|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 3.02****\\SLAVA\SharedDocs\Каталог готовое\СО\СО 1.30\СО 1.30.JPG** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 500 (± 10мм) |
| Длина (мм) |  3000 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 750 (± 10мм) |
| **Применяемые материалы** |
| Конструктивные особенности | Качалка-балансир состоит из:- металлического каркаса (труба сечением не менее 32 мм и толщиной стеки не менее 3.2мм), вращающегося на валу с 2 подшипниками.- двух сидений из фанеры (толщиной не менее 24 мм);- основания (из трубы диаметром не менее 42 мм и толщиной стенки не менее 3.5мм);- амортизационного демпфера из армированной резины, толщиной не менее 10 мм.Все фанерные элементы должны иметь скруглённые кромки. |
| Заглушки | должны быть пластиковые, разных цветов, на места резьбовых соединений.  |
| Материалы | 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.. |