



Аттракцион

Катальная гора «ДИКИЙ ПОЕЗД -12»

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
http: www.pax.ru

КАТАЛЬНАЯ ГОРА «ДИКИЙ ПОЕЗД-12»

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 «ДИКИЙ ПОЕЗД-12»



КАТАЛЬНАЯ ГОРА «ДИКИЙ ПОЕЗД-12»

Вариант тематического оформления аттракциона «Царская почта».
(Дополнительная опция).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (ориентировочные)*

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

1. Габаритные размеры:

Высота пути.....	12м
Длина пути.....	230м
Размеры площадки для установки аттракциона	17 x 41м
Способ установки:.....	бесфундаментный на твердую площадку

2. Динамические параметры:

Производительность:

в один круг -	до 1200 чел/час
в два круга -	до 700 чел/час

Время поездки:

При работе в один цикл.....	30 сек
При работе в два цикла.....	60 сек
Время посадки-высадки.....	25 - 30 сек
Максимальная скорость поезда.....	60 Км/ч
Избыточное вертикальное ускорение.....	не более 3 G

3. Поезд:

Количество 2-х местных тележек.....	9 шт.
Количество пассажиров в поезде.....	18 чел.
Колеса поезда имеют полиуретановое покрытие, уменьшающее шум и вибрацию.	



КАТАЛЬНАЯ ГОРА «ДИКИЙ ПОЕЗД-12»

4. Электрооборудование:

Средняя потребляемая электрическая мощность приводом (приводами) аттракциона при полной загрузке.....	34 кВт/ч
Средняя потребляемая электрическая мощность иллюминацией аттракциона (при заказе).....	35кВт/ч
Требования к источнику питания аттракциона, В/Ф/Гц/А+N+ PE...	380/3/50/250+N+PE

5. Время монтажа:

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

6. Количество 40 ft контейнеров Open-top

для перевозки аттракциона.....	7 шт.
--------------------------------	-------

7. Ограничения при эксплуатации:

Температура.....	-10°C+45°C
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 с иллюминированной панелью.
5. Входные и выходные лестницы.
6. Один поезд из 9-ти двухместных тележек.
7. Шкаф управления.
8. Пульт оператора.
8. Комплект кабелей.
10. Покрытие: дробеструйная обработка, грунт, эмаль в 2 слоя.
11. Приезд супервайзеров для руководства монтажом аттракциона и обучения персонала (без стоимости проезда, проживания и питания).
12. Эксплуатационная документация:
 - Руководство по эксплуатации аттракциона;
 - Руководство по техническому обслуживанию аттракциона;
 - Проект производства работ по монтажу аттракциона;
 - Формуляр аттракциона;
 - Ведомость запасных частей (ЗИП);
 - Альбом электрических схем.
13. Комплект запасных частей.

5. БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ АТТРАКЦИОНА И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ.

Катальная гора «ДИКИЙ ПОЕЗД-12»

(FCA, Москва)..... Тел.: **+7 (495) 723 6517**
E-mail: mir@pax.ru



КАТАЛЬНАЯ ГОРА «ДИКИЙ ПОЕЗД-12»

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ и УСЛУГИ

1. Ограждение вокруг аттракциона.
2. Дополнительная иллюминация.
3. Тентовая крыша над подъемником.
4. Крыша над вокзалом.
5. Покрытие горячим цинком опор и наземного каркаса.
6. Дополнительное тематическое оформление.
7. Утепленный кондиционированный контейнер для шкафа управления, который может быть использован как касса или утепленный контейнер только для шкафа управления.
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.

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-120 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).