

Содержание

1. Основная информация	2
1.1 Модели и технические параметры	2
1.2 Оборудование.....	3
1.3 Температура окружающей среды	3
2. Сборка и разборка.....	4
2.1 Сборка	4
2.2 Разборка.....	5
3. Безопасность	6
4. Ремонтные работы	7
4.1 Небольшой разрыв, порез или прокол	7
4.2 Большой разрыв или прорез	7
5. Положение о гарантии	8
6. Основные части лодки.....	11

1. Основная информация

1.1 Модели и технические параметры

Модель	HSD-320	HSD-360	HSD-380	HSD-420	HSO-265	HSO-280
Длина, см	320	360	380	420	265	280
Ширина, см	155	168	170	189	132	148
Длина внутри, см	212	240	262	296	196	196
Ширина внутри, см	68	80	80	90	60	70
Диам. баллона, см	42	45	45	50	36	42
Кол-во камер	3+1	3+1	3+1	3+1	2	2
Вес сухой, кг	55	76	78	88	32	38
МАХ мощность двигателя, кВт/л.с.	11,2/15	14,9/20	22/30	25,7/35	5,5/7,5	5,5/7,5
МАХ нагрузка, кг	566	689	727	1087	484	510
МАХ кол-во человек	4,5	5,5	6	7	3,5	4
Высота транца, см	38	38	38	38.5	38	38

1.2 Оборудование

1.2.1 Стандартное оборудование:

1. Два алюминиевых весла из двух частей
2. Нераздельное сиденье из водостойкой фанеры
3. Насос ножной
4. Комплект для ремонта
5. Сумка транспортировочная
6. Варианты исполнения пола:
 - Надувное дно высокого давления
 - Реечный настил
 - Фанерная палуба
 - Алюминиевая палуба

1.2.2 Дополнительное оборудование:

1. Сумка багажная под сиденье
2. Сумка багажная передняя
3. Чехол для лодки
4. Дополнительное сиденье
5. Тент

1.3 Температура окружающей среды

Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации лодки

Max: +70°C Min: -30°C

2. Сборка и разборка

2.1 Сборка

2.1.1 Общая процедура

1. Удалите любые острые предметы с места, где лодка будет собрана и надута.
2. Разверните и расстелите лодку на полу.
3. Сначала накачайте только боковые баллоны наполовину насосом.
4. Соберите пол как указано в руководстве.
5. Установите поперечное сиденье.
6. Накачайте лодку до рабочего давления, проконтролировав его величину. Сначала борта, потом нос до давления $0,25 \text{ кгс/см}^2$, затем киль до $0,35 \text{ кгс/см}^2$.
7. Проверьте клапаны, на отсутствие утечки.
8. Проверьте наличие основного оборудования на борту.

▲ Внимание!

Не используйте сжатый воздух для накачивания лодки. Перекачка может привести к разрыву швов. Избегайте чрезмерного нагрева воздуха в баллонах лодки под солнечными лучами, это может привести к взрыву баллона. При необходимости откорректируйте давление в баллонах.

Максимальное давление в баллоне: $0,25 \text{ кгс/см}^2$.

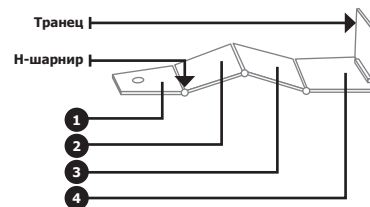
Максимальное давление в киле: $0,35 \text{ кгс/см}^2$.

2.1.2 Порядок сборки пола

Для моделей HSD320/HSD360

1. Вставьте борт пола **1** в нос лодки.
2. Установите борт пола **4** к транцу лодки.
3. Вставьте борт пола **2** в борт пола **1**.
4. Вставьте борт пола **3** в борт пола **2** и **4**, затем надавите вниз до установки пола.

Для моделей HSD380/HSD420



1. Вставьте пайол **1** и **2** в нос лодки. Части **1** и **2** могут быть изготовлены как единая часть.
2. Установите пайол **5** к транцу лодки.
3. Вставьте пайол **3** в пайол **2**.
4. Вставьте пайол **4** в пайол **3** и **5**, затем надавите вниз до установки пола.

2.1.3 Установка пайола и стрингеров

Для моделей HSD320/HSD360:

Для моделей HSD320/HSD360 (см. 1A-1).

Для моделей HSD380/HSD420:

Для моделей HSD380/HSD420 (см. 1A-2).

