5
Разборка лодки	6
Хранение и консервация	7
Движение на вёслах	7
Движение под мотором	8
Процедура ремонта	9
Лодки ПВХ Stormline серии Adventure Standard	11
Лодки ПВХ Stormline серии Adventure Standard Aluminium	23
Лодки ПВХ Stormline серии Adventure Extra	32
Лодки ПВХ Stormline серии Heavy Duty Air	43
Лодки ПВХ Stormline серии Heavy Duty Air Light	52
Регламент технического обслуживания	61
Гарантийные условия	62
Свидетельство о приёме	64
Талон на гарантийный ремонт	65
Для заметок	67

Владельцу надувной лодки ПВХ

Благодарим вас за покупку надувной лодки ПВХ Stormline!

Надувная лодка Stormline изготовлена предприятием Stormline Inflatable Shanghai Co., Ltd. с использованием материалов HANWHA Polydreamer Co., Ltd. Лодка предназначена для использования в качестве транспортного средства на воде. Лодки Stormline используют в путешествиях и на отдыхе, на охоте и рыбалке, а на спортивных соревнованиях — в качестве спасательного судна. 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 водоёмах. Лодки ПВХ Stormline 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 водоёмы, реки, моря при высоте волны не более 0,6 м и удалении от берега не более 5000 метров.

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

Компания Stormline Inflatable Shanghai Co., Ltd. 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 дистрибьютору Stormline.

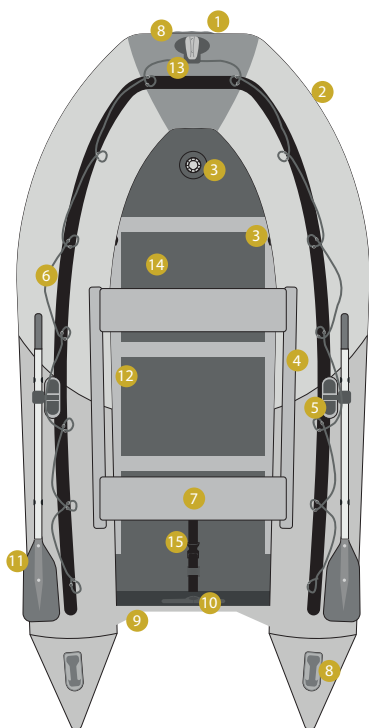
Устройство надувной лодки

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

Конструкция лодки исполнена в виде 3-секционного надувного баллона. Для придания килевой формы днища конструкцией предусмотрен отдельный надувной баллон, улучшающий скоростные и мореходные характеристики лодки.

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

Компания Hanwha Polydramer оставляет за собой право внести изменения в комплектацию либо конструкцию лодки.



Конструкция лодок

1. Рым буксировочный.
2. Рым швартовочный.
3. Клапан для накачивания баллонов и киля.
4. Крепление банок (ликтрос).
5. Уключина для крепления вёсел.
6. Леера верёвочные.
7. Банка (сиденье).
8. Ручки для переноски внешние (в конструкции возможны внутренние).
9. Транец.
10. Сливная пробка.
11. Весло (может комплектоваться).
12. Стрингер продольный (только на моделях с жёсткими пайолами).
13. Якорный рым
14. Пайолы (только на моделях не НДНД)
15. Крепежи для топливного бака (только на моделях с жесткими пайолами)

Сборка и подготовка к эксплуатации

Удалите острые объекты с плоской поверхности, на которой будет собираться лодка. Разверните и растяните лодку на плоской поверхности.

Внимание!

Не используйте источник сжатого воздуха, например, автомобильный компрессор для накачивания лодки. Перекачка из-за использования сжатого воздуха может повлечь повреждение швов и крепления транца.

Правила эксплуатации

Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

1. Перед использованием надувной лодки внимательно осмотрите её и убедитесь в отсутствии видимых дефектов.

Внимание!

Крышки клапанов должны быть надёжно закрыты.

2. Не рекомендуется эксплуатировать лодку при сильном ветре и волнении.
3. Не рекомендуется перегружать лодку выше указанной грузоподъёмности, перетаскивать её волоком по грунту.
4. Нагрузка должна быть распределена по лодке равномерно, чтобы обеспечить ровное движение.
5. При движении лодки с одним человеком груз необходимо переместить в носовую часть.

Внимание!

При спуске лодки на воду проверьте закрытие сливной пробки.

6. При резких колебаниях температуры поддерживайте стабильность рабочего давления либо подкачкой баллона, либо частичным стравливанием воздуха из баллона при избыточном давлении, когда лодка находится на берегу и под воздействием прямых солнечных лучей.
7. Регулировку давления производить только на берегу!

Накачивание лодки

Каждая лодка снабжена воздушными клапанами повышенной прочности, защищёнными от коррозии. Эти клапаны имеют пружины из нержавеющей стали и используют внутреннее давление воздуха для своей работы.

Внимание!

Клапан и переходник должны быть всегда чистыми, чтобы обеспечить герметичность соединения. Во избежание повреждения лепестков крышки клапана необходимо закручивать вручную, без усилия.

Лодка не может быть перекачана при использовании фирменного насоса. При использовании электрического насоса сделайте несколько значительных накачиваний насосом, чтобы достичь оптимального давления.

Внимание!

