



ПАСПОРТ И  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**RUSBOAT**

Модели : 180G, 180V, 220PC, 240PC, 260PC, 240T, 260T, 270TK  
290T, 290TK, 295TK, 320T



Республика Башкортостан  
г.Уфа, ул. Менделеева, 134/1  
ООО «Фишбазар»  
8(961)876-80-30

[www.руслодкиуфа.рф](http://www.руслодкиуфа.рф)



Уфа, 2019г.

[www.руслодкиуфа.рф](http://www.руслодкиуфа.рф)



## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении проколов , прорывов ткани необходимо произвести ремонт оболочки лодки .

Поверхность поврежденного места и заплатку круглой или овальной формы , вырезанную с учетом перекрытия повреждения на 10 – 20 мм, очистить от грязи , протереть ветошью смоченной в ацетоне и просушить ;

На поврежденное место и заплатку нанести тонкий слой клея для ПВХ (рекомендуем использовать полиуретановый клей );

Приклеить заплатку на поврежденное место в соответствии с инструкцией на применяемый клей ;

Место приклейки прокатать любым твердым гладким предметом ;

После ремонта , в течение 24 часов , не накачивать лодку до рабочего давления ;

При повреждении фанерных деталей лодки необходимо зачистить наждачной бумагой место повреждения и покрыть его краской или лаком для защиты древесины .

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «Руслодки » гарантирует нормальную работоспособность лодки в течении 60 месяцев со дня продажи . При соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения .

60 месяцев на пвх-материал;

24 месяца на шовные соединения;

12 месяцев на комплектующие.

Срок службы лодки – не менее 10 лет .

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лодки надувные «RUSBOAT» моделей : 200, 220,260, 240Т, 280Т, 290Т, 310Т, 330Т

соответствуют ТУ 2567-001-31243088-2013

Требованиям безопасности и признана годной к эксплуатации .

Дата продажи : \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Надувные лодки типа «RUSBOAT» предназначены для прогулок , туризма , рыбной ловли на реках , озерах в прибрежной зоне морей и водохранилищ . Лодка изготовлена из специальной лодочной ткани с покрытием ПВХ. Транец и банки лодки изготовлены из фанеры повышенной водостойкости , допускающей эксплуатацию в морской воде . Лодки надувные «RUSBOAT» моделей : **180G, 180V, 220PC, 240PC, 260PC** , являются гребными .

На модели : **240Т, 260Т, 270ТК, 290Т, 290ТК, 295ТК, 320Т** допускается установка мотора , при этом мощность мотора не должна превышать (в зависимости от модели ) от 3 л.с ... до 10 л.с.

## Технические данные на гребные лодки

*	Модель	180G	180V	220PC	240PC	260PC
1	Грузоподъемность лодки (кг)	100	100	190	220	240
2	Пассажировместимость (чел.)	1	1	2	2	3
3	длина x ширина (см)	180	180	220	240	260
		*	*	*	*	*
		95	95	115	115	115
4	Диаметр борта (см)	35	35	35	35	35
5	Масса лодки (не более кг)	6	7	10	12	14
6	Количество надувных отсеков	2	2	2	2	2
7	Рабочее давление (кг/см <sup>2</sup> )	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

### Технические данные на моторные лодки

*	Модель	240Т	260Т	270ТК	290Т	290ТК	295ТК	320Т
1	Грузоподъемность лодки (кг)	220	240	250	260	350	350	400
2	Пассажировместимость (чел.)	1	2	2	2	2	3	3
3	длина x ширина (см)	240	260	270	290	290	290	320
		* 130	* 136	* 135	* 136	* 135	* 145	* 142
4	Диаметр борта (см)	35	35	35	35	35	42	42
5	Масса лодки (не более кг)	14	16	20	22	22	27	28
6	Количество надувных отсеков	3	3	3 +киль	3	3 +киль	3 +киль	3
7	Рабочее давление (кг/см <sup>2</sup> )	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
8	Максимальная мощность мотора	3,6	3,6	5	5	6	8	6

### УСТРОЙСТВО ЛОДКИ

Лодка состоит из надувного двух или трехотсекового баллона с приклеенным к нему днищем и жестким транцем, изготовленным из ламинированной или покрытой специальным лаком фанеры повышенной водостойкости. Лодка оснащена деревянными сиденьями, веслами, уключинами, шайбами под веревочный леер.

Обращаем Ваше внимание, что поворотные уключины имеют определенный ресурс и в случае постоянного использования для гребли рабочая часть подлежит периодической замене. Гарантия, в этом случае, на заменяемые элементы не распространяется. Так же гарантия не распространяется на ножную помпу и лопасти весел, которые при использовании их не по назначению, например для отталкивания от берега, могут быть сломаны.

### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Распакуйте и разложите лодку на ровной площадке, свободной от острых предметов. Приведите клапана в рабочее положение, нажав на шток или нажав и повернув на 90 градусов (в зависимости от типа клапанов, установленных на лодке) и установив его в верхнее положение. Наполните любой из отсеков до рабочего

давления (при нажатии на оболочку баллона ладонью руки она прогибается на 3-5 мм). Наполните второй отсек до состояния, при котором носовая перегородка видна только по кольцевому шву. Закройте крышки клапанов. Клапаны являются полностью герметичными только при закрытых крышках.

Вставьте сиденья в держатели и весла в уключины. Лодка готова к эксплуатации. При использовании подвесного мотора, установите его в соответствии с инструкцией на мотор.

**ВНИМАНИЕ:** Не разрешается производить наполнение отсеков лодки от баллона со сжатым воздухом (газом), автомобильным компрессором или от других аналогичных устройств высоким выходным давлением.

### В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛОДКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

перетаскивать лодку волоком по земле и камням;

переносить лодку с грузом, лежащим в ней;

сушить лодку на прямых солнечных лучах, не выпустив воздух из отсеков лодки;

эксплуатировать лодку при избыточном давлении в отсеках (при нагреве лодки на солнце необходимо стравить избыточный воздух из отсеков до рабочего давления), эту операцию допускается проводить только на берегу.

Для того чтобы лодка служила долгие годы, рекомендуем хранить ее в сухом и теплом помещении не ближе одного метра от отопительных приборов. Допускается хранить лодку в холодном помещении, если температура там не ниже -30 градусов по Цельсию. Не допускается хранение лодки в одном помещении с ацетоном и веществами на его основе.