



с 1988 г.

## ООО «Компания Мир»

**Лучшая базовая цена и качество в России!**

### **ПРЕДЛОЖЕНИЕ на катальную гору «РОДЕО».**

**Катальные горы являются очень популярными аттракционами, которые приносят владельцам хорошую прибыль. Катальная гора украшает любой парк и наполняет его эмоциями посетителей.**

Пассажиры собираются у входа на вокзал. Оператор приглашает пассажиров на посадку. Пассажиры проходят на платформу посадки и располагаются в тележках, подготовленных оператором для посадки. Всех пассажиров прижимают к креслам дугами безопасности. Оператор отправляет поезд. Далее поезд по инерции проходит участки спуска и подъема, соединенные несколькими крутыми виражами. В конце цикла включается тормоз, и поезд останавливается у платформы.

- Мы имеем 37-летний опыт производства аттракционов и продаж в России, Европе и на других рынках. Мы поставляем аттракционы, которые успешно работают без поломок десятки лет, потому, что мы используем качественную сталь и сварку, европейские: трансмиссии, электрооборудование, крепёжные изделия, сварочные и окрасочные материалы!
- Наши аттракционы соответствуют стандартам безопасности ИСО 17842, EN 13814, ГОСТ 33807. Мы – единственные из России, кто продаёт аттракционы в Европу.
- Тридцать три года мы надёжно выполняем договоры на поставку аттракционов, оборудования для космоса и высотных башен связи.
- ГК Мир — руководитель комитетов ТК-427 Росстандарта и ТК 254 ISO по разработке стандартов безопасности аттракционов.
- В июле 2021 года мы пустили в эксплуатацию в Дагестане колесо обозрения нового поколения, они легче и жёстче, чем у конкурентов в два раза. Наши новые колеса в два раза легче и технологичнее, чем у конкурентов, поэтому мы можем предложить **лучшее качество за лучшую на рынке цену!**



С уважением, **Владимир Гнездилов**, к.т.н.  
Заслуженный конструктор РФ, президент Российской Ассоциации Парков и Производителей аттракционов, председатель ТК №427 Росстандарта и ТК №254 ИСО, лауреат золотых медалей: ВДНХ; им. В.Г.Шухова, им. С.П.Королёва.  
**Звоните: 8 903 7902872**

**Март 2025 г.**

предложение действительно в течение 30 дней



## 1. СТАНДАРТЫ

Система качества по ISO 9001.

Колесо спроектировано в соответствии с EN 13814, DIN 4112-83.

Производство сертифицировано RWTÜV по DIN EN 18800 в 2002г.

Сварка – в соответствии с DIN EN 729-2.

Электробезопасность – по EN 60204.ч.1.

Расчетный ресурс – не менее 35000 часов, или меньше по запросу покупателя.

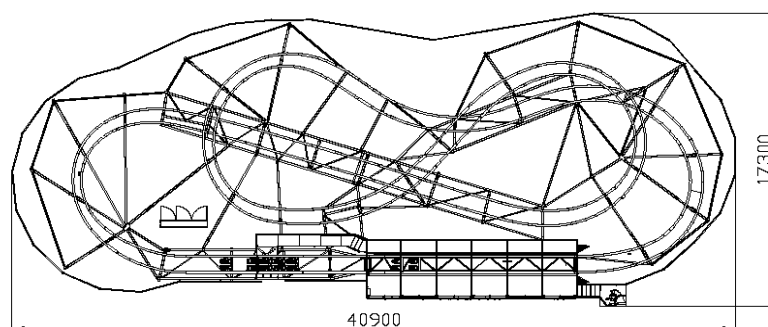
Эксплуатационная документация – EN 13814.

Устойчивость к ураганам – по местным нормам.

Землетрясения – по местным нормам.



## 2. ИЛЛЮСТРАЦИИ



**БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ. . . . . \$550 000 (оплата в рублях по курсу).**



### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (ориентировочные)\*

Аттракцион изготовлен в соответствии с требованиями европейского стандарта EN 13814 "Оборудование и сооружения передвижных и стационарных парков. Безопасность".

#### 1. Габариты:

Высота пути.....8 м  
Длина пути.....160м  
Размер площадки для установки аттракциона.....17x41м  
Тип основания.....бесфундаментный на твердую площадку

#### 2. Динамические характеристики:

Производительность: .....в один круг до 900 чел/час  
.....в два круга – до 600 чел/час

Время поездки:

В один круг.....25-35сек  
В два круга.....55-65 сек  
Время посадки – высадки.....25-35 сек  
Максимальная скорость поезда.....40 км/час.  
Избыточное вертикальное ускорение.....3G

#### 3. Поезд:

Количество 4-х местных тележек.....5 шт.  
Количество пассажиров в поезде.....20 чел  
Колёса поезда имеют полиуретановое покрытие уменьшающее шум и вибрацию.

