|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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(± 10мм) |
| Длина (мм) | 1200(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 420(± 10мм) |
| **Применяемые материалы** | |
| Конструктивные особенности | качалка на пружине в виде лошадки состоящаяиз:  - пружины диаметром не менее 126 мм, высотой не менее 400мм из прута диаметром не менее 26 мм расстояние между витками не менее 12 мм в любом положение на постаменте;  -сидения(из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм)  - двух подножек (из влагостойкой фанеры толщиной не менее18 мм);  - ручки из металлической трубы сечение не менее 26 мм;  Все фанерные элементы должны иметь скруглённые кромки,диаметром не менее 20мм |
| Заглушки | должны быть пластиковые, разных цветов, на места резьбовых соединений. |
| Материалы | влагостойкая фанера марки ФСФ сорт не ниже 2/2, Детали из фанеры имеют полиакрилатное покрытие, специально предназначенно 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 |