



Комплектность, характеристики и цена колеса 40 метров.

Преимущества: европейское качество; просторные кабины; неравномерная загрузка до 50% кабин без проскальзывания колеса; **Сеанс:** оборот за 15 минут. **Услуг - до 450 ч/час.**

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТНОСТЬ КОЛЕСА ОБОЗРЕНИЯ ВЫСОТОЙ 40 м.

1. **Кабины:** 18 просторных панорамных полуоткрытых кабин 1,5м x 2м на 5 чел. площадью 2,5 кв.м общей вместимостью 90 чел., с механическими защёлками; поликарбонатное стекло 3 мм.
2. **Трансмиссия:** приводы с зубчатым зацеплением с дугой колеса, система **исключает проскальзывание привода с приводной дугой** при дожде и неравномерной загрузке до 50%.
3. **Металлические конструкции:** Две пирамидальные опоры с технологическими лестницами и площадками; 18 ферм вращающейся части; посадочная платформа с навесом; крепеж оцинкованный маркированный по ГОСТ или ISO.
4. **Электрооборудование:** Шкафы и пульта управления; комплект кабелей, датчики - в соответствии с разделом стандарта "Низковольтное оборудование" ГОСТ 33807 или EN 13814.
5. **Окраска** металлоконструкций – 2-слойная лакокрасочная система.
6. **Шеф-монтаж,** наладка, испытания, пуск в эксплуатацию, обучение персонала колеса.
7. **Эксплуатационная документация** в соответствии с требованиями ГОСТ 33807;
8. **Комплект запасных частей и инструментов** для первого года работы колеса обозрения; обеспечение запчастями и техподдержкой не менее 10 лет.
9. **Сертификат соответствия** ТР 038/2016 и ГОСТ 33807 (или EN 13814 по запросу).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ориентировочные)

1. Габариты: **высота - 40 м, диаметр – 37 м, вес – 68тн**
площадка под опоры - 23x18м; объём фундаментов ~ 50 м³.
Скорость кабин на вокзале: 0м/с-0,14 м/с; ресурс – 35 тыс. час. (3,5 тыс. дн.)
2. Электрооборудование (все данные предварительные): - приводы: при полной загрузке не более 8кВт и 4кВт, средняя за час – 2,0 кВт, источник питания привода - V/фаз/Гц/А 380/3/50/100; кондиционирование – до 1 кВт/каб. источник питания кабин, V/фаз/Гц/А 220/1/50(60)/каб.; динамическая иллюминация - до 20 кВт, источник питания V/фаз/Гц/А 220/1/50/70.
3. Резервирование электроэнергии для эвакуации пассажиров: производится электрогенератором 20 кВт, который необходим на случай отключения электроэнергии (закупается Покупателем).
4. Внешние воздействия: III ветровой район; землетрясение – до 8 баллов по шкале MSK-64.
5. Температура от -10 до +45 градусов, влажность – до 99%.
6. Количество ж/д платформ (еврофур 13,6м) для перевозки колеса обозрения - 8 шт.;

Цена – по запросу.

Опции по запросу:

1. Охлаждение – 150 тыс. руб., обогрев – 30 тыс. руб.
2. Замена полуоткрытой кабины на экстремальную – 0,9 млн.р.
3. Стекло в полу – 0,2 млн.р.
4. Подъёмник и кабина для инвалидов – 1,2 млн. руб.
5. Дополнительный вход – 0,7 млн.р.
6. Контейнер для охлаждения / обогрева и защиты электрооборудования - 0,5 млн.р.
7. Защита от морского климата – цинксодержащий грунт в 2 слоя, эмаль = 3% цены колеса.
8. Усиление конструкции для IV-VII ветровых районов + 3% за каждый район.
9. Стоимость динамической иллюминации – от 3 до 5 т.р./метр.

Работы покупателя: перевозка, хранение (1-3%), фундаменты и площадка (2-3%), электроэнергия, билетная система, система охраны, сервисные помещения, разрешения.

Оплата: 35% аванс, четыре платежа по 15% ежемесячно, 5% - после ввода в эксплуатацию.

Срок изготовления (обсуждается) – 6 месяцев, монтажа – 15 дней.