



**Весло под уключину Дельта** имеет усиление с отверстием для крепления на уключину, предназначено для установки на надувные лодки. Весло подходит для рыбацких лодок ПВХ и катамаранов рыбака.

Для удобства транспортировки весло разбирается на 2 части, при сборке части весла соединяются при помощи

кнопочного фиксатора.

Длина весла 146 см. Шафт весла изготовлен из алюминиевой трубы диаметром 30 мм, лопасть и ручка из прочного пластика.

Лопасть весла имеет ребра жесткости.

Размер лопасти - 48 x 12,5 см.



### **Весло для надувной лодки под уключину длиной 180 см**

имеет усиление с отверстием для крепления на уключину, предназначено для установки на надувные лодки. Отлично подходит к нашим моделям серии Пионер и катамараны рыбака "Дельта 380".

Для удобства транспортировки весло разбирается на 2 части.

Лопасть весла выполнена из ударопрочного полипропилена. Размер лопасти - 20 x 44 см.

### **Весло для лодки под уключину длиной 200**

**СМ** на две части и имеет усиление с отверстием для крепления на уключину, предназначено для установки на надувные лодки. Отлично подойдет для наших лодок серии Пионер и на катамаран рыбака "Дельта 380".

Для удобства транспортировки весло разбирается на 2 части.

Лопасть весла выполнена из ударопрочного полипропилена.

Размер лопасти - 20 x 44 см.



#### **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69



**Весло катамаранное** — это прочное и износостойкое весло, предназначенное для сплава на катамаране по озерам и рекам до 5 категории сложности включительно. Подходит для использования на всех видах надувных катамаранов и рафтах, а также на каркасных и пластиковых каноэ.

Прочность весла обусловлена тем, что труба цевья проходит через всю лопасть без стыков. Это отличает его от некоторых импортных аналогов, в которых используется промежуточная вставка, ослабляющая крепление лопасти к трубе весла.

Цевье весла выполнено из дюралюминиевой трубы марки Д16Т диаметром 30 на 1 миллиметр. Цевье весла отштамповано с одной стороны под конус и вставляется на всю длину лопасти непосредственно при отливке лопасти. Это значительно повышает прочность весла.

Поверхность трубы имеет антикоррозионное покрытие. В местах хвата рукой весла защищены термоусадочной трубкой. При длительной и жёсткой эксплуатации, когда весло часто прикладывается термоусадочной трубкой к скалам и бросается на камни — термоусадка, со временем, может прийти в негодность. Это нормально. Термоусадочная трубка, в первую очередь, это декоративный элемент и служит для того, чтобы меньше мёрзли руки в холодную погоду, не пачкались об металл и т. д. В итоге, если со временем термоусадка обшарпалась и пришла в негодность — просто сдерите её с цевья весла.

Весло выпускается в размерах 165 и 175 сантиметров и имеет классическую симметричную форму, являющуюся самой распространенной среди туристов. Сама лопасть катамаранного весла отливается из ударопрочного полипропилена, что дает хорошее сочетание качества и веса. Размер лопасти - 22 на 50 сантиметров.

**Весло катамаранное разборное** — это прочное и износостойкое весло, предназначенное для сплава на катамаране по озерам и рекам. Подходит для использования на всех видах надувных катамаранов и рафтах, а также на каркасных и пластиковых каноэ. Разбирается на две части и очень удобно при транспортировке, особенно если вы летите на самолёте.



Цевье весла выполнено из дюралюминиевой трубы марки Д16Т диаметром 30x1 мм. Цевье весла отштамповано с одной стороны под конус и вставляется на всю длину лопасти при отливке. Это значительно повышает прочность весла. Весло разбирается на 2 части и при сборке соединяется кнопочным фиксатором.

**Весло для рафта RST Ровер** предназначено для путешествий по рекам, озерам и водохранилищам, подходит для использования на всех видах надувных катамаранов и рафтах, а так же на каркасных и пластиковых каноэ.

Для изготовления лопастей весел используется высокопрочный полиэтилен. Цевье весла выполнено из дюраллюминиевой трубы диаметром 30x1 мм. Поверхность трубы имеет антикоррозионное покрытие. В местах хвата рукой весла защищены термоусадочной трубкой.

Рафтовые весла RST выпускаются в двух размерах – 165 и 170 см.

165 – синий и желтый цвет;

170 – синий и красный цвет;

Размер лопасти - 18,5 x 46 см.





**Весло для катамарана RST Ровер Биг** предназначено для путешествий по рекам, озерам и водохранилищам, подходит для использования на всех видах надувных катамаранов и рафтах, а так же на каркасных и пластиковых каноэ.

Для изготовления лопастей весел используется высокопрочный полиэтилен. Цевье весла выполнено из дюраллюминиевой трубы диаметром 30х1 мм. Поверхность трубы имеет антикоррозионное покрытие. В местах хвата рукой весла защищены термоусадочной трубкой.

Рафтовые весла RST имеют длину 175 см.

175 – синий цвет;

Размер лопасти - 22 x 55 см.



