|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
|  | **Корабль****КАЧ-05****E:\ФАНЕРА\КАЧАЛКИ НА ПРУЖИНАХ\5\kachalka_5.jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 870(± 10мм) |
| Длина (мм) | 800(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 450(± 10мм) |
| **Применяемые материалы** |
| Конструктивные особенности |  качалка на пружине в виде кораблика состоящая из:- 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;- спинки, сидения и двух боковых стенок (из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм). Сиденье утопить в отфрезерованные пазы в боковых стенках, боковые стенки выполнить в форме кораблика.- одной металлических перекладин сечением не менее 27 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 |