|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **КА-1.16 Качалка на пружине "Зебра"** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 700 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 500 (± 10мм) |
| Высота (мм) | 950 (± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 11,7 |
| **Применяемые материалы** | |
| Описание | Качалка предназначена для качания одного ребенка. В качестве опоры применяется пружина-рессора. Конструкция оформлена фигурной, тематической, фанерной вставкой. |
| Ручки | Качалка оснащена пластиковыми эргономичными ручками (для поддержки), перекладиной (изготовлена из водопроводной трубы диаметром ВГП Ду 20 по ГОСТ 3262-75. На торцах перекладины приварены пластины с двумя отверстиями для крепления) - подставкой для ног ребенка, фанерным сидением со спинкой, боковыми стенками из водостойкой ФСФ фанеры толщиной 15 мм ГОСТ 3916.1-96, |
| Пружина | Пружина-рессора (Ø230мм, h- 450мм) качалки крепится к металлической закладной детали, забетонированной в землю. Детали рамы выполнены из профильной трубы 40х20х2 мм ГОСТ 8645-68, Металлические поверхности покрываются порошковыми эмалями. Болтовые соединения оцинкованы и оснащены заглушками. |
| Материалы | Все фанерные детали выполнены из шлифованной фанеры, скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Деревянные элементы покрашены двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов. |
|  |  |  |  | Монтаж | Опорные стойки качалки заглубляются в грунт на 500 мм и бетонируются. Размеры лунки 500х500х550 (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 новые, т.е. ранее не использованные, не бывшие в эксплуатации и не демонтированны с другого объекта. |