|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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-1.89 Детский игровой домик "Ёлка"**  **Изображение выглядит как предмет  Описание создано с высокой степенью достоверности** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 1400 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1200 (± 10мм) |
| Высота (мм) | 1500 (± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 9,5 |
| Возрастная группа | 2-7 лет |
| **Применяемые материалы** | |
| Описание | Конструкция служит для защиты детей от солнца и осадков во время прогулок. Оформлена в виде «Домика - Ёлочки». Домик представляет собой разборную конструкцию. |
| Материал | Материал – дерево гладко острогано, не имеет шероховатостей и выступающих частей метизов, которые могли бы травмировать ребёнка. Настил пола из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 27 мм размерами 1200х1200мм с антискользящим слоем по ГОСТ 53920-2010. |
| Домик | Домик оборудован двухскатной крышей. Скаты крыши размерами 1120х450мм изготовленные из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 21мм ГОСТ 3916.1-96. В скатах крыши предусмотрены позиционные отверстия для соединения крыши с боковинами домика. В конструкции домика предусмотрен один вход. Боковины домика изготовлены из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 21мм ГОСТ 3916.1-96 и оформлены в виде Ёлочки. В нижней части домика предусмотрены фигурные столики изготовленные из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 21мм ГОСТ 3916.1-96. В одной из боковин домика предусмотрен столик размерами 480х260 мм изготовленный из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 21мм ГОСТ 3916.1-96. Вся конструкция собирается при помощи монтажных уголков с позиционными отверстиями изготовленные из листа 3 мм по ГОСТ 19904-74. |
| Монтаж | При монтаже домика к настилу пола прикрепляются закладные детали. Закладная деталь из трубы Ф 40х2 мм ГОСТ 10704-91, к нижней части которой приварена опорная пластина размером 80х80 мм изготовленная из листа 4 мм ГОСТ 19904-74. К верхнему торцу трубы закладной приварена крепежная пластина размерами 100х80 мм изготовленная из полосы 6х80мм по ГОСТ 103-76 с отверстиями для крепления. Вся конструкция имеет скругленные безопасные углы и края. Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а фанерные элементы беседки 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. |