



ФАКТЫ О КОМПАНИИ

БОЛЬШЕ ЧЕМ ПРОСТО ВИД. ЭТО ОПЫТ

Парк Девелопмент Групп — компания полного цикла. Мы самостоятельно проектируем, производим и устанавливаем колеса обозрения по всему миру.

20x КОЛЕСА ОБОЗРЕНИЯ **36 500** ЧАСОВ РАБОТЫ **80x** СОТРУДНИКОВ

Качество
Все колеса обозрения производятся из сертифицированной стали. Надежность каждого колеса подтверждается свидетельством о соответствии ГОСТу (EN)

Монтаж
Монтаж колеса обозрения выполняется в любое время года, независимо от погодных условий. Все наши объекты сданы в эксплуатацию своевременно

Глобальность
Парк Девелопмент Групп — международная компания с офисами и партнерами в разных уголках мира. От России и Европы до США и Южной Америки

03 РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

КОЛЕСО ОБОЗРЕНИЯ В ГОРОДЕ КАЗАНЬ

- Современное колесо обозрения открылось в самом центре города Казани в ноябре 2016 года
- На колесе обозрения установлено 35 комфортабельных кабин. Каждая кабина оборудована системой кондиционирования и отопления
- Высота колеса обозрения 65 метров, оно является одним из самых высоких колес обозрения в Европе
- Ежегодно колесо посещает более 300 тыс. человек

05 КАЗАНСКОЕ КОЛЕСО ОБОЗРЕНИЯ КАК АРТ-ОБЪЕКТ

ТЕМАТИЧЕСКИЕ КАБИНЫ
Каждая кабина колеса обозрения была разработана по индивидуальному дизайн-проекту и города мира

ЯРКАЯ ИЛЛЮМИНАЦИЯ
В ночное время суток колесо обозрения сияет тысячами огней и по-настоящему украшает город

ЦВЕТНОЕ И ДИНАМИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

«УМНАЯ» ПОДСВЕТКА МОЖЕТ ВОСПРОИЗВЕСТИ ЛЮБЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ И НАДПИСИ

ЯРКАЯ ИЛЛЮМИНАЦИЯ — САМАЯ СОВРЕМЕННАЯ И ТЕХНОЛОГИЧНАЯ НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ

07 МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ

ПРОЕКТ «VEGAS»

Предлагаемое место размещения колеса обозрения — небольшой участок парковки в шаговой доступности от главного входа в Торговый Комплекс.

Расположенное на этом участке колесо обозрения станет дополнительным привлекающим объектом для посетителей, так как его хорошо будет видно со МКАДа.

08 ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

В данный момент на предлагаемом участке располагается наземная парковка Торгового Комплекса.

Участок выровнен и имеет асфальтное покрытие, что облегчает монтаж колеса.

09 Вид на колесо со стороны МКАДа

Вид на колесо обозрения сверху

Вид на колесо со МКАДа

MUSIC WHEEL

Колесо обозрения может быть выполнено в современном арт-стиле «Музыкальное колесо», где каждая кабина имеет индивидуальный дизайн.

- Стилизована под определенное направление музыки
- Расписывается вручную художниками-графистами
- Имеет комфортабельные сиденья, обитые мягкой тканью с оригинальным принтом
- Используется эмаль высокого качества. Индивидуальная гарантия на лакокрасочное покрытие
- Индивидуальный дизайн — ни один объект не повторяется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОЛЕСА ОБОЗРЕНИЯ ВЫСОТой 55 МЕТРОВ

«Колесо обозрения высотой 55 метров»
ГОСТ Р 52170, ГОСТ Р 53130

Основные характеристики

Габаритная высота от нулевой отметки опор: 55,340 м
Диаметр подвешивающей части от уровня кабин: 52,32 м
Размер площадки для установки габаритной: 28x30,6 м x м
Способ установки: **Безфундаментный**
Тип кабин: **закрывающиеся, с отоплением**
Количество кабин: 24 шт.
Количество пассажиров в кабине: 6 чел.
Общее количество пассажиров на колесе: 144 чел.
Время одного оборота (оптимальное): 15 мин
Максимальная теоретическая производительность: до 1440 чел./час
Скорость движения кабин: 0,1-0,3 м/сек
Тип привода механизма: **Формирующий**
Количество приводов: 8 шт.
Характеристики привода: **Мотор-редуктор SEU EURODRIVE**

Электроснабжение

Установленная мощность электропривода вращения колеса: **5М = 32 кВт**
Установленная мощность отопителей в кабине: **24x2 = 48 кВт**
Установленная мощность иллюминации: **до 15 кВт**
Питающая сеть: **380В/3Ф/50 Гц**

Нормативные требования к площадке в месте эксплуатации: **до 48 кгс/кв.м.**
Температура окружающего воздуха при эксплуатации: **от -20 до +45°C**
Максимальная скорость ветра при эксплуатации: **15 м/с**
Количество ветров в год: **118 в/год** для территории комплекса частей колеса: **25 шт.**
Время монтажа и отладки: **30-50 дней.**

№	Наименование	Единица	Кол-во
1	Сталь	т	2000
2	Легированная сталь	т	1000
3	Алюминий	т	500
4	Медь	т	100
5	Латунь	т	50
6	Бронза	т	20
7	Стекло	м²	1000
8	Пластик	м²	500
9	Краска	л	10000
10	Электроэнергия	кВт.ч	100000
11	Работы	чел.ч	10000
12	Материалы	шт.	10000
13	Транспорт	шт.	1000
14	Инструменты	шт.	1000
15	Оборудование	шт.	1000
16	Аксессуары	шт.	1000
17	Запчасти	шт.	1000
18	Специальные материалы	шт.	1000
19	Специальные инструменты	шт.	1000
20	Специальное оборудование	шт.	1000
21	Специальные материалы	шт.	1000
22	Специальные инструменты	шт.	1000
23	Специальное оборудование	шт.	1000
24	Специальные материалы	шт.	1000
25	Специальные инструменты	шт.	1000
26	Специальное оборудование	шт.	1000
27	Специальные материалы	шт.	1000
28	Специальные инструменты	шт.	1000
29	Специальное оборудование	шт.	1000
30	Специальные материалы	шт.	1000
31	Специальные инструменты	шт.	1000
32	Специальное оборудование	шт.	1000
33	Специальные материалы	шт.	1000
34	Специальные инструменты	шт.	1000
35	Специальное оборудование	шт.	1000
36	Специальные материалы	шт.	1000
37	Специальные инструменты	шт.	1000
38	Специальное оборудование	шт.	1000
39	Специальные материалы	шт.	1000
40	Специальные инструменты	шт.	1000
41	Специальное оборудование	шт.	1000
42	Специальные материалы	шт.	1000
43	Специальные инструменты	шт.	1000
44	Специальное оборудование	шт.	1000
45	Специальные материалы	шт.	1000
46	Специальные инструменты	шт.	1000
47	Специальное оборудование	шт.	1000
48	Специальные материалы	шт.	1000
49	Специальные инструменты	шт.	1000
50	Специальное оборудование	шт.	1000