Не используйте источники сжатого воздуха как автокомпрессор для накачивания лодки. Это может привести к разрушению швов и крепления транца.

1. При использовании лодки в первый раз снимите крышку с клапанов и удостоверьтесь, что сердечник клапана вывернут, т. е. клапан находится в закрытом положении. Вставьте наконечник шланга в клапан и поверните на одну четвёртую оборота.
2. При помощи переходника для клапанов и помпы наполните секции основных прямых баллонов до давления 250 мБар (давление 250 мБар примерно соответствует прогибу оболочки накачанного баллона в 5 мм при лёгком нажатии на него ладонью руки).
3. Начинайте накачивать носовой баллон лодки.
4. Полностью надуйте лодку путём состыковки насоса с каждым из клапанов.
5. Накачивайте лодку до тех пор, пока баланс давления между отсеком и носом не позволит производить дальнейшую накачку (штатный насос обеспечивает необходимое давление в отсеках).
6. Сохраняйте баланс между отсеками.
7. Не надуйте отсек полностью за один раз! Закрутите крышки клапанов.
8. Надуйте киль и закрутите крышку клапана.
9. Соберите вёсла, вставьте их в ключины и зафиксируйте в защёлках.

Внимание!

Лодка, надутая на 2-3 дня, может потерять часть давления из-за перепадов температуры воздуха. В данном случае потребуется её подкачка.

10. При накачивании или сачивании поддерживайте баланс давления между отсеками, чтобы предотвратить разрушение перегородок.

Внимание!

В зависимости от климата и условий эксплуатации всегда следите за давлением при использовании лодки.

Разборка лодки

Внимание!

Лодка всегда должна быть чистой и сухой перед сворачиванием для хранения. Удалите песок и другие загрязнения, которые могут поцарапать материал.

1. Отсоедините вёсла.
2. Чтобы сдуть лодку, снимите крышки с клапанов, надавите и поверните сердечник клапана на пол-оборота в любом направлении, чтобы открыть клапан. Нажмите на баллоны, и воздух будет выходить через клапаны.
3. Снимите сиденье.
4. Поместите снятые детали в сумку.
5. Используя насос для вакуумирования, удалите остатки воздуха из каждого отсека.
6. Положите лодку днищем вниз, заверните борта внутрь.

Внимание!

Поверхность лодки может очищаться только мыльной водой. Не допускается попадание на поверхность лодки едких химикатов, ацетона и других ацетоносодержащих жидкостей.

Хранение и консервация

1. Надувную лодку рекомендуется хранить при температуре от -35 до +65 °С.
2. После использования промойте лодку и все компоненты с мылом и сполосните пресной водой. Высушите все части перед упаковкой в сумку. Это поможет предотвратить повреждение и отсыревание.
3. Деревянные компоненты должны быть проверены на предмет повреждения или нарушения покрытия.
4. Чтобы сохранить надлежащий внешний вид лодки, храните её в прохладном сухом месте, недоступном для прямых солнечных лучей.
5. Дополнительное покрытие (тент) для защиты лодки может быть заказано в качестве аксессуаров.
6. Во время хранения не кладите на лодку тяжёлые предметы.

Внимание!

Воски или очистители, содержащие алкоголь, не должны применяться для очистки лодочной ткани. Алкоголь высушивает ткань.

Для большей защиты вашей лодки и существенного продления срока её эксплуатации вы можете воспользоваться услугой консервации ПВХ лодки.

Наши сотрудники приведут в порядок внешний вид лодки, проведут диагностику клапанов, нанесут на поверхность лодки специальные гидрофобные и восстановительные композитные пропитки, а также аккуратно свернут вашу лодку. За подробной информацией по поводу консервации ПВХ лодок можно обратиться в службу сервисной поддержки компании Globaldrive.

Движение на вёслах

1. Надувная лодка комплектуется вёслами, уключинами и сиденьем для гребца. Убедитесь, что сиденье правильно установлено.

Внимание!

Не используйте вёсла в качестве рычагов, они могут сломаться.

2. Вставьте вёсла в уключины и зафиксируйте их.
3. Старайтесь двигаться плавно и грести равномерно.

Движение под мотором

Внимание!

Категорически запрещается устанавливать мотор, мощность которого превышает установленную по паспорту для данного типа модели. Это может привести к проблемам в управлении и потере равновесия. Используйте ключ безопасности! Этот ключ остановит мотор в случае потери управления. При движении под мотором все должны сидеть на сланях, а не на бортах или сиденье для гребца, чтобы не упасть за борт. При движении без пассажиров расположите груз как можно ближе к носу. Не разгоняйтесь быстро в этом случае, чтобы не перевернуть лодку.

1. При движении под мотором внимательно прочитайте инструкцию по пользованию мотором.
2. Периодически проверяйте затяжку винтов крепления мотора. Ослабленные винты могут привести к потере мотора.
3. Ваш багаж не должен содержать острых предметов, чтобы не проколоть лодку.
4. Если лодка буксируется другой лодкой, то она должна быть пустой. Буксировочный трос должен закрепляться на D-образных кольцах с каждой стороны лодки. Буксируемая лодка должна периодически осматриваться.
5. Якорные и швартовые концы также должны быть закреплены на носовом D-образном кольце.
6. Рифы, скалистые берега, песчаные банки и мели необходимо проходить с повышенной осторожностью.
7. При подготовке к плаванию в незнакомых водоёмах используйте местную лодию и постарайтесь получить дополнительную информацию перед отплытием.
8. При повреждении одного из отсеков сдвиньте вес на противоположную сторону. Попробуйте уменьшить утечку воздуха путём сжатия пореза. И немедленно двигайтесь к ближайшему берегу.
9. Запрещается выезжать на берег при работающем моторе.
10. Не рекомендуется перетаскивать лодку по песку и камням во избежание повреждения ткани.
11. Если лодка оставляется на время на берегу, то часть лодки должна находиться в воде для охлаждения баллонов, нагреваемых солнцем.
12. Накрывайте лодку, чтобы предотвратить её нагрев, если оставляете её на берегу на длительный период в жаркую погоду.

