



Аттракцион

«Обзорная Башня-Ресторан» высотой 60м» (32 места)

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

«Обзорная Башня-Ресторан» (32 места)

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.

1. ИЛЛЮСТРАЦИИ

Различные варианты оформления башни-ресторана.





«Обзорная Башня-Ресторан» (32 места)

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (ориентировочные)*

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

1. Габариты:

Габаритная высота аттракциона62 м
 Высота подъема гондолы.....57,5 м
 Размер площадки для установки аттракциона.....15 x 18,5 м
 Способ установки.....на бетонный фундамент

2. Динамические параметры

Производительность.....до 1000 чел/час, в зависимости от режима работы.
 Длительность катания в режиме «Ресторан» расчетная.....30 минут.
 Время посадки-высадки и пополнения запасов ресторана.....3-5 минут
 Скорость подъема гондолы номинальная.....1.0м/с
 Скорость вращения гондолы, (регулируемая).....1 оборот:5-10 минут
 Избыточное вертикальное ускорение при трогании и остановке...не более 0,5 g

3. Гондола:

Количество пассажиров32 чел
 Количество барменов-официантов.....2-3 чел.

4. Характеристики электрооборудования:

Средняя потребляемая электрическая мощность приводом
 (приводами) аттракциона при работе с полной загрузкой.....60 кВт
 Средняя потребляемая электрическая мощность иллюминацией
 аттракциона (при заказе).....20 кВт
 Средняя потребляемая электрическая мощность оборудованием ресторана и
 кондиционерами20 кВт
 Требования к источнику питания аттракциона
 В/Ф/Гц/А+N+РЕ.....380В/3/50Гц/600+N+РЕ

5. Количество 40ft контейнеров Open-top

для перевозки аттракциона.....7 шт

6. Время монтажа.....2 дня

Время тестирования и отладки.....1 день



«Обзорная Башня-Ресторан» (32 места)

4. БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Быстромонтируемый ствол башни.
2. Тросовая лебедка с электроприводом.
3. Система безопасности.
4. Посадочная платформа.
5. Пассажирская гондола с оборудованием бара-ресторана на 32 места, и системой кондиционирования воздуха.
6. Комплект электрооборудования, изготовленного из сертифицированныхкомпонентов в соответствии с директивой ЕС 73/23/ЕЕС "Низковольтноеоборудование"
7. Покрытие – дробеструйная обработка, 2 сл. грунта и краски
8. Монтаж аттракциона бригадой продавца. Технику и необходимыеинструменты предоставляет покупатель
9. Эксплуатационная документация.
10. Комплект запасных частей.

5. СТОИМОСТЬ БАЗОВОГО КОМПЛЕКТА БАШНИ-РЕСТОРАНА. (без стоимости опций)

Башня-ресторан на 32-36 пассажиров.
(FCA, Москва).....

Тел.: **+7 (495) 723 6517**

E-mail: mir@pax.ru

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ и УСЛУГИ.

1. Декоративная кабина оператора-кассира.
2. Дополнительное тематическое оформление.
3. Ограждение.
4. Различная иллюминация на стволе башни.
5. Турникеты.
6. Оборудование кабины ресторана.
7. Транспортировка.
8. Сертификация TUV, Германия.

8. В ОБЪЕМ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДИТ:

1. Получение разрешений на проведение монтажа и установку аттракциона.
2. Изготовление бетонного фундамента.
4. Подготовка площадки под установку аттракциона.
5. Прокладка силового кабеля до аттракциона.
6. Аренда техники, оборудования.
7. Устройство заземления и молниезащиты.



«Обзорная Башня-Ресторан» (32 места)

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.

12. ГАРАНТИИ

1. Гарантия на механические части, за исключением частей с ограниченным ресурсом, указанных в эксплуатационной документации изготовителя – 1 год.
2. Гарантии на металлические конструкции – 3 года (при условии обеспечения стабильности основания (опор) аттракциона).
3. Гарантии на заменяемые части – в соответствии с Руководством по эксплуатации.
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).- по запросу Покупателя.