

Башни падения



с 1988 года

Башни
свободного
падения

60 метров
гондола
на 16 чел.



Башни
свободного
падения

Башни:
48 метров
36 метров
каретка на
9 человек



Новые!

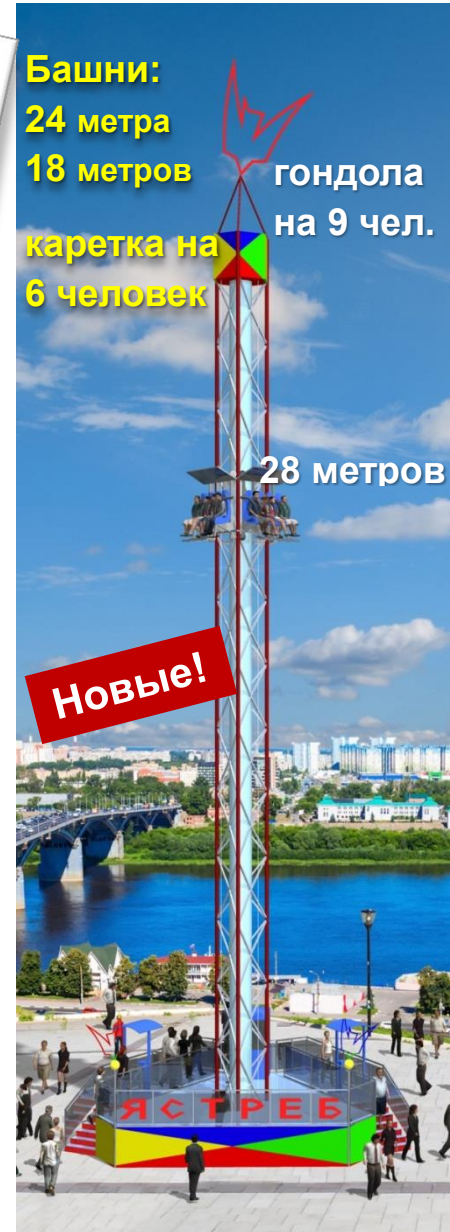


Башни:
24 метра
18 метров
каретка на
6 человек

гондола
на 9 чел.

28 метров

Новые!



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Опыт – 30 лет производства и эксплуатации аттракционов на мировом рынке. Наши аттракционы работают без поломок десятки лет, потому, что мы используем качественную сталь, европейские: трансмиссии, электрооборудование, крепёжные изделия, сварочные и окрасочные материалы!

Сеанс катания: посадка в гондолу – 30 сек, несколько взлётов и свободных падений с торможением в течение до 30 сек, высадка из аттракциона – 30 сек.

Каретку тормозит сжатый воздух.

Услуг с гондолой 6 чел.: 180 чел/час., 270 тыс. чел/150дн.

Услуг с гондолой 9 чел.: 240 чел/час., 360 тыс. чел/150дн.

КОМПЛЕКТНОСТЬ БАШНИ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ

1. Гондолы на 6 и 9 чел с креслами, дугами безопасности с замками.
2. **Металлические конструкции:** посадочная платформа с освещением; стальная ферма с рельсами, пневмоцилиндр, оцинкованный горячим цинком маркированный крепеж по ГОСТ или ISO.
3. **Электрооборудование:** Шкафы управления; пульта оператора; комплект кабелей, датчики - в соответствии с разделом стандарта "Низковольтное оборудование" ГОСТ 33807 или EN 13814, Павильон для ПУ и оператора.
4. **Иллюминация** – LED – полоса по боковым сторонам ферм, подсветка дна гондолы.
5. **Окраска** металлоконструкций – 3-слойная лакокрасочная система.
6. **Монтаж, наладка, испытания, обучение персонала** аттракциона.
7. **Эксплуатационная документация** в соответствии с требованиями ГОСТ 33807;
8. **Комплект запасных частей и инструментов** для первого года работы аттракциона; обеспечение запчастями и техподдержкой не менее 10 лет.
9. **Сертификат соответствия ТР 038/2016** и ГОСТ 33807 (заверенная копия).

ОПЦИИ ДЛЯ АТТРАКЦИОНА

1. **Камера хранения вещей пассажиров.**
2. Видеокамера для контроля пассажиров в гондоле – по запросу.
3. Громкоговоритель для оператора, музыкальная система.
4. Посадочная платформа с навесом и перилами из нержавеющей стали – по запросу.
5. Система контроля доступа и продажи билетов – по запросу.
6. Отапливаемый контейнер для силового электрооборудования – по запросу.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ориентировочные)

Высота башни/падения: 18 м х 6чел.; 24м х 6чел.; 36м х 9 чел.; 48м х 9 чел.;

1. Привод (380В, 50 Гц) мощностью 20 кВт для каретки на 6 чел., 30 кВт - на 9 чел.
2. Внешние воздействия: *II-V ветровой район; землетрясение – до 8,3 баллов по шкале Рихтера.*
3. **Количество еврофур** для перевозки башни с длиной кузова 13,5 м: для башни 58м – 7 шт.
- для башни 48м - 6 шт., для башни 45м – 5 шт., для башни 30м – 4 шт.; для башни 18м – 2 шт.;

Срок изготовления башен: 6-8 месяцев, монтажа - 5-10 дн.

Стоимость Башни падения без НДС:

18 м х 6 чел = 18 млн. руб.; 24 м х 6 чел = 25 млн. руб., 36 м х 9 чел = 36 млн. руб.; 48 м х 9 чел = 49 млн. руб.

Аванс – 35%, Ежемесячная оплата – 4 платежа по 15%, 5% - после пуска.

Обсуждаем любые формы оплаты.