



Аттракцион

Катальная гора «Дикий поезд-15»

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 -15м»
(транспортируемый аттракцион)**

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 -15м»
(транспортируемый аттракцион)**

3. 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.....15м
 Длина пути..... 320м
 Размеры площадки для установки аттракциона..... 49x21м
 Тип основания..... бесфундаментный на твердую площадку

2. Динамические характеристики:

Производительность
 С одним поездом..... 800 чел/час
 С двумя поездами..... 1300 чел/час
 Общее время поездки.....60-70 сек
 Время посадки высадки.....25 сек

3. Поезд:

Количество 2-х местных тележек.....1 шт.
 Количество 4-х местных тележек..... 5 шт.
 Количество пассажиров в поезде..... 22 чел.

4. Характеристики электрооборудования:

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

6. Количество 40ft контейнеров Open-top

для перевозки.....10 шт.

7. **Время монтажа:**..... 6 дней
 Время тестирования и отладки..... 1 день

8. Ограничения при эксплуатации:

Температура.....-101° С...+45° С
 Влажностьне более 96%
 Ограничениясильный дождь



**«КАТАЛЬНАЯ ГОРА ДИКИЙ ПОЕЗД -15м»
(транспортируемый аттракцион)**

4. БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Путь катальной горы.
2. Наземный каркас и опоры пути.
3. Приводы подъемника и вокзала с электромоторами и соединительными кабелями.
4. Платформа посадки/высадки.
5. Лестницы для входа и выхода.
6. Один поезд из 5-ти четырехместных и одной двухместной тележки.
7. Шкаф управления.
8. Пульт оператора.
9. 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). Количество супервайзеров - 2 человека (инженер-механик, инженер-электрик).
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 - 15»
(FCA, Москва).....**

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

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ и УСЛУГИ

1. Тентовая крыша над подъемником.
2. Поликарбонатная крыша над вокзалом.
3. Дополнительная иллюминация (5 600 ламп).
4. Ограждение вокруг аттракциона.
5. Утепленный кондиционированный контейнер для шкафа управления, который может быть использован как касса.
6. Накопитель.
7. Турникет.
8. Дополнительное тематическое оформление аттракциона.
9. Доработка горы для 2-ух поездов.



**«КАТАЛЬНАЯ ГОРА ДИКИЙ ПОЕЗД -15м»
(транспортируемый аттракцион)**

10. Перевозка.
11. Монтаж специалистами 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-150 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).