

Аттракцион «Цепочная карусель» представляет собой неподвижное основание, на котором установлен двигатель, приводящий в движение ось с цепными устройствами и шестью посадочными местами.

Технические данные и характеристики:

1. Количество посадочных мест, шт. — 6
2. Частота вращения зонта, об/мин, не более — 10
3. Время сеанса катания, с, не более — 180
4. Напряжение питания силовой цепи, В — $220 \pm 5\%$
5. Род тока питающей сети — переменный, трехфазный
6. Частота переменного тока, Гц — 50
7. Тип привода вращения — электромеханический
8. Данные электродвигателя привода:
 - мощность, кВт — 0,47
 - число оборотов ротора, об/мин. — 680
9. Направление вращения — против часовой стрелки
10. Время аварийной остановки, с, не более — 15
11. Тип передачи от привода к диску — ременно-фрикционный
12. Масса аттракциона, кг, не более — 300
13. Габаритные размеры, мм, не более:
 - высота — 3500;
 - диаметр в состоянии покоя — 5000
 - при работе — 7000
 - диаметр площадки ограждения: — 10000

Документы: Документация по ГОСТ МС 33807-2016 «Безопасность аттракционов». , В соответствии с Приложением № 2 к Техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов» аттракцион относится к группе RB-4, не подлежащей сертификации и декларированию.