Процедура ремонта

Ремонт прокола

1. Обезжирьте мыльным раствором и просушите место вокруг прокола и латку, которой вы намерены заклеить прокол.
2. Нанесите клей ПВХ тонким слоем на склеиваемые поверхности и дайте просохнуть в течение 2-3 минут.
3. Плотно прижмите латку к месту ремонта и тщательно затрите всю приклеиваемую поверхность (особенно края) инструментом типа широкой стамески, но с тупыми краями. Процесс полимеризации (взаимный обмен молекул склеиваемых поверхностей) будет завершён через 12 часов. После этого вы можете накачивать лодку.

Ремонт пореза или разрыва

1. Убедитесь, что в ремонтируемом баллоне не осталось воды, которая могла туда попасть при его повреждении.
2. Обезжирьте мыльным раствором и просушите место внутри и снаружи пореза или разрыва, а также две латки, которыми будет устранено повреждение.
3. Нанесите клей ПВХ тонким слоем на внутреннюю сторону повреждённой поверхности и на одну из латок.
4. Дайте просохнуть в течение 2-3 минут.
5. Аккуратно просуньте латку внутрь повреждённого баллона, расправьте и плотно прижмите её к месту ремонта с внутренней стороны баллона. Тщательно затрите всю приклеиваемую поверхность (особенно края) инструментом типа широкой стамески, но с тупыми краями.
6. Нанесите клей ПВХ тонким слоем на внешнюю сторону ремонтируемой поверхности и на вторую латку.
7. Дайте просохнуть в течение 2-3 минут.
8. Плотно прижмите латку к месту ремонта и тщательно затрите всю приклеиваемую поверхность (особенно края) инструментом типа широкой стамески, но с тупыми краями. Процесс полимеризации (взаимный обмен молекул склеиваемых поверхностей) будет завершён через 12 часов. После этого вы можете накачивать лодку.

Замена клапана

Клапаны для накачки баллонов лодки состоят из двух частей, одна из которых ввинчена в другую, находящуюся внутри баллона. Для замены неисправной внешней части клапана достаточно выкрутить его специальным ключом (приобретается отдельно) и заменить. При этом следует вкручивать исправный клапан с усилием, чтобы воздух не проходил по краям клапана.

Очень часто нет необходимости менять клапан, а достаточно его хорошо промыть и установить на своё место (песчинки или мусор могут попасть внутрь клапана, тем самым нарушив его работу). Для того, чтобы заменить внутреннюю часть клапана, вам потребуется сделать разрез в баллоне рядом с заменяемым клапаном. Внутреннюю часть клапана следует заменить через это отверстие в баллоне, а порез заклеить.

Внимание!

Никогда не применяйте ацетон. Ацетон разрушает поверхность ПВХ.
Чтобы разбавить клей или удалить его с поверхности ПВХ, применяйте толуол.



Лодки ПВХ Stormline серии Adventure Standard

Комплектация Adventure Standard

Stormline Adventure Standard 240, 270, 310, 340, 360, 380, 400, 430, 500, 530

- два сиденья на полозьях (на моделях 240 и 270 одно сиденье),
- фанерные пайолы,
- бронированное дно (по баллонам и килю),
- усиленная транцевая доска под короткую ногу,
- усиленный материал ПВХ,
- подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции,
- ключи для вёсел,
- якорный рым,
- леера безопасности,
- сливной клапан,
- чехол (сумка) для транспортировки лодки,
- встроенные ручки для транспортировки лодки,
- ремкомплект (ткань ПВХ для ремонта, ключ для смены клапанов),
- носовой тент,
- сумка-сиденье,
- паспорт на русском языке,
- может дополнительно комплектоваться насосом и двумя вёслами.

Технические характеристики Adventure Standard

Stormline Adventure Standard 240

Тип днища	Фанерные пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килью
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	1
Пассажировместимость, чел.	2
Грузоподъёмность, кг	270
Сухой вес, кг	42
Количество надуваемых отсеков	2+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	2,5
Максимальная мощность мотора, л. с.	5
Длина, см	240
Ширина, см	132
Длина внутренняя, см	147
Ширина внутренняя, см	60
Диаметр борта, см	36

Stormline Adventure Standard 270

Тип днища	Фанерные пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	1
Пассажировместимость, чел.	2
Грузоподъёмность, кг	340
Сухой вес, кг	51
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	6
Максимальная мощность мотора, л. с.	10
Длина, см	270
Ширина, см	151
Длина внутренняя, см	168
Ширина внутренняя, см	67
Диаметр борта, см	42

