|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра.)** | **Описание, значение** |
|  | **Качели двойные на брусе с гибким подвесом****КЧ-03****C:\Users\User\Desktop\картинки уютный дворик\ФАНЕРА\КАЧЕЛИ\3\kacheli_dvoynye_3.jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2300 |
| Длина (мм) | 3800 |
| Ширина (мм) | 1650 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В количестве 4шт. Выполнено из клееного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваться заглушкой.Снизу столбы оканчиваться металлическим уголком 30х30мм. Заканчиваться монтажным прямоугольной пластиной, выполненным из стали толщиной 2мм, которые бетонируются в землю. |
| Конструктивные особенности | качели состоят из:- двух боковых стоек представляющих из себя два наклонных столба, соединённых: сверху угловой накладкой в виде солнышка (из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18 мм) и посередине накладкой в виде (бегемота) (из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18 мм)-двух сидений из влагостойкой фанеры марки ФСФ 18мм на гибком подвесе состоящая из короткозвенной цепи 6 мм в защитных рукавах.- балки для подвеса (металлический профиль 40х40 мм, толщина стенки 3 мм, для прочного соединения стойки с балкой используется кронштейн из листовой стали толщиной 4 мм с 6 отверстиями для крепления).Все фанерные элементы имеют скругленные кромки. |
| Заглушки | Заглушки пластиковые, разных цветов, на места резьбовых соединений.  |
| Материалы | клееный деревянный брус, влагостойкая фанера, окрашенная двухкомпонентной полиуретановой краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Окрашенный порошковой краской металл. |
| Комплектация  | Столб -4шт.Фанерные накладки -4ш.Гибкий подвес -2шт.Балка -1шт.Закладная -4шт. |
|
|
|
|
|
|
|
|