|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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-1.39****Детский столик "Под грибом****MF-1.39.c84b71a1.jpg** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 1300 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1300 (± 10мм) |
| Высота (мм) | 1800 (± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 4,1 |
| **Применяемые материалы**  |
| Описание | Данное изделие предназначено для развития детей в возрасте от 2 до 7 лет. Столик представляет собой пространственную тематическую конструкцию с навесом.  |
| Столик | Рама столика цельносварная и изготовлена из центральной стойки Ф 57х3,5 по ГОСТ 10705-80 и верхней части которой приварена пласфтина размерами 200х200 мм толщиной 4 мм по ГОСТ 19904-74 с отверстиями для крепления столешницы. К нижней части центральной стойки приварены пять Г-образных гнутых дуг расположенных по кругу и изготовленных из ВГП Ду 20 по ГОСТ 3262-75, к верхним торцам которых приварена пластина размерами 100х100 мм толщиной 4 мм по ГОСТ 19904-74 с отверстиями для крепления сидений. Столешница круглой формы размерами Ф700 мм расположена на высоте 500 мм и пять сидений диаметром Ф220 мм расположенные по кругу стола на высоте 300 мм изготовлены из влагостойкой ФСФ фанеры 15мм по ГОСТ 3916.1-96 |
| Навес | В центре стола предусмотрен навес в виде грибка. Основу навеса представляет собой металлическая стойка из трубы Ф57х3,5 мм. по ГОСТ 10705-80, к верхней части которой крепятся фанерный грибок. Фанерный грибок представляет собой усеченный конус с диаметром основания Ф1300мм и высотой 350мм, состоящий из шести лепестков с позиционными отверстиями и пазами изготовленных из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 15 мм. по ГОСТ 3916.1-96. В основе конуса расположена шестигранная панель с угловыми выступами в виде шипов из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 15 мм. по ГОСТ 3916.1-96. В верхней части усеченного конуса располагается круг диаметром Ф320 с шестью позиционными отверстиями изготовленный из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 15мм по ГОСТ 3916.1-96 |
| Конструкция | Конструкция грибка собирается шип-паз, для надежности конструкции и безопасности эксплуатации, и скрепляется монтажными уголками (12шт) с позиционными отверстиями из листового металла, толщиной 3мм по ГОСТ 19904-74, окрашенными полимерным порошковым покрытием. Конструкция имеет скругленные безопасные углы и края, окрашена в яркие цветные краски.  |
| Материалы | Влагостойкая ФСФ фанера; покрытые порошковыми красками металлические элементы; оцинкованный крепеж; 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. При монтаже навеса, опора заглубляется в грунт на 800мм и бетонируются. Размеры лунки для бетонировки Ф250х500мм. |
|  |  |  |  | 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 | mf_1_39_up.3fee5ed2.jpg |