Stormline Adventure Standard 310

Тип днища	Фанерные пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и киллю
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	3
Грузоподъёмность, кг	490
Сухой вес, кг	60
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	8
Максимальная мощность мотора, л. с.	15
Длина, см	310
Ширина, см	159
Длина внутренняя, см	188
Ширина внутренняя, см	69
Диаметр борта, см	45

Stormline Adventure Standard 340

Тип днища	Фанерные пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	4
Грузоподъемность, кг	560
Сухой вес, кг	68
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	9,9
Максимальная мощность мотора, л. с.	20
Длина, см	340
Ширина, см	159
Длина внутренняя, см	214
Ширина внутренняя, см	69
Диаметр борта, см	45

Stormline Adventure Standard 360

Тип днища	Фанерные пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	5
Грузоподъёмность, кг	680
Сухой вес, кг	78
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	15
Максимальная мощность мотора, л. с.	25
Длина, см	360
Ширина, см	172
Длина внутренняя, см	236
Ширина внутренняя, см	82
Диаметр борта, см	45

Stormline Adventure Standard 380

Тип днища	Фанерные пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и киллю
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	6
Грузоподъёмность, кг	790
Сухой вес, кг	80
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	25
Максимальная мощность мотора, л. с.	30
Длина, см	380
Ширина, см	172
Длина внутренняя, см	256
Ширина внутренняя, см	82
Диаметр борта, см	45

Stormline Adventure Standard 400

Тип днища	Фанерные пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килью
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	7
Грузоподъёмность, кг	860
Сухой вес, кг	101
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	30
Максимальная мощность мотора, л. с.	40
Длина, см	400
Ширина, см	198
Длина внутренняя, см	279
Ширина внутренняя, см	96
Диаметр борта, см	51

Stormline Adventure Standard 430

Тип днища	Фанерные пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и киллю
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	7+1
Грузоподъёмность, кг	890
Сухой вес, кг	115
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	30
Максимальная мощность мотора, л. с.	50
Длина, см	430
Ширина, см	198
Длина внутренняя, см	299
Ширина внутренняя, см	96
Диаметр борта, см	51

Stormline Adventure Standard 500

Тип днища	Фанерные пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и киллю
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	10
Грузоподъёмность, кг	1100
Сухой вес, кг	135
Количество надуваемых отсеков	4+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	40
Максимальная мощность мотора, л. с.	60
Длина, см	500
Ширина, см	198
Длина внутренняя, см	360
Ширина внутренняя, см	96
Диаметр борта, см	51

Stormline Adventure Standard 530

Тип днища	Фанерные пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килью
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	10
Грузоподъёмность, кг	1200
Сухой вес, кг	150
Количество надуваемых отсеков	4+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	50
Максимальная мощность мотора, л. с.	60
Длина, см	530
Ширина, см	198
Длина внутренняя, см	397
Ширина внутренняя, см	96
Диаметр борта, см	50



Лодки ПВХ Stormline серии Adventure Standard Aluminium

Комплектация Adventure Standard Aluminium

Stormline Adventure Standard Aluminium 310, 340, 360, 380, 400, 430, 500

- два сиденья на полозьях,
- алюминиевые пайолы,
- бронированное дно (по баллонам и килю),
- усиленная транцевая доска под короткую ногу,
- усиленный материал ПВХ,
- подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции,
- уключины для вёсел,
- якорный рым,
- леера безопасности,
- сливной клапан,
- чехол (сумка) для транспортировки лодки,
- встроенные ручки для транспортировки лодки,
- ремкомплект (ткань ПВХ для ремонта, ключ для смены клапанов),
- носовой тент,
- сумка-сиденье,
- паспорт на русском языке,
- может дополнительно комплектоваться насосом и двумя вёслами.

Технические характеристики Adventure Standard Aluminium

Stormline Adventure Standard Aluminium 310

Тип днища	Алюминиевые пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и киллю
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	3
Грузоподъёмность, кг	490
Сухой вес, кг	60
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	8
Максимальная мощность мотора, л. с.	15
Длина, см	310
Ширина, см	159
Длина внутренняя, см	188
Ширина внутренняя, см	69
Диаметр борта, см	45

Stormline Adventure Standard Aluminium 340

Тип днища	Алюминиевые пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	4
Грузоподъёмность, кг	560
Сухой вес, кг	68
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	9,9
Максимальная мощность мотора, л. с.	20
Длина, см	340
Ширина, см	159
Длина внутренняя, см	214
Ширина внутренняя, см	69
Диаметр борта, см	45

Stormline Adventure Standard Aluminium 360

Тип днища	Алюминиевые пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килью
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	5
Грузоподъёмность, кг	680
Сухой вес, кг	78
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	15
Максимальная мощность мотора, л. с.	25
Длина, см	360
Ширина, см	172
Длина внутренняя, см	236
Ширина внутренняя, см	82
Диаметр борта, см	45

Stormline Adventure Standard Aluminium 380

Тип днища	Алюминиевые пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	6
Грузоподъемность, кг	790
Сухой вес, кг	80
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	25
Максимальная мощность мотора, л. с.	30
Длина, см	380
Ширина, см	172
Длина внутренняя, см	256
Ширина внутренняя, см	82
Диаметр борта, см	45

