

**Развлекательный комплекс
«Колесо обозрения» (40-50 м)**

Технико-экономическое обоснование проекта

Исходные данные	Кол-во	Цена	Итого
Себестоимость установки комплекса:			833 000
- колесо	Компл.	250 000	
- кабинки	24 шт.	288 000	
- вокзал, совмещает в себе торговые площади 150-200 кв.м.	Компл.	190 000	
- доставка, в среднем	11 маш.	35 000	
монтаж(проект, фундамент, установка кран)	45 дн.	70 000	
Производительность, человек в год, не более			3 500 000
- Количество посадочных мест	144		
- Количество циклов в час	6		
Время работы, час/сутки	12		
Период работы мес.	12		

Эксплуатация (Euro в год)			
Электроэнергия			22 000
- номинальная мощность потребляемой э/энергии, кВт/час (не более)	75		
- стоимость э/энергии Euro/кВт		0.07	
Амортизационные расходы			32 000
- Обслуживание узлов и механизмов		29 000	
- Подкраска		3 000	
Заработная плата персонала			120 000
- Количество обслуживающего персонала, чел.	5		
- Объем зарплаты в месяц		10 000	
Прочие (аренда земельного участка, "накладные расходы"), не более в мес.		7 000	84 000
Себестоимость эксплуатации (Euro в год) Всего:			260 000

Валовой доход (Euro в год)			
Стоимость 1-го билета, Euro		5	
Расчетное количество посетителей в год, с коэффициентом заполняемости-0.15		550 000	
Объем реализации			2 750 000
Валовой доход			2 490 000

Срок окупаемости с учетом оплаты НДС и налогообложения на прибыль (соотношение стоимость проекта/прибыль), мес	Около года		
--	------------	--	--

Средний годовой коэффициент заполняемости и цена билета взяты по статистическим данным эксплуатации наших и аналогичных изделий более чем в 20 регионах Западной и Восточной Европы. Основным решающим фактором реализации данных расчетов, является наличие в месте установки комплекса необходимого количества потенциальных посетителей.