



с 1988 г.

ООО «Пакс-Дизайн»

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.

- Мы имеем 33-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!
- Для колёс обозрения мы не используем резиновые шины для приводов, которые проскальзывают при неравномерной загрузке и дожде – мы используем механическое зацепление зубчатого колеса с приводной дугой, исключаящее проскальзывание!
- 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 2023 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.

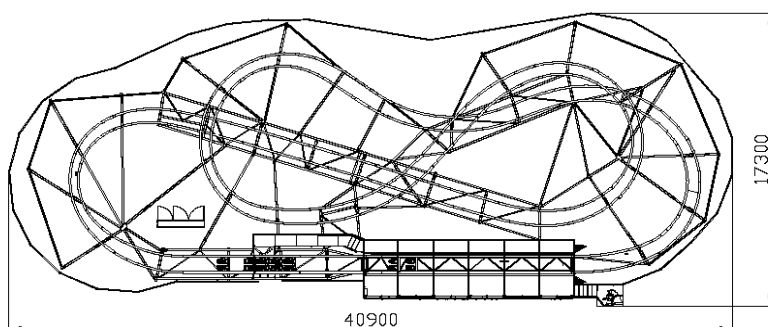
Эксплуатационная документация – EN 13814.

Устойчивость к ураганам – по местным нормам.

Землетрясения – по местным нормам.



2. ИЛЛЮСТРАЦИИ



БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ..... 25 млн. руб.





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
Влажностьне более 96%
Ограничениясильный 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 с ограждением.
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..... 25 млн. руб.

6. ОПЦИИ

1. Ограждение вокруг аттракциона.....600 000р.
2. Иллюминация (2100 ламп).....по запросу
3. Тентовая крыша над подъёмником.....300 000р.
4. Крыша над вокзалом.....700 000р.
5. Покрытие горячим цинком опор и наземного каркаса.....400 000р.
6. Утепленный кондиционированный контейнер со шкафом..... 200 000р.
управления, он может быть использован как касса.
7. Накопитель.....по запросу
8. Турникеты..... 200 000р.

7. УСЛУГИ

1. Транспортировка.....по запросу
2. Монтаж на площадке Покупателя бригадой Продавца..... 8%

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:.....8-10 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

Тел. +7 (903) 790 2872

e-mail: sales@pax.ru