Stormline Adventure Standard Aluminium 400

Тип днища	Алюминиевые пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и киллю
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	7
Грузоподъёмность, кг	860
Сухой вес, кг	101
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	30
Максимальная мощность мотора, л. с.	40
Длина, см	400
Ширина, см	198
Длина внутренняя, см	279
Ширина внутренняя, см	96
Диаметр борта, см	51

Stormline Adventure Standard Aluminium 430

Тип днища	Алюминиевые пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	7+1
Грузоподъёмность, кг	890
Сухой вес, кг	115
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	30
Максимальная мощность мотора, л. с.	50
Длина, см	430
Ширина, см	198
Длина внутренняя, см	299
Ширина внутренняя, см	96
Диаметр борта, см	51

Stormline Adventure Standard Aluminium 500

Тип днища	Алюминиевые пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и киллю
Подрывной (аварийный) клапан на кильсоне и перепускные клапаны на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	10
Грузоподъёмность, кг	1100
Сухой вес, кг	135
Количество надуваемых отсеков	4+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	40
Максимальная мощность мотора, л. с.	60
Длина, см	500
Ширина, см	198
Длина внутренняя, см	360
Ширина внутренняя, см	96
Диаметр борта, см	51



Лодки ПВХ Stormline серии Adventure Extra

Комплектация Adventure Extra

Stormline Adventure Extra 240, 270, 310, 340, 360, 380, 400, 430, 500

- два сиденья на полозьях (на моделях 240 и 270 одно сиденье),
- алюминиевые пайолы,
- носовой тент,
- мягкая накладка + влагостойкая сумка под сиденье,
- бронированное дно (полностью),
- усиленная транцевая доска под короткую ногу,
- усиленный материал ПВХ,
- подрывные (аварийные) клапаны на каждой секции,
- ключины для вёсел,
- якорный рым,
- леера безопасности,
- сливной клапан,
- чехол (сумка) для транспортировки лодки,
- встроенные ручки для транспортировки лодки,
- ремкомплект (ткань ПВХ для ремонта, ключ для смены клапанов),
- паспорт на русском языке,
- может дополнительно комплектоваться насосом и двумя вёслами.

Технические характеристики Adventure Extra

Stormline Adventure Extra 240

Тип днища	Алюминиевые пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	Полностью бронированное
Подрывной клапан на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	1
Пассажировместимость, чел.	2
Грузоподъёмность, кг	270
Сухой вес, кг	47
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	6
Максимальная мощность мотора, л. с.	10
Длина, см	240
Ширина, см	132
Длина внутренняя, см	147
Ширина внутренняя, см	60
Диаметр борта, см	36

Stormline Adventure Extra 270

Тип днища	Алюминиевые пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	Полностью бронированное
Подрывной клапан на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	1
Пассажировместимость, чел.	2
Грузоподъёмность, кг	340
Сухой вес, кг	56
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	6
Максимальная мощность мотора, л. с.	15
Длина, см	270
Ширина, см	151
Длина внутренняя, см	168
Ширина внутренняя, см	67
Диаметр борта, см	42

Stormline Adventure Extra 310

Тип днища	Алюминиевые пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	Полностью бронированное
Подрывной клапан на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	3
Грузоподъёмность, кг	490
Сухой вес, кг	80
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	8
Максимальная мощность мотора, л. с.	20
Длина, см	305
Ширина, см	159
Длина внутренняя, см	188
Ширина внутренняя, см	69
Диаметр борта, см	45

Stormline Adventure Extra 340

Тип днища	Алюминиевые пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	Полностью бронированное
Подрывной клапан на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	4
Грузоподъёмность, кг	560
Сухой вес, кг	87
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	9,9
Максимальная мощность мотора, л. с.	25
Длина, см	343
Ширина, см	159
Длина внутренняя, см	214
Ширина внутренняя, см	69
Диаметр борта, см	45

Stormline Adventure Extra 360

Тип днища	Алюминиевые пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	Полностью бронированное
Подрывной клапан на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	5
Грузоподъёмность, кг	680
Сухой вес, кг	97
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	15
Максимальная мощность мотора, л. с.	30
Длина, см	361
Ширина, см	172
Длина внутренняя, см	236
Ширина внутренняя, см	82
Диаметр борта, см	45

Stormline Adventure Extra 380

Тип днища	Алюминиевые пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	Полностью бронированное
Подрывной клапан на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	6
Грузоподъёмность, кг	790
Сухой вес, кг	101
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	25
Максимальная мощность мотора, л. с.	40
Длина, см	382
Ширина, см	172
Длина внутренняя, см	250
Ширина внутренняя, см	82
Диаметр борта, см	45

Stormline Adventure Extra 400

Тип днища	Алюминиевые пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	Полностью бронированное
Подрывной клапан на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	7
Грузоподъёмность, кг	860
Сухой вес, кг	120
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	30
Максимальная мощность мотора, л. с.	50
Длина, см	400
Ширина, см	198
Длина внутренняя, см	279
Ширина внутренняя, см	96
Диаметр борта, см	51

Stormline Adventure Extra 430

Тип днища	Алюминиевые пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	Полностью бронированное
Подрывной клапан на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	7+1
Грузоподъёмность, кг	890
Сухой вес, кг	135
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	30
Максимальная мощность мотора, л. с.	40
Длина, см	430
Ширина, см	198
Длина внутренняя, см	299
Ширина внутренняя, см	96
Диаметр борта, см	51

