|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
|  | **Детское игровое** **оборудование** **ДИО 1.083** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2350 (± 10мм) |
| Длина (мм) |  2250 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1600 (± 10мм) |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В количестве 4 шт. выполнены из клееного бруса, сечением не менее 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы должны заканчиваться пластиковой заглушкой синего цвета в форме четырехгранной усеченной пирамиды.Снизу столбы должны оканчиваться металлическими оцинкованными подпятниками, выполненным из листовой стали толщиной не менее 4 мм и трубы диаметром не менее 57 мм и толщиной стенки 3.5мм, подпятник должен заканчиваться монтажным круглым фланцем, выполненным из стали толщиной не менее 3мм, которые бетонируются в землю. |
| Конструктивные особенности | Установить качели, состоящие из:- двух боковых стоек, представляющих из себя два наклонных столба, соединённых: сверху угловой накладкой (из влагостойкой фанеры марки ФсФ толщиной не менее 24 мм) и посередине накладкой в виде двух пересекающихся стволов пушки (из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 24 мм) с ручной художественной росписью;- балки для подвеса (металлическая труба диаметром не менее 57 мм, толщина стенки не менее 5 мм, для прочного соединения стойки с балкой используется кронштейн из листовой стали толщиной не менее 4 мм с 6 отверстиями для крепления).Все фанерные элементы должны иметь скругленные кромки. |
| Заглушки | должны быть 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. |
|
|
|
|
|
|
|
|