|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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-1.50 Детский игровой домик "Наф-наф"** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 1600 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1500 (± 10мм) |
| Высота (мм) | 1920 (± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 20 |
| Возрастная группа | 2-7 лет |
| **Применяемые материалы**  |
| Описание | Конструкция служит для защиты детей от солнца и осадков во время прогулок. Оформлена в виде «Домика с окошками». Домик представляет собой модульную конструкцию из игровых и развивающих элементов. |
| Опорные столбы | Столбы домика изготовлены из клееного бруса 100х100 мм в сечении высотой 1500 мм.  |
| Четырехгранный пол | Четырехгранный пол (1260х1260мм) изготовлен из:• Каркаса из четырех лаг с шипами и пазами, из ламинированной влагостойкой фанеры, толщиной 27мм ТУ 5512-001-12886368-2014.• Крышка пола из ламинированной влагостойкой фанеры, с антискользящим рабочим слоем, толщиной 18мм ТУ 5512-001-12886368-2014.Конструкция скрепляется трехполочными уголками(4шт) с позиционными отверстиями из листового металла , толщиной 3мм по ГОСТ 19904-74, окрашенными полимерным порошковым покрытиемКрепежные элементы оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. Крыша двухскатная изготовленная из: лаги крыши из ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-96. Скат крыши из ФСФ фанеры толщиной 15 мм по ГОСТ 3916.1-96. |
| Ограждение  | Ограждение домика – не менее чем с 3-х сторон. В двух ограждениях предусмотрены окна, панели ограждения изготовлены из ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-96. На панелях ограждений предусмотрены декоративные накладки в виде оклада окон изготовленные из ФСФ фанеры толщиной 15 мм по ГОСТ 3916.1-96. |
| Скамейки | В домике предусмотрены две деревянные скамейки – укрепленные внутри по ограждению домика на расстоянии 360 мм от пола. Опоры и сидения скамеек изготовлены из ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-96.  |
| Развивающие элементы | В качестве развивающего элемента предусмотрены счеты.  |
| Закладная деталь | Закладная деталь со скобой - 4 шт. представляет собой 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 | Все фанерные и деревянные элементы Домика окрашены двухкомпонентными, профессиональными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию УФ.  |
|  |  |  |  | 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 |  |