Stormline Adventure Extra 500

Тип днища	Алюминиевые пайолы
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	Полностью бронированное
Подрывной клапан на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	10
Грузоподъёмность, кг	1100
Сухой вес, кг	140
Количество надуваемых отсеков	4+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	40
Максимальная мощность мотора, л. с.	60
Длина, см	500
Ширина, см	198
Длина внутренняя, см	360
Ширина внутренняя, см	96
Диаметр борта, см	51



Лодки ПВХ Stormline серии Heavy Duty Air

Комплектация Heavy Duty Air

Stormline Heavy Duty Air 310, 340, 360, 380, 400, 430, 500

- два сиденья на полозьях,
- надувное дно низкого давления,
- бронированное дно (по баллонам и килю),
- усиленная транцевая доска под короткую ногу,
- усиленный материал ПВХ,
- подрывные (аварийные) клапаны на каждой секции,
- ключи для вёсел,
- якорный рым,
- леера безопасности,
- сливной клапан,
- чехол (сумка) для транспортировки лодки,
- встроенные ручки для транспортировки лодки,
- ремкомплект (ткань ПВХ для ремонта, ключ для смены клапанов),
- носовой тент,
- сумка-сиденье,
- паспорт на русском языке,
- может дополнительно комплектоваться насосом и двумя вёслами.

Технические характеристики Heavy Duty Air

Stormline Heavy Duty Air 310

Тип днища	Надувное, низкого давления
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и киллю
Подрывной клапан на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	4
Грузоподъёмность, кг	500
Сухой вес, кг	52
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	8
Максимальная мощность мотора, л. с.	10
Длина, см	315
Ширина, см	151
Длина внутренняя, см	194
Ширина внутренняя, см	67
Диаметр борта, см	42

Stormline Heavy Duty Air 340

Тип днища	Надувное, низкого давления
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной клапан на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	4
Грузоподъёмность, кг	560
Сухой вес, кг	59
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	9,8
Максимальная мощность мотора, л. с.	15
Длина, см	340
Ширина, см	159
Длина внутренняя, см	213
Ширина внутренняя, см	69
Диаметр борта, см	45

Stormline Heavy Duty Air 360

Тип днища	Надувное, низкого давления
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной клапан на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	5
Грузоподъёмность, кг	680
Сухой вес, кг	65
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	15
Максимальная мощность мотора, л. с.	20
Длина, см	367
Ширина, см	172
Длина внутренняя, см	239
Ширина внутренняя, см	82
Диаметр борта, см	45

Stormline Heavy Duty Air 380

Тип днища	Надувное, низкого давления
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и киллю
Подрывной клапан на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	6
Грузоподъемность, кг	790
Сухой вес, кг	72
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	25
Максимальная мощность мотора, л. с.	30
Длина, см	385
Ширина, см	172
Длина внутренняя, см	256
Ширина внутренняя, см	82
Диаметр борта, см	45

Stormline Heavy Duty Air 400

Тип днища	Надувное, низкого давления
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной клапан на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	7
Грузоподъёмность, кг	860
Сухой вес, кг	84
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	25
Максимальная мощность мотора, л. с.	40
Длина, см	400
Ширина, см	198
Длина внутренняя, см	280
Ширина внутренняя, см	96
Диаметр борта, см	51

Stormline Heavy Duty Air 430

Тип днища	Надувное, низкого давления
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной клапан на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	7+1
Грузоподъемность, кг	920
Сухой вес, кг	86
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	25
Максимальная мощность мотора, л. с.	50
Длина, см	430
Ширина, см	198
Длина внутренняя, см	307
Ширина внутренняя, см	96
Диаметр борта, см	51

Stormline Heavy Duty Air 500

Тип днища	Надувное, низкого давления
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной клапан на каждой секции	Есть
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	7+1
Грузоподъёмность, кг	1100
Сухой вес, кг	98
Количество надуваемых отсеков	5+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	30
Максимальная мощность мотора, л. с.	60
Длина, см	500
Ширина, см	198
Длина внутренняя, см	377
Ширина внутренняя, см	96
Диаметр борта, см	51



Лодки ПВХ Stormline серии Heavy Duty Air Light

Комплектация Heavy Duty Air Light

Stormline Heavy Duty Air Light 310, 340, 360, 380, 400, 430, 500

- два сиденья на полозьях,
- надувное дно низкого давления,
- бронированное дно (по баллонам и киллю),
- усиленная транцевая доска под короткую ногу,
- усиленный материал ПВХ,
- уключины для вёсел,
- якорный рым,
- леера безопасности,
- сливной клапан,
- чехол (сумка) для транспортировки лодки,
- встроенные ручки для транспортировки лодки,
- ремкомплект (ткань ПВХ для ремонта, ключ для смены клапанов),
- паспорт на русском языке,
- может дополнительно комплектоваться насосом и двумя вёслами.

