



Коммерческое Предложение

Катальные горы серии «Кобра»



Катальная гора «Кобра»





Катальная гора «Кобра»





Технические данные (ориентировочно)

Габариты

Высота подъема тележки, м	36
Длина трассы, м	230
Размер площадки для установки аттракциона, м	70 x 22
Способ установки	бесфундаментный
Количество пассажиров в тележке, чел	2
Количество тележек в поезде	12

Динамические характеристики

Производительность, чел/час	1200
Время катания, сек	70
Время посадки-высадки, сек	60
Максимальное вертикальное ускорение, g	4

Электрооборудование

Средняя потребляемая электрическая мощность приводами аттракциона при работе с полной нагрузкой, кВт/час	90
Средняя потребляемая электрическая мощность иллюминацией аттракциона, кВт/час	19
Требования к источнику питания аттракциона, В/Ф/Гц/А+N+PE	380/3/50/100+N+PE

Ограничения при эксплуатации

Температура, С	0... +45
Относительная влажность воздуха, не более, %	96
Скорость ветра, не более, м/сек	15

Базовая цена \$ 1,7М



Большая катальная гора «Кобра» (Конни-Лэнд)





Катальная гора «Кобра» Конни-Лэнд





Катальная гора «Кобра» Конни-Лэнд



Большая катальная гора «Кобра» (Конни-Лэнд)



Технические данные (ориентировочно)

Габариты

Высота подъема тележки, м	36
Длина трассы, м	230
Размер площадки для установки аттракциона, м	70 x 22
Способ установки	бесфундаментный
Количество пассажиров в тележке, чел	2
Количество тележек в поезде	12

Динамические характеристики

Производительность, чел/час	1200
Время катания, сек	70
Время посадки-высадки, сек	60
Максимальное вертикальное ускорение, g	4

Электрооборудование

Средняя потребляемая электрическая мощность приводами аттракциона при работе с полной нагрузкой, кВт/час	90
Средняя потребляемая электрическая мощность иллюминацией аттракциона, кВт/час	19
Требования к источнику питания аттракциона, В/Ф/Гц/А+N+PE	380/3/50/100+N+PE

Ограничения при эксплуатации

Температура, С	0... +45
Относительная влажность воздуха, не более, %	96
Скорость ветра, не более, м/сек	15

Базовая цена \$ 2,5М



Катальная гора «Кобра» 520



Вариант горы с хвостом над петлёй.

Подъём по вертикальному подъёмнику и падение,
движение пассажиров над петлёй вниз головой и спиной вперёд.

Цена горы - \$1.2 М.



Катальная гора «Кобра» Саудовская Аравия





Технические данные (ориентировочно)

Габариты

Высота подъема тележки, м	34
Длина трассы, м	240
Размер площадки для установки аттракциона, м	70 x 22
Способ установки	бесфундаментный
Количество пассажиров в тележке, чел	2
Количество тележек в поезде	12

Динамические характеристики

Производительность, чел/час	1200
Время катания, сек	70
Время посадки-высадки, сек	60
Максимальное вертикальное ускорение, g	4

Электрооборудование

Средняя потребляемая электрическая мощность приводами аттракциона при работе с полной нагрузкой, кВт/час	90
Средняя потребляемая электрическая мощность иллюминацией аттракциона, кВт/час	19
Требования к источнику питания аттракциона, В/Ф/Гц/А+N+PE	380/3/50/100+N+PE

Ограничения при эксплуатации

Температура, С	0... +45
Относительная влажность воздуха, не более, %	96
Скорость ветра, не более, м/сек	15

Базовая цена \$ 3,2М



Технические данные (ориентировочно)

Габариты

Высота подъема тележки, м	36
Длина трассы, м	130
Размер площадки для установки аттракциона, м	70 x 22
Способ установки	бесфундаментный
Количество пассажиров в тележке, чел	2
Количество тележек в поезде	12

