|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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-1.41 - Детский игровой домик "Малыш"** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 1600 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1500 (± 10мм) |
| Высота (мм) | 1800 (± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 12,3 |
| Возрастная группа | 2-7 лет |
| **Применяемые материалы**  |
| Описание | Конструкция служит для защиты детей от солнца и осадков во время прогулок. Оформлена в виде «Домика». Беседка представляет собой конструкцию из игровых и развивающих элементов.Материал – дерево гладко острогано, не имеет шероховатостей и выступающих частей метизов, которые могли бы травмировать ребёнка.  |
| Пол | Пол – деревянный на двух лагах длинной 1400мм изготовленных из клееного бруса 100х100 мм в сечении. К лагам пола прикреплен настил из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм размерами 1400х1400мм с антискользящим слоем по ТУ 5512-001-12886368-2014.  |
| Боковые стенки домика | Боковые стенки домика размерами 1400х940 мм. с декоративными окошками и позиционными отверстиями изготовленные из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-96. Внутри домика расположена центральная перегородка размерами 1360х750мм изготовленная из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-96.  |
| Скамейки и столик | Вдоль перегородки на высоте 350 мм от пола расположена скамейка размерами 1360х280мм изготовленная из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 15 мм по ГОСТ 3916.1-96. С противоположной стороны перегородки расположен стол с двумя скамейками. Столик прямоугольной формы размерами 600х640мм, установлен на расстоянии 640 мм от уровня пола. Скамейки укреплены внутри домика вдоль боковых стенок на расстоянии 350 м от пола, размеры скамеек 640х280мм. Столик и скамейка изготовлены из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 15 мм по ГОСТ 3916.1-96. Опоры скамеек и столика изготовлены из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-96. |
| Крыша | Домик оборудован двухскатной крышей. Скаты крыши размерами 1500х1140мм изготовленные из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 15мм ГОСТ 3916.1-96. На панелях крыши предусмотрены декоративные элементы изготовленные из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 15мм ГОСТ 3916.1-96. |
| Монтаж | При монтаже домика к лагам пола прикрепляются закладные детали. Закладная деталь из трубу Ф 40х2 мм ТУ 14-105-737-04, к нижней части которой приварена опорная пластина размером 80х80 мм изготовленная из листа 4 мм ГОСТ 19904-74. К верхнему торцу трубы закладной приварена П-образная скоба с двумя отверстиями для крепления к клееному брусу. |
| Материалы | 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. |
|  |  |  |  | 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 |  |