



## Тюбинг Мистер Вело

Тюбины представлены в трех размерах: **80см (макс. нагрузка 90 кг)** **100см (макс. нагрузка 120 кг)** и **120см (макс. нагрузка 150 кг)**

Эта серия тюбингов ватрушек в усиленном исполнении предназначена для интенсивного катания по снежным склонам.

Разработчики максимально усилили данную модель тюбинга системой антивывривания ручек и буксировочного троса. Ручки оснащены мягкими резиновыми накладками для комфортного держания. Швы тюбинга прошиты высокопрочными нитками, которые не подвержены гниению во влажной среде. Плотность тента - 900 г/м.

Преимущества наших санок-ватрушек:

- У наших тюбингов внутри находится камера Польского производителя, ровная и без запаха резины, а не китайская вонючка;

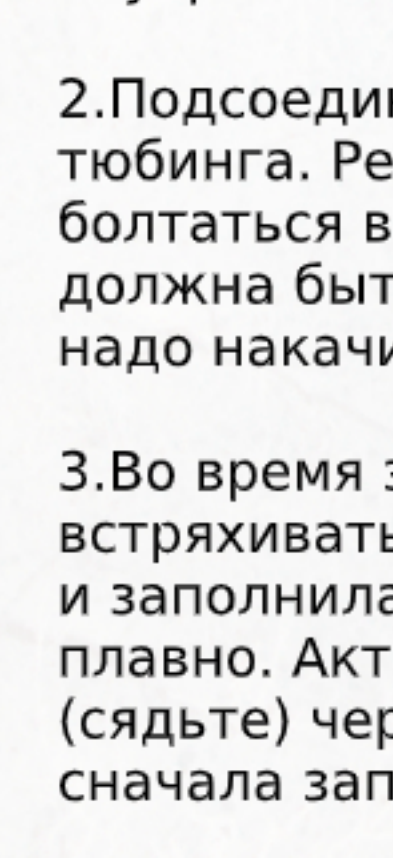
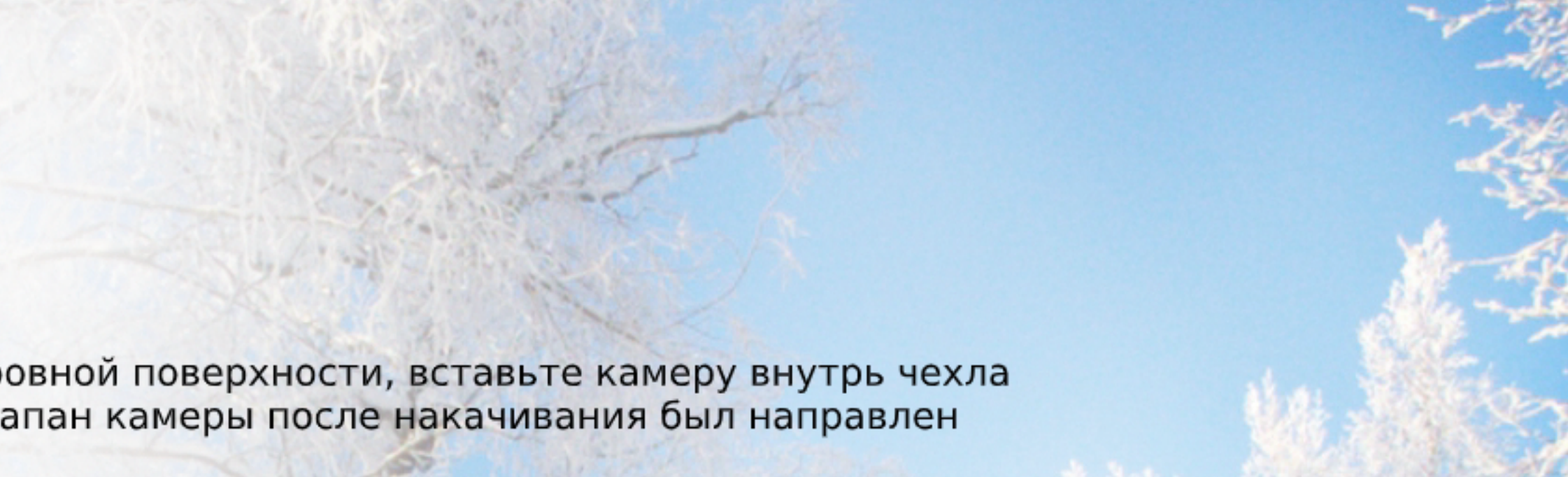
- Глубокое посадочное место, в котором удобно сидеть;

- Тюбинги производятся в Москве из высококачественного и прочного материала;

- Мы сами активно участвуем в разработке технологии пошива уже на протяжении семи лет и добились значительных успехов в создании идеального для Вас тюбинга.



Надувной тюбинг подарит незабываемые моменты радости всей семье!



## Инструкция

1. Разложите тюбинг на ровной поверхности, вставьте камеру внутрь чехла таким образом, чтобы клапан камеры после накачивания был направлен внутрь и вниз.

2. Подсоедините насос и накачивайте камеру до полного заполнения чехла тюбинга. Рекомендуем использовать электрический насос. Камера не должна болтаться внутри тюбинга, размер камеры не должен вас пугать, камера должна быть раздутой. Конкретного значения числа атмосфер, до которого надо накачивать тюбинг - нет! (Приблизительное давление 0.2-0.3 Bar)

3. Во время заполнения камеры воздухом рекомендуется непрерывно встряхивать камеру, для того чтобы она ровнее распределилась внутри чехла и заполнила весь объем чехла равномерно. Так же следует накачивать тюбинг плавно. Активней расправляйте камеру, сильно нажимайте на нее сверху (сидьте) через чехол тюбинга если намечается неровность, пусть воздух сначала заполнит остальное свободное место.

4. Если в процессе надувания на камере появилось утолщение, это не является браком и не оказывается на прочностных характеристиках тюбинга. Следует сдуть тюбинг и это утолщение расположить с задней части тюбинга, и оно будет служить своего рода спинкой для ребенка.

5. Тюбинг надутый на улице запрещено заносить в теплые помещения и сушить на батарее (воздух в тюбинге расширяется от тепла и из-за этого тюбинг может лопнуть), и наоборот, тюбинг надутый в тепле нужно немного поднадуть на морозе чтобы он приобрел нужную жесткость.