Технические характеристики Heavy Duty Air Light

Stormline Heavy Duty Air Light 310

Тип днища	Надувное, низкого давления
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной клапан на каждой секции	Нет
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	4
Грузоподъемность, кг	500
Сухой вес, кг	50
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	8
Максимальная мощность мотора, л. с.	10
Длина, см	315
Ширина, см	151
Длина внутренняя, см	194
Ширина внутренняя, см	67
Диаметр борта, см	42

Stormline Heavy Duty Air Light 340

Тип днища	Надувное, низкого давления
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной клапан на каждой секции	Нет
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	4
Грузоподъёмность, кг	560
Сухой вес, кг	53
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	9,8
Максимальная мощность мотора, л. с.	15
Длина, см	340
Ширина, см	159
Длина внутренняя, см	213
Ширина внутренняя, см	69
Диаметр борта, см	45

Stormline Heavy Duty Air Light 360

Тип днища	Надувное, низкого давления
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной клапан на каждой секции	Нет
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	5
Грузоподъёмность, кг	680
Сухой вес, кг	63
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	15
Максимальная мощность мотора, л. с.	20
Длина, см	367
Ширина, см	172
Длина внутренняя, см	239
Ширина внутренняя, см	82
Диаметр борта, см	45

Stormline Heavy Duty Air Light 380

Тип днища	Надувное, низкого давления
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной клапан на каждой секции	Нет
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	6
Грузоподъёмность, кг	790
Сухой вес, кг	67
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	25
Максимальная мощность мотора, л. с.	30
Длина, см	385
Ширина, см	172
Длина внутренняя, см	256
Ширина внутренняя, см	82
Диаметр борта, см	45

Stormline Heavy Duty Air Light 400

Тип днища	Надувное, низкого давления
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной клапан на каждой секции	Нет
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	7
Грузоподъемность, кг	860
Сухой вес, кг	78
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	25
Максимальная мощность мотора, л. с.	40
Длина, см	400
Ширина, см	198
Длина внутренняя, см	280
Ширина внутренняя, см	96
Диаметр борта, см	51

Stormline Heavy Duty Air Light 430

Тип днища	Надувное, низкого давления
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и килю
Подрывной клапан на каждой секции	Нет
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	7+1
Грузоподъемность, кг	920
Сухой вес, кг	86
Количество надуваемых отсеков	3+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	25
Максимальная мощность мотора, л. с.	50
Длина, см	430
Ширина, см	198
Длина внутренняя, см	307
Ширина внутренняя, см	96
Диаметр борта, см	51

Stormline Heavy Duty Air Light 500

Тип днища	Надувное, низкого давления
Плотность материала (баллон), г/кв. м	1200
Плотность материала (дно), г/кв. м	1400
Надувной киль	Есть
Бронирование днища	По баллонам и киллю
Подрывной клапан на каждой секции	Нет
Сливной клапан	Есть
Количество сидений, шт.	2
Пассажировместимость, чел.	7+1
Грузоподъёмность, кг	1100
Сухой вес, кг	98
Количество надуваемых отсеков	5+1 (киль)
Высота транцевой доски, мм	381
Рекомендуемая мощность мотора, л. с.	30
Максимальная мощность мотора, л. с.	60
Длина, см	500
Ширина, см	198
Длина внутренняя, см	377
Ширина внутренняя, см	96
Диаметр борта, см	51

Регламент технического обслуживания

Компонент	Операция	Ежегодный техосмотр (ТО1)	Консервация (ТО2)	Расконсервация (ТО3)
Клапана	Проверка герметизации/герметизация	*		*
Швы	Проверка/ремонт	*	*	*
Рым буксировочный и швартовочный	Проверка/ремонт или замена	*	*	*
Крепления банок	Проверка/ремонт	*	*	*
Банки	Проверка/ремонт	*	*	*
Уключины	Проверка/ремонт или замена	*	*	*
Ручки для переноса внешние	Проверка/ремонт или замена	*	*	*
Леера	Проверка/ремонт или замена	*	*	*
Транец	Проверка/ремонт или замена	*	*	*
Сливная пробка	Проверка/ремонт или замена	*		*
Надувные части	Осмотр повреждений баллонов/ремонт	*	*	*
Перегородки между отсеками	Проверка/ремонт	*	*	*
Надувные части	Накачать лодку до рекомендованного давления, проверка давления через 12 часов	*		*
Пайолы или дно НДНД	Проверка/ремонт или замена	*	*	*
Лодка целиком	Мытьё и сушка	*	*	*
Лодка целиком	Обработка средством для консервации и сушка	*	*	

Гарантийные обязательства (гарантия качества). Сервисное ремонтное обслуживание

Гарантия изготовителя на лодку Stormline (гарантийный срок) составляет:

- 1 (один) год с даты его продажи на лодку, которая будет использоваться для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;
- 6 (шесть) месяцев с даты его продажи на лодку, которая будет использоваться для предпринимательской деятельности.

По истечении установленного гарантийного срока Покупатель вправе заключить с уполномоченным сервисным центром изготовителя (далее – Сервисный центр) Соглашение о сервисном ремонтном обслуживании лодки Stormline (далее – Соглашение). Соглашение может быть заключено на один год с ежегодным продлением на основании соглашения сторон, но не более, чем на 3 года, при выполнении Покупателем следующих условий:

1. Прохождение периодического платного технического осмотра лодки Stormline (далее – ТО) в Сервисном центре в объёме, в порядке и в сроки, определяемые в соответствии с регламентом технического обслуживания, установленного настоящим руководством пользователя (далее – Регламент), но в любом случае не реже одного раза в 12 (двенадцать) месяцев с обязательным проведением работ, предусмотренных пунктами Т01 Регламента или с пунктами Т02 и Т03 Регламента.

2. Лодка Stormline на момент заключения Соглашения полностью работоспособна.

