|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **КАЧ-1.2.2 Качели-балансир Якорь** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 2300 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 450 (± 10мм) |
| Высота (мм) | 400 (± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее |
| Возрастная группа | 2-7 лет |
| **Применяемые материалы** | |
| Описание | Качалка предназначена для катания двух человек. |
| Конструкция изделия | Качалка - балансир снабжена 2-мя поддерживающими спинками, 2-мя поручнями изготовленными из ВГП Ду 15 ГОСТ 3262-75 и 2-мя амортизирующими резиновыми элементами и выполнена из сухой строганной доски хвойных пород не менее 40х140 мм. в сечении. На спинке качалки предусмотрена деревянная вставка изготовленная из ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-96. Рама качалки изготовлена из ВГП Ду 25 ГОСТ 3262 - 75. |
| Декор | В центральной части балансира предусмотрена декоративная вставка с накладкой в виде якоря выполненная из влагостойкой фанеры ФСФ фанеры 15 мм по ГОСТ 3916.1-86. |
| Материалы | Все металлические детали должны быть окрашены полимерными полиэфирными порошковыми красками. Болтовые соединения оцинкованы и оснащены заглушками. Все фанерные и деревянные элементы должны быть скруглены и отшлифованы по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Деревянные элементы необходимо окрасить двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов. |
| Монтаж | Опорные стойки качалки заглубляются в грунт на 500 мм и бетонируются. Размеры лунки 1200х500х550 (ДхШхВ) мм |
|  |  |  |  | Требования к оборудованию | Элементы игровых комплексов (сегменты труб, лотки, горки, лазы) выдерживают точечную нагрузку не менее 60 кг/дм2. Все материалы сохраняют свои характеристики в диапазоне температур от -65С до + 65С. Все детали, узлы и модули игрового оборудования обеспечивают максимальную безопасность конструкций, и являться травмобезопасными для детей и взрослых. Детское оборудование не допускает застревания тела, частей тела или одежды.  Подвижные и неподвижные элементы оборудования: не образовывают сдавливающих или режущих поверхностей.  Используемые материалы должны быть новыми, т.е. ранее не использованными, не бывшими в эксплуатации и не демонтированными с другого объекта. |