|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **МФ-1.29**  **Детская скамейка "Гусеница"**  **MF_1_29_.5668183f.jpg** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 2300(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 300(± 10мм) |
| Высота (мм) | 600(± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 4 |
| **Применяемые материалы** | |
| Описание | Скамейка Гусеница представляет собой тематическую фигуру и предназначена для детей в возрасте от 3 до 7 лет. |
| Основа скамейки | В основе скамейки заложена металлическая конструкция, на которой предусмотрены четыре сидения и четыре элемента для опоры ног из влагостойкой шлифованной фанеры толщиной не менее 15мм по ГОСТ 3916.1-96 размерами 200х300мм. Основа скамейки изготовлена из металлической профильной трубы сечением не менее 40х20х2 мм по ГОСТ 13663-86. |
| Сидения , Закладные детали | Сидения скамейки крепятся на металлические опорные стойки к которым приварены пластины из листа 3 мм по ГОСТ 19904-74, которые также выполняют функцию закладных элементов. |
| Декор | В качестве тематического элемента предусмотрена фигура в виде головы гусеницы, выполненную из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 21 мм по ГОСТ 3916.1-96. Скамейка оснащена пластиковыми эргономичными ручками и опорами для ног, предназначенные для поддержки ребенка. |
| Монтаж | При монтаже скамейки, опоры заглубляется в грунт на 400мм и бетонируются. Размеры лунки для бетонировки Ф200х400мм. |
| Материалы | Влагостойкая ФСФ фанера; покрытые порошковыми красками металлические элементы; оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений; двухкомпонентная краска для деревянных элементов; пластиковые эргономичные ручки. Все деревянные и фанерные элементы окрашены двухкомпонентными, профессиональными красками яркими цветов, а металлические детали окрашены полимерными полиэфирными порошковыми красками. Крепежные элементы оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. |
|  |  |  |  | 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. |
|  |  |  |  | Схема установки | -1.29_.8d3f2fb4.jpg |