

# Сноутьюб. Инструкция



# Сноутьюб. Как выбрать?



Рост от  
80 - 120 см



Ø тубинга  
65 см



Рост от  
120 - 150 см



Ø тубинга  
75-80 см



Рост от  
150 - 180 см



Ø тубинга  
90 см



Рост от  
160 - 200 см



Ø тубинга  
100 см



# Сноутьюб. Подготовка

## **Комплектация:**

Чехол для сноутьюба - 1 шт;

Камера с ниппелем - 1шт.

**Максимальное давление в теплом помещении - 0,4 Bar**

Камеру в сноутьюбе возможно накачать на профессиональном шиномонтаже или собственноручно.

**\*Вариант накачивания сноутьюба на шиномонтаже является приоритетным.**



# Сноутьюб. Подготовка

## Этапы накачивания сноутьюба собственноручно:

1. Достать автокамеру, проверить наличие ниппеля
2. Подкрутить ниппель до предела
3. Поместить камеру в чехол, ниппелем вниз
4. Подсоединить насос и начать накачивание камеры (желательно использовать компрессор)
5. Поправлять камеру во время накачивания в чехле, камера должна находиться ровно посередине чехла. Первый раз надувать камеру желательно в теплом помещении и аккуратно распределять её внутри санок. КАМЕРА МОЖЕТ НАДУВАТЬСЯ НЕРАВНОМЕРНО, но во время использования она под весом пользователя растянется и примет правильную форму.
6. Отключить насос, закрутить колпачок на ниппель.

**\*Необходимо надувать камеру до тех пор, пока санки не распрямятся и плотно не обтянут камеру.**

# Сноутьюб. Использование

## Важно помнить:

- Если надувать камеру на холоде, а потом занести её в помещение то воздух в камере расширяется и она может взорваться, **при заносе сноутьюба в теплое помещение нужно обязательно приспускать камеру.**
- Если надувать в тепле, а потом вынести на улицу, то она немного сдуется, это нормально и не является критичным для катания.

**Если использовать надувные санки по назначению, то они будут Вам служить достаточно долгое время и с ними ничего не произойдет.**

- Надувные санки предназначены для катания со снежных и ледяных горок.
- Транспортировочные ленты и крепеж не предназначены для того, чтобы прицеплять санки к техническим средствам.
- Транспортировочная лента предназначена для транспортировки сноутьюба по снежным и ледяным поверхностям без катающегося.
- Нижняя поверхность санок выполнена из прочного износостойкого материала ПВХ. Но это не означает, что надувные санки можно катать по асфальту, проволоке, камням и прочим неподходящим поверхностям.

# Сноутьюб. Безопасность



Кататься на тубингах вместе с владельцами железных санок.



Съезжать с горки «паровозиком», сцепив несколько тубингов.



Садиться компанией на тубинг, рассчитанный на одного.



Отпускать ручки во время спуска.



Кататься стоя или лёжа на животе.



Тормозить ногами при спуске.



Съезжать с обледенелых склонов или трамплинов.



Так кататься

# НЕБЕЗОПАСНО!!!

# Сноутьюб. Безопасность

## ВНИМАНИЕ!

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО НА СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫХ ДЛЯ КАТАНИЯ  
НА СНОУТЮБЕ СКЛОНАХ !!!!

НАДУВНЫЕ САНКИ ПО НАКАТАННОЙ ИЛИ ЛЕДЯНОЙ  
ПОВЕРХНОСТИ ДВИГАЮТСЯ С ОЧЕНЬ БОЛЬШОЙ СКОРОСТЬЮ!

Это опасно, и перед тем как их использовать, надо обратить внимание на препятствия в виде деревьев, кустов и т.д. Неправильный выбор склона может привести к травмам. Не стоит на них катать маленьких детей с больших горок, это может привести к травмам.

ПРИ СКАТЫВАНИИ СО СКЛОНА НАДУВНЫЕ САНКИ ПРАКТИЧЕСКИ  
НЕУПРАВЛЯЕМЫ, не надо пытаться увернуться от стоящего на склоне дерева,  
выберите другой склон!