

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

<http://www.volveter.nt-rt.ru/> || vrv@nt-rt.ru

Санки, тубинги **ВОЛЬНЫЙ ВЕТЕР**

Техническое описание.



Материал верха

Верхняя оболочка(дека) надувных санок изготовлена из тентовой морозоустойчивой ткани с ПВХ покрытием. Шероховатость покрытия верха предотвращает скольжение катающегося на санках по их поверхности и позволяет прочнее держаться во время скатывания с горки.



Дно тубинга

Дно представляет собой нижнюю силовую оболочку, состоящую из усиленных материалов с ПВХ покрытием, гладкая поверхность которого обеспечивает изделию быстрое скольжение по снегу. Вне зависимости от частоты использования сноутюбов варианты стирания поверхности или ее повреждений отсутствуют (естественно, при условии соблюдения элементарных правил безопасности и ухода за санками). Посадочное место изделий изготовлено из материалов повышенной плотности.



Ручки

Удобные ручки на тубингах выполнены из мягкого пластика с шероховатой поверхностью во избежание скольжения рук. Ручки надежно закреплены на стропах, что значительно снижает уровень травмопасности.

Основным средством безопасности на санках являются прочные **ручки**, закрепленные с двух сторон сноутюба между двумя стропами. Применение современных технологий изготовления и соблюдение всех норм производства позволило создать равномерность распределения нагрузки на стропы.



Молния

Верхняя оболочка на тубингах застегивается на крепкую усиленную молнию, расположенную на дне изделия. Защитная планка, которой закрыта молния, предотвращает попадание внутрь снега и мусора.



Усиленные швы

Места соединения материалов обработаны нитями повышенной прочности Gra1, что предотвращает разрыв шва или его гниение во влажной среде. Стропы закрывают поверхность и усиливают надежность всей конструкции в целом.



Вентиль

Вентили камеры в тубинге могут иметь два варианта изготовления:

1. Из металла (специально изогнутый вентиль);
2. Из мягкого нетравматичного материала.

Оба вида вентиляей препятствуют получению травм или нечаянного повреждения изделий.



Камера

В тубингах применяются автомобильные камеры исключительно российского производства потому, что требования к их производству не менялись уже много лет, еще с тех времен, когда практически вся советская промышленность работала на оборонку, т.е. при производстве этих автомобильных камер, делался запас на их эксплуатацию во время боевых действий, что разумеется выделяет их на фоне остальных конкурентов.

Еще одно неоспоримое преимущество отечественных камер это полное отсутствие запаха, чем не могут похвастаться аналогичные изделия из Китая.



Ткань

Используемая в тубингах ткань ПВХ подобрана из соображений прочности, долговечности и **безопасности**. Ткань ПВХ, в простонародье называемая – тентовой, имеет плотность **650 гр/м2** в верхней части изделия (это сделано с целью уменьшить вес самого изделия т.к. верхняя его часть не подвергается особенным перегрузкам) и **900 гр/м2** в нижней, самой прочной части тубинга. Специальное окрашивание ткани, промышленным методом, придает ей глянцевый блеск и дополнительное преимущество в скольжении, перед более дешевыми аналогами обычной ткани.

Корпус надувной «ватрушки» представляет собой двухслойную конструкцию, которая включает в себя: внешнюю деку, дно и надувную камеру. Производство санок-ватрушек предусматривает создание безопасного изделия для надежной эксплуатации, рассчитанной на многочисленные подъемы с помощью канатной дороги или подъемника вместе с пассажиром.

Морозоустойчивость материалов позволяет им не затвердевать при температуре до -45°C .

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