

Надувной катамаран — это судно, состоящее из двух корпусов соединённых каркасом. Слово «катамаран» берёт начало из языков народов Океании и дословно обозначает «связка из брёвен». Катамаран надувной отличается хорошей остойчивостью и большим палубным пространством. Катамараны подразделяются на морские пассажирские и грузовые суда. Парусные надувные и с металлическим корпусом. С обитаемым корпусом и нет. Цельнометаллические и разборные. Спортивные, туристические и даже пляжные с педальным приводом. Все туристические катамараны, спортивные для сплава по горным рекам и парусные модели, отличающиеся малым собственным весом и компактностью в сложенном виде, конструктивно выполняются как разборные надувные катамараны.

Надувной катамаран — представляет собой лёгкую конструкцию из двух надувных емкостей, соединённых между собой каркасом или как ещё говорят рамой. Надувные ёмкости называются — гондолы. Гондолы изготавливаются в виде двухслойной конструкции с внешней оболочкой из прочной ПВХ ткани и внутренними газодержащими баллонами. Внутренние баллоны для катамаранов изготавливаются из газодержащих материалов и имеют минимум две надувные секции обеспечивающие запас плавучести катамарана и повышая безопасность.

Подразделяются на парусные, туристические, экспедиционные и сплавные модели. Туристические и сплавные надувные катамараны дополнительно могут оснащаться парусным вооружением и мотором. Спортивные надувные катамараны оснащаются надувными сидухами с коленными упорами для прохождения порогов. Экспедиционные — лёгкие, прочные грузовые надувные катамараны под мотор, которые также могут использоваться с парусом, на вёслах и пригодны для прохождения порогов, кроме высших категорий. Надувные катамараны для сплава бывают двух, четырёх, шести и редко десятиместные. Такие надувные катамараны распространены в странах СНГ и гораздо реже встречаются в других странах мира.

## Катамаран Валдай 2



«Валдай 2» — катамаран выполненный из ПВХ с каркасом из авиационного сплава Д16Т, который можно использовать как надувной катамаран под мотор, под вёсла или с парусным вооружением. Отличается простотой сборки, эксплуатации и обслуживания. Весь комплект катамарана с рамой и палубой уместается в одну упаковку с лямками для

переноса как рюкзак.

### 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  
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

## Характеристики

Длина, см	400
Ширина, см	190
Кол-во надувных емкостей	4
Мест	2-4
Диаметр баллона, см	48
Тип конструкции	Двухслойная
Система накачивания	Штуцер с трубкой
Материал внутренних баллонов	Оксфорд с ТПУ покрытием
Материал верха оболочки	ПВХ 650 г/кв.м
Материал дна оболочки	ПВХ 900 г/кв.м
Вес, кг	26

## Катамаран Валдай 4

Катамаран «Валдай 4» — это универсальный 4 местный катамаран для продолжительных туристских походов с большим количеством вещей. Дополнительно на катамаран можно установить: палубу, транец для мотора, парусное вооружение. Отличается простотой сборки, эксплуатации и обслуживания. Весь комплект катамарана с рамой и палубой умещается в одну упаковку с лямками для переноса как рюкзак.

## Характеристики

Длина, см	500
Ширина, см	200
Кол-во надувных емкостей	4
Габариты в упаковке, см	125x47x27
Мест	4-6
Диаметр баллона, см	55
Тип конструкции	Двухслойная
Система накачивания	Штуцер с трубкой
Грузоподъемность, кг	600
Материал внутренних баллонов	Оксфорд с ТПУ покрытием
Материал верха оболочки	ПВХ 650 г/кв.м
Материал дна оболочки	ПВХ 900 г/кв.м
Вес, кг	30

## Катамаран Валдай 6

Универсальный 6–8 местный катамаран, предназначенный для продолжительных и не очень походов, с экипажем до 8 человек и грузом. Дополнительно оснащается штатной палубой, транцем и парусным вооружением. Отличается простотой сборки, эксплуатации и обслуживания. Весь комплект катамарана с рамой и палубой умещается в одну упаковку с лямками для переноса как рюкзак.

## Характеристики

Длина, см	600
Ширина, см	200
Кол-во надувных емкостей	4
Габариты в упаковке, см	125x47x29
Мест	6-8
Диаметр баллона, см	55
Тип конструкции	Двухслойная
Система накачивания	Штуцер с трубкой
Грузоподъемность, кг	700
Материал внутренних баллонов	Оксфорд с ТПУ покрытием
Материал верха оболочки	ПВХ 650 г/кв.м
Материал дна оболочки	ПВХ 900 г/кв.м
Объем, л	2150
Вес, кг	40

## Катамаран Ямал 470



Монобаллонный Ямал 470 - четырехместный катамаран, пригодный как для движения под парусом или мотором на морях и озерах, так и для прохождения несложных порогов. Монобаллонное исполнение позволило сделать катамаран легким, компактным, простым в сборке и обслуживании и недорогим, а современные материалы обеспечивают высокую надежность всех узлов судна.

## Характеристики

Длина, см	470
Ширина, см	200
Кол-во надувных емкостей	4
Габариты в упаковке, см	120x45x30
Мест	2-4
Диаметр баллона, см	50
Тип конструкции	Монобаллонная
Система накачивания	Клапан типа "Браво"
Грузоподъемность, кг	500
Материал баллонов	Газодержащий ПВХ 850 г/кв.м
Материал	ПВХ
Вес, кг	25

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  
Нижегород (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

Эл. почта: [vrv@nt-rt.ru](mailto:vrv@nt-rt.ru) || Сайт: <http://volveter.nt-rt.ru/>