☑ **Примечание 1**

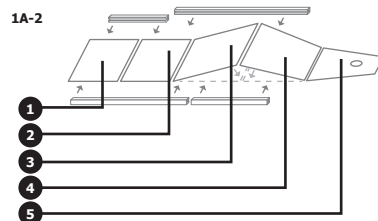
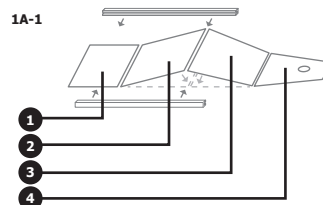
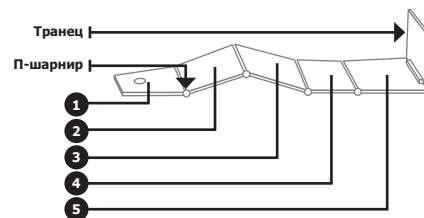
При установке пайола номер должен быть сверху.

☑ **Примечание 2**

П-образный профиль (стрингер) должен быть установлен вогнутой стороной вверх.

2.2 Разборка

1. Откройте все пневмоклапаны, чтобы выпустить воздух из лодки.
2. Удалите сиденье.
3. Удалите боковые профили (стрингеры) с пола лодки.
4. Поднимите среднюю часть пола и отделите от П-образных шарниров.
5. Удалите части пола с носа и транца.
6. С нижней стороны лодки осадите балон, чтобы полностью выпустить воздух. Подверните задние баллоны лодки к транцу, а боковые баллоны во внутрь лодку ко дну. Скрутите лодку в рулон от транца к носу и уложите в багажную транспортировочную сумку вместе с насосом и другим оборудованием.



3. Безопасность

1. Всегда проверяйте, что все основное оборудование находится на борту лодки и в исправном состоянии. Изучите возможности средств безопасности, которыми оборудована лодка.
2. Не управляйте лодкой в состоянии наркотического или алкогольного опьянения.
3. Распределяйте груз равномерно. Не ускоряйтесь резко, если Ваша лодка загружена неполностью и оборудована двигателем.
4. Максимальная нагрузка и мощность двигателя на лодке не должны быть превышены.
5. Внимательно изучите правила судождения по водным путям и местные водные условия перед отправлением.
6. Всегда сообщайте кому-либо из близких время отъезда и место назначения поездки, а также предполагаемый маршрут и ожидаемое время возвращения.
7. Избегайте чрезмерного нагрева воздуха в баллонах лодки под солнечными лучами, это может привести к взрыву баллона. При необходимости откорректируйте давление в баллонах.
8. Не эксплуатируйте лодку с недостаточным или избыточным давлением в баллонах. Использование лодки с недостаточным давлением может привести к поломке пайола и стрингеров, что в свою очередь может привести к разрыву бортов.
9. Не прилагайте большие усилия на весла.
10. Внимательно относитесь к колющим, режущим и острым предметам в лодке, зачехляйте их, иначе они могут повредить борта, и лодка потеряет плавучесть.
11. Всегда пользуйтесь спасательными жилетами.

4. Ремонтные работы

4.1 Небольшой разрыв, порез или прокол

1. Небольшие утечки воздуха или прокол могут быть устранены с использованием ремонтного комплекта по восстановлению герметичности.
2. Поверхности склеиваемых участков на лодке должны быть сухими.
3. Перед склейкой необходимо очистить и обезжирить место склейки.
4. Используйте заплатки и нанесите тонкий слой клея на поверхность лодки и заплатки. Подождите пять минут перед нанесением следующего слоя. После нанесения трех слоев подождите 10–15 минут перед тем, как приложить заплатку на лодку.
5. Используйте твердый ролик, чтобы прижать заплатку к месту склейки.
6. Надувать лодку можно не ранее, чем через 24 часа после склеивания.

4.2 Большой разрыв или прорез

Большие разрывы или порезы могут быть отремонтированы только в специализированной мастерской. Для подобного ремонта необходимо доставить лодку к ближайшему дилеру.

5. Положение о гарантии

1. Общие положения

На лодку устанавливается гарантийный срок в течение пяти лет с момента продажи, и продавец обязуется, что во время гарантийного периода ткань не будет расслаиваться и терять герметичность.

На прочность и герметичность швов устанавливается гарантия в течение трех лет с момента продажи. На все остальные элементы лодки устанавливается гарантия один год с момента продажи.

Все детали и узлы, пришедшие в неисправность в результате производственного дефекта или брака материала, будут бесплатно отремонтированы или заменены.

2. Гарантия не распространяется:

- 2.1 На элементы лодки, вышедшие из строя в результате перегрева, эксплуатации с недостаточным или избыточным давлением в баллонах, в результате неправильного хранения, длительного воздействия солнечного света, химически активных веществ, красок, растворителей и других причин, не допускаемых руководством по эксплуатации.
- 2.2 На детали и системы лодки, подвергающиеся износу, зависящему от следующих причин:
 - чистоты внутренних и внешних поверхностей;
 - своевременной очистки;
 - правильной подготовки к хранению;
 - условий хранения лодки;
 - своевременного ремонта.
- 2.3 На детали, подвергающиеся износу, зависящему от стиля, интенсивности и условий эксплуатации — уключины, весла, привальный брус, буксировочный рым и его крепление, крепления сидений, заводских табличек, ручек для переноса, износ ткани от протирания.

