



## Аттракцион

# Катальная гора «Формула Pax»

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 «Формула Рах»

### 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 «Формула Рах»





## КАТАЛЬНАЯ ГОРА «Формула Pax»

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

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

#### 1. Габариты:

Размер площадки не более .....22 \* 50  
м

Максимальная высота пути не менее.....15  
м

Длина пути не менее.....390  
м

2. Производительность:.....до 800  
чел/час

3. Количество четырех местных тележек..... 4--  
8

#### 4. Динамические данные

Время поездки..... 80-90  
сек

Перегрузка, g..... не более 4  
g

Максимальная скорость поезда.....55  
км/ч

#### 5. Электрооборудование:

Мощность цепного подъемника.....30 КВТ

Средняя потребляемая мощность при работе с полной загрузкой.....35 КВТ

Средняя потребляемая мощность иллюминацией, (при заказе).....18 КВТ

Источники питания, В/фаз/Гц/А.....380/3/50/200

6. Количество трейлеров L=13,6 для перевозки..... 14  
шт.

7. Ограничения для пассажиров .....рост свыше 120 см

#### 8. Время запуска в эксплуатацию

Время монтажа.....6 дней

Время тестирования и отладки .....2 дня

### 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 иллюминированной панелью
5. Входные и выходныe лестницы.
6. 8 четырех местных тележек.
7. Станция управления.
8. Пульт оператора.
8. Комплект кабелей.
10. Покрытие: дробеструйная обработка, грунт, эмаль в 2 слоя.



## **КАТАЛЬНАЯ ГОРА «Формула Рах»**

11. Приезд супервайзеров 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.

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

Катальная гора «Формула Рах»  
(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. Декоративная кабина оператора.
4. Дополнительная иллюминация.
5. Касса.
6. Поликарбонатная крыша над вокзалом.
7. Дополнительное тематическое оформление.
8. Накопитель.
9. Турникет.
  
10. Транспортировка
11. Монтаж на площадке Покупателя бригадой Продавца
12. Сертификация TUV, Germany

### **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.



## **КАТАЛЬНАЯ ГОРА «Формула Рах»**

### **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 окончанию изготовления аттракциона, перед отгрузкой.
3. Минимальный срок изготовления аттракциона-210 дней.

### **9. ГАРАНТИИ.**

1. Гарантия на механические части, за исключением частей с ограниченным ресурсом, указанных в эксплуатационной документации изготовителя – 1 год.
2. Гарантии на металлические конструкции – 3 года (при условии обеспечения стабильности основания (опор) аттракциона).
3. Гарантии на заменяемые части – в соответствии с Руководством по эксплуатации.
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) - по запросу Покупателя.