

Инструкция по эксплуатации (прежде чем приступить к накачиванию тюбинга? ознакомьтесь с нюансами, связанными с появлением грыж на камере.

- 1) Достаньте тюбинг и камеру из упаковки.



- 2) Вверните золотник в ниппель с помощью пластикового колпачка. Вставьте сдутую камеру в оболочку и расположите ее таким образом, чтобы ниппель был направлен **ВНИЗ**.



- 3) Подсоедините насос и накачайте камеру до давления, при котором оболочка полностью расправится (кроме посадочного места — оно образует углубление) и будет слегка обтягивать камеру. При нажатии рукой на баллон, он должен проминаться на несколько сантиметров.



- 4) Наверните на ниппель пластиковый колпачок. Застегните молнию.



Ватрушка готова!

С данной информацией необходимо ознакомиться перед накачиванием тюбинга (санки ватрушки)

ВНИМАНИЕ: при накачивании камера раздувается (небольшие «грыжи» на камере допустимы), а давление в ней остается небольшим. Не пытайтесь поднять в ней давление, как в автомобильном колесе! Обязательно уточняйте это, если накачиваете на «шиномонтаже», и попросите надувать медленно.



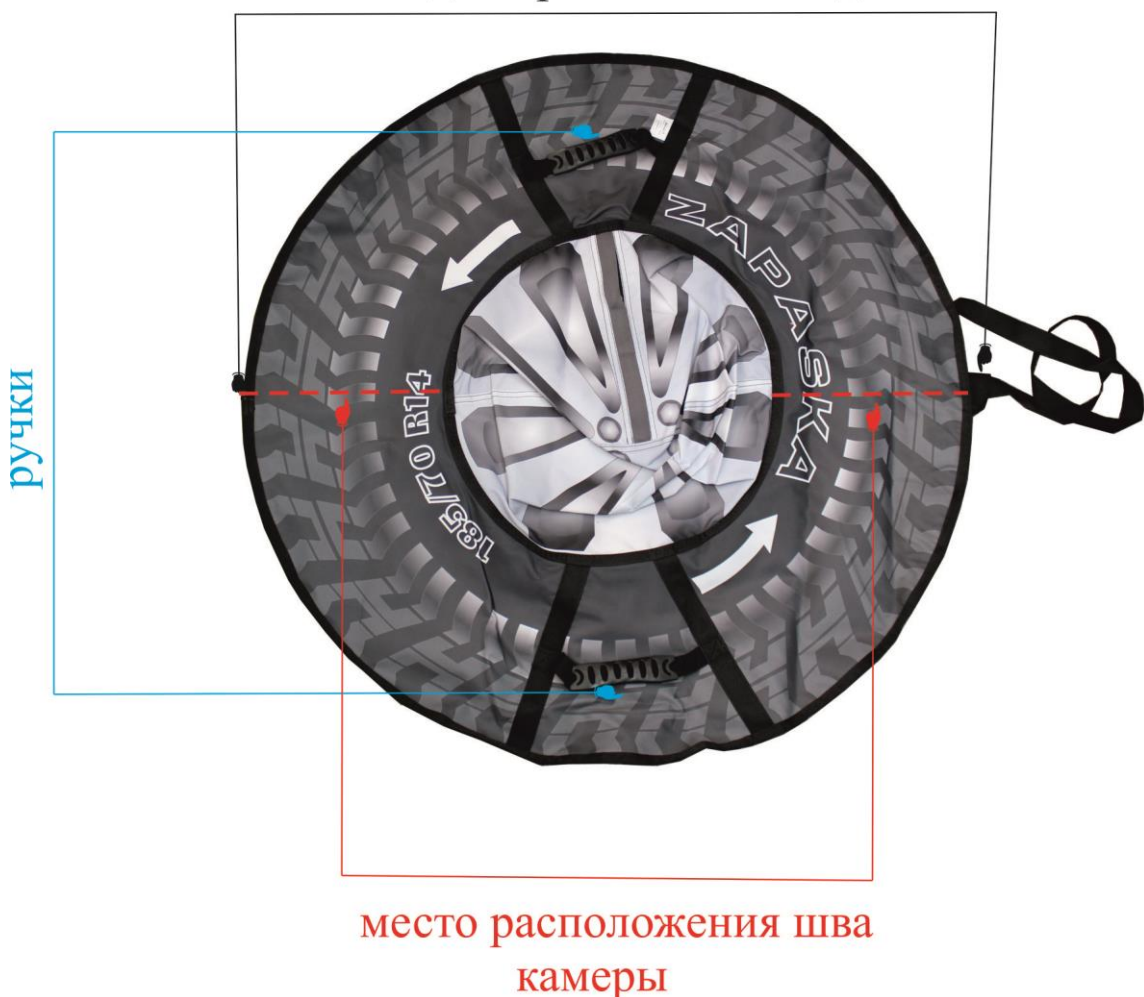
При накачивании камеры на ней образуется шов (самое узкое место на накаченной камере, в чехле тюбинга это место можно найти на ощупь) который необходимо развернуть так что бы шов был между ручками на уровне петли для поводка сзади по ходу движения. (необходимо приостановить накачивание так как внутри тюбинга полностью накаченную камеру не получиться развернуть).