**Весло пятисекционное RST «Эко»** — это ассиметричное облегченное весло, сделанное на базе обычного весла «Эко». Очень выносливое, удобное при гребле и сверхкомпактное при транспортировке. Подходит для использования на всех видах надувных, каркасных, пластиковых каяков и байдарок, при проведении многодневных несложных путешествий по озерам и рекам со спокойным течением и несложными порогами.

Весло разбирается на 5 частей и очень компактно в сложенном виде (52 см). Полностью уместается в упаковку с самой маленькой байдаркой «Тайга» или в маленький рюкзак наподобие городского. При сборке части весла соединяются кнопочным фиксатором. Практически не имеет люфта, даже при наличии четырёх стыков! Для изготовления лопастей весел используется высокопрочный полиэтилен. Размер лопасти - 19 x 47 сантиметров.

Цевье весла выполнено из дюраллюминиевой трубы диаметром 30 на 1 миллиметр. Поверхность трубы имеет антикоррозионное покрытие. В местах хвата рукой весла защищены термоусадочной трубкой. В месте хвата рукой цевье имеет профилированную овальную форму. Для защиты от стока воды у лопасти установлена ПВХ-манжета.



### **Лёгкое и функциональное туринговое**

**весло** для морских каяков и байдарок. Имеет лопасти специальной продолговатой формы, с небольшими прорезями, чтобы не стекала вода на руки и в каяк. Это весло выпускается в разных

цветах.



### Неразборное весло для каяка

купить стоит тем, кому не требуется компактность разборных, многосекционных весел. Такое односекционное весло за счет отсутствия

соединений прочнее, надежнее, легче и при этом дешевле, чем аналогичные разборные весла для каяков. Это весло для каяка - отличный выбор для использования на прокатных базах, подойдет оно и владельцам пластиковых морских каяков. Весло имеет фиксированный разворот лопастей - 60 градусов.



### Весло пятисекционное RST «Эко» — это

асимметричное облегченное весло, сделанное на базе обычного весла «Эко». Очень выносливое, удобное при гребле и сверхкомпактное при транспортировке. Подходит для использования на всех видах надувных, каркасных, пластиковых каяков и байдарок, при проведении многодневных несложных путешествий по озерам и рекам со спокойным течением и несложными порогами.

Весло разбирается на 5 частей и очень компактно в сложенном виде (52 см). Полностью уместится в упаковку с самой маленькой байдаркой «Тайга» или в маленький рюкзак наподобие городского. При сборке части весла соединяются кнопочным фиксатором. Практически не имеет люфта, даже при наличии четырёх стыков! Для изготовления лопастей весел используется высокопрочный полиэтилен. Размер лопасти - 19 x 47 сантиметров.

Цевье весла выполнено из дюралюминиевой трубы диаметром 30 на 1 миллиметр. Поверхность трубы имеет антикоррозионное покрытие. В местах хвата рукой весла защищены термоусадочной трубкой. В месте хвата рукой цевье имеет профилированную овальную форму. Для защиты от стока воды у лопасти установлена ПВХ-манжета.

### Весло для каяка RST «Эко» — это

асимметричное 2-х секционное облегченное весло. Очень выносливое, удобное при гребле и транспортировке. Подходит для использования на всех

видах надувных, каркасных, пластиковых каяков и байдарок, при проведении многодневных несложных путешествий по озерам и рекам со спокойным течением и несложными порогами. Весло разбирается на 2 части и имеет два разворота лопасти. При сборке весла соединяются кнопочным фиксатором. Для изготовления лопастей весел используется высокопрочный полиэтилен. Размер лопасти - 19 x 47 см.

Цевье весла выполнено из дюралюминиевой трубы диаметром 30 на 1 миллиметр. Поверхность трубы имеет антикоррозионное покрытие. В местах хвата рукой весла защищены термоусадочной трубкой. В месте хвата рукой цевье имеет профилированную овальную форму. Для защиты от стока воды у лопасти установлена ПВХ-манжета.



## Двух секционное весло для гребли на байдарке RST «Ассиметрик» —



разборное, легкое, удобное весло. Подходит для использования на всех видах надувных, каркасных, пластиковых байдарок и каяков. Весло предназначено для длительных категорийных путешествий и водных прогулок по рекам, озерам и водохранилищам.

При всех плюсах классического весла для гребли на байдарке — «Ассиметрик» имеет дополнительное преимущество по своей форме. При гребке на первом этапе классическая прямоугольная лопасть углом входит в воду и весло не сразу начинает эффективно работать. Идет дополнительная затрата энергии. Ассиметричное весло более равномерно входит в воду и сразу начинает работать. Такие весла хорошо себя зарекомендовали при длительных переходах. Гребля ими спокойна и менее утомительна.

Для изготовления лопастей весел используется высокопрочный полиэтилен. Размер лопасти - 19 на 47 см. Цевье весла выполнено из дюралюминиевой трубы диаметром 30 на 1 миллиметр. Поверхность трубы имеет антикоррозионное покрытие. В местах хвата рукой весла защищены термоусадочной трубкой. Отсутствует люфт.

