

5. Требования безопасности

5.1. Запрещается:

- пользоваться тюбингом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, прыгать, ездить с гор стоя;
 - кататься с гор, покрытыми растительностью, деревьями и кустарником;
 - кататься с трамплинов и по снежной или ледяной поверхности с выступающими камнями или другими препятствиями. Тюбинг не оборудован тормозным устройством;
 - привязывать тюбинг к транспортным средствам – квадроциклам, снегоходам, автомобилям и др.;
 - пользоваться тюбингом на всех других покрытиях кроме снежных, для предотвращения ухудшения потребительских свойств и разрушения конструкции;
 - катание детей без присмотра взрослых.
- 5.2.** Во избежание ухудшения маневренности не сцепляйте тюбинги друг с другом.
- 5.3.** Посадка на тюбинг вдвоем приводит к поднятию центра тяжести и снижению устойчивости. При катании вдвоем выберите более пологий склон.
- 5.4.** Не рекомендуется катание без защитного шлема.

6. Сведения о приемке

Изделие проверено на соответствие требованиям действующей технической документации, образца эталона, утвержденного в установленном порядке и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления «____» 20____ г.

подпись и оттиск личного клейма лица,
ответственного за приемку и упаковку изделия



7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует качество тюбинга при условии соблюдения потребителем правил и рекомендаций данного руководства.

Гарантийный срок 6 месяцев исчисляется со дня продажи, при наличии в паспорте отметки о дате продажи, заверенной штампом торгующей организацией.

Срок службы и хранения 3 года. Гарантия не распространяется на входящую в комплект камеры и на повреждения, возникшие из-за неправильной эксплуатации, ненадлежащего хранения и/или транспортировки изделия.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и/или внешний вид изменения, не ухудшающие качества изделия.

8. Сведения о продаже

Дата продажи «____» 20____ г.

подпись ответственного лица,
штамп торгующей организации

Внимание! Паспорт следует хранить в течение всего срока службы изделия. Сохраняйте вкладыш и/или упаковку с данными предприятия-изготовителя.



ООО «Ника» 426052, Россия, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Лесозаводская 23
тел. (3412) 55-00-00, e-mail: info@nikaltd.ru
www.nika-foryou.ru



ПАСПОРТ

и руководство по эксплуатации

Тюбинг

арт. ТБ6К-70, ТБ6К-80, ТБ6К-90, ТБ6К-100



Тюбинг. Игрушка, несущая массу тела ребенка. Соответствует требованиям
ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». ТУ 32.40.39-022-84597115-2018.
Модель ТБ6К-70, ТБ6К-80, ТБ6К-90, ТБ6К-100. Сделано в России.

Вы можете оставить отзывы, пожелания и замечания:
тел. (3412) 90-99-99, e-mail: otziv@nikaltd.ru

Перед эксплуатацией изделия следует ознакомиться с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации.

1. Назначение

Тюбинг – надувные санки, предназначенные для катания с гор, покрытых снегом. Изделие не предназначено для использования на других поверхностях, в том числе на воде. Транспортировать человека на тюбинге следует за транспортировочный ремень. Конструкция тюбинга не имеет тормозного устройства. При катании с гор рекомендуется использовать тюбинг на специально подготовленных трассах под контролем инструктора. Склон трассы должен иметь уклон не более 20° и быть оборудованным достаточным местом для выбега или обратным склоном для торможения. Краткое описание модели тюбинга см. табл. 1.

Категорически запрещается привязывать надувные санки к транспортным средствам: снегокатам, снегоходам, квадроциклам, автомобилям и т.д.

