



# Аттракцион

## Катальная гора «Дикий поезд 14» на бетонных фундаментах Коммерческое предложение



**СТОИМОСТЬ (FCA, MOSCOW) – \$1.8 М**  
Оплата в рублях по курсу на день платежа

Группа компаний "Мир"

2025





## Фотографии горы из Erlebnispark, Австрия









# Технические данные (ориентировочно)



## Габариты

Высота подъема поезда, м	14
Длина трассы, м	268
Размер площадки для установки аттракциона, м	70x23
Установка на бетонные фундаменты покупателя	фундаментный
Количество пассажиров	14
Количество тележек	4

## Динамические характеристики

Производительность, чел/час	500
Время катания, сек	45
Время посадки-высадки, сек	45
Избыточное вертикальное ускорение, g	4,2

## Электрооборудование

Средняя потребляемая электрическая мощность приводом(-ами) аттракциона при работе с полной нагрузкой, кВт/час	55
Средняя потребляемая электрическая мощность иллюминацией аттракциона, кВт/час	10
Требования к источнику питания аттракциона, В/Ф/Гц/А+N+PE	380/3/50/150+N+PE

## Ограничения при эксплуатации

Температура, С	-5...+45
Влажность, не более, %	95
Ветер, не более, м/сек	15

**Эксплуатационные расходы – 20% от доходов.**

**Справочно – окупаемость:**

При посещаемости 50% - 400 тыс. чел. в год X 300 руб.  
= 120 млн. руб. – окупаемость 1,5 года

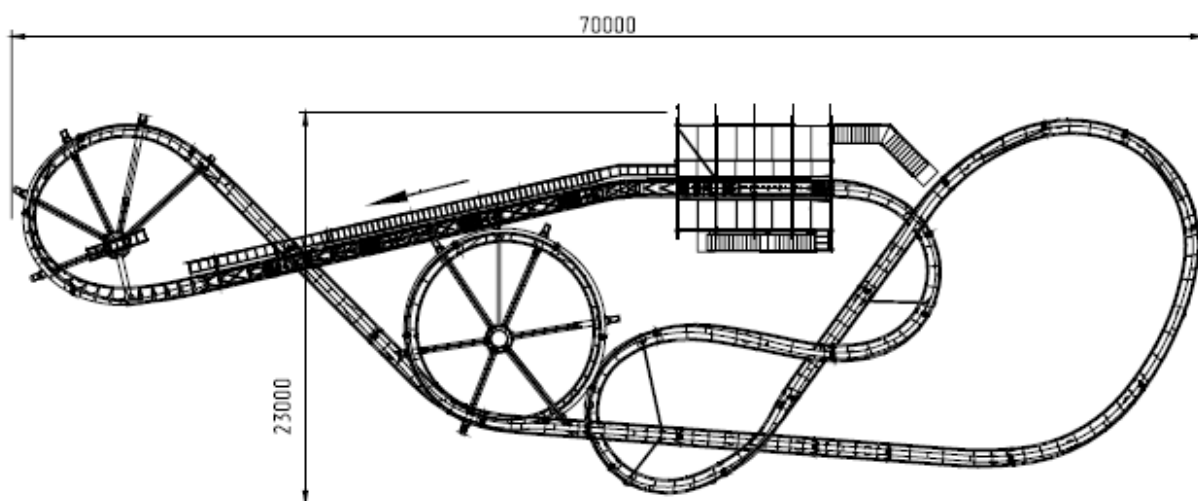


## Стандарты

- ТР 038/2016, ГОСТ 33807.
- Производство сертифицировано ISO 9001.
- Устойчивость к ураганам – по местным нормам,
- Землетрясения – по местным нормам,
- Сварка – в соответствии с ГОСТ 14771,
- Электробезопасность – по ГОСТ 33807,
- Первоначальный назначенный ресурс – не менее 35000 часов,
- Формуляр и Эксплуатационная документация по ГОСТ 33807.

## Базовый комплект поставки

1. Руководство по эксплуатации и обслуживанию всех элементов аттракциона, сертификат соответствия ТР 038/2016,
2. Главные опоры с путями,
3. Наземный каркас на бетонных площадках покупателя,
4. Поезд с пассажирскими местами (оборудованными устройствами фиксации пассажира) и декоративными пластиковыми панелями,
5. Посадочная платформа,
6. Привод с электродвигателями,
7. Шкаф управления,
8. Базовая иллюминация,
9. Пульт оператора, комплект кабелей,
10. Ограждение посадочной платформы,
11. Покрытие – дробеструйная обработка, 2 слоя грунта и краски.
12. Монтаж, оплата специалистов (без стоимости проезда, проживания и питания).
13. Комплект запасных частей.





**Полное соответствие качества аттракциона  
стандартам ISO 17842-1, EN 13814, ГОСТ ИСО 17842-1**  
**Стоимость аттракциона с монтажом,  
наладкой, сертификацией**

**СТОИМОСТЬ (FCA, MOSCOW) – \$1.8 М**

**Оплата в рублях по курсу на день платежа**

### **Стандартные условия платежа:**

1. 35% - аванс
2. 4 ежемесячных платежа по 15%
3. 5 % - после начала опытной эксплуатации

### **В объем поставки не входит:**

1. Получение разрешений на установку и монтаж аттракциона.
2. Подготовка площадки под установку аттракциона,
3. Прокладка силового кабеля аттракциона.
4. Аренда монтажной техники, оборудования.
5. Устройство заземления и молниезащиты.
6. Ограждение аттракциона

### **Гарантии:**

- Гарантии на металлические конструкции – 10 лет (при условии обеспечения стабильности основания (опор) аттракциона).
- Гарантии на заменяемые части – в соответствии с Руководством по эксплуатации.
- Гарантии на окрашенные поверхности – 5 лет (при условии регулярного восстановления покрытия на поврежденных местах).
- Расчетный ресурс службы основных конструкций аттракциона – не менее 35 000 часов (при условии правильного технического обслуживания и своевременного ремонта и замены изнашиваемых частей аттракциона).
- Возможность продления ресурса.

**За 35 лет наши аттракционы не имели  
поломок и рекламаций от покупателей**





## **СРОКИ**

### **Изготовление аттракциона**

**10 месяцев**

### **Монтаж**

**30 дней**

**количество контейнеров (40ft., open-top) для перевозки – 15 шт.**



**Группа компаний МИР**

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

[WWW.PAX.RU](http://WWW.PAX.RU)