

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](mailto:trj@nt-rt.ru) || [www.timetrial.nt-rt.ru](http://www.timetrial.nt-rt.ru)

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НАДУВНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА



Многофункциональная надувная спасательная лодка – незаменимая вещь во время аварийно-спасательных работ. Судно прошло испытания МЧС и получило только положительные отзывы. Благодаря своей конструкции, надувная лодка безопасна, надежна и удобна в использовании. Ее небольшой вес обеспечивает легкий спуск на воду и транспортировку, что немало важно в экстренных ситуациях. Изготовлена многофункциональная надувная спасательная лодка из прочного ПВХ материала, он износостойкий, устойчив к разрывам, истираниям, деформации и другим механическим повреждениям. Для большей надежности килевые части выполнены из более прочного рафтового материала. Надувная спасательная лодка состоит из двух баллонов и надувного настила. Она герметична, все отсеки надуваются одновременно за считанные секунды. Уникальная конструкция, а именно загнутые вверх нос и корма, позволяют использоваться МНСЛ в условиях тонкого льда, быстрого потока воды, как носилки для переноски пострадавшего или платформу для водолазов. Она устойчива к захлестыванию воды, имеет большую грузоподъемность (900 кг), легкоуправляемая и непотопляема. Благодаря большим окнам на носу и корме спасатель может толкать судно, в одиночку направляя второе окно потерпевшему. Такая лодка дает возможность не только быстро добраться до места назначения без риска для спасателя, но и безопасно извлечь потерпевшего из потока воды. Перемещение на многофункциональной надувной спасательной лодке возможно с помощью байдарочных весел. Так же лодка может быть контролирована одним спасателем с берега при помощи каната. Два спасателя могут использовать судно как носилки для транспортировки пострадавшего.

## Параметр

## Значение

Длина

467 см

Ширина

122 см

Диаметр баллона

30 см

Грузоподъёмность

до 900 кг

Вес

23 кг

Высота

100 см

Габариты в сложенном виде

95\*50\*30 см

Длина надувного настила

245 см

Количество отсеков

2 + настил

### 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](mailto:trj@nt-rt.ru) || [www.timetrial.nt-rt.ru](http://www.timetrial.nt-rt.ru)