|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товар** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
|  | **Качалка на пружинке «Лошадка 3»****КАЧ-20****C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\КАЧАЛКИ НА ПРУЖИНАХ\20\№20(1) Копировать.jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 900 |
| Длина (мм) | 1000 |
| Ширина (мм) | 300 |
| **Применяемые материалы** |
| Конструктивные особенности |  качалка на пружине в виде лошадки 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 подножки - 2шт. (из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм) -Руль в кол-ве 1шт. из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм.- корпус в виде "Лошадки" выполнен из влагостойкой фанеры толщиной 18мм с изображение в виде "Лошадки" (наклейка). - ручки 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 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 покрашен термопластичной порошковой краской. Метизы все оцинкованные. ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2012 |