Сервисный центр не вправе требовать плату за заключение Соглашения.

В течение действия Соглашения Покупатель имеет право на безвозмездное устранение недостатков лодки Stormline Сервисным центром. Безвозмездному устранению на основании Соглашения подлежат недостатки, которые возникли до передачи Товара покупателю, или по причинам, возникшим до этого момента, при условии, что на указанные недостатки Товара распространялась гарантия качества производителя Товара, предоставленная Покупателю при продаже Товара.

Гарантия качества, а также обязательства по сервисному ремонтному обслуживанию лодки Stormline не распространяются на недостатки, возникшие в результате: неправильного использования или халатности; использования для непредусмотренных целей; использования в непредусмотренных условиях; намеренного повреждения, поджога; механического воздействия других предметов; повреждения в результате молнии, пожара, стихийных бедствий, землетрясения, военных действий, беспорядков, терактов и т. д.; изменения, модификации или трансформации; использования лодки в соревнованиях и в иных случаях, при которых лодка (её составные части) подвержены повышенному износу по сравнению с обычным её использованием.

Гарантия качества, а также обязательства по сервисному ремонтному обслуживанию лодки Stormline не предоставляются в отношении лодок с изменённым или удалённым идентификационным номером, а также в любых обстоятельствах, при которых не представляется возможным установить историю, происхождение лодки или распространение на неё условий гарантии качества.

Гарантия качества, а также обязательства по сервисному ремонтному обслуживанию лодки Stormline не распространяются на работы, связанные с устранением повреждений, которые были вызваны внешним воздействием на лодку, включая, но не ограничиваясь: контактом с другими объектами, включая воздействие гравия; агрессивными атмосферными осадками; воздействием кислот или щелочей; воздействием промышленных или химических выбросов, кислотных или щелочных загрязнений воздуха, растительного сока, продуктов жизнедеятельности птиц и животных, древесной смолы, солей (в т. ч. дорожной соли), противоледных реагентов, града, дождя, молнии, ветра и прочих природных явлений; использованием механических чистящих средств или халатным проведением мойки.

Гарантия качества, а также обязательства по сервисному ремонтному обслуживанию лодки Stormline не распространяются на работы, связанные с устранением повреждений, которые были вызваны ненадлежащим использованием или халатностью, включая, но не ограничиваясь: несоблюдением указаний сервисной книжки, руководства по эксплуатации и иных документов, относящихся к лодке; несоблюдением установленного Регламента технического обслуживания; ненадлежащим хранением; неустранением неисправности при первой возможности после обнаружения такой неисправности; неквалифицированным ремонтом; неисправностью запасных частей, которые были модифицированы для упрощения их установки или монтажа; неисправностью, связанной с ненадлежащей установкой или монтажом; использованием лодки для непредусмотренных целей; длительным хранением или отсутствием эксплуатации.

Сервисное, включая техническое, обслуживание лодки Stormline в период её эксплуатации, а также устранение неполадок, ремонт и замена деталей, возникающих в результате ненадлежащего ухода за лодкой, аварий, износа, воздействий внешних и иных факторов, не входит в гарантийные обязательства и производится Сервисным центром на возмездной основе.

Недостатки лодки Stormline подлежат устранению Сервисным центром в срок не более 45 (сорока пяти) календарных дней по каждому недостатку. В случае, если недостаток лодки Stormline не будет устранён в указанный срок, владелец вправе обратиться в сторонний сервисный центр для ремонта с отнесением затрат на ремонт на Сервисный центр.

Гарантия качества не распространяется на работы, связанные с устранением повреждений, которые были вызваны естественным ухудшением внешнего вида лодки и естественным износом. Гарантийные обязательства в любом случае не распространяются на замену, ремонт или восстановление расходных и смазочных материалов, прочих элементов, используемых либо подверженных износу и разрушению при нормальной эксплуатации.

Гарантия качества, а также обязательства по сервисному ремонтному обслуживанию лодки Stormline не распространяется на работы, связанные с устранением повреждений, которые были вызваны ненадлежащим ремонтом, осмотром или диагностикой, проведённых не Сервисным центром.

Предприятие Stormline Inflatable Shanghai Co., Ltd не компенсирует расходы по выполнению следующих работ и приобретению необходимых компонентов и запчастей:

1. Замена компонентов вследствие их естественного износа или в ходе периодического обслуживания.
2. Косвенные расходы, связанные с дефектом, такие как телефонные разговоры, услуги такси или эвакуатора, упущенная прибыль и т. д.

Свидетельство о приёме

Надувная лодка Stormline _____

Заводской № _____

Признана годной к эксплуатации

Дата выпуска _____

Товар продан компанией _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

М. П.

Талон на гарантийный ремонт

На гарантийный ремонт лодки Stormline _____

№ _____

Товар продан компанией _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

Владелец

Ф. И. О. _____

Паспорт _____

Выдан _____

Адрес _____

Выполнены работы по устранению неисправности: _____

Талон на гарантийный ремонт

На гарантийный ремонт лодки Stormline _____

№ _____

Товар продан компанией _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

Владелец

Ф. И. О. _____

Паспорт _____

Выдан _____

Адрес _____

Выполнены работы по устранению неисправности: _____

Для заметок

LINE
STORM
APPROVED BY EUROPEAN STANDARD®