- 2.4 На любые повреждения лодки, возникшие в результате механического повреждения или наезда на препятствие.
- 2.5 На лодку, которая подвергалась ремонту вне специализированной сервисной станции, неквалифицированному ремонту, некачественному ремонту.
- 2.6 На последствия эксплуатации с двигателем непредусмотренной мощности.
- 2.7 На последствия от воздействия на ТС внешних факторов, таких, как хранение лодки в несоответствующих условиях, мытье мойкой высокого давления, удары камней, промышленные выбросы, смолистые осадки деревьев, соль, град, шторм, молния, стихийные бедствия или другие природные и экологические явления, а также акты вандализма и другие неконтролируемые действия.
- 2.8 На лодку, в конструкцию которой были внесены несогласованные с Продавцом изменения, либо изменен серийный номер.
- 2.9 На повреждения лодки в результате аварии, если она не произошла в результате технических неисправностей.
- 2.10 На лодки, используемые в спортивных соревнованиях, в коммерческих целях, а также вышедшие из строя в результате перегрузки.
- 2.11 На ущерб в результате неполного или несоответствующего обслуживания (пренебрежение ежедневным или периодическим осмотром и техническим обслуживанием).
- 2.12 На посторонние звуки, шумы, скрипы, вибрации лодки, которые не влияют на характеристики и работоспособность лодки.
- 2.13 На дополнительно установленное оборудование и аксессуары.
- 2.14 При использовании неоригинальных запасных частей.
- 2.15 На последствия от эксплуатации неисправной лодки.

Устранение недостатков, которые возникли по вышеперечисленным причинам, оплачивается владельцем.

Не подлежат возмещению затраты, произведенные владельцем, связанные с поломкой лодки, на следующее:

- техническую помощь;
- эвакуацию и транспортировку лодки;
- компенсацию причиненных неудобств и коммерческих потерь;
- аренду и покупку другой техники.

3. Порядок реализации гарантийных обязательств

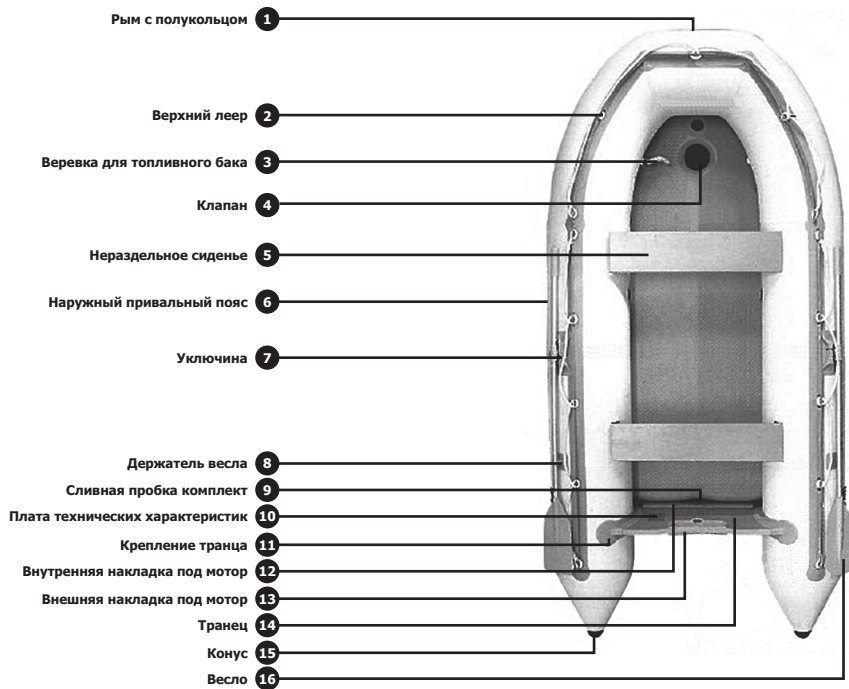
Для рассмотрения претензии Покупателю необходимо прибыть с лодкой на станцию технического обслуживания, которая уполномочена Продавцом выполнять гарантийное обслуживание приобретенной лодки. Предварительно необходимо записаться у мастера станции по телефону.

Устранение недостатков, возникших по вине завода-изготовителя, при наличии на складе Продавца необходимых запчастей, производится в разумный срок, не превышающий десяти дней, а при отсутствии таковых — в срок, не превышающий сорока пяти дней.

Продавец _____

Покупатель _____

6. Основные части лодки*



Модель: _____

Продавец: _____

Адрес: _____

Телефон / факс: _____

Дата продажи: _____

* Расположение и комплектность могут отличаться.