Динамические характеристики

Производительность, чел/час	1200
Время катания, сек	70
Время посадки-высадки, сек	60
Максимальное вертикальное ускорение, g	4

Электрооборудование

Средняя потребляемая электрическая мощность приводами аттракциона при работе с полной нагрузкой, кВт/час	90
Средняя потребляемая электрическая мощность иллюминацией аттракциона, кВт/час	19
Требования к источнику питания аттракциона, В/Ф/Гц/А+N+PE	380/3/50/100+N+PE

Ограничения при эксплуатации

Температура, С	0... +45
Относительная влажность воздуха, не более, %	96
Скорость ветра, не более, м/сек	15

Цена \$ 2,5М



СРОКИ

Изготовление аттракциона

8-14 месяцев

Монтаж

30 рабочих смен

количество контейнеров (40ft., open-top) для перевозки – 21 шт.





Стандарты

- ТР ЕАЭС 038/2016, ГОСТ 33807.
- Производство сертифицировано ISO 9001.
- Устойчивость к ураганам – по местным нормам,
- Землетрясения – по местным нормам,
- Сварка – в соответствии с EN 729,
- Электробезопасность – по EN 60204.41 ,
- Расчетный ресурс – не менее 35000 часов,
- Эксплуатационная документация – ТР ЕАЭС 038/2016, ГОСТ 33807.

Базовый комплект поставки

1. Главные опоры с путями,
2. Наземный каркас,
3. Поезд из 12 тележек (оборудованных устройствами фиксации пассажиров) и декоративными пластиковыми панелями,
4. Посадочная платформа,
5. Приводы с электродвигателями,
6. Шкаф управления,
7. Базовая иллюминация,
8. Пульт оператора, комплект кабелей,
9. Ограждение посадочной платформы,
10. Покрытие металлоконструкций – дробеструйная обработка, 2 слоя грунта и краски.
11. Комплект запасных частей.
12. Комплект эксплуатационных документов.

Услуги

- Монтаж на площадке Покупателя бригадой Продавца - по запросу
- Сертификация - по запросу



Стандартные условия платежа

- 35% -аванс
- 4 платежа по 15%,
- 5% оплачивается после начала 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 техники, оборудования.
5. Устройство заземления и молниезащиты.

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 – 2 года (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).

Безопасность

В группе компаний Мир уделяется серьезнейшее внимание безопасности создаваемых аттракционов. Еще в 1989-90 г.г. нами были проведены испытания на центрифугах в Центре им. Гагарина людей разных возрастов от 6 до 78 лет с различными патологиями здоровья для установления норм безопасности аттракционов, данные от которых использованы нами при создании международного стандарта ISO 17842 «Безопасность аттракционов».

Система проектирования и производства аттракционов Группы компаний «Мир» сертифицирована ведущим мировым экспертом – немецкой компанией TUV SUD. Мы имеем лицензию Роскосмоса на производство космической техники. С нашей продукцией не происходило никаких инцидентов и несчастных случаев. Мы обеспечиваем высокое качество и безопасность на уровне европейских требований. Покупая не дорогие аттракционы без сертификации вы рискуете безопасностью посетителей.

Электромеханические компоненты мы приобретаем у европейских производителей с сертификацией, все конструкционные стали проходят лабораторную проверку.

Руководитель ГК Мир В.А. Гнездилов является заведующим кафедрой Прочности авиационных и ракетно-космических конструкций Московского авиационного института (Университета), председателем ТК 254 «Безопасность аттракционов» ИСО – Международной организации по стандартизации.

Лицензия на космическую деятельность

Сертификат TUV SUD системы менеджмента качества ГК «МИР»

Сертификат TUV NORD (Германия) на колесо обозрения г. Ульсан, Корея

Сертификат TUV SUD (Германия) на Мобильную Башню в Гвианском космическом центре





Группа компаний МИР

E-mail: sales@pax.ru

WWW.PAX.RU