|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
|  | **Качели одинарные на гибком подвесе** **КД-06** **C:\Users\User\Desktop\картинки уютный дворик\ДЕРЕВО\КАЧЕЛИ\6\dvoynaya_derevyannaya_6.jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2300 |
| Длина (мм) | 1300 |
| Ширина (мм) | 600 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В количестве 2шт. выполнены из бруса естественной влажности , сечением 150х150 мм. Столбы бетонируются в землю. Столбы имеют геометрический рисунок. |
| Двухскатная крыша  | В кол-ве 1шт. изготовлено из двух щитов OSB, OSB покрыта гибкой черепицей «Шинглас» |
| Гибкий подвес  | В кол-ве 1шт. -одного сидения из влагостойкой фанеры марки ФСФ 18мм на гибком подвесе состоящая из короткозвенной цепи 6мм в защитных рукавах.- балки для подвеса (металлическая профильная труба 40х40 мм, толщина стенки 1.5 мм, для прочного соединения стойки с балкой используется кронштейн из листовой стали толщиной 2 мм с 4 отверстиями для крепления к столбу).Все фанерные элементы имеют скругленные кромки |
| Конструктивные особенности | состоящие из:- двух боковых стоек, соединённых: сверху двухскатной крышей.-одного сидения из влагостойкой фанеры марки ФСФ 18мм на гибком подвесе состоящая из короткозвенной цепи 6мм в защитных рукавах.- балки для подвеса (металлическая профильная труба 40х40мм, толщина стенки 1.5 мм.  |
| Материалы | деревянный брус естественной влажности. Окрашенный порошковой краской металл.Деревянные детали покрыты антисептиком «Акватекс» |
| Комплектация  | Столб 2шт.Балка 1щт.Гибкий подвес 1шт. |
|
|
|
|
|
|
|
|