

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

КВАДРОБАЛЛОНЫ - НАДУВНЫЕ БАЛЛОНЫ (ПЛОТ) ДЛЯ КВАДРОЦИКЛА ИЗ ПВХ



Квадробаллоны служат для преодоления водных преград на квадроцикле. **Квадробаллоны из ПВХ** заменяют плот для квадроцикла и позволяют передвигаться на воде за счет вращения колес. Квадробаллоны спереди привязываются за кенгурятник, сзади на растяжки от нижних рычагов к верхнему багажнику.

Для экспедиций и дальних походов удобная и незаменимая вещь!

При использовании в качестве движителя только колеса квадроцикла, дополнительных усовершенствований в крепеже баллонов не нужно.

Материал надувных баллонов (плота) для квадроцикла - ПВХ (надежная и долговечная ткань). Снятие/установка занимает около 10 мин. Скорость на воде от вращения колес 4 км/ч. Подходят для любой модели квадроцикла. Превращают Ваш квадроцикл в гидроцикл!

Накачать надувные баллоны можно ручным или ножным насосом или любым автомобильным электрическим насосом используя переходник на автомобильный насос для накачки надувных баллонов и лодок.

Во время похода или экспедиции вы можете поместить Квадробаллоны в Герморюкзак или Гермоупаковку, а перед переправой достать баллоны, а в рюкзак положить все ваши вещи, одежду. Это очень удобно, так как Герморюкзак и Гермоупаковка закрепляются на спину и не нужно постоянно следить за вещами, а спокойно получать удовольствие от **переправы на квадроцикле**.

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

Для изготовления используется высококачественная европейская ПВХ ткань.

Параметр	Значение
Длина	160 см или 220 см
Габариты упаковки	115*28*25 см
Диаметр баллона	50 см или 60 см
Грузоподъёмность	450 кг и 700 кг
Материал	ПВХ 1000 г/м2
Вес	7 кг и 11 кг
Шланг с насадкой для накачивания от выхлопной трубы	Длина шланга - 3 м
габариты в упакованном виде	115*28*25 см
Цветовое исполнение (стандартный цвет)	Серый
Цветовое исполнение (нестандартный цвет)	Красный, синий, жёлтый
Стоимость надувных квадробаллонов длиной 160 см	14 480 руб.
Стоимость надувных квадробаллонов длиной 220 см	18 480 руб.
Гарантия	1 год
Срок службы	Более 10 лет

Элемент комплекта	Количество
Изделие	1 компл.
Упаковка	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Ремнабор	1 компл

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