|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товар** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
|  | **Качалка на пружинке «Самолет»**Самолет | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 740 |
| Длина (мм) | 980 |
| Ширина (мм) | 700 |
| **Применяемые материалы** |
| Конструктивные особенности |  качалка на пружине в виде самолета состоящая из:- пружины диаметром 130 мм, высотой 400 мм из прута диаметром 26 мм расстояние между витками 12 мм в любом положение на постаменте;- сидения, двух колес, двух боковых стенок и металлических поручней (из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 18мм);Все фанерные элементы имеют скруглённые кромки, диаметром 20 мм. |
| 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 |