

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 тубинга 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 тубинга необходимо частично или полностью выпустить воздух через ниппель. Это необходимо для предотвращения повреждения камеры из-за расширения воздуха при нагреве в теплом помещении.

5. Требования безопасности

5.1. Запрещается:

- пользоваться тубингом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, прыгать, ездить с гор стоя;
- кататься с гор покрытых растительностью, деревьями и кустарником;
- кататься с трамплинов и по снежной или ледяной поверхности с выступающими камнями или другими препятствиями. Тубинг не оборудован тормозным устройством;
- привязывать тубинг к транспортным средствам – квадроциклам, снегоходам, автомобилям и др.;
- пользоваться тубингом 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 тубинги друг с другом.

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 тубинга 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 организации.

Срок службы и хранения - 3 года. Гарантия не распространяется на входящую в комплект камеру 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

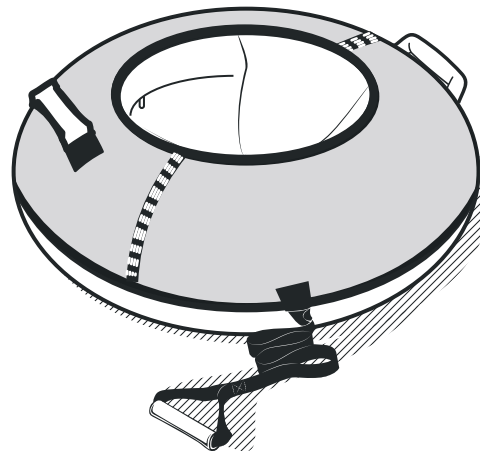
NIKA
kids

ПАСПОРТ

и руководство по эксплуатации

ТЮБИНГ

арт. ТБЗК-70, ТБЗК-85,
ТБЗК-95, ТБЗК-110



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

EAC

Тубинг. Игрушка, несущая массу тела ребенка. Соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». ТУ 32.40.39-022-84597115-2018. Модель ТБЗК-70, ТБЗК-85, ТБЗК-95, ТБЗК-110. Сделано в России.

Перед эксплуатацией изделия внимательно ознакомьтесь 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. Использовать тюбинг только на специально подготовленных трассах под контролем инструктора. Склон трассы должен иметь уклон не более 20° и быть оборудованным достаточным местом или обратным склоном для торможения. Краткое описание модели тюбинга *см. таб. 1*.

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

2. Технические характеристики (табл. 1)

Артикул	Описание
ТБЗК-70	<p>Размер чехла Ø780 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø700 мм). Тюбинг изготовлен из ткани oxford и глянцевого тентового материала, устойчивых к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащён транспортировочным ремнём и эргономичными ручками.</p> <p>Внимание! Максимальная нагрузка - 70 кг. Внимание! Рекомендованный возраст от 4 лет.</p>
ТБЗК-85	<p>Размер чехла Ø930 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø850 мм). Тюбинг изготовлен из ткани oxford и глянцевого тентового материала, устойчивых к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащён транспортировочным ремнём и эргономичными ручками.</p> <p>Внимание! Максимальная нагрузка - 90 кг. Внимание! Рекомендованный возраст от 5 лет.</p>
ТБЗК-95	<p>Размер чехла Ø1050 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø950 мм). Тюбинг изготовлен из ткани oxford и глянцевого тентового материала, устойчивых к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащён транспортировочным ремнём и эргономичными ручками.</p> <p>Внимание! Максимальная нагрузка - 100 кг. Внимание! Рекомендованный возраст от 12 лет.</p>
ТБЗК диаметр тюбинга 110 мм	<p>Размер чехла Ø1200 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø1100 мм). Тюбинг изготовлен из ткани oxford и глянцевого тентового материала, устойчивых к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащён транспортировочным ремнём и эргономичными ручками.</p> <p>Внимание! Максимальная нагрузка - 110 кг. Внимание! Рекомендованный возраст от 12 лет.</p>

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 остаться 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 будут чувствоваться 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.

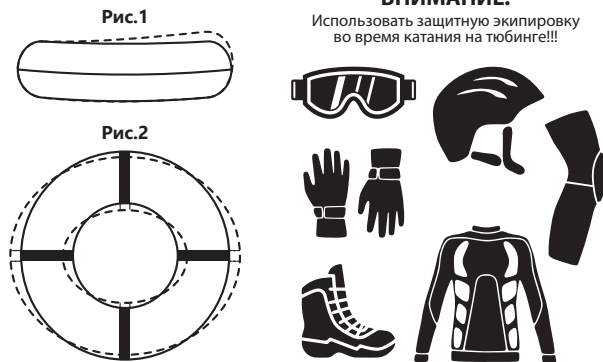
4.3. В наполненной воздухом камере допускается образование грыжи с какой-либо стороны (грыжи появляются на 95% камер) (Рис. 1, Рис. 2). Рекомендуются приспустить камеру, передвинуть место вздутия в заднюю часть тюбинга симметрично оси движения и повторно накачать камеру.

4.4. Проверьте герметичность клапана камеры.

4.5. После использования рекомендуется сдуть и просушить тюбинг. Разборку проводите в обратной последовательности.

ВНИМАНИЕ!

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.
- Использовать защитную экипировку при катании с гор.
- Не использовать на дорогах общего пользования.
- Укомплектован транспортировочным ремнем, использовать только под присмотром взрослых, с целью предотвращения травм.