Развернули швом между ручек и продолжаем накачивание.



Если Вы видите что образуется грыжа с какой-либо стороны (к сожалению грыжи вылезают практически на 95% камер) не паникуйте, а придавите грыжу руками или коленями и продолжайте накачивать пока ватрушка полностью не раздуется.

петли для крепления поводка



Технические характеристики тюбингов

- Материал верха и сиденья - прочная нескользящая синтетическая ткань Оксфорд 600D PU 2000 плотностью 250 г/м².
- Материал дна - прочная армированная тентовая ткань с глянцевым скользящим ПВХ-покрытием плотностью 630 г/м².
- Размер камеры - R14 или R15
- Ручки - эргономичные пластиковые со стропой.
- Застежка на сидении - прочная молния N 10.
- Нитки - прочные армированные лавсановые, не подвержены гниению.
- Тип нанесения изображения - высококачественная, износостойкая, экологичная сублимационная печать устойчивая к воздействию внешней среды.
- Упаковка - индивидуальная сумка с ручкой.

Рекомендации по эксплуатации и хранению. Выполнение этих рекомендаций поможет увеличить срок службы.

1. Перед катанием застегните молнию, т. к. камешки, попавшие внутрь между камерой и оболочкой, могут повредить дно. Извлекайте из снаряда случайно попавший туда мусор, чтобы он не повредил ткань оболочки.
2. Перед хранением ватрушку необходимо высушить. Хранить его следует в затемненном месте.
3. Для предотвращения потемнения оболочки рекомендуем хранить ватрушку в разобранном виде, вынув из оболочки камеру.
4. Не используйте металлические колпачки ниппеля камеры с острым верхним краем, наверните защитный пластиковый колпачок.
5. Если камера сдувается — доверните золотник в ниппеле до упора с помощью колпачка с вырезом.
6. Ватрушка предназначена для катания по снегу. Катание по льду приводит к ускоренному износу скользящей поверхности.
7. Если после катания вы заносите ватрушку в тепло, необходимо слегка сдуть камеру, иначе расширившийся в тепле воздух может ее повредить.

Это важно знать

На крутых или обледенелых склонах снаряд развивает очень высокую скорость, и у вас могут возникнуть сложности с маневрированием и торможением (**ватрушку практически невозможно остановить**). Поэтому катайтесь там, где нет обрывов и деревьев. Избегайте трамплинов. Лучше кататься на трассах, пригодных для санок.

Нельзя связывать снаряды вместе!

Буксировочный ремень не предназначен для буксировки транспортными средствами: автомобилем, снегоходом.

Не садитесь в снаряд вдвоем, это приведет к поднятию центра тяжести и снижению устойчивости «ватрушки».