



Аттракцион

Катальная гора «Дикий поезд 14»

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 14»

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. Австрия.



КАТАЛЬНАЯ ГОРА «Дикий поезд 14»

**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	14 м
Длина трассы, не менее.....	270 м
Размер площадки для установки аттракциона, не более	23x70 м
Способ установки:.....	на железобетонный фундамент

2. Поезд

Количество поездов.....	1
Количество двухместных тележек.....	1
Количество четырехместных тележек.....	3
Общее количество пассажиров в поезде.....	14

5. Электрооборудование.

Средняя потребляемая электрическая мощность приводом (приводами) аттракциона при работе с полной нагрузкой	35 кВт/час
Средняя потребляемая электрическая мощность иллюминацией	



КАТАЛЬНАЯ ГОРА «Дикий поезд 14»

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).....	10-12 дней
Время тестирования и отладки.....	1-2 дня
7. Количество 40ft контейнеров Open-top	
для перевозки.....	12 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. Подъемник с механизмами и технологическими лестницами,
4. Вокзал.
5. Вокзальные механизмы:Приводы перемещения поезда,
.....Тормоз,
.....Мех. Управления дугами безопасности.
6. Шкаф управления, комплект кабелей, комплект датчиков,
7. Пульты операторов,
8. Покрытие – дробеструйная обработка, 2 слоя грунта и 1 слой краски.
10. Приезд бригады монтажников для возведения аттракциона, наладки, запуска в эксплуатацию и обучения персонала (без стоимости проезда, проживания, питания и аренды необходимой техники).
11. 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.
12. Комплект запасных частей.

5. БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ АТТРАКЦИОНА И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ.

Катальная гора «ДИКИЙ ПОЕЗД - 14»
(FCA, Москва).....

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



КАТАЛЬНАЯ ГОРА «Дикий поезд 14»

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. 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 окончании изготовления аттракциона, перед отгрузкой.
3. Минимальный срок изготовления аттракциона-180 дней.

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).
5. Гарантии на электрооборудование, в соответствии с гарантиями поставщиков.