

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

Единый адрес для всех регионов: trj@nt-rt.ru || www.timetrial.nt-rt.ru

НАДУВНОЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КАТАМАРАН ДЛЯ СПЛАВА ПО ВОДЕ

"ШЕСТИ-ВОСЬМИМЕСТНЫЙ" К-600



Шести-Восьмиместный надувной катамаран станет отличным выбором для проведения коммерческих выходов на воду.

Простая и прочная конструкция позволяет разместить на себе экипаж из 6 человек и все снаряжение для комфортного путешествия.

Благодаря высокой **грузоподъемности**, можно не переживать относительно безопасного передвижения на таком судне.

Катамаран состоит из двух баллонов соединенных между собой металлической рамой.

Для изготовления используются прочные, износостойкие и высококачественные материалы.

ПВХ ткань, из которой произведены **надувные баллоны**, имеет плотность 1100г/м², устойчива к истиранию, гниению, проколам и другим механическим повреждениям.

Для большей надежности и износостойкости наиболее подверженные нагрузкам нижние части баллона усилены дополнительным слоем материала и ПВХ профилем.

Для увеличения безопасности, в каждом **баллоне** есть перегородка, делящая его на два независимых надувных отсека.

Такая конструкция судна дает возможность держаться на плаву, даже при условии пробоины в любой части **гондолы**.

По бортам поплавков размещены полосы с люверсами, к которым крепится рама, создавая целостность конструкции. Каркас вяжется к **баллонам** с помощью прочных строп.

Баллоны катамарана однослойные, просты в использовании и не нуждаются в особом уходе. Вследствие отсутствия внутренней камеры такие **катамараны** быстро разбираются и ремонтируются. Благодаря разборной конструкции плот легко транспортировать в нужное место без особых усилий.

Повышенная прочность и термостойкость продукции достигается за счёт использования оборудования ПВХ-сварки горячим воздухом.

Для изготовления используется высококачественная европейская ПВХ ткань.

Параметр

Значение

Длина

6 метров

Диаметр баллона

50 см

Материал

1100 г/м²

Вес

19 кг

Объем

1000 литров

Ширина рамы

2 м

Длина рамы

4,9 м

Материал труб

дюралюминиевый сплав Д16 толщиной 1,5 мм

Диаметр труб

36 и 40 мм

Материал скруток

стропа 25 мм в два слоя прошитая

Фиксатор

кольцо ПВХ

Рычаг

160 мм алюминиевая трубка, d 12 мм

Вес комплекта рамы

10 кг

Цветовое исполнение

Белый, чёрный, жёлтый, синий, красный, оранжевый, зелёный, серый

Гарантия

1 год

Срок службы

Более 10 лет

Элемент комплекта

Количество

Надувные баллоны (гондолы)

1 компл.

Рама (состоит из 12 труб, 16 скруток, 16 рычагов, 16 фиксаторов)

1 шт.

Ремонтный набор

1 шт.

Упаковка

1 шт.

Стропа для привязки рамы

1 шт.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

Единый адрес для всех регионов: trj@nt-rt.ru || www.timetrial.nt-rt.ru