2. Технические характеристики (табл. 1)

Модель	Описание
ТБ6К-70	Размер чехла Ø750 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø700 мм). Тюбинг изготовлен из ткани ПВХ, устойчивой к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащён транспортировочным ремнём и эргономичными ручками. Внимание! Рекомендованный возраст от 4 лет. Внимание! Максимальная нагрузка - 70 кг.
ТБ6К-80	Размер чехла Ø850 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø800 мм). Тюбинг изготовлен из ткани ПВХ, устойчивой к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащён транспортировочным ремнём и эргономичными ручками. Внимание! Рекомендованный возраст от 5 лет. Внимание! Максимальная нагрузка - 80 кг.
ТБ6К-90	Размер чехла Ø950 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø900 мм). Тюбинг изготовлен из ткани ПВХ, устойчивой к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащён транспортировочным ремнём и эргономичными ручками. Внимание! Рекомендованный возраст от 10 лет. Внимание! Максимальная нагрузка - 90 кг.
ТБ6К-100	Размер чехла Ø1050 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø1000 мм). Тюбинг изготовлен из ткани ПВХ, устойчивой к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащён транспортировочным ремнём и эргономичными ручками. Внимание! Рекомендованный возраст от 12 лет. Внимание! Максимальная нагрузка - 100 кг.

3. Комплектность

- чехол 1 шт.
- камера 1 шт.
- паспорт 1 шт.
- упаковка 1 шт.

4. Указания по эксплуатации

4.1 Подготовку тюбинга к использованию проводите при положительной температуре. Расстелите чехол на ровной поверхности отверстием вверх и вставьте сдутую камеру внутрь таким образом, чтобы ниппель был направлен ВНИЗ и находился у транспортировочного ремня строго по оси изделия. Перед накачиванием подтяните ниппель.

4.2 Накачайте камеру. Для накачивания камер используется ножной или электрический автомобильный насос. Степень накачки определяется визуально – тюбинг должен быть упругим, по периметру чехла должны остьаться небольшие складки. Внутренний диаметр камеры должен быть круглой формы без деформаций и складок. При этом следует учитывать, что при избыточном давлении

катание будет жестким, сильно чувствуются неровности горы, при недостаточном – катание будет вялым, тюбинг будет сглаживать неровности, кроме того, возникает вероятность повреждения чехла.

Тюбинг – не автомобильное колесо: при накачивании камера раздувается, а давление в ней остается небольшим. Не пытайтесь поднять давление в ней, как в колесе – камера может лопнуть.

4.3 В наполненной воздухом камере допускается образование грыжи с какой-либо стороны (грыжи появляются на 95% камер) (Рис. 1, Рис. 2). Рекомендуется приспустить камеру, передвинуть место вздутия в заднюю часть тюбинга симметрично оси движения и повторно накачать камеру.

4.4 Проверьте герметичность клапана камеры.

4.5 После использования рекомендуется сдуть и просушить тюбинг.

Разборку проводите в обратной последовательности.

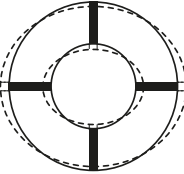
4.6 При длительном хранении, для предотвращения появления темных пятен на чехле, рекомендуется чехол и камеру хранить отдельно в темном помещении при 2-25°C и влажности 45-70%. Камеру храните в сдутом состоянии, чехол в развернутом виде. Не рекомендуется перегибать чехол тюбинга многократно, это может стать причиной заломов скользящей поверхности. Не используйте металлические колпачки ниппеля камеры с острым верхним краем, наверните защитный пластиковый колпачок.

Внимание! После использования на холодном воздухе из камеры тюбинга необходимо частично или полностью выпустить воздух через ниппель. Это необходимо для предотвращения повреждения камеры из-за расширения воздуха при нагреве в теплом помещении.

Рис.1



Рис.2



ВНИМАНИЕ!
Настоятельно рекомендуем
использовать защитную экипировку
во время катания на тюбинге!!!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

Не предназначен для детей младше 3-х лет, существует опасность получения травм, связанных с выпадением из тюбинга.

- Рекомендуется использовать защитную экипировку при катании с горок.
- Не использовать на дорогах общего пользования.
- Укомплектован транспортировочным ремнем, использовать только под присмотром взрослых, во избежание обвития ремнем.