#### 4. Электрооборудование:

Средняя потребляемая электрическая мощность приводом (приводами) аттракциона при работе с полной нагрузкой.....35 кВт/ч  
Средняя потребляемая электрическая мощность иллюминацией аттракциона (при заказе).....24,4 кВт/ч  
Требования к источнику питания, аттракциона,  
В/Ф/Гц/А+N+PE.....380/3/50/210+N+PE

#### 5. Время монтажа:

Время монтажа.....4 дня  
Время тестирования и отладки ..... 1 день

#### 6. Количество 40 ft контейнеров Open-Top

для перевозки.....5 шт.

#### 7. Ограничения при эксплуатации:

Температура.....+1°...+45° С  
Влажность .....не более 96%  
Ограничения .....сильный дождь

#### 4. БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Путь катальной горы.
2. Наземный каркас и опоры пути.
3. Приводы подъёмника и вокзала с электромоторами и соединительными кабелями.
4. Вокзал.
5. Входные и выходные лестницы.
6. Один поезд из 5 четырехместных тележек.
7. Шкаф управления.
8. Пульт оператора.
8. Комплект кабелей.
10. Покрытие: дробеструйная обработка, грунт, эмаль в 2 слоя.
11. Приезд супервайзера для руководства монтажом аттракциона и обучения персонала (без стоимости проезда, проживания и питания). Монтажников, технику и оборудование предоставляет Покупатель.
12. Эксплуатационная документация:
  - Руководство по эксплуатации аттракциона;
  - Руководство по техническому обслуживанию аттракциона;
  - Проект производства работ по монтажу аттракциона;
  - Паспорт аттракциона;
  - Ведомость запасных частей (ЗИП);
  - Альбом электрических схем.
13. Комплект запасных частей.
14. Сертификация

#### 5. СТОИМОСТЬ БАЗОВОГО КОМПЛЕКТА АТТРАКЦИОНА (без стоимости опций)

СТОИМОСТЬ..... \$550 000 (оплата в рублях по курсу)

#### 6. ОПЦИИ

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. Монтаж.....  | 10% цены аттракциона |
| 2. Ограждение вокруг аттракциона.....                     | \$5500               |
| 3. Иллюминация (2100 ламп).....                           | по запросу           |
| 4. Тентовая крыша над подъёмником.....                    | \$3000               |
| 5. Крыша над вокзалом.....                                | \$7000               |
| 6. Покрытие горячим цинком опор и наземного каркаса.....  | \$4000               |
| 7. Утепленный кондиционированный контейнер со шкафом..... | \$1500               |
| управления, он может быть использован как касса.          |                      |
| 8. Накопитель.....  | по запросу           |
| 9. Турникеты (2 шт.).....                                 | \$2000               |

#### 8. В ОБЪЕМ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДИТ

1. Получение разрешений на проведение монтажа и установку аттракциона.

2. Подготовка площадки под установку аттракциона,
3. Прокладка силового кабеля до аттракциона.
4. Аренда техники, оборудование.
5. Устройство заземления и молниезащиты.

## 9. СРОКИ ПОСТАВКИ

“РОДЕО” СЕМЕЙНАЯ КАТАЛЬНАЯ ГОРА

Сроки поставки, приведённые здесь, даются только для информационной цели и являются предметом обсуждения.

Обычно:..... 10-12 месяцев

## 10. СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА

1. Первый платеж - 50% предоплата от общей стоимости контракта не позднее 10 дней от даты подписания Контракта.
2. Три платежа – по 15% от общей стоимости контракта поэтапно пропорционально отгружаемым контейнерам.
3. Последний платеж - 5% от общей стоимости контракта оплачивается против акта о введении аттракциона в эксплуатацию или через 10 дней после пуска в эксплуатацию.

## 11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Цены и другие условия нашего предложения - действительны в течение 30 дней.

## 12. ГАРАНТИИ

1. Расчетный ресурс службы основных конструкций аттракциона – не менее 35 000 часов (при условии правильного технического обслуживания и своевременного ремонта и замены изнашиваемых частей аттракциона).
2. Гарантии на механические части, за исключением частей с ограниченным ресурсом, указанных в эксплуатационной документации изготовителя – 1 год.
3. Гарантии на заменяемые части – в соответствии с Руководством по эксплуатации.
4. Гарантии на окрашенные поверхности – 5 года (при условии регулярного восстановления покрытия на поврежденных местах).

[WWW.PAX.RU](http://WWW.PAX.RU)

Тел. +7 (903) 790 2872

e-mail: [sales@pax.ru](mailto:sales@pax.ru)