|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
|  | **Лошадка**  **КАЧ-01**  **E:\ФАНЕРА\КАЧАЛКИ НА ПРУЖИНАХ\1\ИЛИ ЛОШАДЬ.jpg** | **Шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм) | 900 |
| Длина (мм) | 1200 |
| Ширина (мм) | 420 |
| **Применяемые материалы** | |
| Конструктивные особенности | качалка на пружине в виде лошадки состоящая из:  - пружины диаметром 126 мм, высотой 400мм из прута диаметром 16 мм расстояние между витками 12 мм в любом положение на постаменте;  -сидения(из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм)  - двух подножек (из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм);  - ручки из металлической трубы сечение 20 мм;  Все фанерные элементы имеют скруглённые кромки, диаметром 20мм. |
| Заглушки | Пластиковые, разных цветов, на места резьбовых соединений. |
| Материалы | влагостойкая фанера марки ФСФ сорт 2/2, окрашенная двухкомпонентной полиуретановой краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл, крашенный порошковой краской. Метизы все оцинкованные. |