



## Аттракцион

### Катальная гора «Троя»

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 «Троя»

### 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 «Троя»

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (ориентировочные)

#### 1. Динамические параметры

Производительность, до.....	800 чел/час.
Время поездки, расчетное .....	75 сек.
Время посадки-высадки, расчетное.....	25 сек.
Избыточное вертикальное ускорение, не более.....	4 g.

#### 2. Габариты:

Максимальная высота подъемника .....	22 м
Длина трассы, не менее.....	375 м
Размер площадки для установки аттракциона, не более .....	75x40 м
Общий вес конструкций (оценочный).....	170 Т.
Способ установки:.....	на железобетонный фундамент

#### 2. Поезд

Количество поездов.....	1(2 поезда по запросу)
Количество двухместных тележек.....	1
Количество четырехместных тележек.....	5
Общее количество пассажиров в поезде.....	22

#### 5. Электрооборудование.

Средняя потребляемая электрическая мощность приводом (приводами) аттракциона при работе с полной нагрузкой .....	35 кВт/час
Средняя потребляемая электрическая мощность иллюминацией аттракциона (при заказе).....	18кВт/час
Требования к источнику питания аттракциона, В/Ф/Гц/А+N+PE .....	380/3/50/200+N+PE

#### 6. Время монтажа

Время монтажа (ориентировочно).....	15-20 дней
Время тестирования и отладки.....	1-2 дня

#### 7. Количество 40ft контейнеров Open-top

для перевозки.....	14 шт
--------------------	-------

#### 8. Ограничения при эксплуатации

Температура.....	-10° ...+45° С
Влажность .....	не более 96%
Ветер.....	не более 15 м/с

### 4. БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

1. Рельсовый путь катальной горы,
2. Опоры.
3. Подъемники с механизмами и технологическими лестницами,
4. Вокзал с лестницами, турникетами и ограждениями,
5. Вокзальные механизмы: .....Приводы перемещения поезда,  
.....Тормоз,  
.....Мех. Управления дугами безопасности.
6. Шкаф управления, комплект кабелей, комплект датчиков,
7. Пульты операторов,



## **КАТАЛЬНАЯ ГОРА «Троя»**

8. Ограждения низких участков трассы,
9. Покрытие – дробеструйная обработка, 2 слоя грунта и 1 слой краски.
10. Приезд 2-3-х супервайзеров для руководства монтажом горы, без стоимости проезда, питания и проживания.
11. Эксплуатационная документация.
12. Комплект запасных частей.

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

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

**Тел.: +7 (495) 723 6517**

**E-mail: [mir@pax.ru](mailto:mir@pax.ru)**

### **6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ И УСЛУГИ**

1. Тематическое оформление аттракциона.
2. Дополнительная иллюминация аттракциона.
3. Декоративная касса.
4. Накопитель с турникетом.
5. Декоративная кабина оператора.
  
6. Транспортировка.
7. Монтаж аттракциона бригадой продавца, без стоимости проезда, проживания и аренды техники.
8. Сертификация TUV, Germany.

### **7. В ОБЪЕМ ПОСТАВКИ АТТРАКЦИОНА НЕ ВХОДИТ**

1. Получение разрешений на установку и монтаж аттракциона.
2. Подготовка площадки под установку аттракциона,
3. Прокладка силового кабеля до ввода в шкаф управления аттракциона.
4. Аренда техники, оборудования.
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 окончанию изготовления аттракциона, перед отгрузкой.
3. Минимальный срок изготовления аттракциона-210 дней.



## **КАТАЛЬНАЯ ГОРА «Троя»**

### **9. ГАРАНТИИ**

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