|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Изображение | Применение | Диаметр (м) | Вес (кг) | Цена (руб.) |
| Зорбинг | RGB - зорб. Зорбинг в ночное время с возвышенностей, на воде, по горизонтальной поверхности Применяется также как рекламоноситель. | 3,2 | 85 | 350 000 |
| Зорбинг | Сетодиодный зорб.  Зорбинг в ночное время с возвышенностей, на воде, по горизонтальной поверхности Применяется также как рекламоноситель. | 3,2 | 85 | 200 000 |
| Зорбинг | Классический зорб.  Зорбинг с возвышенностей, на воде, по горизонтальной поверхности | 3,2 | 70 | 100 000 |
| Водный прозрачный шар | Для водного и наземного использования | 2,44 | 16 | 40 000 |
| Прозрачный рекламный шар | Только для наземного использования | 1,8  2,14  3,05  4,5  6,0 | 10  12  20  30  75 | 45 000  53 000  102 000  117 000  160 000 |

Цена на светогелиевые шары определяется исходя из технических условий заказчика

**Предпродажная комплектация классического зорба**

**Внимание! Перед тем, как сделать заказ на зорб, просмотрите дополнительные аксессуары и оборудование.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вид оборудования (документации) | Кол-во (шт) | Цена (руб) |
| **Стандартная (бесплатная) комплектация** | | | |
|  | Документация: - паспорт изделия; - инструкция по эксплуатации; - копия патента на полезную модель «Зорб-6»; - инструкция для инструкторов; - расписка посетителя об ответственности; - справка из Ростехнадзора о необязательной сертификации зорба; - гарантийный талон; | 1 | Бесплатно |
|  | Сумка для транспортировки | 1 | Бесплатно (отдельно не продается) |
|  | ЗИП (ремнабор):  (при покупке зорба поставляется бесплатно, в случае обновления ремнабора в процессе эксплуатации зорба, ЗИП приобретается за отдельную плату)  стропы – 10 шт; стропы со светоотражающим эффектом – 5 шт; смазка для гидромолнии – 1  шт; материал для заплаток (полиуретан); | 1 | 1500  (по отдельности составляющие ЗИП не продаются) |
| **Дополнительная (оплачиваемая) комплектация** | | | |
|  | Надувное устройство 1500 Вт; | 1 | 5000 |
|  | Стоппер надувной (10м х 2,5м х 1м) | 1 | 45 000 |
|  | Стоппер сеточный (20м – длина, 8 м – ширина) | 1 | 65 000 |
|  | Вентилятор для наддува отбойника  1500 Вт | 1 | 16 000 |
|  | Бандаж для водного и зимнего зорбинга | 1 | 55 000 |

\* Цены на надувные устройства зависят от выбора марки производителя.

**Предпродажная информация и советы по организации зорбинга на местах**

Зорб — прозрачная термопластичная полиуретановая сфера диаметром 3.2 метра и объемом 13 кубометров с камерой для пассажира-зорбонавта.

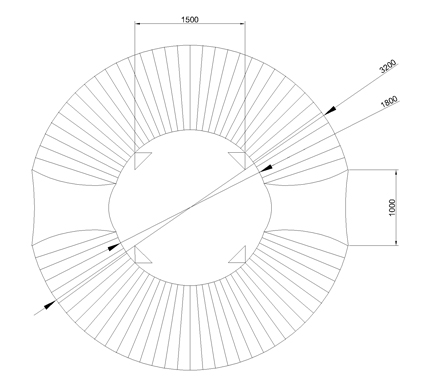
Зорб предназначен для скатывания с холмов, гор и прочих возвышенностей.

Подвеска безопасности зорбонавта, установленная внутри зорба, сделана из амортизационного материала, обшитого специальной тканью — авизентом, а также снабжена особо прочными ремнями безопасности и альпинистскими карабинами-самосбросами.



Вес зорба — 70 килограммов.   
Диаметр внешней сферы — 3,2 метра, внутренней — 1,8.   
Расстояние между сферами — 70 см.   
Диаметр входного шлюза — 60 см.

Ресурс зорба до 10000 прокатов.



Использование термопластичного полиуретана, способного выдерживать большие нагрузки и диапазон температуры от −70 до +60 градусов.   
Зорб сделан из однородного материала, поэтому имеет максимальную прозрачность.   
Швы соединены не клеем, а специальной электросваркой.   
Для производства ремонтных работ, применена гидроизоляционная молния, позволяющая иметь доступ к внутренним деталям зорба в любое время.   
Ремкомплект поставляется вместе с зорбом.



На внешней оболочке закреплены специальные (разборные) ручки в виде петель, что позволяет на месте произвести их замену в случае выхода из строя.   
Зорбу нашей разработки не страшны ни острые предметы, ни камни.   
Наши зорбы невозможно прожечь сигаретой, остается только оплавленный след.

