



## Аттракцион

### Катальная гора «РОДЕО»

Коммерческое предложение

2009г.



ISO 9001



DIN 4112, EN 60204, VdTUV ISO7



СВАРОЧНОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО



ASTM F 698-94, F 770-93, F 846-92,  
F 853-93, F 1159-94, F 1159-88  
ANSI/AWS D1, NEC



**Компания «Мир»**  
Митинская ул., 30  
Москва, 125430  
Россия

Тел.: (495) 723 6517  
Тел/факс: (495) 544 2133  
Факс: (495) 544 2133  
E-mail: [mir@pax.ru](mailto:mir@pax.ru)  
http: [www.pax.ru](http://www.pax.ru)

## КАТАЛЬНАЯ ГОРА «РОДЕО»

### 1. СТАНДАРТЫ

Система качества по ISO –9001.

Катальная гора спроектирована в соответствии с EN 13814.

Производство сертифицировано RWTÜV по DIN EN 18800 в 2002г.

Сварка – в соответствии с DIN EN 729-2.

Электробезопасность – по EN 60204.ч.1.

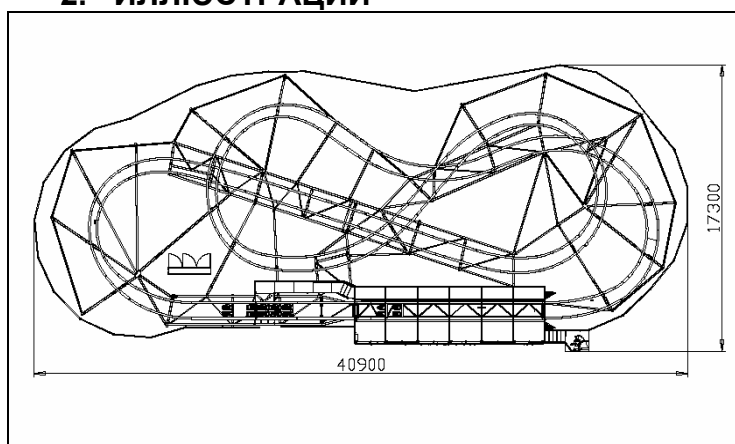
Расчетный ресурс – не менее 35000 часов, или меньше по запросу покупателя.

Эксплуатационная документация по EN 13814.

Устойчивость к ураганам – по местным нормам.

Землетрясения – по местным нормам.

### 2. ИЛЛЮСТРАЦИИ





## КАТАЛЬНАЯ ГОРА «РОДЕО»

## 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.....17х41м  
 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.....2 дня  
 Время тестирования и отладки ..... 1 день

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

для перевозки.....5 шт.

**7. Ограничения при эксплуатации:**

Температура.....-10°...+45° С  
 Влажность .....не более 96%  
 Ограничения .....сильный дождь



## **КАТАЛЬНАЯ ГОРА «РОДЕО»**

### **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:
13. Комплект запасных частей.

### **5. БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ АТТРАКЦИОНА И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ.**

**Катальная гора «РОДЕО»  
(FCA, Москва)**.....

**Тел.: +7 (495) 723 6517**  
**E-mail: [mir@pax.ru](mailto:mir@pax.ru)**

### **6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ и УСЛУГИ**

1. Ограждение вокруг аттракциона.
2. Иллюминация (2100 ламп).
3. Тентовая крыша над подъёмником.
4. Крыша над вокзалом.
5. Покрытие горячим цинком опор и наземного каркаса.
6. Утепленный кондиционированный контейнер со шкафом управления, он может быть использован как касса.
7. Утепленный контейнер только для шкафа управления.
8. Накопитель.
9. Турникет.
10. Транспортировка.
11. Монтаж на площадке Покупателя бригадой Продавца.
12. Сертификация TUV, Germany.



## **КАТАЛЬНАЯ ГОРА «РОДЕО»**

### **7. 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.

### **8. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И СРОКИ ПОСТАВКИ.**

1. Цена аттракциона, скидки, условия оплаты и срок отгрузки оговариваются индивидуально с каждым покупателем.
2. Базовые условия оплаты: Первый платеж – 50% (аванс) от общей стоимости контракта не позднее 10 дней со дня подписания Контракта. Второй платеж - 50% от общей стоимости контракта оплачивается по окончании изготовления аттракциона, перед отгрузкой.
3. Минимальный срок изготовления аттракциона-90 дней.

### **9. ГАРАНТИИ.**

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