|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
|  | **Квадрацикл****КАЧ-19**Квадрацикл | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 1100 |
| Длина (мм) | 900 |
| Ширина (мм) | 500 |
| **Применяемые материалы** |
| Конструктивные особенности |  качалка на пружине в виде квадрацикла состоит из:-пружина диаметром 126 мм, высотой 400мм из прута диаметром 16 мм расстояние между витками 12 мм в любом положение на постаменте;-сидения и спинки (из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм)-колеса в кол-ве 4шт. из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм.-Руль в кол-ве 1шт. из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм.-каркас в кол-ве 1шт. из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм.-фанерные элементы в виде пропеллера в кол-ве 2шт. из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм.- перекладина в кол-ве 2 из металлической трубы сечение 27и толщенной стенки 2.7мм. |
| Заглушки | Пластиковые, разных цветов, на места резьбовых соединений.  |
| Материалы | влагостойкая фанера марки ФСФ сорт не ниже 2/2, Детали из фанеры имеют полиакрилатное покрытие, специально предназначено для применения на детских площадках, стойко к сложным погодным условиям, истиранию, устойчиво к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл, крашенный порошковой краской. Метизы должны быть все оцинкованные |