Стропы выполняют не только функцию безопасности и поддержания шарообразного вида зорба, но и являются декоративным элементом: они покрыты полимерным светоотражающим материалом, позволяющим в темноте отражать свет, делая зорб похожим на НЛО.

Т.е. зорб становится еще и рекламоносителем, являясь ай-стопером.







Зорб накачивается за 7-10 минут с помощью специального компрессора (или обычного пылесоса).   
Мы рекомендуем **электрическую воздуходувку Stihl BGE-71**:  
  
Скорость подачи воздуха - 670 м3/ч  
Вес - 3,1 кг  
Мощность - 1100 Вт





Зорб упаковывается в специальную сумку с четырьмя ручками для удобства переноса.  
Размер сумки с упакованным зорбом:

* длина: 1,2м
* высота: 0,7м
* ширина: 0,8м



**Классификация зорбинга**

1. **Hill zorbing** (скатывание с возвышенностей)   
  
— harness hill zorbing (c креплением внутри зорба)   
— free hill zorbing (без креплений зорбонавта)   
— run zorbing (бег по ровной горизонтальной поверхности)   
— hill run zorbing(сбегание с возвышенностей)

2. **Hydro zorbing** (гидро-зорбинг — скатывание с возвышенностей в зорбе, наполненном водой)  
  
— harness hydro zorbing (скатывание с возвышенностей пристегнутого внутри зорба человека)   
— run hydro zorbing (сбегание с возвышенностей в зорбе, наполненном водой)

3. **Aqua (water) zorbing** (зорбинг на водной поверхности: хотьба, бег, фитнесс-упражнения)   
  
— harness aqua zorbing (приивязанный к катеру зорб с пристегнутым внутри зорбонавтом)

4. **Snow zorbing** (скатывание с ледяных и снежных возвышенностей)   
  
— harness snow hill zorbing (c креплением внутри зорба)   
— free snow hill zorbing (без креплений зорбонавта)   
— run snow zorbing (бег по ровной горизонтальной поверхности)   
— snow hill run zorbing (сбегание с возвышенностей)

5. **Aero zorbing** (аэро зорбинг — зорбинг внутри аэротрубы)   


Так же зорб можно использовать на спортивных эстафетах.   
Такие соревнования устраиваются обычно для студентов и при организации корпоративных праздников: на старт выпускаются 4 зорба и участники соревнуются на скорость.



Похожий аттракцион можно проводить и 1-2 зорбами на ровной поверхности: в таком случае зорб также освобождается от креплений и зорбонавт под руководством инструктора совершает круг по поляне. Такой способ катаний нравится маленьким детям и тем, кто по состоянию здоровья не может прокатиться в зорбе с горы.



**Требования к горке для зорбинга**

Рекомендуемая длина горки — 130-150 метров.   
Угол наклона — 35-40 градусов. Иначе зорбинг не будет таким захватывающим приключением, что будет сказываться на посещении аттракциона.   
Поверхность земли должна быть достаточно утрамбована, чтобы можно было организовывать зорбинг в непогоду.   
Оптимальный вариант — горка, засаженная специальной жесткой травой.



Так же существуют **искусственные горки**:   
— **надувна**я горка для зорбинга:  


— **сборная металлическая** горка для зорбинга с деревянным покрытием:   


— горка для зорбинга, **покрытая пластиковой травой**:  


**Финиш зорбинга** может быть трех видов: когда зорб останавливается на встречном подъеме склона горы, при применении надувного отбойника или фиксирующей сетки. К отбойнику идет в комплекте компрессор для того, чтобы он постоянно был в надутом состоянии. Крепится отбойник с помощью кольев на тросах-растяжках.

  
  
Для поддержания надувного отбойника в надутом состоянии, рекомендуем использовать вентилятор батутный радиальный ВБСН-4,1 фирмы "Лиссант".  
  


Фиксирующая сетка:  


Для зимнего зорбинга необходим специальный бандаж. Он помогает зорбу проходить скользкие поверхности на горке, а также служит креплением-тралом для подъема зорба на стартовую площадку с помощью снегоката.  


Для проведения зорбинга лучше иметь 2 зорба. Пока один находится на финише и его поднимают на старт по параллельному с горкой пути, второй зорб стартует по основной трассе.

Для подъема можно организовать лебедку и тележку. Тогда частоту скатываний можно увеличить и откатывать большее количество человек.

Самый оптимальный вариант — это устроить горку на территории какого-либо спортивного комплекса, желательно охраняемого. Тогда горка будет всегда готова к проводимым катаниям, не сильно зависеть от непогоды, а также в таком месте можно организовать хранение зорбов и всех аксессуаров. Тогда затраты на доставку значительно уменьшатся.