Весла разбираются на 2 части. При сборке весла соединяются кнопочным фиксатором. Имеют два варианта разворота. В месте хвата рукой цевье имеет профилированную овальную форму. Для защиты от стока воды у лопасти установлена ПВХ-манжета.

Весла для гребли на байдарке RST «Ассиметрик» выпускаются в следующих размерах и цветах:

- 220 – черного цвет
- 230 – желтого и синего цвета
- 240 – красного и синего цвета

## Разборное весло для байдарки RST «Классик»— это легкое, удобное

весло, которое подходит для использования на всех видах надувных, каркасных, пластиковых байдарок и каяков. Весло подойдет начинающему туристу и более опытному туристу воднику. Это универсальное весло, которое можно использовать в простых туристических походах и на спортивных сплавах по порожистым рекам. Это весло байдарочное разборное на две части, которые при сборке весла соединяются кнопочным фиксатором. Два отверстия для фиксации лопастей под разным углом. В местах хвата рукой цевье весла имеет профилированную овальную форму. Для защиты от стока воды у лопасти установлена ПВХ манжета. Весло байдарочное разборное «Классик» выполнено из дюралюминиевой трубы диаметром 30х1 мм. Лопасты выполнены из высокопрочного полиэтилена и имеют размер лопасти - 19 х 44 см. Отличительная особенность разборных весел RST - практически полное отсутствие люфта.

Выпускаемая длина и цвет весел:

- 200 – красный цвет
- 220 – черный цвет
- 230 – красный и синий цвета
- 240 – желтый, черный и синий цвета



**Компактное весло для байдарки** разбирающееся на три части и предназначенное для туристических походов. Это весло байдарочное 3-х секционное неприхотливо в эксплуатации, достаточно ударопрочное, что позволяет безбоязненно использовать его в многодневных сплавах по рекам разной категории сложности.



Это весло для байдарки подойдёт тем, кому важна компактность в сложенном виде. Собранное весло спокойно помещается в упаковку с любой байдаркой или убирается внутрь рюкзака, что весьма удобно.

У этого трёх секционного весла используются те же лопасти, что и у нашего весла разбирающегося на две части. Боковые стороны лопасти имеют небольшой угловой загиб, что стабилизирует поведение весла при проводке и управляющих гребках. Для придания жесткости в средней части весла расположены волнообразные канавки.

Для изготовления лопастей весел используется ударопрочный полипропилен. Цевье весла выполнено из дюралюминиевой трубы марки Д16Т диаметром 30x1 мм. Поверхность трубы имеет антикоррозионное покрытие. В местах хвата рукой весла защищены термоусадочной трубкой.



**Весло байдарочное «ВВ»** активно тестировалось при сплавах по кавказским, карельским, якутским и другим рекам и заработало многочисленные положительные отзывы пользователей.

Боковые стороны лопасти имеют небольшой угловой загиб, что стабилизирует поведение весла при проводке и управляющих гребках. Для придания жесткости в средней части нашего байдарочного весла расположены волнообразные канавки.

Для изготовления лопастей весел используется ударопрочный полипропилен. Цевье весла выполнено из дюралюминиевой трубы марки Д16Т диаметром 30 и толщиной стенки 1 миллиметр. У данного весла байдарочного поверхность трубы имеет антикоррозионное покрытие, а в местах хвата рукой весло защищено термоусадочной трубкой.

Весла разбираются на 2 части. При сборке весла соединяются кнопочным фиксатором. Для защиты от стекания воды у лопасти установлена ПВХ-манжета. Размер лопасти - 20 на 44 сантиметра. Это весло производится нами в синем цвете.

Это весло байдарочное купить можно следующих размеров - 200, 210, 220, 240 сантиметра.

**Весло пятисекционное RST «Эко»** — это ассиметричное облегченное весло, сделанное на базе обычного весла «Эко». Очень выносливое, удобное при гребле и сверхкомпактное при транспортировке. Подходит для использования на всех видах надувных, каркасных, пластиковых каяков и байдарок, при проведении многодневных несложных путешествий по озерам и рекам со спокойным течением и несложными порогами.



Весло разбирается на 5 частей и очень компактно в сложенном виде (52 см). Полностью уместается в упаковку с самой маленькой байдаркой «Тайга» или в маленький рюкзак наподобие городского. При сборке части весла соединяются

кнопочным фиксатором. Практически не имеет люфта, даже при наличии четырёх стыков! Для изготовления лопастей весел используется высокопрочный полиэтилен. Размер лопасти - 19 x 47 сантиметров.

Цевье весла выполнено из дюралюминиевой трубы диаметром 30 на 1 миллиметр. Поверхность трубы имеет антикоррозионное покрытие. В местах хвата рукой весла защищены термоусадочной трубкой. В месте хвата рукой цевье имеет профилированную овальную форму. Для защиты от стока воды у лопасти установлена ПВХ-манжета.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69