|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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-1.68****Детская горка "Лайм"****MF_1_68.e541436b.jpg** | **шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 1800 (± 10мм) |
| Длина (мм) |  3000 (± 10мм) |
| Ширина (мм) |  700 (± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности  | Не менее 22,6м2 |
| **Применяемые материалы**  |
| Описание | Игровая форма Горка предназначена для активной игры детей на улице возрастом от 3 до 6 лет. Форма горки должна быть представлена в виде тематической фигуры. |
| Опорные элементы лестницы | Опорные элементы лестницы - влагостойкая ФСФ фанера толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-96. В конструкции предусмотрены четыре ступени размерами 590х150мм и на высоте неболее 1 м площадка горки размерами не менее 590х300 мм |
| Полы площадки и ступени | Полы площадки и ступени - ламинированная фанера с антискользящим рабочим слоем толщиной 27 (± 10мм) по ТУ 551-001-12886368-2014. Пол и ступени соединяются с боковыми элементами при помощи соединения шип-паз и фиксируются металлическими уголками. |
| Ограждение | Ограждение верхней площадки изготовлено в виде тематической фигуры - Клубнички, изготовленной из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 15 мм по ГОСТ 3916.1-96. |
| Горка | Горка с рабочей поверхностью из нержавеющей стали. Стартовый участок горки оборудован защитной перекладиной. Перекладина изготовлена из водопроводной трубы диаметром Ду 20 по ГОСТ 3262-75. На торцах перекладины приварены пластины с двумя отверстиями для крепления. |
| Закладные детали | К опорным элементам конструкции крепятся закладные детали для фиксации к грунту. Основа закладной должна быть изготовлена из профильной трубы 40х20х2 мм длиной L=600мм по ГОСТ 13663-86, в которой предусмотрены два отверстия Ф10 для фиксации закладной к фанере. В нижней части трубы приварена опорная пластина размерами не менее 80х80 мм из листа 3 мм по ГОСТ 19904-74. |
| Материалы | Влагостойкая ламинированная ФСФ фанера; влагостойкая ФСФ фанера; покрытые порошковыми красками металлические элементы; оцинкованный крепеж; листовая нержавеющая сталь толщиной не менее 1.5 мм; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений; двухкомпонентная краска для деревянных элементов.Все фанерные детали выполнены из шлифованной фанеры, скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а фанерные элементы окрашены двухкомпонентными, профессиональными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию УФ. 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. |