



Аттракцион «Колесо обозрения высотой 10-18 м»

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

«КОЛЕСО ОБЗОРА ВЫСОТОЙ 18 м»

1. СТАНДАРТЫ

Система качества по ISO –9001

Проект выполнен в соответствии с EN 13814

Производство сертифицировано RWTÜV по DIN EN 18800 в 2002 г.

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 – EN 13814

Устойчивость к ураганам – по местным нормам

Землетрясения – по местным нормам

2. ИЛЛЮСТРАЦИИ

Колесо обозрения 18 м. с открытыми кабинами.



«КОЛЕСО ОБЗОРА ВЫСОТОЙ 18 м»

Колесо обозрения 15 м. с остекленными кабинами.



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (ориентировочные)*

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

1. Габариты:

Высота..... по запросу покупателя от 10 до 18 м.
Размер площадки,.....не более 6×13м.
Тип основания.....по запросу покупателя.

2. Кабины:

Количество кабин.....6-12 шт
Количество пассажиров в кабине 4 чел.
Общее количество пассажиров на колесе.....24- 48 чел.

3. Производительность теоретическая:

Производительность, до..... 1200 чел/час
Скорость кабин на вокзале..... не более 0,4 м/с



«КОЛЕСО ОБОЗРЕНИЯ ВЫСОТОЙ 18 м»

4. **Электрооборудование:**
Главный привод2 мотор-редуктора со встроенными тормозами
Установленная мощность.....4,4 кВт
Источник питания, В/фазы/Гц/А 380В/3/50/60
5. **Количество Еврофур (L=13,6) для перевозки аттракциона...** 3 шт
6. **Время монтажа**
Время монтажа..... 8 часов
Время тестирования и отладки..... 2 часа

4. БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Главная опора.
2. Спицы подвижной части.
3. 2 мотор-редуктора с тормозами.
4. Приводные секторы.
5. 12 четырехместных открытых кабин.
6. Главная ось с центральным электроколлектором.
7. Электрооборудование: шкаф управления, пульт оператора, комплект кабелей.
8. Ограждение
9. Покрытие металлоконструкций – полиуретановая эмаль.
10. Приезд супервайзеров для руководства монтажом аттракциона.
11. Руководство по эксплуатации и обслуживанию всех элементов аттракциона.
12. Комплект запчастей

5. БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ АТТРАКЦИОНА И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Колесо обозрения 10-18м. (FCA, Москва).....Тел.: **+7 (495) 723 6517**
E-mail: mir@pax.ru

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ и УСЛУГИ

1. Иллюминация.
2. Кабина оператора с блоком управления аттракционом
3. Декоративное ограждение
4. Основание для безфундаментной установки
5. Транспортировка
6. Монтаж на площадке Покупателя бригадой Продавца



«КОЛЕСО ОБОЗРЕНИЯ ВЫСОТОЙ 18 м»

7. В ОБЪЕМ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДИТ:

1. Получение разрешений на установку и монтаж аттракциона.
2. Изготовление фундамента и подготовка площадки для установки аттракциона
3. Прокладка силового кабеля 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-70 дней.

9. 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.